

REPUBLICA ARGENTINA



SECRETARIA DE AERONAUTICA

*Argentine Republic*  
(DIRECCION GENERAL DEL) SERVICIO  
METEOROLOGICO NACIONAL

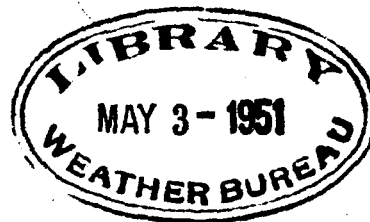
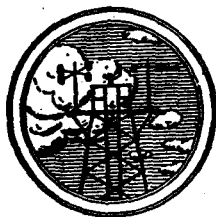
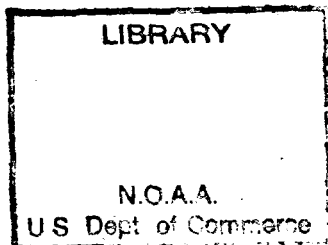
OC  
988  
.A7  
A53  
año 1942

# ANALES CLIMATOLOGICOS

AÑO 1942

Serie B - 1ª Sección

1ª Parte - Nº 7



AÑO 1947

# **National Oceanic and Atmospheric Administration**

## **Environmental Data Rescue Program**

### **ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

## INDICE GENERAL

	Pag.		Pag.
Alberdi (Entre Ríos) .....	85	Eldorado (Misiones) .....	36
Andalgalá (Catamarca) .....	40	El Palomar (Buenos Aires) .....	112
Angel Gallardo (Santa Fe) .....	61	El Plumerillo (Mendoza) .....	97
Añatuya (Santiago del Estero) .....	34	El Turbio (Santa Cruz) .....	177
Ascochinga (Córdoba) .....	68	Embalse (Córdoba) .....	76
Azul (Buenos Aires) .....	125	Esperanza (Santa Fe) .....	60
Balcarce (Buenos Aires) .....	129	Esquel (Chubut) .....	160
Bariloche (Río Negro) .....	157	Esquina (Corrientes) .....	50
Barrow (Buenos Aires) .....	132	Faro Cabo Blanco (Santa Cruz) .....	169
Bella Vista (Corrientes) .....	45	Faro El Rincón (Buenos Aires) .....	136
Bell Ville (Córdoba) .....	77	Faro Punta Delgada (Chubut) .....	159
Cabo Virgenes (Santa Cruz) .....	178	Faro Recalada (Buenos Aires) .....	135
Cacheuta (Mendoza) .....	99	Faro Segunda Barranca (Buenos Aires) .....	138
Camarones (Chubut) .....	164	Formosa (Capital) .....	22
Cabo Gallo (Santiago del Estero) .....	32	Fortín Mercedes (Buenos Aires) .....	137
Cadón León (Santa Cruz) .....	171	Fortín Nuevo Pilcomayo (Formosa) .....	17
Capital Federal .....	111	General Acha (La Pampa) .....	144
Casilda (Santa Fe) .....	63	General Godoy (Río Negro) .....	153
Catamarca (Capital) .....	42	General Paz (Corrientes) .....	44
Ceres (Santa Fe) .....	57	General Pico (La Pampa) .....	140
Cerro Fitz Roy (Santa Cruz) .....	172	General Villegas (Buenos Aires) .....	118
Cipolletti (Río Negro) .....	150	Georgia del Sur (Tierras Antárticas Argentinas) .....	180
Clorinda (Formosa) .....	21	Gobernador Costa (Chubut) .....	163
Colegio Militar de Aviación (Córdoba) .....	72	Goya (Corrientes) .....	47
Colonia Alvear (Mendoza) .....	103	Guauguay (Entre Ríos) .....	89
Colonia Castelli (Chaco) .....	25	Gualeguaychú (Entre Ríos) .....	88
Colonia Las Heras (Santa Cruz) .....	167	Guaminí (Buenos Aires) .....	126
Comodoro Rivadavia (Chubut) .....	166	Guatraché (La Pampa) .....	145
Concordia (Entre Ríos) .....	82	Güemes (Salta) .....	13
Conesa (Río Negro) .....	155	Harding Green, Base Comandante Espora (Buenos Aires) .....	134
Copelina (Buenos Aires) .....	130	Huinca Renancó (Córdoba) .....	80
Córdoba (Capital) .....	70	Ingeniero Juárez (Formosa) .....	18
Coronel J. J. Gómez (Río Negro) .....	152	Introducción .....	5
Coronel Moldes (Salta) .....	16	Isla Martín García (Río de la Plata) .....	106
Coronel Suárez (Buenos Aires) .....	127	Isla Victoria (Neuquén) .....	149
Corrientes (Capital) .....	43	Islas Orcadas del Sur (Tierras Antárticas Argentinas) .....	182
Cristo Redentor (Mendoza) .....	96	Jachal (San Juan) .....	64
Chepes (La Rioja) .....	55	Joaquín V. González (Salta) .....	15
Chilecito (La Rioja) .....	53	José C. Paz (Buenos Aires) .....	109
Choele Choel (Río Negro) .....	154	Jujuy (Capital) .....	11
Dolores (Buenos Aires) .....	124	Junín (Buenos Aires) .....	113
Dominio Carabelas (Buenos Aires) .....	107	Laboulaye (Córdoba) .....	79
El Calafate (Santa Cruz) .....	175	La Cocha (Tucumán) .....	30
El Cóndor (Córdoba) .....	73	Laguna Blanca (Formosa) .....	20

La Paz (Entre Ríos) .....	81
La Paz (Mendoza) .....	100
La Plata (Buenos Aires) .....	117
La Quiaca (Jujuy) .....	9
La Rioja (Capital) .....	54
Las Chapas (Chubut) .....	162
Las Delicias (Entre Ríos) .....	86
Las Flores (Buenos Aires) .....	123
Las Lajas (Neuquén) .....	146
Loreto (Misiones) .....	37
Llavallo (Buenos Aires) .....	115
Macachín (La Pampa) .....	143
Malargue (Mendoza) .....	104
Maquinchao (Río Negro) .....	158
Mar del Plata (Buenos Aires) .....	131
Mazaruca (E. Ríos) .....	90
Mendoza (Capital) .....	98
Mercedes (Corrientes) .....	48
Mercedes (San Luis) .....	92
Meseta Basáltica (Santa Cruz) .....	168
Monte Caseros (Corrientes) .....	51
Nueva Pompeya (Chaco) .....	24
Nueve de Julio (Buenos Aires) .....	120
Olivos (Buenos Aires) .....	108
Pampa de los Guanacos (Santiago del Estero) .....	31
Paraná (Entre Ríos) .....	83
Paso de los Libres (Corrientes) .....	49
Patagones (Buenos Aires) .....	139
Pereyra (Buenos Aires) .....	116
Pergamino (Buenos Aires) .....	105
Pigüé (Buenos Aires) .....	128
Pilar (Córdoba) .....	74
Plaza Huincul (Neuquén) .....	148
Posadas (Misiones) .....	38
Presidencia Roque Sáenz Peña (Chaco) .....	26
Puerto Aguirre (Misiones) .....	35
Puerto Buenos Aires (Capital Federal) .....	114
Puerto Deseado (Santa Cruz) .....	170
Punta del Agua (La Rioja) .....	52
Punta Indio (Buenos Aires) .....	119
Quilino (Córdoba) .....	67
Rafaela (Santa Fe) .....	58
Rama Caída (Mendoza) .....	102

Refugio General San Martín (Mendoza) .....	95
Río Colorado (Río Negro) .....	151
Río Cuarico (Córdoba) .....	78
Río Gallegos (Santa Cruz) .....	176
Río Grande (Tierra del Fuego) .....	179
Río Seco (Córdoba) .....	66
Rivadavia (Salta) .....	12
Rosario (Santa Fe) .....	62
Salta (Capital) .....	14
San Antonio Oeste (Río Negro) .....	156
Sanatorio Santa María (Córdoba) .....	69
San Carlos (Mendoza) .....	101
San Francisco (Córdoba) .....	71
San Francisco de Laishi (Formosa) .....	23
San Juan (Capital) .....	65
San Julián (Santa Cruz) .....	173
San Luis (Capital) .....	91
San Miguel (Buenos Aires) .....	110
Santa Clara de Sagüer (Santa Fe) .....	59
Santa Cruz (Capital) .....	174
Santa María (Catamarca) .....	39
Santa Rosa (La Pampa) .....	142
Santiago del Estero (Capital) .....	33
Santo Tomé (Corrientes) .....	46
Sarmiento (Chubut) .....	165
Tacaaglé (Formosa) .....	19
Tinogasta (Catamarca) .....	41
Tres Arroyos (Buenos Aires) .....	133
Trelew (Chubut) .....	161
Trenque Lauquen (Buenos Aires) .....	122
Tres Cruces (Jujuy) .....	10
Tucumán (Capital) .....	28
Unión (San Luis) .....	93
Ushuaia (Tierra del Fuego) .....	181
Veinticinco de Mayo (Buenos Aires) .....	121
Vera (Santa Fe) .....	56
Victoria (Entre Ríos) .....	87
Victorica (La Pampa) .....	141
Villa Angela (Chaco) .....	27
Villa Dolores (Córdoba) .....	75
Villaguay (Entre Ríos) .....	84
Villa Nougués (Tucumán) .....	29
Villavicencio (Mendoza) .....	94
Zapala (Neuquén) .....	147

## INTRODUCCION

LA PRESENTE PUBLICACIÓN contiene los cuadros estadísticos, con los resúmenes mensuales y anuales de las observaciones meteorológicas efectuadas en los observatorios y estaciones del Servicio Meteorológico Argentino en el transcurso del año 1942.

Los datos consignados en los cuadros, son los observados y registrados en las estaciones de 1º, 2º, y 3º orden, las que se distinguen por las abreviaturas 1CSA, 2CS, 3CS, 1C, etc. conforme con la Resolución XL sancionada en la 2.ª Reunión de la Comisión Regional III.ª (Montevideo, febrero de 1939), y en la que, para su caracterización se adoptaron las letras siguientes:

- A. .... Estaciones aerológicas
- C. .... » climatológicas
- E. .... » de evaporación
- G. .... » agrometeorológicas
- R. .... » con equipo de radio
- S. .... » sinópticas

Los observatorios principales de la red se distinguen por las abreviaturas O.P.

Los cuadros estadísticos de las estaciones meteorológicas de cada provincia o gobernación, han sido dispuestos por orden de latitud creciente correspondiente a cada una de ellas, conservando ese orden de latitud dentro de las mismas.

### COORDENADAS GEOGRAFICAS

Las coordenadas geográficas de casi todas las estaciones, tienen un carácter aproximado, pues han sido determinadas sobre el mapa de la República Argentina, que el Instituto Geográfico Militar editó en el año 1937, escala 1:1.500.000.

### HORAS DE OBSERVACION

Los cálculos climatológicos fueron realizados en base a las observaciones efectuadas a las 08.00, 14.00 y 20.00 horas. (Hora legal argentina del meridiano 60º huso XX).

### EXPLICACION DE LOS VALORES CONTENIDOS EN LOS CUADROS ESTADISTICOS

*Presión atmosférica: (Pm).* — Indica los valores de la Presión Media Mensual al nivel de la estación (0.0º C. y 45º de latitud).

*(Po,m).* — Indica los valores Pm. reducidos al nivel del mar, para las estaciones que se hallan ubicadas hasta 500 m. de altura, y a 1000 metros dinámicos cuando las estaciones se hallan ubicadas entre 501 y 1532 metros.

*Temperatura del aire: (Tm).* — En la primera parte del cuadro se consignan los valores medios mensuales de la temperatura de 08.00, 14.00 y 20.00 hs. y su promedio mensual (Corregido a 24.00 horas).

*Temperaturas máximas y mínimas: (Tm).* — (Máx y Min). — Los valores consignados son los promedios mensuales, de las temperaturas máximas y mínimas diarias, que corresponden a la temperatura más alta y más baja, respectivamente, de los valores registrados en el período de 24.00 horas comprendido entre las observaciones sinópticas de las 19.00 hs.

*(Tx y Tn).* — Expresan las temperaturas máximas más altas y mínimas más bajas registradas en cada mes, indicándose también la fecha de ocurrencia o fechas, cuando en el mes se hayan registrado dos o más temperaturas de iguales magnitudes.

*Frecuencia y fuerza del viento por dirección: (nD Fm).* — Las observaciones relacionadas con el viento, han sido distribuidas en nueve columnas; ocho corresponden a las direcciones norte (N); noreste (NE); este (E); sudeste (SE); sud (S); sudoeste (SW); oeste (W); y noroeste (NW); y una a las Calmas. Las primeras columnas se hallan subdivididas en otras dos: D, para consignar las frecuencias de direcciones (número de veces) y F, para indicar la fuerza media mensual del viento en cada dirección, expresada por las cifras de la escala Beaufort.

*Humedad relativa:* (Um). — En estas columnas se consignan los valores medios mensuales de la humedad relativa de 08.00, 14.00 y 20.00 horas, y su promedio mensual (Corregido a 24.00 horas).

*Tensión del vapor.* — Se indican los valores medios mensuales de 08.00, 14.00 y 20.00 horas, y su promedio mensual (Corregido a 24.00 horas).

*Nubosidad:* (Nm). — Las cifras relativas a este elemento indican los valores medios mensuales de las observaciones de 08.00, 14.00 y 20.00 horas.

*Precipitación:* (R)-Σ. — Indica el total de la lluvia caída durante un mes.

(Max). — La cantidad máxima de lluvia registrada en un período de 24.00 horas.

*Frecuencias:* (n). — En las respectivas casillas de este cuadro, se consignan las frecuencias de ocurrencias mensuales de las magnitudes indicadas, correspondientes a la temperatura, lluvia y fuerza del viento, como así mismo, las frecuencias mensuales de los hidrometeoros y estados del cielo.

#### VALORES ANUALES

Indican los promedios de los valores medios mensuales; y los valores extremos del año contenidos en las columnas Tx, Tn y Max.

En el caso de la precipitación, como asimismo en el de la frecuencia de fenómenos, los valores anuales representan la suma de los parciales mensuales.

#### UNIDADES PARA LA MEDICION Y APRECIACION DE LAS OBSER- VACIONES METEOROLOGICAS

*Presión atmosférica.* — Los valores consignados, expresan la presión atmosférica en milibares y décimos.

*Tensión del vapor.* — Siendo el vapor de agua uno de los componentes de la atmósfera, los valores de su fuerza elástica (tensión), están indicados en milibares y décimos de milibares.

*Humedad relativa.* — Está expresada en tanto por ciento (%), el cual se deduce de la relación que existe entre la cantidad de vapor de agua que contiene el aire a una temperatura dada y el que podría contener a esa misma temperatura para llegar a la saturación. Como los cocientes de estas relaciones son una fracción de la unidad y a fin de consignarlos en números enteros, se multiplica por cien.

*Temperatura.* — La unidad que se utiliza, corresponde a los grados de la escala centígrada o Celsius. Los valores precedidos del signo — (menos) indican temperaturas bajo cero.

*Nubosidad.* — Los datos relativos a este elemento son el resultado de la observación estimada y considerando al cielo dividido en diez partes. De manera que, para un cielo completamente despejado de nubes, se considera nubosidad cero (0) y para un cielo completamente cubierto, nubosidad diez (10). Los valores intermedios están indicados por fracciones de cielo cubierto. Así por ejemplo: 3,5 indican algo más de la tercera parte de cielo cubierto.

*Lluvia.* — Los valores de lluvia están expresados en milímetros y décimos de milímetros.

*Viento.* — Los valores de las fuerzas medias por dirección (Fm), se han obtenido, dividiendo la suma de las fuerzas observadas en una dirección dada por la frecuencia o número de veces que el viento ha soplado en esa misma dirección.

Los valores que indican las fuerzas del viento son los que corresponden a la escala Beaufort (0-12) y cuyas cifras señalan su intensidad, conforme a los efectos que el mismo produce en la superficie, (tierra y mar) tal como lo indica el cuadro contenido en la pág. 7.

#### SIMBOLOS ADOPTADOS

Las características de los presentes cuadros estadísticos así como las letras y símbolos que distinguen a los elementos meteorológicos, responden a lo sancionado en la conferencia de directores del mundo (Resolución XX, Varsovia, septiembre 1935), y a lo sancionado en la II.ª Reunión de la Comisión Regional III.ª, (Montevideo, febrero 1939), según Resolución XIII.

#### SIMBOLOS Y LETRAS INTERNACIONALES

$\varphi$  = Latitud Geográfica.

$\lambda$  = Longitud Geográfica.

g = Aceleración de la pesantez (Corrección por gravedad).

$\Delta G$  = Diferencia entre la hora local y la hora Greenwich.

Hs = Altura de la estación sobre el nivel del mar en metros y décimos.

Hb = Altura de la cubeta del barómetro sobre el nivel del mar en metros y décimos.

ht = Altura del bulbo del termómetro sobre el nivel del suelo en metros y centímetros.

ha = Altura del anemómetro sobre el nivel del suelo en metros y centímetros.

hd = Altura de la veleta sobre el nivel del suelo en metros y centímetros.

hr = Altura de la boca del pluviómetro sobre el nivel del suelo en metros y centímetros.

NOTA. — Los valores de Temperaturas del Aire, Tensión del Vapor y Humedad Relativa son los indicados y calculados con los valores suministrados por los instrumentos instalados dentro del abrigo meteorológico, y cuyos órganos sensibles se encuentran a 1.50 metros sobre el nivel del suelo.

**TABLA DE LA FUERZA DEL VIENTO EN ESCALA DE BEAUFORT**

Número Beaufort	TERMINO DESCRIPTIVO (*)	VELOCIDAD DEL VIENTO A 6 m. (1)			ESPECIFICACIONES	
		m/seg.	Km/h.	Millas por hora	TIERRA (2)	MAR (Provisorio)
0	Calma .....	0 - 0.5	0 - 1	0 - 1	Calma: el humo sube verticalmente.	El mar parece un espejo.
1	Ventolina .....	0.6 - 1.7	2 - 6	2 - 3	La dirección del viento es señalada por el movimiento del humo, pero no por las veletas.	Mar rizado. Los rizos son pequeños, sin crestas espumosas.
2	Viento suave .....	1.8 - 3.3	7 - 12	4 - 7	Se percibe el viento en la cara; susurran las hojas; las veletas comunes son movidas por el viento.	Olas muy pequeñas, todavía cortas pero más pronunciadas. Las crestas tienen una apariencia vidriosa, sin romper.
3	Viento leve .....	3.4 - 5.2	13 - 18	8 - 11	Las hojas y las ramitas de los árboles se hallan en movimiento constante; el viento extiende las banderas livianas.	Olas todavía pequeñas, pero más largas. Las crestas empiezan a romper; espuma de apariencia vidriosa. Pueden ocurrir rompientes aisladas.
4	Viento moderado ....	5.3 - 7.4	19 - 26	12 - 16	Se levanta polvo y papeles sueltos; se mueven las ramas pequeñas.	Olas pequeñas que se hacen más largas; rompientes bastante numerosas.
5	Viento regular .....	7.5 - 9.8	27 - 35	17 - 21	Los árboles pequeños, con hojas, comienzan a moverse; en lagunas y estanques se forman olas muy pequeñas con crestas.	Olas moderadas, más largas y pronunciadas; se forman muchas rompientes; (puede acaecer que la espuma sea arrastrada por el viento).
6	Viento fuerte .....	9.9 - 12.4	36 - 44	22 - 27	Se mueven las grandes ramas de los árboles; se oye el silbido de alambres telegráficos; los paraguas son usados con dificultad.	Empiezan a formarse grandes olas; las crestas de espuma blanca son más extensas y numerosas (es probable que la espuma sea arrastrada por el viento).
7	Viento muy fuerte ...	12.5 - 15.2	45 - 54	28 - 33	Se mecen los árboles por entero; es molesto caminar contra el viento.	El mar se levanta y la espuma blanca de las olas que rompen, empieza a ser arrastrada en hilera en la dirección del viento.
8	Temporal .....	15.3 - 18.2	55 - 65	34 - 40	El viento rompe las ramitas de los árboles; es difícil caminar contra el viento.	Olas, moderadamente altas y más largas; los bordes de las crestas, al romper, forman remolinos. La espuma es arrastrada en la dirección del viento en hileras bien marcadas.
9	Temporal fuerte .....	18.3 - 21.5	66 - 77	41 - 48	Ocasiona leves daños en las estructuras (se desprenden tejas y cabezas de las chimeneas).	Olas altas. Hileras densas de espuma en la dirección del viento. El mar empieza a bramar. La espuma puede afectar la visibilidad.
10	Temporal muy fuerte .	21.6 - 25.1	78 - 90	49 - 56	Se experimenta rara vez tierra adentro; los árboles son arrancados de raíz, ocasiona considerables daños en las estructuras.	Olas muy altas, con largas crestas recorvadas. La espuma producida, en grandes manchas, es arrastrada en hileras blancas y densas en la dirección del viento. En su aspecto general, la superficie del mar es blanca. El bramido del mar es fuerte y, por momentos atronador. La visibilidad está afectada.
11	Tempestad .....	25.2 - 29.0	91 - 104	57 - 65	Se experimenta muy raras veces. Ocasiona daños generales.	Olas excepcionalmente altas (los buques pequeños y medianos, a veces, pueden perderse de vista detrás de las olas). El mar está completamente cubierto de espuma blanca a largos trechos en la dirección del viento. En todas partes los bordes de las crestas son pulverizados por el viento. La visibilidad está afectada.
12	Huracán .....	> 29.0	> 104	> 65	—	El aire está cargado con espuma y agua de mar pulverizada. El mar está completamente blanco a causa del agua de mar pulverizada, arrastrada por el viento. La visibilidad está afectada muy seriamente.

(1) Resolución XXII del Comité Meteorológico Internacional, de la O. M. I.: Viena, 1926.

(2) Los términos descriptivos, corresponden a la Resolución IX de la Comisión Regional III de la O. M. I.: Montevideo, 1939.

(3) Resolución 50 de la Conferencia de Directores de la O. M. I.: Varsovia, 1935.

**NOTAS:**

a) Debe tenerse en cuenta que será difícil estimar la fuerza del viento en el mar, durante la noche.

b) Se debe tener en cuenta que por efecto de "inercia", al aumentar el viento, el mar responde con retardo y no tiene todavía, el aspecto que le corresponde.

c) Al estimar el viento por el aspecto del mar, deben tenerse en cuenta los efectos debidos a: profundidad, oleaje, lluvia fuerte y marea.













# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: SALTA**      **Provincia de SALTA (Capital)**      **Categoría: 1 C. S. A.**  
 φ: 24° 47' S;    λ: 65° 25' W de G;    g: -1.40    ΔG: -4 h 22 m    Hs: 1182.0    Hb: 1182.2    ht: 1.60    ha: 11.40    hd: 11.50    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	881.4	897.7	21.4	27.8	22.9	23.2	29.5	17.7	35.7	19	13.4	31	15	1.5	29	1.4	10	1.6					6	1.0	2	1.0	4	1.3	23	72	51	70	71
II.	880.5	896.8	19.8	26.1	22.2	21.9	29.0	15.9	34.6	22	10.9	6	12	1.4	39	1.4	9	1.6	3	1.0					2	1.0		19	74	54	68	70	
III.	881.8	898.2	16.8	24.5	19.5	19.4	26.3	13.4	34.5	15	7.9	30	14	1.1	26	1.4	13	1.7	2	1.5			3	2.0	1	1.0	4	2.0	30	82	53	71	74
IV.	883.4	900.1	14.4	22.0	17.1	17.0	23.2	12.2	29.7	24	8.2	1	18	1.6	34	1.5	12	1.5	2	1.0					1	1.0		23	86	56	78	77	
V.	884.1	901.0	10.1	17.8	12.9	12.7	18.5	7.8	29.0	3	0.7	23	3	1.3	43	1.5	6	1.7			1	2.0	2	1.5	1	1.0	2	1.0	35	86	55	76	76
VI.	884.4	901.7	3.4	14.8	8.3	7.8	16.6	0.7	29.3	13	-7.2	19	13	1.1	34	1.6	2	2.0			4	2.0	2	3.0	2	1.0	1	1.0	32	85	45	69	70
VII.	886.0	903.0	3.3	15.8	9.4	8.4	17.5	1.2	32.6	27	-7.2	11	16	1.3	33	1.3	19	1.7			1	1.0	2	1.0			4	1.4	18	82	42	62	65
VIII.	882.6	899.3	8.6	21.7	15.0	13.7	23.4	5.3	34.6	9	-1.1	6	27	1.6	31	1.6	20	1.6	1	1.0	1	1.0	1	1.0			1	1.0	11	66	32	49	53
IX.	882.5	899.0	13.6	23.6	18.2	17.2	25.2	9.8	34.4	12	1.6	4	21	1.4	29	1.5	18	1.5	3	1.5			1	1.0	1	1.0	2	1.0	15	66	36	51	55
X.	882.1	898.8	16.8	24.5	19.4	18.8	26.6	11.5	34.5	19	2.4	7	18	1.4	23	1.3	22	1.9	2	1.0	3	1.7	3	1.0	3	1.5	3	1.0	16	64	39	55	57
XI.	880.5	896.8	20.1	26.9	21.8	21.6	29.0	15.4	33.2	6	8.6	30	18	1.4	21	1.8	20	1.7	3	1.0			3	1.0			3	1.0	22	65	41	60	62
XII.	882.4	898.6	19.9	27.0	22.0	21.5	29.5	15.3	35.1	8	7.8	1	21	1.3	25	1.4	13	1.6	8	1.5	3	1.3	1	1.0			5	1.5	17	67	42	61	63
An.	882.6	899.2	14.0	22.7	17.4	16.9	24.5	10.5	35.7	19-1	-7.2	11/VII	196	1.4	367	1.5	164	1.7	27	1.2	13	1.5	24	1.4	13	1.1	29	1.2	261	75	46	64	66

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8	●	*	*	;	⊗	△	▲	⚡	☁	☀	☁	☁		
I.	18.8	18.1	19.1	18.7	5.1	7.3	8.4	233.9	93.5	13			3	29	1	3	8	4			15				3		3		8		9				
II.	16.8	16.9	17.3	17.3	5.6	6.5	5.0	141.3	66.8	16				24		1	2	4			5			3					9		8		2		
III.	15.7	15.7	15.9	15.9	6.0	6.5	5.4	16.1	6.6	16				19		3	4			4			5				2	1	13		5				
IV.	14.1	14.5	14.7	14.5	6.6	6.8	6.0	47.2	27.3	6				8			2	2			5			3				2	14		2				
V.	10.5	10.9	11.3	10.9	8.3	6.7	6.3	4.4	2.4	17				3		1	2			1			5					18		2					
VI.	6.8	7.2	7.7	7.1	4.5	4.3	3.5	1.7	1.0	8	15			3		2	1						1					8		13					
VII.	6.4	6.9	7.2	6.8	5.2	5.3	4.2	0.5	0.5	4	11			5		1						1	1	4				6	9	9					
VIII.	7.6	8.0	8.4	8.0	4.2	3.4	3.4				2			12										1				8		12					
IX.	10.3	10.1	10.4	10.3	5.2	4.9	4.4	6.5	3.9	19				14		1	2					3			1			1	9		8				
X.	11.7	11.1	11.9	11.5	4.6	6.8	5.2	27.6	15.5	22				20			5	1				5			7			1	10		6				
XI.	15.1	14.1	15.2	15.1	4.8	7.5	8.3	54.7	24.7	18				25		1	4	3				13			3		1	4		11					
XII.	15.3	13.9	15.6	15.2	4.5	7.1	7.5	92.7	18.6	25				24	3	2	7	4				15			2			10		1					
An.	12.4	12.3	12.9	12.6	5.4	6.1	5.6	626.6	93.5	13-1	28		3	186	4	15	37	18			66		1	2	40		3	1	25	11	127		60		





# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: FORTIN NUEVO PILCOMAYO

Territorio de FORMOSA

Categoría: 2 C.

φ: 23° 52' S; λ: 60° 52' W de G; g: ΔG: -4 h 03 m • Hs: 157.0 \* Hb: ht: 1.60 ha: hd: 7.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F
I.	26.7	34.0	27.7	28.2	35.6	21.0	42.0	12	14.5	6	10	3.4	9	2.4	18	2.3	10	1.9	10	2.4	4	2.2	1	2.0	1	2.0	9	21	71	45	68	65
II.	26.8	33.0	27.2	27.8	34.7	20.9	40.0	11/24	12.5	7	14	2.2	12	3.2	17	1.8	8	2.0	12	2.6	3	3.2	2	1.5	1	1.0	7	8	71	45	67	65
III.	22.6	27.1	22.2	22.8	28.9	17.6	37.0	15/21	11.5	25	11	5.0	7	3.2	10	2.4			30	3.3	3	4.5			1	4.0	7	24	83	64	86	82
IV.	20.6	26.3	21.2	21.8	28.4	16.2	35.0	24	9.0	16	13	3.9	9	3.1	23	2.8	5	3.2	18	3.6	2	4.0					10	10	86	61	85	80
V.	16.0	22.0	16.3	17.2	23.5	11.0	34.0	2	0.5	27	7	3.5	3	2.3	28	2.2	10	2.5	18	3.7	8	3.6	1	2.0	1	2.0	16	1	82	58	82	77
VI.	11.7	18.2	11.5	13.1	19.2	6.2	30.5	29/30	- 3.5	19	11	2.8	22	2.6	11	2.3	9	2.5	14	2.7	16	3.3	1	2.0	2	2.0	4	83	56	84	76	
VII.	12.0	19.2	13.2	14.0	21.2	6.8			- 4.5	11																	93	71	46	72	66	
VIII.	18.3	24.7	19.4	19.8	27.4	12.9																					93	64	44	67	61	
IX.	20.9	28.2	19.9	21.9	29.5	13.2	39.5	12	9.0	5/15	7	1.4	12	1.4	29	1.3	12	1.4	26	1.5	2	1.0	1	2.0			1	65	39	67	61	
X.	23.7	30.2	22.7	24.0	32.8	15.0																					93	57	31	56	51	
XI.	26.2	32.8	25.6	27.0	34.1	17.0	39.5	6	10.0	1	14	1.9	7	2.7	20	1.7	17	2.6	8	3.1	1	4.0	1	1.0	3	1.2	7	12	60	36	61	56
XII.	27.4	34.6	26.1	28.1	36.0	18.6	42.0	30/31	8.5	1	14	2.6	11	1.3	38	1.6	8	2.1	15	1.3	1	2.0			1	1.0	4	1	54	30	54	50
An.	21.1	27.5	21.1	22.1	29.3	14.7	42.0	30/31-XII	- 4.5	11-VII																	71	46	71	66		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
	8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Max.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	*	9	⊘	△	▲	⚡	☁	☉	☼	☼					
I.	24.7	22.0	24.8	23.5	5.0	6.8	4.6	82.2	37.4	14		17	9	14			3	2				4												1	3	1		
II.	24.8	21.1	23.6	22.9	4.6	7.6	5.0	108.4	89.2	25		20	11	14			1	2				2														5	1	
III.	22.7	21.7	22.7	22.1	6.0	8.0	6.4	152.7	65.4	24		7	7	8			4	4				7														12	1	
IV.	20.8	21.2	21.7	20.9	6.6	7.9	5.7	7.6	3.7	8		6	22	1			3					3														2	11	5
V.	15.5	15.3	15.7	15.2	6.5	6.7	6.0	21.3	12.2	13		1	11				1	2	1	6		6														3	14	4
VI.	12.3	11.9	12.1	12.0	5.5	5.9	4.7	72.3	42.3	1	7		6				1	5	2	1		3														2	9	6
VII.	11.6	11.7	11.8	11.3	5.2	5.6	5.4																															1
VIII.	13.7	12.8	13.5	13.3	5.6	5.4	3.6	4.8	4.8	5							1					1															3	
IX.	15.7	14.1	15.5	14.9	4.7	4.0	4.5	23.2	9.5	3				17	7		5					5															5	11
X.	15.8	13.7	15.0	14.7	4.8	4.8	4.4	51.0	27.8	2												2																2
XI.	20.3	17.3	19.9	18.8	3.6	5.2	3.9	48.1	14.1	25		6	13	16			5	1				5															4	3
XII.	19.5	15.6	17.9	17.2	2.6	4.2	1.9	10.2	7.7	9		14	12	19			2					2																1
An.	18.1	16.2	17.8	17.2	5.1	6.0	4.7	581.8	89.2	25-II	7	71	108	79	2	31	14	16				40																19

\* Altura aproximada.



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: INGENIERO JUAREZ

Territorio de FORMOSA

Categoría: 3 C. S.

φ: 23° 53' S; λ: 61° 54' W de G; g: -1.38 ΔG: -4 h 08 m Hs: 180.0 Hb: ht: 1.60 ha: 6.00 hd: 6.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tx)				(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW	
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha.	Min.	Fecha.	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
	I.	27.4	35.6	29.8	29.3	38.4	22.1	43.2	12	14.0	7	10	1.6	14	1.0	3	1.0	13	1.2	5	1.2	9	1.0	1	1.0	2	1.5	36	56	34	48	52		
II.	25.8	33.4	27.7	27.9	36.3	21.0	41.5	10	12.0	6	11	1.8	14	1.5	6	1.0	5	1.0	9	1.4	5	1.1			3	1.0	31	61	37	54	55			
III.	21.8	27.6	23.2	23.4	29.8	18.2	38.3	14	11.0	25	11	1.8	5	1.1	3	1.0	1	2.0	15	1.4	14	1.4	2	1.0	2	1.0	40	72	53	69	68			
IV.	19.8	26.1	21.6	21.7	27.8	17.1	35.0	24	10.5	16	4	1.3	7	1.2	6	1.0	2	1.0	16	1.4	10	1.2	1	1.0		44	74	54	71	68				
V.	14.8	22.5	16.6	17.3	23.6	12.0	31.0	2/3	2.0	27	3	1.0	8	1.1	1	1.0	11	1.0	15	1.1	10	1.2	1	1.0		44	70	46	66	63				
VI.	9.8	18.1	12.5	13.0	19.8	6.8	32.0	29	-4.5	19	4	1.5	6	1.3	1	1.0	5	1.3	12	1.7	14	1.3	1	1.0	1	1.0	46	70	44	65	62			
VII.	10.9	20.3	14.2	14.4	22.2	7.4	34.0	15	-5.5	11	6	2.5	10	1.5	2	1.0	15	1.2	18	1.8	8	1.2			2	1.0	32	59	34	52	51			
VIII.	17.2	25.8	20.5	20.2	28.4	13.5	38.0	31	3.0	6	12	1.6	15	2.0			12	1.2	12	1.4	3	2.3			39	52	32	47	48					
IX.	19.6	29.8	22.7	22.7	31.4	14.6	39.5	12	9.0	5	7	1.5	12	1.2	6	1.0	13	1.0	18	1.2	3	1.5			1	1.0	30	49	23	41	43			
X.	22.7	31.3	23.8	24.4	33.8	16.4	41.0	19	7.5	8	12	2.6	12	1.9	10	1.0	7	1.7	17	2.0	1	1.0	1	1.0	2	1.0	31	45	26	41	43			
XI.	25.6	33.9	27.1	27.4	36.4	19.5	41.5	6	12.5	30	9	2.2	11	1.2	10	1.3	15	1.4	13	1.7	2	1.5	1	1.0	4	1.0	25	53	31	43	47			
XII.	26.7	35.5	27.9	28.3	38.1	19.8	45.0	30/31	10.0	1	8	2.0	13	1.2	5	1.0	15	1.2	11	1.1	3	1.0			4	1.0	34	47	25	40	43			
An.	20.2	28.3	22.3	22.5	30.5	15.7	45.0	30/31-XII	-5.5	11-VII	97	1.8	127	1.4	53	1.0	114	1.3	161	1.4	82	1.3	8	1.0	21	1.1	432	59	37	53	54			

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8																									
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F	●	✖	✖	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼		
I.	19.9	17.5	19.5	18.8	3.8	4.9	1.8	177.5	135.0	14		24	5	26	2	3						5												1	6	
II.	20.3	17.6	19.1	18.7	3.0	5.6	2.4	184.7	116.0	24		22	9	19	2	3						4												2	7	
III.	18.9	18.7	19.6	18.8	4.9	7.1	5.2	235.4	78.0	24		13	13	10	5	4						9			1									13	6	
IV.	17.3	18.1	18.5	17.5	6.4	7.3	3.7	35.0	16.0	19		9	23	1	1	3	1					5												7	5	
V.	12.3	12.7	13.2	12.4	5.8	6.2	5.0	10.1	5.8	1		2	10	1	2							3												10	6	
VI.	9.2	9.5	9.9	9.5	5.8	5.8	4.7	59.6	21.0	3	4		4		1	4	2					7												13	9	
VII.	8.0	8.7	8.8	8.4	4.8	5.3	4.0	0.0	0.0		4		11																					7	5	
VIII.	10.4	9.7	11.2	10.4	5.2	5.0	3.1	4.5	4.0	5		4	12	9	1	1						2												8	10	
IX.	10.8	9.2	10.9	10.4	5.2	4.6	4.0	1.0	1.0	15		3	21	8	1							1												3	9	
X.	12.4	10.7	11.9	11.6	4.4	4.4	4.2	27.2	21.0	20		8	15	15	2	1						3												9	9	
XI.	16.9	14.8	15.1	15.5	4.2	5.9	2.6	115.0	87.2	25		15	6	24	3	3						5												3	5	
XII.	16.0	13.7	14.5	14.5	2.9	5.3	2.2	17.3	12.7	13		16	5	26	2	1						3													3	5
An.	14.4	13.4	14.4	13.9	4.7	5.6	3.6	867.3	135.0	14-I	8	116	134	138	4	27	18					47			1									12	79	82



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: LAGUNA BLANCA

Territorio de FORMOSA

Categoría: 3 C. S.

φ: 25° 02' S;

λ: 58° 23' W de G;

g: -1,32

ΔG: -3 h 54 m

Hs: 64.0 \*

Hb: 64.0

ht: 1.60

ha: 6.00

hd: 6.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(T <sub>x</sub> )		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.
	(Pm)	(P <sub>oim</sub> )	8	14	20	Prom	Máx	Min.	Máx	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
I.	1001.3		26.7	32.7	26.6	27.4	34.2	20.1	41.0	19	14.6	25	9	1.6	17	1.0	13	1.0	21	1.1	12	1.0	3	1.0			3	1.0	13	2	79	54	79	74
II.	1000.5		26.0	32.0	26.0	26.8	33.7	20.5	37.0	10	11.5	6	10	1.0	16	1.0	15	1.1	15	1.1	14	1.5	1	2.0					11	2	80	61	80	78
III.	1003.0		23.3	28.5	23.4	23.9	29.7	19.4	35.8	3	13.4	31	15	1.1	15	1.2	10	1.0	19	1.1	15	1.1	3	1.5	1	1.0	6	1.1	7	2	87	70	88	86
IV.																																		
V.	1009.0		15.8	22.0	14.4	16.5	22.6	11.5	31.4	2	3.4	8	5	1.1	7	1.0	19	1.0	14	1.1	30	1.1	7	1.3	1	1.0	1	1.0	4	5	88	73	90	87
VI.																																		
VII.																																		
VIII.																																		
IX.																																		
X.																																		
XI.																																		
XII.	1003.2		26.4	33.5	26.4	27.5	34.2	17.5	40.6	31	10.0	1/2	8	1.1	10	1.1	13	1.0	26	1.0	14	1.1	2	1.0	2	1.0			18	65	44	67	63	
An.																																		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✖	✖	☉	⊗	△	▲	⚡	☁	☉	☉	☉	☉		
I.	26.7	26.1	27.5	26.4	3.9	5.2	4.2	201.0	50.0	21		17	18	13		2	6					9														
II.	26.9	28.3	26.7	27.1	4.8	7.0	4.2	28.7	14.6	5		20	19	9	1	3	1					6														
III.	24.8	26.3	26.4	25.1	6.2	7.6	5.9	260.0	109.0	25		12	23	2	1	6	5					10														
IV.																																				
V.	16.3	19.5	14.8	16.5	6.1	5.7	4.8	66.0	32.0	18		2	7			7	2					9			2											
VI.																																				
VII.																																				
VIII.																																				
IX.																																				
X.																																				
XI.																																				
XII.	22.3	22.3	23.2	22.0	2.0	5.3	2.2	52.0	38.0	13		10	18	13			2					1														
An.																																				

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: CLORINDA

Territorio de FORMOSA

Categoría: 3 C. S.

φ: 25° 15' S;

λ: 57° 49' W de G;

g: -1.31

ΔG: -3 h 51 m

Hs: 62.0

Hb: 63.5

ht: 1.60

ha:

hd: 5.50

hr: 1.50

M E S	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)											
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.				
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.				
I.	1002.5	1009.4	26.5	32.7	27.2	27.5	34.5	20.3	39.5	12	15.0	25	9	1.7	14	1.3	1	1.0	9	1.6	11	1.5	5	1.1									44	74	56	75	73	
II.	1001.3	1008.2	26.1	32.2	26.4	27.0	34.3	20.6	37.5	22/25	12.0	6	7	1.8	15	1.1			6	1.4	9	1.4	2	1.5									45	77	55	72	72	
III.	1004.0	1010.9	23.3	28.3	23.5	23.8	30.3	19.6	36.5	15	14.0	31	3	1.5	12	1.8			9	1.1	13	1.4	1	1.0									55	84	69	82	83	
IV.	1006.9	1014.0	21.3	26.7	21.4	22.9	27.8	16.6	33.5	24	10.0	16	5	1.4	8	1.3	1	1.0	7	1.3	8	1.9	1	3.0									58	2	86	67	84	79
V.	1009.2	1016.5	16.1	21.3	15.6	16.7	22.8	11.9	31.5	2	3.5	8	3	1.0	7	1.3	1	1.0	10	1.7	15	2.1											57	85	64	85	81	
VI.	1011.4	1018.8	12.4	17.2	13.2	13.7	18.9	9.3	28.0	1/30	0.3	19	1	3.0	9	1.3	2	1.0	9	1.4	6	1.8	6	1.0	1	1.0	1	1.0	1	1.0	53	2	86	68	86	82		
VII.	1013.2	1020.5	12.0	18.6	13.6	13.9	20.5	8.4	30.0	16	-0.1	11	3	3.5	17	1.8	2	1.5	5	2.7	12	2.1	2	3.0									52	82	58	76	75	
VIII.	1008.0	1015.2	17.1	24.1	18.9	19.2	25.6	14.6	34.0	17	5.5	20	13	2.6	14	2.0	4	1.7	6	1.1	13	2.0	3	1.0									40	81	57	74	74	
IX.	1006.5	1013.6	18.5	25.8	19.6	20.2	27.0	13.6	35.5	13	9.0	9/26	1	1.0	2	1.0	2	1.0	9	1.2	8	2.4	3	2.0									65	78	53	74	72	
X.	1005.2	1012.2	21.8	28.0	22.0	22.8	29.8	14.8	38.0	20	6.5	9	3	1.7	15	1.9			5	1.6	7	3.3	1	3.0									60	2	69	47	70	66
XI.	1001.6	1008.5	26.0	31.3	25.0	26.2	33.6	15.0	36.5	21	12.0	2	4	1.8	10	1.1	6	1.0	6	2.5	3	2.2	1	2.0									58	2	64	45	68	63
XII.	1003.6	1010.5	26.0	33.1	27.7	27.7	34.4	18.4	41.0	31	10.0	1	2	1.5	7	2.4			8	1.9	10	1.3	4	1.7									58	2	66	42	58	58
An.	1006.1	1013.2	20.6	26.6	21.2	21.8	28.3	15.3	41.0	31-XII	-0.1	11-VII	54	1.9	130	1.5	19	1.2	89	1.6	115	2.0	29	1.8	1	1.0	3	1.8	645	10	78	57	75	73				

M E S	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	10	10	6	8	●	✖	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼				
I.	25.5	27.1	27.1	26.3	3.2	3.5	2.9	232.0	77.0	28			18	13	18		3	5				8																
II.	25.9	26.1	24.9	24.0	3.1	4.1	2.8	59.5	27.5	16			21	10	17			3				4																
III.	24.3	25.6	23.7	24.3	5.5	5.2	5.0	250.0	100.0	24			18	21	5		5	3				5																
IV.	21.6	23.3	21.6	21.9	4.6	4.7	3.0	189.0	100.0	25			6	28			2	3				7																
V.	16.1	16.5	15.6	15.9	5.0	3.7	3.1	74.0	25.0	18			1	12			2	3				5																
VI.	13.1	14.0	13.9	13.6	6.6	5.9	4.5	116.0	39.0	7				6			4	4				7																
VII.	11.6	12.5	12.3	12.0	4.7	4.5	5.2	8.0	8.0	30	2			9			1					1																
VIII.	16.1	16.4	16.3	16.1	4.4	3.8	4.1	57.0	19.0	18			3	18			3	2				5																
IX.	16.4	16.7	16.7	16.4	4.5	4.1	4.0	49.0	23.0	24			1	21	1		3	2				5																
X.	18.1	17.6	18.8	18.0	1.7	2.3	2.4	107.0	46.0	2			3	27	2		4	3	1			7																
XI.	21.3	20.1	21.3	20.4	2.3	3.4	2.5	84.0	59.0	27			10	16	2		2	2				4																
XII.	22.1	20.7	21.5	20.9	1.1	2.3	0.7	72.0	56.0	13			9	14	15		1	2				3																
An.	19.3	19.7	19.5	19.2	3.9	4.0	3.4	1297.5	100.0	25-IV	2		90	195	60		30	32	1			61					5											











# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 Estación: PRESIDENCIA ROQUE SAENZ PEÑA Territorio de CHACO Categoría: 1 C.S.  
 φ: 26° 49' S; λ: 60° 27' W de G; g: -1.23 ΔG: -4 h 02 m Hs: 89.0 Hb: 90.2 ht: 1.60 ha: 9.50 hd: 10.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)		(Tz)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calm	Sin obs.	8	14	20
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F							
I.	998.8	1008.9	25.4	33.0	26.7	27.0	34.4	20.2	42.6	12	13.5	6	10	2.2	15	1.5	18	1.6	25	1.4	7	1.9	8	2.0			1	1.0	9	73	47	72	70
II.	998.1	1008.2	24.1	31.1	25.7	26.0	33.2	19.6	40.1	3	12.3	6	9	2.2	20	1.6	10	1.7	22	1.4	13	2.5	5	1.5	1	2.0		4	78	55	77	74	
III.	1000.5	1010.6	22.0	28.1	23.3	23.8	29.7	18.8	38.3	15	12.4	31	17	2.6	13	1.8	11	1.7	15	2.0	14	1.9	10	2.1	3	1.2	1	1.0	9	84	64	82	79
IV.	1003.4	1013.7	19.0	26.7	21.1	21.5	27.6	16.7	35.0	24	10.1	16	12	2.0	19	1.6	14	1.6	15	1.2	18	2.1	4	1.5	1	1.0		7	86	61	81	80	
V.	1005.8	1016.4	13.1	20.9	15.4	15.9	21.9	10.3	30.9	3	1.3	27	6	2.1	11	1.9	18	1.2	17	1.2	17	1.3	15	2.6	3	1.7		6	90	60	84	80	
VI.	1007.8	1018.5	8.3	16.4	11.4	11.6	17.4	6.3	29.4	30	-3.1	16	12	1.8	16	1.5	11	1.3	5	1.2	12	1.5	15	2.5	12	1.9	1	1.0	6	95	64	86	83
VII.	1009.8	1020.6	8.6	17.9	12.3	12.3	19.5	6.6	30.8	27	-2.2	5	8	2.9	20	2.1	15	1.2	14	1.8	16	2.0	12	2.4	1	2.0	2	2.5	5	88	50	74	74
VIII.	1004.4	1014.8	14.5	22.7	17.6	17.6	24.5	11.8	35.1	31	3.2	23	12	3.2	21	2.3	17	1.5	10	1.8	15	1.9	14	2.7	1	2.0	1	1.0	2	82	50	72	71
IX.	1003.4	1013.8	15.8	25.0	18.7	18.8	26.3	12.1	35.5	12	6.9	15	5	2.5	15	1.8	16	1.8	28	1.9	14	2.5	9	2.4	2	1.5		1	77	45	66	68	
X.	1001.7	1012.0	20.7	28.5	21.8	21.6	30.3	13.7	37.8	19	4.7	9	10	2.2	22	2.1	24	2.0	15	2.3	15	2.6	6	2.7			1	64	40	58	62		
XI.	998.5	1008.6	24.0	31.3	25.1	25.2	33.5	17.8	39.0	22	13.0	30	3	1.5	16	2.0	27	2.1	20	1.7	10	2.6	2	1.0	2	2.0		10	66	42	60	62	
XII.	1000.4	1010.4	25.2	33.0	26.1	26.1	35.0	18.0	41.8	31	9.2	3	12	2.3	18	1.6	17	1.9	16	1.7	20	2.2	2	1.5	1	2.0	1	1.0	6	62	39	58	60
An.	1002.7	1013.0	18.4	26.2	20.4	20.6	27.8	14.3	42.6	12-I	-3.1	16-VI	116	2.3	206	1.8	198	1.6	202	1.6	171	2.1	102	2.1	27	1.7	7	1.2	66	79	51	72	72

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F																							
I.	23.5	22.5	24.9	23.6	4.5	4.2	3.0	227.8	61.0	13				19	16	15		4	5			9				1			1	6	1	5	9	
II.	23.3	23.5	25.2	24.0	3.6	4.2	3.4	293.2	84.0	25				16	16	11	1	1	8			6						6	6	12				
III.	22.5	22.9	23.7	22.8	5.2	6.4	5.0	222.3	75.7	8				12	13	9	3	6	3			9		7		1		4	2	14	10			
IV.	19.2	21.1	20.3	20.0	5.7	5.1	4.1	17.8	6.2	25				5	23	1	4	6				7		0			2	2	7	5				
V.	14.1	14.7	14.9	14.5	6.6	6.6	4.9	21.6	7.4	14				1	7		3	6				1	5		5		2	14	5					
VI.	11.3	12.1	12.3	11.7	5.3	5.9	5.8	100.3	48.6	3	5			4		3	3	5	3			6			11		1	2	2	12	8			
VII.	10.3	10.4	11.1	10.5	5.2	5.2	4.4	3.0	2.0	3				2	8		2	1				2			2		1	1	5	5				
VIII.	13.7	13.7	14.7	14.0	5.2	4.1	3.7	27.4	11.2	2				2	15	1		3	1			5			3		1	3	1	7	11			
IX.	13.7	13.1	14.0	13.7	5.0	5.0	4.2	10.4	4.2	3					21	1	1	3				2			3		2	1	8	9				
X.	15.6	14.7	14.9	15.1	3.4	4.0	3.4	29.0	14.2	27				2	24	4	2	2	2			8			1		6		6	11				
XI.	19.5	18.1	18.9	18.8	4.6	5.0	4.1	101.9	59.5	23				1	19	11	4	3	3			9			1		7		5	4				
XII.	19.9	18.9	19.3	19.2	2.5	4.4	3.1	55.8	35.4	12				9	13	18	3	1	2			6					4		2	11				
An.	17.2	17.1	17.8	17.3	4.7	5.0	4.1	1111.3	84.0	25-II	9			69	178	71	26	41	27			1	74		34		4	1	43	12	91	100		







# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: LA COCHA

Provincia de TUCUMAN

Categoría: 3 C.

φ: 27° 47' S;

λ: 65° 34' W de G;

g: -1.20

ΔG: -4 h 22 m

Hs: 444.0

Hb: 443.0

ht: 1.60

ha:

hd: 3.50

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tn)		(Tz)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
I.	961.2	1010.6	26.0	32.4	26.2	27.1	33.8	19.5	40.2	19	14.7	5	10	1.1	1	4.0	7	1.0	1	1.0	16	1.2	4	1.2	9	1.0	4	1.3	40	1	67	41	70	65
II.	960.5	1010.4	22.3	29.7	23.9	24.3	31.5	18.1	40.0	3	11.3	5	13	1.0	3	1.2	2	2.0	4	1.0	21	1.1	2	1.5	4	1.0	2	1.0	32	1	78	55	80	74
III.	963.0	1013.4	19.9	26.4	20.3	21.4	28.0	15.6	37.5	14	9.1	31	18	1.0			3	1.5	4	1.0	18	1.4	2	1.0	11	1.6			35	2	83	61	86	79
IV.	965.8	1016.4	16.9	22.8	17.7	18.3	24.0	13.1	31.4	3	8.0	7	16	1.0	3	1.3	8	1.0	2	2.0	18	1.1	4	1.0	8	1.0	5	1.0	25	1	90	69	91	85
V.	967.2	1018.1	12.2	18.1	13.9	13.9	19.6	9.7	28.5	2	3.0	23	13	1.2	4	1.8	12	1.0	2	2.0	13	1.7	5	1.0	11	1.3	2	1.0	30	1	92	69	91	86
VI.	968.8	1021.6	5.3	15.2	6.4	8.2	16.7	1.4	24.8	30	-4.9	24	16	1.1	2	1.0	10	1.1	3	2.3	24	1.2	5	1.0	13	1.1	7	1.4	10		90	51	85	77
VII.	969.7	1021.8	6.3	15.5	8.1	9.0	17.8	2.8	28.0	27	-4.7	12	11	1.0	5	2.0	5	1.1	3	1.5	29	1.4	5	1.0	31	1.1	2	1.5	2		78	47	72	69
VIII.	965.6	1017.2	11.0	20.7	12.9	13.7	21.6	5.4	32.5	29	-3.6	6	15	1.1	6	1.3	14	1.2	7	2.0	16	1.5	8	1.0	17	1.1	4	1.0	6		73	39	63	61
IX.	964.8	1015.7	16.1	24.2	17.0	17.8	25.3	9.9	35.3	11	2.0	4	14	1.1	3	1.0	14	1.1	10	1.1	27	1.4	3	1.0	8	1.0	3	1.0	8		64	41	61	59
X.	963.3	1013.7	20.0	26.6	20.1	20.8	28.7	12.5	38.0	18	3.9	7	14	1.3	11	1.2	8	1.6	3	2.0	19	1.6	7	1.4	11	1.1	9	1.5	11		54	38	58	55
XI.	960.7	1010.6	23.6	28.8	23.6	24.0	31.8	16.7	38.1	10	8.3	30	20	1.0	4	1.0	10	2.0	14	2.1	19	1.0	5	1.2	6	1.2	3	1.0	8	1	61	34	59	58
XII.	962.5	1012.4	24.3	30.3	23.7	24.9	32.4	17.2	40.3	31	6.8	1	15	1.1	2	1.5	8	1.3	10	2.6	14	2.6	3	3.0	12	1.1	9	1.1	19	1	61	45	64	61
An.	964.4	1015.2	17.0	24.2	17.8	18.6	25.9	11.8	40.3	31-XII	-4.9	24-VI	175	1.1	44	1.6	101	1.3	63	1.7	234	1.4	53	1.3	141	1.1	50	1.2	226	8	74	50	73	69

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8																							
I.	22.0	22.4	23.1	22.0	5.3	6.2	6.8	144.3	88.2	19		12	19	12	2	3	3					8										5	7	2
II.	20.8	22.5	23.2	21.7	6.1	6.4	5.8	170.9	41.7	3		7	17	8	2	1	7					10									1	6	8	1
III.	19.5	20.5	20.7	19.9	6.3	6.1	6.6	180.6	143.0	16		5	15	4	2	4	3					7			1					1	3	12	2	
IV.	17.2	18.8	18.4	17.7	6.8	7.5	7.2	127.0	61.2	5			15		2	7	3					12								3		14	1	
V.	13.2	14.0	14.1	13.5	8.3	7.4	7.7	48.0	15.4	4				5		7	2					6			3							17		
VI.	8.4	8.5	8.5	8.3	4.4	5.3	4.3	10.8	4.7	14	16					4						4								1	2	9	7	
VII.	7.6	7.9	7.7	7.5	6.0	5.5	5.0	20.7	12.3	3	9			3		1	2	1	1			2									9	2		
VIII.	9.6	9.3	9.5	9.3	4.0	4.1	3.2				2			6																	6	12		
IX.	11.7	12.1	11.7	11.6	5.0	4.7	4.2	0.7	0.4	29			14	1	1	1						2									9	7		
X.	12.4	11.9	13.1	12.1	4.1	5.4	5.1	33.1	26.2	21			19	4		5	1					3								1	8	7		
XI.	16.9	16.3	16.8	16.4	5.2	5.5	6.1	89.5	28.9	24			2	25	5	2	6	3				11								1	9	7	2	
XII.	18.5	17.9	18.4	17.9	4.5	5.7	6.3	57.4	34.8	26			8	16	12	1	5	1				6								4	9	2		
An.	14.8	15.2	15.4	14.8	5.5	5.8	5.7	883.0	143.0	16-III	27		34	154	46	13	45	24	1			71			10				3	32	2	115	45	











# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: PUERTO AGUIRRE

Territorio de MISIONES

Categoría: 2 C. S.

φ: 25° 36' S;

λ: 54° 34' W de G;

g: -1.30

ΔG: -3 h 39 m

Hs: 158.1

Hb: 158.1

ht: 1.60

ha:

hd: 5.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tx)			(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW	
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	992.1	1010.0	24.1	31.8	23.8	25.3	33.2	18.7	37.0	12	12.5	25	3	1.5	9	1.2			8	1.0	2	1.0	5	1.2	2	3.0	13	1.4	51	83	55	89	80
II.	991.3	1009.2	24.4	30.9	24.2	25.3	32.5	19.9	36.0	22	17.5	6	5	1.9	19	1.1	3	1.5	5	1.2	1	3.0	3	1.0			15	1.1	33	84	63	90	83
III.	993.4	1011.4	22.9	28.8	22.9	23.7	30.5	18.8	34.0	13	15.0	2	2	1.5	5	1.2	1	2.0	9	1.0	4	1.3	6	1.3	3	1.5	18	1.5	45	90	68	93	88
IV.	996.5	1014.8	19.0	25.6	19.6	20.5	26.7	14.9	31.0	24	8.0	2	6	1.6	12	1.0	5	1.0	19	1.0	1	1.0	9	1.5	3	1.0	8	1.0	27	93	69	95	89
V.	998.1	1016.8	13.4	21.8	14.5	15.7	22.8	10.1	30.5	2/3	0.0	8	4	2.4	9	1.2	1	1.0	31	1.2	1	1.0	17	1.4			12	1.4	18	95	66	96	89
VI.	1000.5	1019.3	10.7	18.7	12.3	13.2	19.9	8.0	27.5	14/30	0.0	27	10	1.3	20	1.1			19	1.4	1	1.0	6	1.9	13	1.2	11	1.1	10	95	67	94	87
VII.	1002.4	1021.3	9.4	19.2	11.6	12.6	20.2	6.2	29.5	31	-3.5	12	9	1.4	10	1.3	4	1.2	23	1.1	1	2.0	26	1.3	6	1.0	8	1.0	6	93	61	94	85
VIII.	998.4	1016.9	15.2	25.0	17.2	18.4	26.0	11.4	32.5	17	1.5	26	12	1.6	16	1.1	2	1.0	28	1.1	4	2.0	6	1.5	6	1.0	11	1.0	8	89	56	90	81
IX.	995.6	1014.0	16.1	25.0	17.7	18.5	26.3	11.4	32.0	2	6.5	10	8	1.3	8	1.3			20	1.0	2	1.5	9	1.3	2	1.0	33	1.1	8	94	62	94	87
X.	995.0	1013.3	18.6	27.2	18.3	20.1	28.3	12.4	34.5	20	4.0	9	14	1.8	12	1.4	2	1.5	27	1.2			5	1.8	10	1.6	23	1.3		82	52	92	75
XI.	991.3	1009.3	22.1	30.4	20.7	23.2	32.2	15.1	35.5	28	6.5	3	6	1.2	14	1.2	4	2.0	21	1.7	3	2.0	8	1.6	5	1.6	18	1.2	11	77	46	88	74
XII.	993.4	1011.4	23.4	30.7	22.6	24.3	33.0	15.6	39.5	31	7.5	1	7	1.7	29	1.2	1	2.0	19	1.6	1	3.0	3	1.5			11	1.9	22	73	48	82	72
An.	995.6	1013.9	18.2	26.2	18.8	20.1	27.6	13.5	39.5	31-XII	-3.5	12-VII	86	1.6	163	1.2	23	1.5	229	1.2	21	1.7	103	1.4	50	1.4	181	1.2	239	87	59	91	82

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	*	9	⊗	△	▲	⚡	☁	☉	☉	☉	☉	
I.	24.8	25.3	26.1	25.1	5.9	6.5	3.6	132.0	52.5	28		15		22	9		4	3			9											8	7	1	
II.	25.2	27.5	27.1	26.3	6.8	7.4	5.4	116.0	80.0	16		14		25	3		3	5			8										2	10	1		
III.	25.1	26.1	25.9	25.3	7.0	7.5	5.1	103.5	32.0	8		11		28			3	5			7									3	15				
IV.	20.5	22.0	21.9	21.2	7.5	8.4	5.2	230.0	53.5	30		1		24			2	9			11									3	15				
V.	15.1	17.6	16.4	16.1	8.8	6.2	4.9	184.5	104.5	17	1			10			4	3			5				2					12	12	1			
VI.	12.8	14.7	14.0	13.7	8.9	7.5	6.7	136.5	69.0	4	1			7			1	4	4		5								2	5	16				
VII.	11.2	13.2	13.2	12.5	8.2	6.4	5.3	68.0	19.0	29	5			10			2	3			5									5	16	3			
VIII.	15.5	16.4	17.7	16.5	8.9	9.0	3.5	83.5	38.5	18				19			4	3			7									3	12				
IX.	17.2	18.5	19.2	18.3	8.5	8.7	5.0	139.0	55.0	4				19			6	2			8									7	15				
X.	17.6	18.4	19.3	18.1	8.1	8.0	3.4	135.0	39.0	2		1		28			1	10			6									3	10	1			
XI.	20.3	19.5	21.5	20.0	6.8	6.8	5.1	38.0	25.0	26		4		26	3		4	1			5								9	11	3				
XII.	21.2	20.4	22.5	20.9	5.4	6.6	2.4	90.0	53.0	13				21	9		2	3			5								2	2	2	2			
An.	18.8	20.0	20.4	19.5	7.6	7.4	4.6	1456.0	104.5	17-V	7	46		239	24	3	39	51			81				9		3	2	62	141	12				

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: ELDORADO

Territorio de MISIONES

Categoría: 2 C.

φ: 26° 28' S;

λ: 54° 32' W de G;

g: -1.25

ΔG: -3 h 38 m

Hs: 168.7

Hb: 168.7

ht: 1.60

ha:

hd: 6.00

hr: 1.60

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom	Máx	Min.	Máx	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F		
I.	991.3	1010.5	23.9	32.1	24.0	25.4	33.4	17.8	38.5	11	10.0	25	10	1.2	28	1.5	22	1.3	13	1.6	5	1.0	2	1.0	2	1.0	5	2.5	6	80	52	86	77	
II.	990.5	1009.6	25.0	31.7	25.0	26.0	33.4	18.4	37.5	22	13.0	10	14	1.1	15	1.5	20	1.3	13	1.8	6	1.3	2	2.5	9	1.1	3	2.0	2	79	57	84	77	
III.	992.6	1012.0	22.8	27.9	22.8	23.3	29.6	18.5	35.0	12	13.6	2	11	1.4	27	1.6	9	1.6	11	1.3	1	2.0	11	2.0	4	1.2	13	2.0	6	88	69	91	87	
IV.	995.8	1015.3	18.8	25.7	19.9	20.6	26.5	14.4	31.0	24	6.5	17	9	1.5	35	1.7	9	1.7	19	1.7	3	1.0	11	2.1	1	1.0	3	1.7	87	66	88	82		
V.	997.2	1017.2	12.4	21.2	13.6	14.8	22.1	8.4	30.0	3	1.0	8/28	3	1.7	19	1.9	13	1.1	9	2.0	5	1.4	24	1.9	3	1.7	13	1.8	4	93	66	94	87	
VI.	999.6	1019.7	10.8	18.1	12.3	13.1	19.4	7.0	28.0	14/30	- 4.0	19	13	1.2	27	1.7	8	1.6	4	1.3	5	1.3	16	1.4	6	1.3	8	1.8	1	2	93	66	91	86
VII.	1001.6	1021.7	9.5	17.9	11.2	11.8	19.2	5.0	28.0	16/31	- 6.0	6	5	1.3	34	1.8	13	1.3	10	2.3			18	1.5	1	1.0	9	1.4	3	82	55	94	80	
VIII.	997.4	1017.2	16.0	24.9	16.8	18.4	25.8	10.5	31.5	16	1.0	20	4	1.7	43	1.8	5	1.3	12	1.6	1	1.0	10	1.7	2	1.0	14	2.0	2	82	51	86	76	
IX.	994.8	1014.4	16.0	24.8	17.4	18.3	25.7	12.0	31.5	2	4.8	20	16	1.3	17	1.1	26	1.1	5	1.1	9	1.0	6	1.3	2	1.0	4	2.7	5	85	57	90	81	
X.	994.2	1013.7	18.7	27.8	18.4	20.4	28.5	10.5	34.0	20	2.0	9	23	1.0	15	1.9	27	1.0	2	1.5	3	1.3	8	1.4	4	1.0	5	2.5	6	78	45	81	72	
XI.	991.6	1010.8	22.5	30.7	21.5	23.7	33.4	14.0	36.0	28	6.0	2/3	25	1.0	7	2.8	32	1.7	3	2.8	7	1.2	1	2.0	5	1.3	1	3.0	9	74	43	76	68	
XII.	993.0	1012.4	24.8	31.6	21.9	24.8	33.4	15.0	39.0	31	7.0	1	8	1.3	17	1.7	10	1.6	11	2.0	10	1.3	19	1.5	5	2.0	10	1.6	1	2	63	43	76	65
An.	994.9	1014.5	18.4	26.2	18.7	20.0	27.5	12.6	39.0	31-XII	- 6.0	6-VII	141	1.3	284	1.8	194	1.4	112	1.8	55	1.2	128	1.7	44	1.2	88	2.1	2	47	82	56	86	78

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
	8	14	20	Prom	8	14	20	Σ	Máx	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R ≥ 0.3	R. 1.0	R. 10	F 6	F 8	●	✖	✖	○	✖	△	▲	⚡	☁	☀	☁	☁	☁
I.	23.5	24.1	25.9	24.5	4.2	5.4	3.4	155.0	50.0	16		11		21	10		1	5				6											3	2
II.	24.7	25.9	26.4	25.3	4.7	6.1	2.6	42.0	42.0	27		8		18	10			1				1										4		
III.	24.1	25.3	25.3	24.7	5.6	6.6	4.1	111.0	31.0	30		10		26	1		4	4				8									8			
IV.	19.7	22.5	21.2	20.9	5.0	5.2	2.8	192.0	63.0	13		1		23			5	5				10								2	3	1		
V.	14.1	16.9	15.6	15.3	6.9	5.1	2.9	142.3	63.0	15				8			3	3				6								8	4			
VI.	12.8	14.0	13.7	13.6	7.1	6.3	4.1	129.0	60.0	2	5			6			2	4				5			1				3	8				
VII.	10.4	11.7	13.2	11.3	5.6	4.6	2.6	132.0	62.0	29	6			9				5				5							2	5	1			
VIII.	14.9	15.3	16.5	15.6	5.1	4.7	2.8	91.0	43.0	5				18			2	3				5			2				5	2				
IX.	15.9	17.2	18.0	17.1	5.8	5.2	3.4	143.0	60.0	16				15				4				4							1	4	2			
X.	16.9	16.7	16.1	16.3	4.4	3.9	1.4	133.0	49.0	6				24				4				4							1	7				
XI.	19.6	18.7	20.3	19.3	3.5	4.7	1.8	33.0	20.0	25			1	19	8				2			2							1	2				
XII.	19.6	18.8	20.0	19.5	1.8	3.5	1.0	53.0	19.5	26			1	21	10	2	1	2				3			2				2		15			
An.	18.0	18.9	19.4	18.6	5.0	5.1	2.7	1356.3	63.0	15-V	11		32	208	39	2	18	42				59			5				18	46	32			





# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: SANTA MARIA

Provincia de CATAMARCA

Categoría: 2 C.

φ: 26° 46' S; λ: 66° 03' W de G; g: -1.36 ΔG: -4 h 24 m Hs: 1957.0 \* Hb: 1957.0 ht: 1.60 ha: hd: 5.30 hr: 2.00

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)											
			(Tm)				(Tn)		(Tx)			(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW		Calma	Sin obs.		
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.					
I.	17.5	27.7	21.1	20.4	30.6	13.7	36.5	19	10.7	9																							93	82	42	61	65
II.	16.4	28.9	21.6	20.9	31.8	12.6	36.3	2	9.0	20																							84	79	35	52	58
III.	13.6	27.8	19.4	18.9	30.0	10.6	36.0	10	3.0	30	1	2.0																					92	78	33	55	58
IV.	8.9	25.0	16.4	16.0	26.6	6.4	32.5	2	2.0	20																							90	83	34	58	60
V.	4.4	20.8	10.8	11.2	21.8	2.4	29.5	2	-2.5	22/26																							93	79	33	62	60
VI.	-1.5	14.9	5.1	5.5	16.1	-3.1	22.2	6	-11.6	19											4	6.0			1	7.0						85	72	33	59	56	
VII.	0.2	17.3	7.4	7.5	18.6	-1.7	26.5	27	-9.5	11											4	5.5										89	78	34	57	57	
VIII.	3.5	22.7	12.6	12.0	24.0	1.0	29.5	17	-3.8	4				2	7.0																	91	69	25	45	47	
IX.	8.6	25.0	16.6	15.4	26.9	5.0	33.0	29	-0.2	16											1	4.0			2	7.0						87	65	24	41	45	
X.	13.0	26.3	17.6	17.3	28.3	7.4	33.7	20	-1.0	7	1	3.0																				92	60	25	44	47	
XI.	16.7	28.4	19.6	19.5	30.5	11.2	35.7	28	5.0	1											2	5.0										88	65	28	50	52	
XII.	17.4	28.9	20.4	20.4	31.5	12.3	37.0	21	5.0	1											1	4.0										92	66	29	51	53	
An.	9.9	24.5	15.7	15.4	26.4	6.5	37.0	21-XII	-11.6	19-VI	2	2.5	2	7.0							12	4.9			3	7.0	1.076					73	31	53	55		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8	●	✖	✖	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		
I.	16.1	14.8	14.9	15.3	2.8	3.5	5.4	98.9	37.5	28				27	1		7	3					10												1	6
II.	14.7	13.2	13.2	13.7	2.6	1.6	2.6	5.5	3.5	4				26	2	1	2					3												1	13	
III.	12.5	12.1	12.1	12.3	2.4	1.9	2.2	9.8	9.8	3				26	2		1					1												2	18	
IV.	9.5	10.4	10.7	10.1	1.7	0.9	1.0	9.8	6.8	6				23			3					3													20	
V.	6.5	7.9	7.9	7.5	2.8	2.3	1.2				10			7																				1	16	
VI.	4.3	5.5	4.9	4.8	1.2	1.9	0.7				25										4														20	
VII.	4.8	6.5	5.9	5.7	2.4	1.7	1.6				22			3							2													1	16	
VIII.	5.5	6.4	6.4	6.1	1.4	0.7	0.2				12			13							2														24	
IX.	7.5	7.3	7.7	7.5	1.8	2.1	1.7				1			23							2													1	19	
X.	8.9	8.1	8.5	8.5	1.4	2.7	3.7				1			28																				1	12	
XI.	12.0	10.0	10.9	10.9	1.8	3.8	5.1	7.7	2.4	17				28	1							4													5	
XII.	13.1	11.2	12.0	12.0	2.0	2.6	5.6	16.0	8.3	27				25	6		6					6													5	
An.	9.6	9.4	9.6	9.5	2.0	2.1	2.6	147.7	37.5	28-I	71			229	12	1	19	3	10			27											8	174		

\* Altura aproximada.



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: TINOGASTA

Provincia de CATAMARCA

Categoría: 3 C. S.

φ: 28° 04' S; λ: 67° 29' W de G; g: -1,24 ΔG: -4 h 30 m Hs: 1204.0 \* Hb: ht: 1.60 ha: hd: 5.50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)										
			(Tm)				(Tn)		(Tx)			(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW		Calma	Sin obs.	
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.				
I.	22.5	33.1	27.1	25.9	34.2	17.7	39.0	19	13.5	9/15/16	4	2.0	1	1.0					2	2.0	19	1.2										67	69	33	51	55
II.	20.3	32.3	26.3	24.9	34.4	15.9	39.0	2/3/10	11.8	25	1	1.0	6	1.9	2	1.0	3	2.0	11	2.3	3	2.0	2	2.5							56	71	40	53	58	
III.	15.7	28.4	22.8	20.9	30.4	12.7	37.0	3	4.5	30	3	1.0	2	2.0	4	1.5	4	1.3	13	1.7	3	2.0	1	1.0						63	78	41	55	61		
IV.	10.5	24.8	17.1	16.3	26.5	7.9	32.0	2	4.5	29/30	8	1.1	2	1.0	5	1.4	3	1.5	9	1.1	2	1.5	1	1.0						59	1	83	42	65	66	
V.	6.4	19.3	11.5	11.6	20.8	4.4	31.0	2	-1.0	28	2	3.5	2	2.0	3	2.0	10	2.0	5	1.3	1	2.0			1	2.0			69	87	51	76	73			
VI.	0.0	14.0	5.8	5.9	16.4	-1.8	30.5	13	-9.0	19	10	1.7	2	1.0	4	1.4	3	2.0	11	1.5	2	1.0	2	1.0	1	2.0			55	86	53	78	73			
VII.	1.4	14.9	7.9	7.3	17.0	0.8	34.5	27	-6.8	12	11	1.5	1	1.0	5	1.2	1	3.0	17	1.2	1	4.0	2	1.0	1	3.0			54	77	49	68	66			
VIII.	3.5	21.1	13.7	11.9	23.2	1.7	31.0	8	-6.0	5	9	2.5	1	4.0	8	1.5			19	1.6	1	2.0	4	1.5	3	3.8			46	2	77	45	59	62		
IX.	8.4	24.6	17.8	15.5	26.1	4.2	36.5	11	-2.0	2	5	1.2	1	4.0	13	1.4			15	1.8	3	1.3	9	1.2					44	76	45	59	62			
X.	14.7	27.6	21.2	19.5	29.4	9.5	37.5	18	0.5	7	9	3.1	4	3.0	3	1.0	4	2.3	18	2.1	4	2.2	6	1.1					44	1	64	39	49	55		
XI.	19.8	29.8	23.6	22.3	31.6	13.6	37.0	28	6.5	30	5	2.3	3	3.7	8	1.0	10	1.8	9	2.0	5	2.0							49	1	66	41	52	58		
XII.	21.5	31.4	26.1	24.5	33.2	15.2	38.5	21	8.0	1/2	3	1.5	6	2.4	2	1.5	12	2.2	9	2.0	6	2.8	3	1.5					52	63	40	50	55			
An.	12.0	25.1	18.4	17.2	26.9	8.5	39.0	10-II	-9.0	19-VI	70	1.9	31	2.2	57	1.4	52	2.0	155	1.6	31	2.1	30	1.3	6	2.7	658	5	75	43	60	62				

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																											
I.	18.7	16.4	17.7	17.2	1.8	3.6	3.4	41.4	15.2	13				3	16	15		5	1			7													7			
II.	16.7	18.5	17.2	16.8	3.0	3.0	2.1	13.5	8.2	28				2	12	16		2				2												1	15			
III.	13.9	15.6	14.9	14.1	3.3	2.4	2.0	14.5	12.0	3				15	10		2	1	1			3												1	15			
IV.	10.7	12.7	12.3	11.3	2.8	2.6	1.0	6.6	5.3	18				23				2																	1	15		
V.	8.3	10.9	10.0	9.5	4.8	3.8	2.2	0.3	0.2	19	4			6			2																		1	9		
VI.	5.3	8.0	7.1	6.5	2.9	3.2	3.1	11.1	7.0	23	21			2			1	2				2		2	1									2	13			
VII.	5.6	7.7	6.9	6.5	4.4	4.5	2.4	3.0	3.0	8	23			4			1																		1	9		
VIII.	5.9	10.5	8.8	8.1	1.3	1.7	0.5				14			9							2			1												21		
IX.	8.3	13.3	11.9	10.9	2.0	2.6	1.5				4			15	1																					16		
X.	10.7	14.0	12.1	11.9	2.3	3.1	2.2	1.8	1.0	27				24	2	1	1					2													1	10		
XI.	15.1	16.8	14.9	15.1	2.2	3.8	3.0	10.9	8.6	19				26	2	4	2					3													1	11		
XII.	16.3	17.6	16.7	16.3	2.7	3.7	2.6	7.7	7.4	26				23	8	1	1					2														12		
An.	11.3	13.5	12.5	12.0	2.8	3.2	2.2	110.8	15.2	13-I	66			6	175	54	11	17	2			2	21	5	1	7									6	1	13	153

\* Altura aproximada.



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 Estación: CATAMARCA

Provincia de CATAMARCA (Capital)

Categoría: 2 C.S.

φ: 28° 29' S; λ: 65° 44' W de G; g: -1.17 ΔG: -4 h 23 m

Hs: 513.0 Hb: 514.7 ht: 1.60 ha: 9.50 hd: 10.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)								FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)												HUMEDAD RELATIVA (Um)										
	(Pm)	(P <sub>01m</sub> )	(T <sub>m</sub> )				(T <sub>h</sub> )		(T <sub>n</sub> )		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.	
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F							
I.	950.6	897.7	27.1	34.8	29.3	29.0	37.8	23.3	43.0	26	13.7	16	42	3.3	6	2.7			7	2.7	3	3.0			1	2.0	34	51	31	39	44		
II.	949.7	896.5	24.4	31.4	27.3	26.5	35.8	21.0	43.9	2	14.0	5	38	3.6	5	2.8					3	4.0					38	62	42	53	56		
III.	952.0	897.7	19.8	28.6	22.6	22.8	33.0	16.8	39.7	12	8.5	26/30	27	3.2	1	3.0			5	3.4							60	73	45	58	62		
IV.	954.5	899.8	16.5	24.3	18.8	19.3	27.2	13.0	34.4	3	7.0	19	22	3.4	11	3.3					2	2.5					55	82	54	65	68		
V.	956.5	900.8	11.7	20.0	14.0	14.7	22.9	9.8	30.4	2	3.5	22	15	3.2	5	2.7					1	2.0			1	1.0	71	85	54	73	72		
VI.	958.8	901.4	3.7	15.2	7.4	8.5	18.1	1.6	26.3	30	-5.0	24	6	3.3	6	3.3			1	3.0	4	2.5				73	88	48	75	70			
VII.	959.5	902.5	4.7	16.0	9.5	9.8	19.2	2.7	30.0	26	-3.6	12	12	3.5	12	3.9			2	4.0	1	3.0	6	2.6		57	74	40	56	58			
VIII.	955.3	899.6	9.4	20.9	14.7	14.6	23.0	6.4	39.1	8	-3.0	6	15	3.7	16	4.1	2	4.0	1	2.0	5	3.2	1	3.0		53	64	33	46	48			
IX.	954.4	899.7	14.6	25.3	19.5	19.0	26.9	10.9	36.5	11	3.3	1	8	3.2	28	3.6			2	2.5	3	3.5				49	61	32	41	47			
X.	952.8	898.5	20.2	29.2	22.8	22.8	31.0	15.3	37.3	11/18	4.9	8	26	3.1	17	3.7			3	3.5	4	3.3	5	3.3	1	3.0	37	49	27	37	41		
XI.	951.0	897.4	24.4	31.2	25.8	25.6	34.4	19.7	37.7	3	6.9	30	28	3.4	19	3.1			3	4.2	2	3.0	6	3.0		2	2.0	30	52	34	41	47	
XII.	952.0	898.4	26.1	32.2	26.6	26.7	34.1	20.9	41.6	21	14.7	14	25	3.1	35	3.8	1	2.0	3	3.0	8	3.2				1	3.0	20	46	33	42	44	
An.	953.9	899.2	16.9	25.8	19.9	20.0	28.6	13.5	43.9	2-II	-5.0	24-VI	264	3.3	161	3.3	3	3.0	8	3.9	26	2.9	46	3.0	2	3.0	8	2.0	577	66	39	52	55

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	P	F													
I.	18.0	16.5	15.5	16.4	1.9	3.2	3.3	21.3	12.3	22		26	7	24	5	1	1			6												4	1	11
II.	18.4	17.5	17.9	17.7	2.5	2.8	2.4	159.3	72.7	12		17	10	18	2	4			6								1	4			2	13		
III.	16.8	16.9	15.6	16.1	3.2	2.6	2.7	79.8	37.4	16		11	13	15	2	3			4				1					3			4	15		
IV.	15.2	15.6	13.7	14.7	3.7	3.1	2.9	54.2	18.6	26			21		5	2			3				4								5	14		
V.	11.7	12.3	11.6	11.6	6.0	5.5	5.6	11.3	3.3	19			10		2	4			1				4								13	6		
VI.	7.2	8.0	7.9	7.5	3.6	3.3	2.7	23.5	10.4	14	12		6		3	1			4											6	14			
VII.	6.3	6.9	6.4	6.5	3.9	3.9	3.6				6		5																	5	10			
VIII.	7.5	7.6	7.2	7.5	3.2	2.2	1.8				1		10	1					1											5	19			
IX.	9.9	9.9	8.8	9.5	2.2	2.0	1.3	6.4	6.4	24		2	20	1	1	1			2					1					1	17				
X.	11.2	10.4	9.6	10.1	2.3	2.8	2.2	1.3	0.6	6		4	22	5	3				2				1						2	14				
XI.	15.5	14.5	12.8	13.7	2.0	4.3	2.9	28.6	16.6	24		18	20	10		3	1	2		5									1	9				
XII.	15.2	14.8	13.7	14.3	2.2	3.7	3.7	19.2	4.7	8		19	17	13	1	6			7										3	2	11			
An.	12.7	12.6	11.7	12.1	3.1	3.3	2.9	404.9	72.7	12-II	19	97	161	87	7	31	12	8	39	1	10		1	1	14				47	153				

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: **CORRIENTES**

Provincia de **CORRIENTES** (Capital) Categoría: 1 C. S. A.

φ: 27° 28' S; λ: 58° 49' W de G; g: -1.19 ΔG: -3 h 52 m Hs: 60.0 Hb: 60.9 ht: 1.60 ha: 12.50 hd: 13.00 hr: 1.60

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)		(T <sub>x</sub> )		(T <sub>n</sub> )		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(P <sub>oim</sub> )	8	14	20	Prom	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	1002.9	1009.8	26.1	32.0	26.5	27.0	33.3	21.0	39.1	19	16.0	6	2	3.5	20	2.0	13	2.0	34	2.3	6	3.5	14	2.9	2	2.0	2	1.5	71	52	74	71	
II.	1002.2	1009.2	25.4	31.8	26.6	27.0	33.4	21.0	37.9	12	13.9	6	5	1.9	30	2.6	10	2.7	16	2.8	20	2.2	3	3.8					73	52	73	71	
III.	1004.4	1011.8	23.0	28.3	23.7	24.3	30.1	19.7	36.3	3/15	13.7	28	16	2.6	10	2.0	15	1.3	20	2.3	24	2.3			1	2.0	2	2.0	5	80	62	78	77
IV.	1007.4	1014.5	20.2	26.3	20.8	21.6	27.0	10.8	34.6	24	10.6	16	9	1.5	10	2.6	26	1.6	20	2.1	18	1.9	1	1.0			1	1.0	5	79	59	79	76
V.	1009.6	1016.8	14.6	20.1	15.6	16.4	21.2	12.6	30.6	2	3.5	23	6	1.9	14	1.3	27	1.2	16	1.4	24	1.5	3	1.0	2	2.0	1	1.0	84	61	81	78	
VI.	1011.4	1018.8	10.9	16.2	12.5	12.9	17.5	9.4	28.0	30	00	9	3	1.0	22	1.4	16	1.1	9	1.7	5	2.2	22	1.8	7	2.3	3	1.0	3	89	66	84	82
VII.	1013.7	1021.0	10.2	17.3	12.8	13.0	18.9	7.5	29.2	17	0.9	5	4	2.2	28	1.2	15	1.1	17	1.6	16	1.6	11	2.0	1	1.0			1	84	55	75	74
VIII.	1008.4	1015.6	15.7	22.5	17.8	18.1	25.2	12.8	31.7	30	4.1	26	12	1.7	28	1.7	9	1.3	19	1.5	15	1.8	8	1.7	1	1.0				80	56	76	74
IX.	1007.4	1014.6	17.2	23.5	18.0	18.8	24.8	13.1	32.8	12	8.2	15	5	2.0	19	1.2	6	1.3	29	1.6	19	1.6	11	1.8			1		1	78	54	74	74
X.	1006.2	1013.3	21.8	26.8	20.6	21.6	38.4	15.2	35.5	19	7.9	9	9	2.1	25	1.4	18	1.5	23	1.7	17	1.7					1	3.0	65	46	67	66	
XI.	1002.8	1009.7	24.2	30.5	24.5	25.2	33.1	18.3	36.6	22	13.0	30	8	1.1	17	1.3	15	1.3	29	1.6	15	1.9	5	1.1			2		2	65	44	64	65
XII.	1004.5	1011.4	25.6	31.8	25.8	26.6	33.5	19.3	40.5	31	11.9	1	7	1.8	23	1.4	9	1.5	23	1.6	22	1.9	5	1.5			4		4	60	40	60	58
An.	1006.7	1013.8	19.6	25.6	20.4	21.0	27.2	15.6	40.5	31-XII	0.0	9-VI	86	1.9	246	1.7	179	1.6	255	1.8	201	2.0	83	1.9	14	1.7	10	1.6	21	76	54	73	72

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R' 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																											
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R'	R	R	F	F	●	✱	✱	;	✱	△	▲	⚡	≡	●	○	☒	▽				
I.	23.7	24.3	25.6	24.5	5.2	6.0	4.1	198.2	88.8	27		21	20	11	1	3	5					9														5	9	6
II.	23.7	24.0	25.3	24.8	4.7	6.0	4.4	90.4	52.7	15		18	16	12	1	2	2					5															8	5
III.	22.5	22.9	22.9	22.8	5.8	7.2	3.7	202.2	68.3	3		14	18	5		5	6					10			3												12	7
IV.	18.9	19.9	19.5	19.3	5.6	6.6	3.4	45.9	35.9	25		5	23		1	4	1					6															9	6
V.	14.4	14.4	14.5	14.5	6.6	7.3	3.5	149.5	77.5	14		1		5		5	3					6			2												13	4
VI.	12.3	12.5	12.9	12.5	5.8	6.6	6.0	160.2	60.0	2	1			3		7	5					10			2												15	7
VII.	10.8	11.3	11.6	11.2	6.0	6.5	4.8	17.6	8.3	28				7		1	4					2			4											6	12	2
VIII.	14.4	14.9	15.6	15.1	5.8	5.0	3.4	112.6	51.9	18		4		17		1	2	4				3			6		1		2	1	9	11						
IX.	15.1	14.8	15.2	15.3	5.2	6.1	3.8	40.3	18.7	3				19		1	2	2				4			3			1	1	10	8							
X.	16.1	15.7	16.4	16.4	3.5	4.5	3.5	67.3	26.5	27		3		22		1		3	2			4			2		1									7	10	
XI.	19.3	18.8	19.6	19.9	5.0	6.8	4.0	67.9	35.1	29		6		23		6		4	2			4			3		1									8	5	
XII.	19.5	18.1	19.5	19.1	2.5	5.2	3.7	75.0	63.0	12		13		20		11		2	1			2			4		1									4	10	
An.	17.6	17.7	18.2	17.9	5.1	6.1	4.0	1227.1	88.8	27-I	1	85	193	46	6	43	33					65			29		4		8	8	116	81						

## VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: GENERAL PAZ**      **Provincia de CORRIENTES**      **Categoría: 2 C. S.**  
 q: 27° 45' S;    λ: 57° 38' W de G;    g: -1.17    ΔG: -3 h 50 m    Hs: 73.0    Hb: 73.4    ht: 1.60    ha:    hd: 8.80    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tz)			(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW	
	(Pm)	(P01m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F					
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	1001.3	1009.6	25.4	31.4	25.5	26.5	32.8	21.0	38.4	12	16.0	6		27	1.9	9	1.6	25	2.1	5	2.8	12	1.9	4	1.5	2	2.5	9	75	52	76	71	
II.	1000.6	1008.9	25.0	31.6	25.3	26.5	32.8	21.1	36.6	12	14.1	6	11	2.0	17	1.8	12	2.3	23	2.0	9	2.8			7	2.2	5	77	53	77	72		
III.	1003.2	1011.6	22.5	28.0	22.7	23.7	29.1	19.8	35.8	15	14.7	17/31	10	2.4	10	2.1	12	1.9	39	2.4	1	2.0	2	3.0			17	2.1	2	83	64	84	80
IV.	1006.2	1014.6	19.9	25.9	20.0	21.3	27.0	16.8	33.1	24	11.7	8	2	2.5	24	1.9	10	2.3	35	2.2	3	2.8	1	1.0			8	2.4	7	84	59	85	78
V.	1008.1	1016.8	14.6	19.0	14.9	15.7	19.8	12.5	29.9	2	4.9	8			16	2.0	13	2.7	32	2.3	7	1.4	7	2.6			8	2.2	10	87	67	86	82
VI.	1009.8	1018.6	11.7	16.2	12.4	13.0	17.2	9.8	27.4	30	0.2	19	10	2.6	23	2.1	5	2.2	9	1.1	13	2.9	14	1.6	1	2.0	7	1.6	8	89	68	87	83
VII.	1012.5	1021.3	10.8	16.9	12.4	12.8	18.5	8.7	28.2	16	1.0	5	12	2.8	22	2.3	8	2.1	14	2.2	17	2.8	5	2.3			1	2.0	14	84	61	84	78
VIII.	1007.3	1016.0	15.9	22.4	17.2	17.9	24.2	13.6	33.2	17	5.7	26	9	3.0	28	2.4	15	2.3	16	2.3	7	1.7	6	2.1	2	1.0	6	2.3	4	79	58	79	74
IX.	1005.8	1014.2	17.0	22.9	17.5	18.4	24.4	14.0	31.2	12	10.0	15	4	3.0	13	1.6	18	2.2	20	2.2	16	2.4	11	2.1			4	2.1	4	79	57	82	76
X.	1004.8	1013.2	20.0	25.7	19.4	20.7	27.4	14.9	34.2	19	9.0	9	2	2.5	32	2.1	9	2.3	38	2.1	2	3.5	3	2.2	1	1.0	4	2.8	2	72	50	79	71
XI.	1001.0	1009.4	23.4	30.0	22.8	24.4	31.7	18.0	37.6	28	13.0	30	3	2.2	15	1.7	12	2.0	43	1.9	3	2.5	2	3.0			6	1.2	6	68	46	75	67
XII.	1002.6	1011.0	25.6	31.9	23.7	25.9	33.5	18.3	41.6	31	11.0	2			33	1.6	9	2.0	28	1.9	2	2.5	6	1.9	1	2.0	6	1.4	8	63	43	72	63
An.	1005.3	1013.8	19.3	25.2	19.5	20.6	26.5	15.7	41.6	31-XII	0.2	19-VI	63	2.6	260	1.9	132	2.2	322	2.0	85	2.5	69	2.2	9	1.5	76	2.1	79	78	56	80	74

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																						
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																						
	8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F	●	*	*	;	⊖	△	▲	⚡	☁	☀	☄	⚡
I.	24.1	23.2	24.8	24.0	6.4	6.7	6.2	267.0	80.0	12	22	21	10			2	6				8							1	1			10	2
II.	24.4	24.0	24.9	24.3	5.9	6.8	7.0	103.5	28.0	13	20	19	9	1	1	4				3			3								8		
III.	22.8	23.5	22.8	23.1	6.3	7.6	7.2	245.0	71.0	4	17	20	2			5	6			7			4							14			
IV.	19.5	19.6	20.1	19.7	5.8	6.9	6.1	238.5	114.0	25	3	25				2	5			3			4			1			8	1			
V.	14.8	14.8	14.9	14.8	6.0	7.0	6.5	350.0	78.0	30		1				4				7			1					2	12	2			
VI.	12.8	13.1	13.1	12.9	6.6	7.1	6.7	238.5	53.0	24						2		1	8	4	7			6				13	2				
VII.	11.2	12.0	12.5	11.9	7.1	7.2	7.0	60.0	13.0	3					8			6	3		6			3				2	14				
VIII.	14.3	15.5	15.7	15.2	6.7	6.9	6.5	200.0	47.0	3	4			16			1	6		7									9				
IX.	15.2	15.5	16.3	15.6	7.6	7.3	7.2	60.0	34.0	2				14			2	2		3			1					15					
X.	16.7	15.9	18.0	16.8	6.0	6.0	6.0	194.0	81.0	5	1			22			4	4		6			2	1				8					
XI.	19.3	18.8	20.7	19.6	6.8	7.3	6.9	40.0	31.0	29	7			24	4		3	1		3			1					8	1				
XII.	20.4	19.6	20.5	20.1	5.5	6.4	6.4	76.0	48.0	12	11			20	11		2	2		3			1					8	1				
An.	18.0	18.0	18.7	18.2	6.4	6.9	6.6	2072.5	114.0	25-IV	86			195	36	2	37	50		63			26		2	1	1	4	127	9			

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: BELLA VISTA**      **Provincia de CORRIENTES**      **Categoría: 2 C.S.**  
 φ: 28° 25' S;    λ: 59° 01' W de G;    g: -1.13    ΔG: -3 h 56 m    Hs: 69.0    Hb: 69.8    ht: 1.60    ha:    hd: 7.00    hr: 1.70

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tn)			(Tx)			(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW	
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
	I.	1002.5	1010.4	24.7	30.4	25.2	25.9	32.5	20.1	38.3	11	15.7	6	15	2.8	19	1.8	12	2.0	15	1.7	25	1.7	1	2.0	1	1.0	3	1.5	1	1	74	54	74
II.	1001.7	1009.6	24.1	30.4	25.0	25.7	32.0	20.0	36.7	10	14.0	5	30	1.7	13	1.4	9	1.5	16	2.4	13	2.2				1	1.0	2	76	56	77	73		
III.	1004.1	1012.0	21.7	27.3	22.7	23.2	28.9	18.3	35.0	14	11.3	17	31	2.5	4	1.7	9	1.5	33	3.0	14	2.7	1	1.0			1	80	61	77	76			
IV.	1007.3	1015.4	18.3	25.3	19.9	20.6	26.1	15.3	32.1	24	8.9	8	21	3.1	15	1.7	19	1.9	23	2.4	10	1.9	1	1.0			1	1.0	82	58	77	74		
V.	1009.8	1018.1	13.7	19.0	14.8	15.3	19.6	11.1	28.5	2	4.5	8	8	2.9	24	2.4	17	1.3	17	2.4	21	3.3	3	2.8			2	1.0	81	66	82	78		
VI.	1011.3	1019.7	10.4	15.4	11.6	12.1	16.0	8.2	26.3	30	1.0	19	8	3.1	21	1.9	9	2.2	14	2.3	19	2.7	5	2.7	2	1.0	6	2.1	1	84	63	83	78	
VII.	1013.6	1022.0	9.7	15.9	11.4	11.7	17.0	6.6	26.5	16/27	0.7	5/12	27	3.2	6	2.9	15	2.1	10	3.3	28	3.3	1	4.0	2	2.5	2	3.0	6	84	56	74	74	
VIII.	1008.4	1016.6	14.6	21.2	16.6	16.8	22.8	11.6	31.2	30	3.7	26	30	3.1	12	2.4	10	2.5	6	2.1	33	2.5					1	6.0	2	78	56	76	72	
IX.	1007.6	1015.8	15.9	21.5	17.0	17.4	22.9	12.3	32.1	12	7.0	15	6	3.7	18	1.9	14	2.2	8	2.4	34	2.6					1	2.0	1	77	56	76	71	
X.	1006.4	1014.4	19.3	25.5	19.3	20.4	26.4	14.1	33.0	17	8.0	29	24	2.7	20	1.7	14	2.4	9	3.6	23	2.7			1	2.0	2	3.5	9	66	47	68	64	
XI.	1002.6	1010.5	23.1	29.2	23.3	24.2	30.8	17.6	36.2	28	10.5	30	7	2.7	30	1.7	19	2.0	15	2.6	17	2.3					2	1.5	62	45	67	62		
XII.	1004.1	1012.0	24.8	31.2	24.5	25.7	32.5	18.2	41.0	31	10.7	1	22	2.0	22	1.8	9	2.4	13	2.2	19	2.7	1	1.0	1	1.0	1	2.0	3	2	60	43	63	58
An.	1006.6	1014.7	18.4	24.4	19.3	19.9	25.6	14.4	41.0	31-XII	0.7	5/12-VII	229	2.8	204	1.9	156	2.0	179	2.5	256	2.6	13	2.1	7	1.5	22	2.0	4	25	75	55	74	71

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																						
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	10	10	6	8	8																					
	8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Máx.	Fecha	R	R	R	F	F	F	●	✱	✱	☉	⊗	△	▲	⚡	☁	☀	☁	☁	☁	☁			
I.	22.9	22.9	23.5	23.2	3.6	3.7	2.3	185.2	104.2	23				20	24	6		2	6	2												2	13
II.	22.9	23.5	24.5	23.6	2.9	3.7	2.0	124.0	46.7	16				15	21	7		1	4													5	11
III.	21.1	21.5	21.3	21.3	5.2	5.2	3.4	98.5	46.0	15				11	22	1		4	4	1											6	9	
IV.	17.3	18.5	18.1	18.0	3.8	4.4	1.8	219.6	116.2	24				3	21			1	4	1											3	12	
V.	13.1	14.7	14.1	13.9	4.9	6.0	4.5	135.1	53.3	14				1	3			1	4	1											10	7	
VI.	11.1	11.5	11.9	11.5	4.9	4.7	5.8	115.9	44.5	2					2			2	3	4	1									2	11	7	
VII.	10.3	10.4	10.9	10.5	4.5	5.2	4.1	33.7	18.5	28				4				1	2	1	2										8	9	
VIII.	13.2	14.1	14.7	14.0	3.7	3.6	2.6	31.4	22.3	3				14				1	3	1	1									1	7	15	
IX.	13.7	13.3	14.7	13.9	4.5	4.9	3.1	63.6	42.5	3				10				1	1	2										3	7	9	
X.	14.7	15.1	15.5	15.1	2.9	3.6	2.6	90.5	38.0	27				21				1	1	4											5	14	
XI.	17.6	17.5	19.1	18.0	3.5	4.2	2.2	47.2	36.5	29				4	28	2		1	2	1											3	9	
XII.	18.7	17.5	19.1	18.4	2.0	3.4	1.7	48.2	29.0	12				8	23	7			2	2											2	13	
An.	16.4	16.7	17.3	16.8	3.8	4.4	3.0	1192.9	116.2	24-IV				62	193	23		7	23	37	9									63	128		

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: SANTO TOME

Provincia de CORRIENTES

Categoría: 2 C. S.

φ: 28° 34' S;

λ: 56° 02' W de G;

y: -1.12

ΔG: -3 h 44 m

Hs: 80.0

Hb: 80.7

ht: 1.60

ha:

hd: 6.50

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
I.			25.0	30.7	26.3	26.3	31.7	18.3	36.6	11	13.5	25	18	2.2	4	2.0	15	1.9	17	2.2	9	2.4	1	2.0	4	3.6	9	1.8	16	62	44	57	57	
II.			25.3	30.6	26.5	26.7	32.0	18.8	35.5	23	12.4	6	22	2.5	10	1.7	12	2.6	11	2.0	16	2.9	2	2.0			5	2.3	6	64	46	58	59	
III.			22.8	27.5	23.3	23.8	29.0	17.5	34.9	13	11.0	17	21	3.0	2	2.0	15	2.4	20	3.1	19	3.5	6	2.6	2	3.5	1	2.0	7	66	54	65	65	
IV.			19.6	26.3	19.5	21.2	27.3	14.0	32.0	24	9.0	16	11	3.7	10	2.5	8	2.2	28	2.9	27	3.1	2	2.5			4	2.8		66	49	66	62	
V.			13.9	19.5	13.8	15.2	20.7	9.4	29.0	3	0.0	8	11	3.2	10	2.6	11	2.3	15	2.4	26	2.8	6	2.3	8	3.0	6	3.9		65	49	65	62	
VI.			11.4	16.7	11.9	12.9	18.3	7.2	28.0	30	-0.8	18	7	3.1	15	2.9	15	2.0	11	2.1	18	2.4	3	2.8	5	3.5	16	2.5		66	50	64	62	
VII.			10.0	17.3	12.0	12.5	19.1	4.3	28.5	31	-0.5	4	13	3.2	14	3.0	17	2.6	22	3.0	11	3.7	8	3.1	7	3.1			1	59	40	55	53	
VIII.			15.2	22.8	17.1	17.7	24.5	9.3	32.0	17	1.8	26	17	4.3	9	3.1	17	2.0	17	2.8	21	2.9	1	2.0	5	3.5	6	2.7		61	43	56	56	
IX.			16.5	23.6	17.9	18.5	25.0	10.1	31.0	11/13	5.5	20	4	2.0	5	1.7	20	2.3	23	2.9	29	3.2			6	3.5	3	2.7		62	42	61	58	
X.			17.9	24.8	18.9	19.5	26.1	11.5	33.5	5	6.0	30	7	5.5	10	2.3	16	2.7	20	2.8	30	3.0	4	2.2	2	4.0	4	2.7		61	41	58	57	
XI.			23.7	29.6	23.4	24.6	31.3	14.8	35.5	18	9.5	3	6	2.2	7	3.3	11	3.2	17	2.4	27	3.2	8	3.5	5	1.8	7	2.3	2	53	37	52	51	
XII.	1002.9	1012.0	24.6	32.4	25.3	26.3	33.2	15.8	39.0	31	9.0	1	12	2.6	12	2.7	15	2.8	26	2.8	15	2.5	5	3.2	5	2.5	3	2.2		62	27	44	45	
An.			18.8	25.2	19.7	20.4	26.5	12.6	39.0	31-XII	-0.8	18-VI	153	3.1	108	2.5	172	2.4	227	2.6	248	3.0	46	2.5	45	3.2	64	2.5	32	62	44	58	57	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8														
I.	19.2	19.1	19.2	19.2	4.6	5.2	3.7	230.0	100.0	19	8	28	3	4	4							8										6	10	12	
II.	20.5	19.9	19.7	20.1	3.5	5.1	1.8	84.0	25.0	13	11	26	2		4							4									1	4	9		
III.	18.7	19.1	18.4	18.7	4.7	6.6	3.8	181.0	33.0	25	7	23			1	8	7				9											10	6		
IV.	15.2	16.4	15.2	15.6	3.2	4.2	2.5	296.0	155.0	25		25			1	5	8				5			1						4	3	9			
V.	10.7	11.3	10.7	10.9	4.1	5.7	3.4	362.0	134.0	17	1	5			1	6	6	1			7										5	8			
VI.	9.6	9.9	9.6	9.7	5.0	5.4	4.9	163.5	58.0	1	4	3			4	3	5				13									3	11	9			
VII.	7.6	7.9	8.0	7.9	4.2	4.8	4.0	69.0	25.0	28	9	8			2	4	8				6										7	7			
VIII.	10.7	11.5	10.9	11.1	4.4	3.1	3.0	200.0	57.0	3		17			2	6	8				8									2	5	11			
IX.	11.6	11.7	12.5	11.9	5.2	4.4	3.9	67.0	19.0	29		15			4	3	1				7									3	9	9			
X.	12.5	12.4	12.7	12.5	4.1	3.7	2.7	133.2	35.0	1		18			3	5	1	2			8									3	6	13			
XI.	15.6	14.8	14.9	15.1	3.9	4.5	3.2	51.0	36.0	29		23	4		1	2	5				3								1	3	8				
XII.	16.1	13.1	13.9	14.4	1.7	3.2	1.8	53.0	43.0	19		3			22	8					3											16			
An.	14.0	13.9	13.8	13.9	4.1	4.6	3.2	1899.7	155.0	25-IV	14	29	213	17	25	51	50	3	81					1				1	22	1	73	117			

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942      Estación: GOYA
Provincia de CORRIENTES
Categoría: 2 C. S.

φ: 29° 09' S;    λ: 59° 16' W de G;    g: -1.08    ΔG: -3 h 57 m
Hs: 35.0    Hb: 37.2    ht: 1.60    ha:    hd: 10.00    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom	Máx	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
I.	1006.1	1010.2	25.5	31.0	25.3	26.4	32.6	20.2	36.5	10/11	15.5	6	20	2.2	8	3.0	29	2.2	12	2.9	10	3.1	3	3.0	3	2.5	1	2.0	7	70	49	74	67	
II.	1005.6	1009.8	24.4	30.5	25.1	25.9	32.3	20.1	37.0	12	12.5	5	26	2.2	10	2.8	17	2.1	11	2.3	13	2.9			3	1.7	1	1.0	3	77	56	75	72	
III.	1007.8	1012.1	21.6	27.8	22.8	23.4	29.5	18.3	35.5	13/21	10.5	29	29	2.6	5	1.7	25	2.6	18	3.4	9	2.7			4	1.3	2	1.0	1	80	57	76	74	
IV.	1011.0	1015.4	18.0	25.7	19.8	20.6	27.0	15.3	33.5	24	8.5	8	24	2.3	7	1.6	24	2.5	20	2.7	4	3.0	1	3.0	4	1.2	2	1.5	4	80	56	78	73	
V.	1013.0	1017.4	13.6	19.1	14.9	15.4	20.0	11.0	33.5	1	5.5	8	15	2.0	8	2.6	22	1.9	18	2.1	22	3.0	1	3.0	3	2.2		4	85	63	83	79		
VI.	1014.5	1018.9	10.6	15.8	11.9	12.4	20.4	8.1	28.0	30	0.2	19	22	2.3	3	3.7	13	2.1	10	2.0	28	2.7	2	2.0	10	2.0	2	2.0		89	67	83	82	
VII.	1017.3	1021.7	9.0	15.7	11.0	11.3	17.4	6.6	27.5	16	0.0	5	26	3.3	6	3.2	23	2.3	8	4.2	27	2.6			1	1.0	1	4.0	1	86	57	79	76	
VIII.	1011.7	1016.1	14.2	21.4	15.9	16.6	22.4	11.5	31.5	31	3.5	26	30	3.3	9	2.9	18	2.6	8	2.2	26	3.3			1	3.0	1	3.0	1	81	57	76	73	
IX.	1011.2	1015.6	15.4	22.3	17.0	17.4	23.6	11.6	32.5	12	7.0	15	18	2.7	9	2.8	34	3.0	9	3.7	19	2.8					1	6.0	2	78	53	71	70	
X.	1009.7	1014.1	19.0	25.4	19.1	20.2	26.8	13.3	34.0	19	8.0	9	24	2.6	18	2.6	19	3.0	12	3.6	17	2.2					1	6.0	2	69	46	70	66	
XI.	1006.2	1010.5	23.3	29.6	23.4	24.4	31.3	17.4	36.5	28	11.0	30	13	1.7	17	2.4	25	2.1	9	2.6	16	2.3					2	2.5	8	64	45	68	63	
XII.	1008.0	1012.2	25.5	31.9	25.2	26.5	33.5	18.2	42.5	31	10.5	1°	28	2.3	11	3.0	22	2.1	14	2.9	11	2.2	2	2.5	2	2.5			2	1	57	38	61	56
An.	1010.2	1013.7	18.3	24.7	19.3	20.0	26.4	14.3	42.5	31-XII	0.0	5-VII	275	2.4	111	2.7	271	2.3	149	2.8	202	2.7	9	2.7	30	1.6	13	2.9	34	1	76	53	74	70

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)					PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón					
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	* <sup>+</sup>	∩	⊗	△	▲	⚡	☁	☉	☃	☃	☃				
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F	●	*	* <sup>+</sup>	∩	⊗	△	▲	⚡	☁	☉	☃	☃	☃				
I.	22.7	21.5	23.6	22.5	4.5	4.9	3.3	108.3	69.5	22		21	24	7	4	3	3	7																				
II.	23.5	24.0	24.0	23.9	3.2	4.4	2.3	122.3	54.2	16		18	20	8	1	3	1	4																				
III.	20.8	21.2	21.5	21.2	5.4	5.7	4.5	28.9	10.7	29		14	21	6	5	1	2	6																				
IV.	16.9	18.5	18.1	17.9	3.6	3.8	2.6	238.1	67.0	24		4	22		1	5	1	6																				
V.	13.7	13.9	14.4	14.0	5.1	6.1	5.0	247.0	90.0	2				2	5	4	1	6																				
VI.	11.9	12.3	12.0	12.0	5.6	5.4	5.8	78.6	29.7	22				2	8	3	4	6																				
VII.	10.3	10.5	10.9	10.5	5.2	5.5	3.4	26.5	11.2	22	1			3	4	1	5	5																				
VIII.	13.5	14.7	14.1	14.1	4.4	4.4	2.9	29.8	27.0	2		1		11	1	1	6	1																				
IX.	13.6	13.3	13.7	13.6	4.9	4.8	3.7	41.2	19.0	29				13	1	2	1	2																				
X.	15.2	14.7	15.5	15.1	3.6	3.6	3.8	164.2	55.4	21		1		22	4	3	1	7																				
XI.	18.4	18.0	19.7	18.7	3.5	3.4	2.9	61.2	48.7	29		7		23	5	2	1	3																				
XII.	18.5	17.1	19.2	18.1	2.0	3.5	1.8	15.1	11.3	12		8		18	13	1	1	1	2																			
An.	16.6	16.6	17.2	16.8	4.3	4.6	3.5	1161.2	90.0	2-V	1	74		181	39	37	28	26	55																			

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: MERCEDES

Provincia de CORRIENTES

Categoría: 2 C.S.

φ: 29° 11' S;

λ: 58° 05' W de G;

g: -1.09

ΔG: -3 h 52 m

Hs: 92.0

Hb: 93.5

ht: 1.60

ha:

hd: 8.00

hr: 1.70

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tx)			(Tz)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW	
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	1000.0	1010.6	25.8	31.1	25.3	26.4	36.4	19.5	38.5	11	14.9	6	7	2.2	18	2.3	28	2.4	15	2.7	14	2.9	5	2.7	1	3.0	5	2.2	68	47	67	64	
II.	999.4	1010.1	24.8	31.6	25.6	26.6	33.4	19.5	37.9	12	11.5	6	8	2.3	23	2.1	12	2.5	17	2.7	15	2.5	5	1.6	2	2.0	2	2.0	73	48	69	66	
III.	1001.7	1012.5	21.9	25.2	22.8	23.6	30.5	18.0	36.4	13	10.6	17	14	2.4	15	2.3	10	2.9	36	2.7	13	3.2	2	2.5			3	2.3	77	52	74	71	
IV.	1004.8	1015.7	18.7	26.3	19.3	20.9	27.5	14.4	31.6	22	8.7	8	6	2.5	20	2.3	27	2.4	27	3.0	7	2.8	2	2.5			1	2.0	78	52	78	71	
V.	1006.4	1017.6	12.8	19.4	13.8	14.8	20.4	9.8	28.7	1	2.6	8	1	2.0	15	2.0	24	2.6	28	3.0	14	2.7	6	4.0	3	2.5	1	3.0	1	87	60	83	79
VI.	1007.7	1019.0	9.9	15.8	11.2	11.9	18.0	8.0	26.9	30	-1.8	19	7	2.1	15	2.1	16	2.3	19	2.5	5	3.8	14	3.0	10	2.4	4	1.9	92	67	87	84	
VII.	1011.0	1022.4	8.3	16.1	10.5	11.0	17.7	5.4	27.4	16	-0.7	5	6	3.7	15	2.8	26	2.6	20	3.0	16	3.6	9	2.8	1	2.0			87	58	80	77	
VIII.	1005.8	1016.9	14.2	21.8	15.4	16.5	23.6	10.9	31.6	17	2.0	26	6	4.4	27	2.5	19	2.5	20	2.6	12	2.8	5	3.2	2	2.0	1	2.0	1	80	56	80	74
IX.	1004.9	1016.0	15.3	22.2	16.0	17.0	23.4	11.5	31.3	12	5.4	15	4	2.2	17	2.1	17	2.3	33	2.8	17	3.2	1	3.0	1	2.0			80	57	78	75	
X.	1003.7	1014.8	18.6	25.1	18.0	19.6	26.6	12.7	33.0	19	6.2	29	6	3.0	19	2.7	22	2.4	21	2.8	17	3.0	6	3.1			2	1.5	69	49	75	69	
XI.	1000.2	1010.9	23.1	29.6	22.3	24.0	31.2	16.6	36.0	28	10.6	30	3	3.2	15	2.0	20	2.4	26	2.7	19	3.0	3	2.0	1	1.0	3	1.8	63	44	68	62	
XII.	1002.0	1012.6	25.7	32.4	24.9	26.6	34.0	18.1	42.0	31	9.5	1°	10	2.0	11	2.5	18	2.3	32	2.6	10	2.6	8	2.0			4	2.3	54	34	55	52	
An.	1004.0	1014.9	18.3	24.7	18.8	19.9	26.9	13.7	42.0	31-XII	-1.8	19-VI	78	2.7	210	2.3	239	2.4	294	2.8	159	3.0	66	2.7	21	2.1	26	2.1	2	76	52	74	71

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	*	9	⊗	△	▲	⚡	≡	☉	☽	⊗	▽
I.	21.6	20.3	21.3	21.2	4.8	5.3	2.9	140.0	56.1	20			15	23	8	4	3						5										4	10
II.	22.8	22.1	22.9	22.7	4.8	5.1	1.4	121.7	58.2	25			14	17	11	2	10						5										5	7
III.	20.5	19.7	20.7	20.4	5.4	6.5	4.0	36.8	14.3	29			10	18	8	6	1						7										13	6
IV.	16.9	17.6	17.7	17.5	4.5	5.1	3.1	197.1	127.0	25			1	26		1	3						4									1	7	5
V.	13.2	13.3	13.5	13.3	6.0	6.6	4.9	150.7	71.1	14				3		2	4	1					6									2	13	6
VI.	11.9	12.3	12.0	12.0	5.5	5.3	6.0	130.1	55.1	22	5			2		6	4	1					7			3							13	9
VII.	9.9	10.9	10.7	10.5	5.6	6.9	3.9	49.1	16.0	1°	3			3		4	2	2					6										8	4
VIII.	13.2	14.4	14.5	14.0	4.7	4.7	3.4	38.6	22.0	2			1	14		1	3						4										9	11
IX.	14.0	14.4	14.1	14.1	6.4	6.5	3.6	97.2	66.1	3				10				2	1				2										8	6
X.	14.8	15.3	15.7	15.3	4.0	4.7	3.0	260.7	111.2	20				21		2	5						6			1							9	13
XI.	17.7	17.7	18.1	17.9	5.0	5.0	2.1	84.2	52.1	29			2	26	3	2	2	1					4										4	10
XII.	17.6	16.3	16.8	16.9	2.9	4.3	1.2	16.1	8.1	22			9	17	14	3		1					3										10	10
An.	16.1	16.2	16.5	16.3	5.0	5.5	3.3	1322.3	127.0	25-IV	8		53	180	44	33	39	7					59			4					3	93	97	

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: PASO DE LOS LIBRES

Provincia de CORRIENTES

Categoría: 2 C. S.

φ: 29° 43' S;

λ: 57° 06' W de G;

g: -1.06

ΔG: -3 h 49 m

Hs: 66.0

Hb: 66.5

ht: 1.60

ha: 9.00

hd: 10.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)			(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W					NW		Calma
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	1003.2	1010.6	24.6	31.3	25.7	26.3	32.8	19.3	38.0	11	15.5	25	16	1.8	4	1.5	21	1.5	6	1.8	15	1.4	9	1.7	7	1.3	3	1.3	12	71	47	66
II.	1002.8	1010.2	24.1	30.9	25.4	26.0	32.3	19.1	38.4	12	12.7	6	18	1.4	8	1.4	17	1.6	3	1.8	16	2.1	2	1.5	1	1.0	2	1.0	17	75	52	71	69
III.	1004.9	1012.5	21.0	27.9	22.5	23.1	28.4	17.4	35.8	13/21	9.2	17	28	1.7	5	1.1	13	1.7	15	2.0	22	1.7	2	1.5	1	2.0		7	80	56	76	73	
IV.	1008.8	1016.6	17.8	25.5	19.3	20.3	26.4	14.3	32.5	24	9.5	16	14	1.9	8	1.8	23	1.5	8	2.2	19	1.6	1	1.0			17	80	56	78	73		
V.	1010.2	1018.2	12.9	18.2	14.0	14.5	19.2	10.0	27.2	1	1.0	8	8	1.4	1	2.0	22	1.5	5	1.7	28	1.5	7	1.8	7	1.8		15	86	64	84	80	
VI.	1011.6	1019.6	10.4	15.5	11.5	12.0	16.1	7.8	26.5	30	- 1.7	20	12	1.3	7	1.3	14	1.6	4	1.8	19	1.7	2	1.0	7	1.3	1	1.0	24	91	70	88	85
VII.	1015.0	1023.0	8.4	15.5	10.5	10.9	15.8	5.5	27.0	16	0.0	12	12	2.2	4	1.5	24	1.4	11	2.0	25	1.7	3	1.7	2	2.0		12	86	60	80	77	
VIII.	1009.7	1017.7	13.5	20.9	15.6	16.1	22.2	10.6	30.2	17	3.0	26	18	2.7	5	2.4	24	1.9	16	2.2	17	2.3	1	5.0	5	1.2		7	85	59	79	76	
IX.	1008.1	1016.1	14.8	21.8	16.2	16.8	23.2	10.8	30.2	11	5.0	15	7	1.9	8	1.7	15	1.8	30	1.8	11	1.4	4	1.7	1	1.0		14	80	55	78	74	
X.	1007.0	1014.9	17.6	24.1	18.4	19.0	25.6	12.6	33.0	19	6.2	29	16	1.9	6	1.6	20	1.4	12	1.8	29	1.7	1	2.0	1	1.0	1	1.0	7	71	52	72	69
XI.	1003.4	1011.0	22.4	29.8	22.9	24.1	31.5	16.1	36.5	20	10.7	30	10	1.1	7	1.6	17	1.6	20	1.6	12	1.5	7	2.5	6	1.2	1	1.0	10	64	40	63	60
XII.	1005.0	1012.5	24.4	32.4	25.0	26.2	33.8	17.7	41.5	31	9.4	1°	16	1.5	8	1.5	13	1.5	20	1.6	17	1.4	7	2.0	2	1.0	1	1.0	9	58	32	54	52
An.	1007.5	1015.2	17.6	24.5	18.9	19.6	25.6	13.4	41.5	31-XII	- 1.7	20-VI	175	1.7	71	1.6	223	1.5	150	1.8	230	1.6	46	1.9	40	1.3	9	1.0	151	77	53	74	71

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																												
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón					
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R	R	R	F	F	●	✖	✖	☉	✖	△	▲	⚡	☁	☉														☉	☉	☉		
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Max.	Max.	Max.	R	R	R	F	F																		
I.	21.9	20.3	21.6	21.2	6.7	7.1	6.3	109.2	62.1	20		14	24	7	2	1	2					5																	
II.	22.7	22.4	23.1	22.7	5.7	6.9	6.1	135.0	60.7	15		13	20	8	1	2	3					6																	
III.	19.9	20.1	20.7	20.3	6.4	7.2	6.8	88.1	36.3	24		7	18	6	2	3	3					8																	
IV.	16.5	18.1	17.7	17.5	5.7	6.2	5.3	176.8	114.0	24		2	26			1	3					4																	
V.	13.1	13.2	13.7	13.3	6.8	7.1	7.4	229.4	62.0	3			1			2	6					9																	
VI.	12.1	12.5	12.5	12.4	7.5	6.1	7.1	185.8	41.1	24	3		2			1	5	6				12																	
VII.	9.6	10.7	10.5	10.3	7.3	7.1	7.2	43.3	17.7	1°	1		1			3	2					4																	
VIII.	13.2	14.3	14.1	13.9	6.7	6.2	5.6	123.0	33.9	5			11			1	2	5				4																	
IX.	13.6	13.7	14.4	13.9	7.3	7.4	6.2	86.2	46.5	4			9					3				3																	
X.	14.4	14.8	15.5	14.9	6.1	6.0	5.4	212.3	84.5	20			19			3	4					7																	
XI.	17.2	16.3	17.6	17.1	6.8	7.0	6.7	48.2	36.7	29		1	22	5		2	1					3																	
XII.	17.7	14.9	16.7	16.4	5.8	6.6	6.1	38.3	37.0	10		9	17	14		1	1					2																	
An.	16.0	15.9	16.5	16.2	6.6	6.7	6.3	1475.6	114.0	24-IV	4	46	170	40	9	23	39					67																	





# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: MONTE CASEROS

Provincia de CORRIENTES

Categoría: 3 C. S.

φ: 30° 15' S;

λ: 57° 39' W de G;

g: -1,02

ΔG: -3 h 52 m

Hs: 49.0

Hb: 49.8

ht: 1.60

ha:

hd: 6.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Ts)				(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW
	(Pm)	(Po1m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20
I.	1005.6	1011.3	24.3	32.1	24.9	26.2	33.9	19.2	38.2	18	14.3	5	4	1.3	34	2.2	4	2.4	26	2.5	1	3.0	8	2.6	1	1.0	10	2.6	5	72	46	67	65
II.	1005.4	1011.2	23.9	31.3	24.8	25.9	33.7	19.2	40.5	12	11.4	6	3	2.7	43	2.1	4	1.4	18	2.1	2	2.0	7	2.7			4	2.0	3	76	51	72	69
III.	1007.8	1013.6	20.8	28.4	22.4	23.2	30.1	17.0	38.3	13	9.5	28	5	3.7	34	2.2			35	2.4	5	3.7	2	3.0			9	3.0	3	78	51	77	72
IV.	1011.2	1017.0	17.2	25.7	19.0	20.0	26.6	13.4	31.5	22	8.0	15	2	2.0	38	2.0	6	2.2	32	2.4	2	2.5	1	2.0	1	2.0	6	1.5	2	81	52	78	72
V.	1012.6	1018.6	12.0	18.6	13.5	14.2	19.4	9.0	27.5	1	-0.2	8	2	1.0	24	1.9	5	4.2	40	1.8	7	3.1	5	3.4	2	1.5	8	1.3		89	64	84	81
VI.	1013.8	1020.0	9.6	15.6	11.2	11.7	16.3	7.6	27.6	30	-1.8	18/19	5	1.5	29	1.7	1	2.0	29	2.0	5	1.8	8	2.1	2	3.5	11	2.0		95	76	93	90
VII.	1017.3	1023.4	7.8	15.0	10.2	10.4	16.6	5.0	26.7	16	-0.5	12	4	1.8	42	2.2	2	1.5	27	2.0	9	3.1	5	4.9			4	2.3		86	64	83	80
VIII.	1012.0	1017.8	13.4	21.1	15.8	16.1	22.4	11.1	30.6	17	2.0	26	3	1.2	45	2.7	4	1.8	22	2.0	10	3.0	5	1.9			4	3.5		84	58	76	74
IX.	1011.2	1017.0	14.1	21.8	15.6	16.3	23.0	10.4	32.1	12	5.3	15	4	2.8	34	2.2	3	2.8	32	2.1	6	2.7	7	2.6			4	2.2		82	54	77	74
X.	1009.8	1015.7	17.3	24.8	17.7	18.9	26.6	11.5	34.0	19	5.0	29	4	2.0	39	2.3	3	1.5	37	2.9	2	3.5	2	3.0	1	2.0	5	2.2		70	48	74	68
XI.	1006.1	1011.7	21.9	30.4	22.9	24.1	32.1	15.6	37.0	14	9.6	30	12	1.9	27	2.2	4	2.3	30	2.6	5	2.3	3	1.5	6	1.5	3	1.8		66	41	61	63
XII.	1007.8	1013.6	24.1	32.5	24.8	26.1	34.0	17.1	42.3	31	9.1	1°	3	3.0	39	2.2	1	3.0	25	2.5	7	2.4	11	2.6	2	3.0	5	3.2		60	37	56	55
An.	1010.0	1015.9	17.2	24.8	18.6	20.3	26.2	13.0	42.3	31-XII	-1.8	18/19-VI	51	2.1	428	2.2	37	2.3	353	2.3	61	2.8	64	2.7	15	2.1	73	2.3	13	78	54	75	72

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
	8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	*	;	X	△	▲	⚡	☁	☀	☑	⚡	
I.	21.6	20.8	21.1	21.2	4.5	5.2	2.6	104.8	60.5	19		13	19	12			4	2				6											5	10
II.	22.5	22.5	22.5	22.5	3.4	5.6	1.8	119.9	67.6	16		13	15	13			3	3				7										2	8	
III.	19.5	19.2	20.8	19.9	5.1	6.6	3.6	54.3	21.0	4		8	17	8			1	3	2	2		4									5	9	5	
IV.	16.1	16.9	17.1	16.7	5.6	5.0	2.9	136.9	64.0	25		1	23				3	2				4									1	3	7	7
V.	12.9	13.6	13.3	13.3	5.2	7.0	4.7	183.7	81.0	2	1		1				1	3	4			6									2	3	11	6
VI.	12.0	13.9	12.9	12.9	6.1	5.6	1.4	134.4	47.3	23	4		2				8	4	2			9										1	14	8
VII.	9.5	10.9	10.7	10.4	6.8	6.5	4.2	61.7	24.9	1°	2		1				4	2	1			5										9	5	
VIII.	13.1	14.5	13.9	13.9	5.2	4.8	4.4	69.6	41.0	3			9				3	2				6									3	12	11	
IX.	13.3	13.5	13.5	13.5	5.0	6.3	4.0	46.8	24.1	29			9				3	2	1			6										7	5	
X.	13.7	14.7	15.2	14.5	4.3	4.7	3.0	64.0	17.0	21			19				3	4	1			9									2	8	12	
XI.	17.1	16.8	16.8	16.8	4.1	4.8	2.7	89.4	61.2	29		2	21	8			1	2				3									3	3	7	
XII.	18.0	17.5	17.3	17.6	2.5	4.0	1.5	18.6	15.0	21		5	16	15			2	1	1	1		1									1	2	15	
An.	15.8	16.2	16.3	16.1	4.8	5.5	3.1	1084.1	81.0	2-V	7	42	152	56			4	39	30	8		66									23	6	89	99

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: PUNTA DEL AGUA

Provincia de LA RIOJA

Categoría: 2 C.

φ: 28° 38' S;

λ: 68° 31' W de G;

g: -1.26

ΔG: -4 h 34 m

Hs: 2600.0 \*

Hb:

ht: 1.60

ha:

hd: 10.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Cálma	Sin obs.		
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom	Máx	Min.	Máx	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.				
I.	14.0	19.7	16.8	15.1	22.3	9.4	26.3	2/21	4.0	15	9	2.0	19	2.0	17	2.1	13	1.7	10	1.8													70	44	54	60
II.	13.5	20.1	16.3	15.2	22.7	8.8	28.3	3	2.8	17	8	1.8	12	2.8	17	2.0	12	1.8	13	1.8													61	36	52	52
III.	10.8	18.8	13.0	12.8	20.8	5.7	29.5	20	-1.5	25/28	2	2.0	5	2.7	12	2.0	25	1.8	15	1.4	1	1.0	9	4.6	1	1.0	23	53	28	47	45					
IV.	7.8	16.9	10.0	10.5	18.8	2.4	25.0	23	-2.4	8	5	2.2	4	1.6	8	2.2	12	1.6	11	2.0	1	3.0	16	4.8	7	5.1	26	53	25	51	45					
V.	6.7	12.9	7.8	8.3	15.5	1.3	23.0	1	-4.0	7	2	2.5	5	2.2	13	1.6	10	1.2	11	1.2			23	4.1	12	4.2	17	45	35	47	44					
VI.	-0.2	6.2	1.6	1.9	9.4	-4.1	20.0	28	-18.0	18	9	3.5	4	1.2	7	1.4	10	1.3	6	1.8	3	4.0	22	3.3	5	4.3	24	48	38	48	46					
VII.	3.9	10.2	5.4	5.7	13.0	-1.4	21.0	20	-13.5	10	11	4.4	3	2.5	11	1.5	8	1.1	7	1.3			31	4.5	10	4.9	12	35	25	35	33					
VIII.	5.7	12.7	6.4	7.3	15.0	0.1	25.0	27	-12.4	3	8	3.7	3	1.8	7	1.5	10	1.3	7	1.9	1	1.0	29	4.3	10	4.6	18	26	14	30	24					
IX.	5.0	14.0	7.9	7.6	16.0	0.2	27.5	11	-6.0	19	3	3.2	8	3.0	14	1.7	7	1.8	10	1.4			22	4.4	6	3.2	20	37	16	31	30					
X.	7.9	15.0	10.6	9.5	17.2	2.5	27.3	18	-6.0	7	12	2.4	10	2.4	15	1.3	14	2.0	8	1.7			16	4.6	1	2.0	17	38	21	30	34					
XI.	11.1	16.3	12.6	11.2	18.8	5.7	24.0	26	-2.5	30	6	2.2	11	1.9	21	1.9	14	1.7	15	1.3	1	3.0	10	3.9			12	57	32	45	50					
XII.	13.0	18.7	15.0	13.8	21.0	7.5	27.1	30	1.1	1	16	2.7	11	1.9	18	2.0	20	2.0	20	2.3			1	5.0			7	53	30	42	46					
An.	8.3	15.1	10.3	9.9	17.5	3.2	29.5	20-III	-18.0	18-VI	91	2.7	95	2.2	160	1.8	155	1.6	133	1.6	7	2.4	184	4.2	54	3.4	216	48	29	43	42					

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																																
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón									
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx < 0°	Máx > 25°	Máx > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																																
I.	10.9	9.6	10.0	9.5	2.6	3.1	3.4	43.5	11.6	5																																	
II.	9.1	7.9	9.2	8.0	2.0	2.2	2.0	6.1	4.5	27																																	
III.	6.3	5.7	6.8	5.6	1.2	1.0	1.1	2.4	2.4	28	2		2																														
IV.	4.8	4.1	5.5	4.3	1.4	1.2	0.9	1.7	1.7	18	5																																
V.	3.9	4.1	4.3	3.9	3.4	2.2	2.9	6.2	3.1	18	10																																
VI.	2.4	2.7	2.7	2.3	2.9	2.9	2.8	21.2	13.2	22	11	8		3																													
VII.	1.9	2.0	2.1	1.7	2.4	1.8	1.7	6.2	4.6	9	16	3		2																													
VIII.	1.9	1.7	2.3	1.7	0.4	1.1	0.2				15	3		1																													
IX.	2.8	1.4	2.8	2.0	0.9	1.9	0.8				16			1																													
X.	3.7	2.8	3.5	2.9	1.7	2.1	0.7	2.3	2.3	28	7			1																													
XI.	7.2	5.6	6.3	5.9	1.1	1.4	1.5	37.3	18.8	20	1																																
XII.	7.7	6.1	7.3	6.4	2.2	2.8	2.7																																				
An.	5.2	4.5	5.2	4.5	1.8	2.0	1.7	126.9	18.8	20-XI	81	14	2	5	31																												

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: CHILECITO

Provincia de LA RIOJA

Categoría 3 C. S.

φ: 29° 09' S; λ: 67° 31' W de G; g: -1,18 ΔG: -4 h 30 m Hs: 1090.0 \* Hb: 1090.0 \* ht: 1.60 ha: 7.50 hd: 7.50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)									
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.		
	(Pm)	(P01m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.				
I.	888.1	895.0	22.3	31.4	25.2	24.6	33.9	15.9	38.0	18	10.0	28	1	4.0	2	1.5	3	1.0	11	1.5	26	1.7	11	1.2							26	13	64	37	48	54
II.	887.2	894.1	20.7	30.5	23.5	23.5	33.3	16.5	39.2	10	10.0	18					1	1.0	2	1.5	29	2.4							44	8	66	39	58	57		
III.	888.8	895.8	16.8	26.6	20.3	19.8	29.1	13.2	35.5	11	7.6	26					2	1.0	3	2.3	32	1.8	3	2.2					50	4	74	47	59	63		
IV.	890.4	897.6	13.2	20.6	15.6	15.4	22.5	9.9	28.4	2	5.0	7							1	2.0	24	1.6							61	4	85	63	79	81		
V.	891.3	898.4	9.1	15.2	10.1	10.7	15.8	6.7	24.5	2	0.7	28	1	1.0			2	1.0	2	1.0	25	1.2	2	1.0			1	1.0	57	3	88	68	84	82		
VI.	892.4	899.8	2.8	11.9	5.0	5.9	13.2	0.2	23.0	12	-4.9	20	16	1.2			5	1.0	6	1.3	19	1.3	2	1.0	2	1.0	8	1.4	31	1	77	52	75	69		
VII.	892.8	900.1	3.5	11.5	6.4	6.3	12.9	1.0	23.5	27	-5.0	12	3	1.2			1	1.0	5	2.2	24	1.5	1	1.0	1	1.0			57	1	71	51	67	64		
VIII.	889.7	896.9	7.5	17.4	11.8	11.3	19.5	3.6	31.0	8	-5.5	25	7	3.7					1	2.0	25	1.9	2	1.5					57	1	56	31	42	44		
IX.	889.8	897.0	11.5	21.0	16.1	14.8	22.9	8.0	34.0	11	1.0	1					1	2.0	3	2.3	39	1.9							45	2	57	30	40	44		
X.	888.9	896.0	16.1	24.8	20.5	18.8	27.4	12.0	37.0	18	5.5	7	1	1.0			3	1.0	4	1.5	42	2.1	3	2.0			1	5.0	38	1	50	30	36	43		
XI.	887.8	894.9	19.5	27.3	23.4	21.3	30.0		36.9	28							1	1.0	6	1.5	43	2.0	3	2.3			1	2.0	34	2	58	34	40	49		
XII.	888.9	895.8	21.0	30.2	25.1	23.6	32.9		38.5	30							1	1.0	2	1.5	5	1.0	42	1.6	4	1.5	4	1.3	2	2.5	28	3	55	34	43	48
An.	889.7	896.8	13.7	22.4	16.9	16.3	24.4		39.2	10/2	-5.5	25/8	30	1.9	4	1.2	20	1.2	49	1.7	370	1.8	31	1.5	7	1.1	13	2.4	528	43	66	43	56	58		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	10	10	6	8	●	✱	✱	☼	✱	△	▲	⚡	☁	☀	☄	▽			
I.	16.9	16.5	14.7	16.0	3.5	3.6	3.2	41.0	12.0	23			5	15	16		6	1	1			7														3
II.	15.9	16.1	16.0	16.0	3.4	4.4	3.8	23.0	10.5	13			4	16	11		1	2	1			4													3	4
III.	14.4	15.9	13.9	14.7	3.1	2.5	2.2	5.1	1.7	17			1	21	2		1	3				3													14	
IV.	12.8	15.2	14.0	14.0	4.4	3.5	4.2	3.3	1.8	8				8			1	2																	4	8
V.	10.1	11.6	10.4	10.7	6.5	5.8	4.4	2.0	1.0	17/19								2																	3	
VI.	5.9	7.1	6.7	6.5	4.3	4.7	2.8	1.5	0.5	5/6/14	16						3																	6	10	
VII.	5.5	6.5	6.3	6.1	5.0	4.5	4.4	2.0	2.0	3	14						1																	6	8	
VIII.	5.6	5.7	5.6	5.6	2.4	2.1	1.7				6			5																					1	19
IX.	7.7	7.5	7.2	7.5	1.9	3.0	2.6							10																					2	13
X.	8.8	8.4	8.1	8.4	3.0	3.4	3.1	3.0	2.0	28				23	1		2																		4	11
XI.	13.1	11.9	11.2	12.0	3.3	5.3	4.1	21.1	10.0	10	1			29	1	1	2	1																	1	3
XII.	13.6	13.7	13.3	13.6	3.0	5.2	4.4	6.0	6.0	13				22	9		1																		3	5
An.	10.9	11.3	10.6	10.9	3.6	4.0	3.4	108.0	12.0	23-1	37			12	149	40	7	21	3	1	1	23													43	101

\* Altura aproximada.











# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: RAFAELA

Provincia de SANTA FE

Categoría: 2 C.

φ: 31° 12' S; λ: 61° 30' W de G; g: -0,97 ΔG: -4 h 06 m Hs: 95.0 \* Hb: 95.0 ht: 1.60 ha: hd: 4.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)			(Tx)			(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW	
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
I.	998.8	1009.7	23.8	29.2	24.1	24.0	30.4	17.8	35.5	18	14.0	23	12	2.5	16	1.8	11	2.0	15	2.4	9	2.7	4	4.0	3	3.0	1	3.0	22	75	54	74	73	
II.	998.6	1009.6	22.7	28.9	23.0	23.5	30.0	17.5	35.9	23	8.6	5	16	2.5	15	2.3	12	1.6	6	3.4	12	5.4	2	3.0	2	2.0	3	2.2	16	77	54	76	72	
III.	1001.8	1013.0	19.7	25.8	20.3	20.6	27.1	15.6	35.6	10	6.4	28	14	2.7	10	2.0	10	2.2	20	2.2	13	4.2			3	1.8			1	76	55	77	73	
IV.	1004.2	1015.6	16.1	23.2	16.9	17.4	23.9	12.1	30.0	22	7.0	8	11	2.6	17	2.2	14	1.9	17	3.1	12	3.1					2	2.0	17	84	57	81	77	
V.	1006.4	1017.8	10.3	17.1	11.4	12.0	18.0	6.7	22.9	2/11	- 0.6	26	9	3.3	22	2.1	8	1.0	13	2.7	19	3.5	7	2.7	1	2.0	1	1.0	13	90	63	85	82	
VI.	1007.4	1019.0	6.6	13.4	8.2	8.6	14.3	4.0	26.0	29	- 5.2	19	12	2.8	14	2.7	1	1.0	6	1.8	22	4.2	13	3.3	2	2.5	6	2.1	14	90	64	85	82	
VII.	1010.1	1021.7	5.7	13.8	8.0	8.3	14.8	2.3	24.8	26	- 4.1	11	7	3.1	27	3.3	10	1.8	12	3.1	15	4.6	8	3.7			2	1.5	12	87	53	77	75	
VIII.	1005.0	1016.5	10.4	17.5	12.0	12.2	18.8	6.8	29.1	29	- 1.7	25	9	3.8	25	2.7	13	2.5	5	2.1	20	4.4	7	5.2			14	86	60	81	79			
IX.	1004.9	1016.2	12.9	20.0	13.3	13.9	21.0	8.0	31.1	11	1.3	15	7	3.0	14	2.2	12	2.1	25	2.3	9	4.8	5	3.6			18	79	53	80	75			
X.	1003.2	1014.4	16.6	23.2	16.3	17.1	24.6	10.0	33.5	18	3.5	7	13	2.4	20	2.2	9	2.0	13	3.1	12	3.2	6	3.9	1	1.0	3	3.0	16	70	46	71	69	
XI.	1000.0	1011.0	22.2	28.1	21.2	22.0	29.4	15.1	35.7	20	6.0	30	5	3.4	10	2.0	19	1.7	13	2.1	13	3.2	4	3.3	4	1.1	1	2.0	21	62	44	68	64	
XII.	1001.3	1012.2	23.6	29.6	22.9	23.7	30.7	16.0	37.0	31	8.4	1	11	2.4	19	2.1	12	1.7	12	2.0	9	2.3	2	1.0	1	2.0	7	1.7	20	61	42	67	63	
An.	1003.5	1014.7	15.9	22.5	16.5	16.9	23.6	11.0	37.0	31-XII	- 5.2	19/VI	126	2.9	209	2.3	131	1.8	157	2.5	165	3.8	58	3.4	17	1.9	29	2.1	202	1	78	54	77	74

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón			
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	✱	☼	☼	△	▲	⚡	☁	☁	☁	☁	☁				
I.	22.0	21.1	22.3	21.1	4.8	4.0	2.6	190.0	52.0	23		6	27	3		3	6						9															
II.	21.3	21.1	21.3	20.5	3.3	5.0	1.7	158.1	43.9	12		6	23	4		1	5	2					6						1	1	5	1	1	1	8			
III.	17.9	17.9	18.7	17.5	5.2	5.9	3.5	90.8	23.9	14		6	17	2	2	3	4	2					7															
IV.	15.3	15.7	15.7	15.1	4.1	5.2	2.8	162.0	91.1	12		1	13			1	5	1					4															
V.	11.6	12.3	11.7	11.6	5.9	6.4	4.0	37.0	26.8	13	1						4	1					3															
VI.	9.2	9.9	9.6	9.3	5.6	6.4	4.6	81.3	66.8	3	8			1			3	2					5															
VII.	8.3	8.5	8.5	8.1	6.9	6.4	4.5	2.3	1.4	21	10												3															
VIII.	11.2	12.1	11.7	11.5	4.9	5.8	3.2	60.3	45.0	1	2			5			1	2	2				3															
IX.	11.7	12.0	12.4	11.7	4.6	5.8	3.9	13.3	6.0	27				6			1	3					3															
X.	13.1	12.4	13.1	12.4	4.4	4.0	1.7	67.7	23.0	19				15			1	1	4				5															
XI.	16.5	16.0	17.2	16.1	4.1	4.3	2.3	92.1	29.6	28				26	2			3	4				7															
XII.	17.7	16.5	18.7	17.1	3.1	3.2	2.0	84.7	21.8	12			3	27	2			4	4				7															
An.	14.6	14.6	15.1	14.3	4.7	5.2	3.1	1039.6	91.1	12-IV	21		22	160	13	8	29	37	35	1	62																	

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: SANTA CLARA DE SAGUIER

Provincia de SANTA FE

Categoría: 3 C.

φ: 31° 20' S; λ: 61° 50' W de G; g: ΔG: -4 h 07 m Hs: 53.0\* Hb: ht: 1.60 ha: hd: 9.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20
I.	22.8	29.6	24.1	23.9	31.0	17.6	37.4	9	13.7	5	18	1.9	20	1.2	21	1.2	14	1.7	7	2.7	4	1.1	2	1.0	2	1.5	5	76	56	79	75		
II.	21.8	29.3	22.7	23.2	30.4	17.1	36.6	10	8.3	5	10	1.5	30	1.7	10	1.1	10	3.3	11	3.0	3	1.3	2	1.0	4	1.3	4	81	58	81	78		
III.	18.9	25.9	19.8	20.2	27.0	15.1	36.1	11	5.9	28	14	2.0	19	1.7	12	1.4	26	2.0	8	2.9	1	1.0	1	2.0	9	1.1	3	83	55	83	78		
IV.	14.8	23.5	16.4	16.9	24.5	11.6	30.1	22	6.7	29	16	1.7	25	1.8	18	1.4	14	2.2	10	1.8			2	1.5	3	1.5	2	90	57	86	80		
V.	9.3	17.2	10.9	11.6	18.1	6.4	27.5	1	-0.8	26	10	1.4	27	1.3	6	1.3	20	1.4	16	2.6	6	1.5	1	1.0	2	2.5	5	93	70	88	87		
VI.	6.0	13.5	8.0	8.4	14.4	3.8	26.5	29	-4.9	19	14	3.0	14	2.1	1	1.0	7	2.3	23	3.2	11	2.3	3	1.5	8	1.2	9	90	65	87	83		
VII.	5.1	13.9	7.4	7.9	15.1	2.1	25.0	26	-4.1	23	15	2.4	29	2.2	4	1.2	15	2.0	21	2.4	3	2.0	1	2.0			5	88	51	78	76		
VIII.	9.6	17.6	11.4	11.7	18.9	8.3	29.5	29	-2.9	25	13	3.1	32	2.3	5	1.3	11	1.8	20	3.2	7	2.5	1	1.0			4	90	61	86	82		
IX.	12.4	20.6	13.1	13.9	21.4	7.9	31.5	11	1.2	15	7	2.4	22	1.9	20	1.2	25	2.1	6	2.8	5	3.7			1	1.0	4	81	51	80	75		
X.	16.1	23.7	16.1	17.0	24.9	9.8	33.5	18	1.7	29	19	3.0	20	2.3	7	1.2	21	2.7	10	2.6	5	3.5	1	2.0	6	1.5	4	73	48	74	71		
XI.	21.8	28.6	21.4	22.1	29.9	15.0	36.2	14	6.4	30	11	2.5	26	1.3	12	1.2	18	1.8	8	3.0	5	1.2	3	1.5	6	1.6	1	64	44	70	65		
XII.	22.9	29.5	22.7	23.3	30.8	15.5	36.6	20	8.6	1	17	1.4	28	1.5	11	1.3	11	1.8	9	1.9	2	1.5	4	1.0	6	1.5	5	68	45	76	69		
An.	15.1	22.7	16.2	16.7	23.9	10.8	37.4	9-I	-4.9	19-VI	164	2.2	292	1.8	127	1.2	192	2.1	149	2.7	52	2.0	21	1.4	47	1.5	51	81	55	81	76		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R-03	R-1.0	R-10	F-6	F-8	●	*	*	,	*	△	▲	⚡	☁	☀	⊠	▽					
I.	20.5	22.1	23.6	21.6	6.0	4.9	6.3	170.0	40.3	22				5	27	2	1	6	5					12														
II.	21.3	23.5	22.7	21.9	5.0	6.1	4.7	198.0	72.5	23				3	22	4			6	1			6					1	6									
III.	18.5	18.3	19.5	18.1	6.5	7.3	5.9	157.3	46.2	21				5	14	4	2	6	4	1			12			1												
IV.	15.2	16.1	16.0	15.3	6.3	7.1	5.5	137.2	64.5	11					16		1	1	5				5			2												
V.	11.3	13.7	11.7	12.0	5.6	7.4	6.6	40.9	25.3	13	1				1		1	3	1				4			1												
VI.	8.9	10.1	9.7	9.3	7.1	8.2	6.9	98.5	43.5	3	8				1		2	1	2				3			4												
VII.	8.0	8.1	8.4	7.9	8.4	7.3	6.0	1.7	1.3	24	10				1		1	1				1			1													
VIII.	11.1	12.3	12.0	11.5	7.4	6.7	5.3	30.0	16.3	1	2				4		5		2	4			5			2												
IX.	11.6	11.9	12.3	11.6	7.1	7.1	5.9	24.5	10.7	1					6				4	1	2		5															
X.	13.3	13.5	13.5	13.1	5.9	5.0	4.1	36.0	17.7	19					15				4	2	1		6															
XI.	16.3	16.4	17.6	16.3	6.4	5.8	5.9	108.8	34.2	28					23	4		3	4	1		7																
XII.	18.7	17.7	20.8	18.5	4.2	5.0	5.2	87.9	26.3	21					3		28	2		6	3		9															
An.	14.6	15.3	15.6	14.8	6.3	6.5	5.7	1090.8	72.5	23-II	21				16		158	16	13	35	35	11	75			11												

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: ESPERANZA

Provincia de SANTA FE

Categoría: 2 C. S.

φ: 31° 27' S;

λ: 60° 54' W de G;

g: -0.95

ΔG: -4 h 04 m

Hs: 39.0

Hb: 39.6

ht: 1.60

ha:

hd: 16.50

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Tz)				N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F							
I.	1006.2	1011.0	23.0	30.2	25.4	24.5	32.1	18.7	37.6	18	15.3	28/29	18	1.1	5	1.8	7	1.0	2	1.5	17	1.9	1	1.0	6	1.0	1	1.0	36	78	51	70	71
II.	1005.7	1010.5	22.3	30.3	24.4	24.3	31.8	18.3	38.5	12	9.6	5	8	1.1	14	1.5	6	1.2	9	1.0	15	2.0			1	1.0	1	1.0	30	81	52	72	72
III.	1008.4	1013.3	18.9	26.6	21.4	21.0	28.1	16.1	38.1	10	7.4	28	6	1.2	11	1.2	9	1.2	12	1.5	19	1.6	1	1.0	2	1.0	4	1.0	29	82	56	77	75
IV.	1011.3	1016.2	15.1	23.8	18.2	17.7	24.8	13.0	30.7	22	8.0	8	5	1.1	9	1.3	14	1.0	18	1.2	14	1.3			1	1.0	5	1.1	24	88	57	81	79
V.	1013.3	1018.2	19.9	17.4	12.4	12.3	18.3	8.0	26.8	1	1.4	26	7	1.1	12	1.1	8	1.0	7	1.4	19	1.3	4	2.0	2	1.5	2	2.5	32	91	66	87	84
VI.	1014.4	1019.3	6.3	14.1	9.3	9.1	15.0	5.0	26.7	29	-4.2	19	10	1.4	8	1.2	1	1.0	4	1.2	19	1.9	8	1.4	10	1.2	7	1.0	23	92	67	86	84
VII.	1017.4	1022.4	5.5	14.0	9.1	8.6	15.1	3.8	24.5	26	-2.5	11	12	1.8	18	1.4	8	1.0	6	1.0	21	1.9	2	1.0	6	1.3	3	1.3	17	88	58	80	78
VIII.	1012.0	1016.9	10.2	18.0	13.6	12.8	19.7	8.1	29.1	29	0.0	25	8	1.3	23	1.0	13	1.0	6	1.0	24	2.1			6	1.2	3	1.2	10	86	61	79	78
IX.	1012.0	1016.9	12.2	20.3	15.5	14.5	21.5	9.1	33.2	12	3.1	3	11	1.2	10	1.0	23	1.0	17	1.0	22	1.3	1	1.0	3	1.2	1	1.0	2	82	54	74	74
X.	1010.4	1015.3	15.8	23.8	17.9	17.6	25.5	11.2	34.3	18	4.9	7	17	1.1	14	1.0	12	1.0	9	1.2	21	1.6	4	1.8	8	1.1	5	1.0	3	74	51	71	71
XI.	1006.8	1011.7	21.1	29.3	23.4	22.8	31.0	16.1	37.0	14	8.2	30	7	1.1	6	1.1	26	1.0	7	1.4	17	1.8	4	1.0	7	1.2	1	1.0	15	68	47	65	65
XII.	1008.5	1013.3	22.7	31.0	24.8	24.5	32.7	17.2	37.1	30/31	9.7	1	8	1.0	14	1.8	13	1.1	5	1.4	13	1.7	1	1.0	10	1.0	5	1.2	24	67	43	63	64
An.	1010.5	1015.4	16.1	23.2	18.0	17.5	24.6	12.0	38.5	12-II	-4.2	19-VI	117	1.2	144	1.3	140	1.0	102	1.2	221	1.7	26	1.2	62	1.1	38	1.2	245	81	55	75	74

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✱	✱	☼	⊗	△	▲	⚡	☁	☀	☑	⚡	
I.	21.6	21.2	22.3	20.9	5.0	5.2	3.6	183.2	120.0	23		8	24	6	1	6	2						9							4	8	9		
II.	21.9	21.9	22.0	21.2	4.2	5.4	3.9	61.6	30.6	13		12	21	7		3	2	1				4							5	1	5	6		
III.	18.3	18.8	19.7	18.3	5.5	6.4	4.2	122.9	42.0	21		7	13	7	1	6	3					8							2	1	8	6		
IV.	15.3	16.9	17.1	15.9	5.0	5.4	3.3	138.8	70.0	11		1	16		1	4	4					6					1	2	5	7	7			
V.	11.6	13.1	12.8	12.1	5.9	7.3	3.4	47.8	40.5	14			1		1	2	1					3												
VI.	9.3	10.9	10.5	10.0	5.9	7.5	4.7	85.3	34.9	3	5		1		2	5	2	1				2						1	7	12	2			
VII.	8.3	9.3	9.5	8.8	6.9	7.0	4.2	3.7	2.6	-1	4											1							6	9	2			
VIII.	11.1	12.5	12.7	11.7	5.0	5.8	3.4	83.5	57.0	2			5			4	1	1				5						1	4	6	11			
IX.	11.6	12.4	13.1	12.1	5.4	6.1	3.2	47.2	22.5	2			7			3	2	2				7					1	4	3	5	7			
X.	13.5	14.4	14.5	13.7	4.8	4.8	2.2	36.4	17.3	20			18			5	1					8						1		4	11			
XI.	16.9	18.7	18.7	17.6	4.5	5.5	3.9	54.4	21.0	29			22	7		2	3	1				6					2	1	5	6				
XII.	18.3	18.4	19.2	18.7	3.1	4.1	2.7	71.1	23.8	21		6	24	7		3	3	1				7						5	5	11				
An.	14.8	15.7	16.0	15.1	5.1	5.9	3.6	935.9	120.0	23-I	9	34	152	34	9	44	24	6				66			50		8	27	40	82	82			

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: ANGEL GALLARDO

Provincia de SANTA FE

Categoría: 2 C. S.

φ: 31° 34' S; λ: 60° 41' W de G; g: -0,94 ΔG: -4 h 07 m Hs: 20.0 Hb: 20.1 ht: 1.60 ha: 11.15 hd: 12.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(T <sub>x</sub> )		(T <sub>n</sub> )		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(P <sub>oim</sub> )	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	1008.5	1010.8	23.9	30.3	24.0	24.4	31.9	18.7	36.7	18	14.5	24	17	1.6	23	1.6	11	1.6	10	2.2	18	1.9	3	2.2	4	2.5			7	75	50	80	74
II.	1008.1	1010.4	23.5	30.3	23.6	24.4	31.8	18.6	39.6	12	9.4	5	8	2.1	31	1.7	14	1.3	8	2.6	14	2.1	4	3.0			5	76	50	76	71		
III.	1010.6	1013.0	19.7	26.8	20.9	21.1	27.9	16.5	36.8	10	9.9	28	7	2.4	23	1.6	17	1.8	24	2.1	10	2.2			1	2.0	2	1.0	9	78	54	80	75
IV.	1013.3	1015.7	16.5	23.8	17.6	18.0	24.9	13.5	31.0	22	7.9	29	6	2.3	20	1.7	28	1.8	15	2.3	9	2.0					3	1.5	9	85	57	85	79
V.	1016.0	1018.4	11.4	16.7	12.2	12.8	18.1	8.8	27.3	1	2.2	6	5	1.9	26	1.6	16	1.4	11	2.2	22	2.0	4	1.5	1	1.0	1	2.0	7	91	67	89	85
VI.	1016.9	1019.3	6.7	14.0	9.4	9.2	14.9	5.3	26.3	29	-4.2	19	19	1.5	10	1.0	2	1.0	8	1.7	26	1.8	16	1.2	4	1.0	4	1.0	1	91	68	88	84
VII.	1020.0	1022.4	6.4	13.4	8.6	8.5	14.6	4.2	23.3	25	-2.5	11	9	1.7	30	1.9	14	1.5	13	1.7	17	1.6	10	1.4					88	60	82	80	
VIII.	1013.8	1016.2	11.3	18.1	13.3	13.1	19.6	8.3	28.0	1	-0.5	25	11	2.8	27	2.2	12	1.8	11	1.3	22	2.5	5	2.0			5	86	62	81	80		
IX.	1014.4	1016.8	13.0	20.8	14.6	14.6	22.0	9.4	33.3	12	3.2	3	1	2.0	18	2.3	36	1.7	20	1.9	13	2.7	1	2.0			1	82	55	82	77		
X.	1012.6	1015.0	16.1	24.0	16.5	17.3	25.4	10.8	33.4	18	4.0	7	14	2.1	25	1.8	13	1.4	12	2.0	22	2.5	3	2.7			2	74	48	79	73		
XI.	1008.9	1011.3	21.4	29.3	21.5	22.3	30.4	15.4	37.0	14	8.2	30	5	2.1	16	2.0	23	1.7	14	1.5	21	1.9	2	2.0	2	1.5	2	1.5	5	68	43	72	67
XII.	1010.8	1013.0	23.4	31.0	23.2	24.2	32.3	16.4	37.2	20	8.8	1	11	1.7	33	1.7	11	1.4	7	2.0	15	2.1	6	1.4	1	1.0	1	1.0	8	66	43	74	67
An.	1012.8	1015.2	16.1	23.2	17.1	17.5	24.5	12.2	39.6	12-II	-4.2	19-VI	113	2.0	282	1.8	197	1.5	153	2.0	209	2.1	54	1.9	13	1.5	15	1.3	59	80	55	81	76

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																					
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																					
	8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Máx.	Fecha	Min.	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F	●	✖	✖	☼	✖	△	▲	⚡	☁	☉	☼
I.	22.4	20.9	24.0	21.7	4.2	3.9	2.9	106.7	26.6	12	12	28	3	1	8	4							9							6	5	9
II.	22.1	21.3	22.7	21.5	3.6	4.0	3.3	63.7	41.2	12	13	22	6	1	2	2							5						2	4	8	
III.	18.5	18.7	20.1	18.4	4.8	5.2	4.5	177.2	63.5	21	7	14	7	1	3	6							10					2	8	9		
IV.	16.1	16.9	17.1	16.1	4.1	4.4	3.5	134.7	43.9	22	2	15		1	4	3							4		2		2	2	6	8		
V.	12.8	13.2	13.2	12.8	5.0	5.8	3.9	65.5	24.8	14		1		2		3							5		3			3	9	7		
VI.	9.6	11.1	10.8	10.1	5.2	6.0	5.4	94.8	61.1	3	5			1		3	4						9		3			1	4	12	2	
VII.	8.8	9.3	9.5	8.9	6.5	6.2	4.8	2.5	1.5	1	3					2			1											10	2	
VIII.	11.9	12.9	13.1	12.3	5.4	4.8	4.1	61.0	31.6	2	1			5		1	3	2					5		2			2	3	8	10	
IX.	12.3	13.1	13.6	12.7	5.2	5.7	4.2	32.8	13.1	28		8		4	1	2							9		1			5	6	3		
X.	13.7	13.9	14.9	13.7	4.5	4.6	2.5	52.8	21.4	19		17		4	3	2							6		3			4	4	11		
XI.	17.1	16.9	18.5	16.9	4.4	4.4	4.0	59.9	30.5	28		1	23	4		5	2						8		1		1	6	5	7		
XII.	18.8	18.4	20.9	18.8	3.3	3.5	3.0	83.7	40.7	21		3		26	5		5	2					6				6	6	3	12		
An.	15.3	15.6	16.5	15.3	4.7	4.9	3.8	935.3	63.5	21-III	9	38	160	25	16	39	32	1					76		18		1	36	12	80	88	

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1943

Estación: ROSARIO

Provincia de SANTA FE

Categoría: 1 C. S. A.

φ: 32° 56' S; λ: 60° 42' W de G; g: -0.85 ΔG: -4 h 03 m Hs: 21.2 Hb: 22.2 ht: 1.60 ha: 11.70 hd: 12.20 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
	(Pm)	(Po <sub>1m</sub> )	(T <sub>m</sub> )				(T <sub>m</sub> )		(T <sub>x</sub> )		(T <sub>n</sub> )		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F								
I.	1008.1	1023.4	23.1	29.7	23.3	23.8	31.1	16.7	33.7	9	9.9	24	22	2.1	13	2.1	7	1.9	8	2.3	14	2.8	7	2.3	1	2.0	4	1.8	17	75	49	81	73	
II.	1007.3	1022.8	21.5	28.1	22.1	22.6	29.6	16.3	36.0	12	7.5	5	14	1.7	24	1.8	16	1.2	6	1.6	12	3.1	5	1.1	2	2.0	1	1.0	4	80	53	82	76	
III.	1010.2	1026.0	18.8	25.0	19.0	19.7	26.2	13.6	36.2	10	3.6	28	15	2.0	19	1.8	17	1.8	10	2.3	17	3.2	3	2.2	2	1.5	1	2.0	9	79	56	80	75	
IV.	1013.3	1029.2	14.7	22.3	15.8	16.3	23.2	9.7	28.1	21	2.9	27	14	2.4	19	1.8	20	2.1	8	2.6	11	2.0	3	1.8	5	1.3	2	1.5	8	88	56	84	78	
V.	1015.0	1031.0	9.5	16.5	10.3	11.1	17.2	5.6	26.0	1	-1.9	26	6	2.6	19	2.6	18	2.0	7	2.4	26	3.0	6	2.6	2	3.0	3	3.2	6	91	62	88	83	
VI.	1015.8	1032.2	5.4	13.3	7.6	8.2	14.2	2.7	24.2	29	-6.6	19	15	3.2	9	2.6	6	2.0	7	2.0	26	3.3	12	2.9	9	1.8	3	2.2	3	91	63	87	82	
VII.	1019.0	1035.6	4.9	12.7	7.3	7.6	14.0	1.7	22.4	26	-5.0	11	6	2.4	31	3.0	13	2.3	8	2.1	21	3.1	6	3.5	2	1.0		6	88	58	82	78		
VIII.	1013.4	1029.6	9.9	16.8	11.7	11.8	18.2	6.2	28.5	29	-4.5	25	11	3.2	28	3.5	11	2.8	7	1.9	23	3.4	10	3.8	1	2.0		2	87	62	85	81		
IX.	1013.6	1030.1	12.3	19.3	12.9	13.5	20.4	7.0	29.2	12	-0.5	15	8	3.7	19	3.3	21	3.3	19	3.1	13	3.0	5	4.5		1	4.0	4	81	53	80	75		
X.	1011.4	1027.3	16.1	22.6	15.9	16.4	24.3	8.4	31.5	14	-0.1	29	21	3.6	17	3.1	7	2.2	19	3.3	13	4.2	10	3.6	1	2.0	4	3.4	1	68	44	72	69	
XI.	1008.0	1023.4	21.3	27.7	20.9	21.4	29.6	13.5	35.6	10	6.0	8	7	2.7	15	2.7	16	2.4	17	2.3	11	2.3	13	2.2	1	2.0	7	2.0	3	62	39	66	63	
XII.	1009.4	1024.8	22.9	30.2	23.5	23.6	31.6	15.2	37.1	20	8.1	1°	21	2.3	18	2.0	13	2.0	13	2.4	10	3.3	4	2.2		4	2.8	10	62	36	62	60		
An.	1012.0	1028.0	15.0	22.0	15.8	16.3	23.3	9.7	37.1	20-XII	-6.6	19-VI	160	2.6	231	2.5	165	2.2	129	2.4	197	3.0	84	2.7	26	1.9	30	2.4	73	79	52	79	74	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8													
I.	15.7	14.8	17.4	15.3	4.6	4.5	3.2	130.3	48.7	19		4	31				5	5	1		10													10
II.	15.6	14.8	16.3	14.9	4.8	5.5	3.2	172.6	50.3	12		3	22	3	1			5		7			1										6	
III.	13.3	13.4	13.5	12.8	4.6	5.8	4.4	109.3	54.0	13		4	16	1	2	2	4	2		11													7	
IV.	11.2	11.1	11.4	10.5	4.7	5.0	2.9	79.3	24.5	23			8		1	3	2			6			1										9	
V.	8.4	8.8	8.6	8.2	6.0	6.3	3.8	52.9	38.3	2	5		1		1	2	1	2		5			3										5	
VI.	6.5	7.4	7.1	6.7	6.3	6.7	5.2	11.8	8.2	6	9				1	3		3		5			4										3	
VII.	6.0	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	5.2	9.0	9.0	1	14				1	1		4		2			1										2	
VIII.	8.1	8.9	9.0	8.4	4.8	5.3	4.4	44.6	20.8	15	5		4		1	2	2	2	1	5			3										9	
IX.	8.7	8.8	9.0	8.4	5.2	5.4	2.5	25.2	19.3	1	1		5			3	1	2		5			1		1	1	5	20	4				8	
X.	9.3	8.8	9.9	9.1	4.2	4.8	2.9	31.4	19.6	5	1		12		1	4	1	7		7			1										12	
XI.	11.6	10.4	12.2	11.1	4.4	3.9	3.5	97.1	39.3	26			27	2		3	4	1		9													10	
XII.	12.7	10.8	13.4	12.0	3.1	3.8	2.5	46.7	22.6	21		2	27	4	1	4	1			7			1										14	
An.	10.6	10.4	11.2	10.3	4.9	5.3	3.6	810.2	54.0	13-III	35		13	153	10	10	32	26	24	1	69			16		1	1	47	173	80			95	





# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: SAN JUAN

Provincia de SAN JUAN (Capital)

Categoría: 1 C. S.

φ: 31° 32' S; λ: 68° 34' W de G; g: -1.01 ΔG: -4 h 34 m Hs: 620.0 Hb: 620.4 ht: 1.60 ha: 9.20 hd: 9.20 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)				
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Caima
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	940.4	896.4	23.5	31.6	25.5	25.6	33.6	17.9	38.0	30	13.9	24	9	1.6	1	2.0	2	2.0	10	1.7	56	2.1	3	1.8					12	60	40	62
II.	939.6	894.9	20.5	30.0	23.7	23.5	32.0	15.5	39.7	1	10.1	5	3	1.7			2	2.0	12	2.1	58	2.0			2	1.0			7	62	39	62	59
III.	941.8	896.9	15.9	26.6	18.9	19.5	28.4	11.2	36.3	23	2.4	25	3	1.5	1	2.0	5	2.0	27	2.2	40	2.1					1	1.0	16	70	37	63	61
IV.	944.1	898.0	10.5	22.8	14.0	15.0	23.9	6.2	29.4	1	3.1	28	7	1.6			2	1.5	26	1.9	36	1.8	2	1.0					17	81	40	73	67
V.	946.1	899.2	6.6	17.2	10.2	10.8	18.4	4.4	26.3	1	-1.2	26	4	1.8	3	1.0	1	1.0	20	2.3	39	1.8			1	2.0			25	89	48	78	73
VI.	948.0	900.4	0.6	11.9	5.5	5.5	13.4	-1.0	24.1	5	-5.6	20	23	1.9	1	2.0	1	2.0	17	2.0	23	2.1			3	1.8	1	2.0	21	89	48	73	72
VII.	948.4	900.8	0.5	12.1	6.4	6.0	13.9	-1.3	26.5	26	-6.9	12	5	2.0	2	1.5	3	1.3	12	2.0	47	1.9	4	2.0	2	3.5			18	83	42	62	64
VIII.	944.9	898.1	5.2	16.5	10.5	10.0	18.2	2.2	30.7	7	-2.9	6	6	2.0	2	2.0			28	2.0	32	2.2	2	2.0	3	2.5	3	2.0	17	68	33	51	53
IX.	944.5	898.6	11.6	21.9	16.1	15.4	23.3	6.7	33.4	30	-0.3	3	8	1.7	2	1.0	3	1.5	24	1.8	34	2.0	1	3.0	4	2.0	2	3.0	12	59	27	44	48
X.	943.2	898.0	15.8	25.4	18.4	18.2	27.8	8.8	35.2	16	4.2	12/13	6	2.2	2	1.5	1	2.0	32	2.1	42	2.1			2	1.5			8	48	25	47	45
XI.	940.9	896.4	20.3	27.9	21.1	21.4	30.1	13.4	36.4	18	3.5	30	7	1.9	3	1.8	2	1.0	17	2.2	50	2.1	1	2.0	3	2.5			7	60	38	60	59
XII.	941.4	897.2	22.8	30.6	23.7	24.0	32.4	15.1	37.1	31	6.0	1	8	1.9			6	1.5	13	2.2	54	2.0	1	1.0			1	1.0	10	53	32	55	52
An.	943.6	897.9	12.8	22.9	16.2	16.2	24.6	8.2	39.7	I-II	-6.9	12-VII	89	1.8	17	1.6	28	1.6	238	2.0	511	2.0	14	1.8	20	2.1	8	1.8	170	68	37	61	59

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (R)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F	●	*	*	,	*	△	▲	⚡	☁	☀														☁	☁	☁	☁
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	R	R	R	F	F																							
I.	17.2	17.9	19.7	18.3	2.7	2.6	4.2	54.4	21.2	14			6	18	13	3	2	3					8															
II.	15.1	16.3	18.1	16.5	2.4	1.7	3.2	5.1	5.1	23			2	24	4							1																
III.	12.8	12.8	13.6	13.2	2.3	1.9	2.3							22	3																							
IV.	10.1	10.9	11.6	10.8	3.2	2.7	2.7	8.2	7.8	17				12		1	1					2																
V.	8.7	9.2	9.7	9.2	6.6	4.6	4.4	2.3	0.8	13/18	3			2		3																						
VI.	5.7	6.4	6.7	6.3	4.4	4.7	3.0	27.0	7.8	13	20																											
VII.	5.3	5.6	5.9	5.6	4.8	4.6	3.7	1.0	0.4	2/8	24			2		3																						
VIII.	5.9	5.7	6.4	6.0	3.9	3.7	2.2	0.8	0.8	2	10			2		1																						
IX.	8.0	6.8	7.6	7.6	3.7	3.3	2.6	1.1	0.5	17/23	1			11		3																						
X.	8.7	7.7	9.9	8.7	1.9	2.3	2.5	2.4	1.1	26				24	1	2	1																					
XI.	14.3	13.9	14.9	14.3	3.3	3.4	3.7	68.4	44.4	21				27	1	1	4	2																				
XII.	14.7	14.0	16.0	14.7	1.9	2.1	4.3	6.5	2.8	28			2	24	7		3																					
An.	10.5	10.6	11.7	10.9	3.4	3.1	3.2	177.2	44.4	21-XI	58		10	168	29	17	17	5					23		7		15		1	1	22			35	140			



## VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942      Estación: RIO SECO      Provincia de CORDOBA      Categoría: 2 C. S.  
 $\phi$ : 29° 54' S;     $\lambda$ : 63° 41' W de G;    g: -1.07     $\Delta G$ : -4 h 15 m    Hs: 343.0    Hb: 343.4    ht: 1.60    ha: '    hd: 8.85    hr: 1.80

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)				
			(Tm)				(Tx)		(Ta)				N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F			
I.	971.4	1009.6	24.4	31.0	26.0	25.7	33.8	17.3	37.7	2	10.6	7	6	2.8	28	2.3	5	2.4	20	2.2	2	3.5	1	1.0	3	2.2	5	1.9	23	62	42	55	56
II.	971.8	1010.2	22.0	28.2	23.1	23.4	31.3	16.2	39.5	2	8.3	5	4	2.3	30	1.8	3	2.0	15	3.0	1	5.0	11	3.4		3	1.0	17	71	48	70	66	
III.	974.2	1013.2	18.4	25.4	19.3	20.1	27.7	13.8	36.0	21	4.3	30	5	3.4	14	1.8	4	1.6	29	2.1	2	2.0	9	3.8	3	2.5	4	2.7	23	76	51	74	70
IV.	976.5	1015.7	15.5	22.6	15.5	17.1	24.1	10.5	31.0	3	1.9	27	4	1.3	21	2.1	2	2.0	18	2.1	3	3.0	7	2.9		12	2.0	23	76	54	81	72	
V.	978.4	1018.6	10.3	17.2	9.7	11.7	18.7	5.6	28.6	2	-3.4	27	6	3.0	16	1.8	2	1.0	20	2.0	4	1.5	10	2.4	1	1.0	5	2.5	29	87	57	87	78
VI.	980.0	1020.9	6.1	13.5	5.4	7.7	14.7	0.8	26.5	29	-7.8	19	3	3.0	4	2.0			20	2.3	4	3.7	15	3.3	2	2.5	16	2.8	26	91	53	83	78
VII.	982.0	1022.9	5.7	14.5	5.7	7.8	16.5	-0.6	28.7	17	-9.0	11	2	3.5	20	2.0	4	2.3	10	2.2	5	3.0	8	2.6		5	2.5	39	76	40	72	65	
VIII.	977.0	1017.3	9.8	19.2	11.0	12.1	21.0	4.3	33.8	29	-4.4	6	5	3.5	14	1.8	2	2.0	12	2.1	1	1.0	20	2.7		8	3.7	31	74	52	68	68	
IX.	976.9	1016.6	13.4	22.4	15.0	15.7	23.8	7.1	36.0	11	-1.8	3	5	3.7	9	1.6	8	2.3	12	1.4	4	2.9	15	2.7		2	3.0	35	69	37	60	57	
X.	975.4	1014.6	17.4	25.0	18.3	18.7	27.4	10.1	36.7	18	2.7	9	2	2.0	24	1.8	3	1.3	16	1.9	8	2.5	13	2.7	1	5.0	9	3.0	17	54	34	53	50
XI.	972.8	1011.4	21.3	28.2	21.6	22.1	30.8	14.2	37.0	10	2.7	30	3	1.3	29	1.7	6	1.1	14	2.1	9	3.6	5	2.2				24	64	40	61	59	
XII.	974.0	1012.4	22.0	29.4	24.1	23.8	33.2	14.4	40.7	31	3.6	1	4	2.0	30	1.9	6	1.9	12	1.9	4	2.8	4	2.5		3	3.0	30	53	37	53	52	
An.	975.9	1015.3	15.5	23.0	16.2	17.2	25.2	9.5	40.7	31-XII	-9.0	1-VII	49	2.6	239	1.9	45	1.8	198	2.1	47	2.9	118	2.7	10	2.6	72	2.6	317	71	45	68	64

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																												
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón					
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R < 0.3	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✱	✱	☼	✱	△	▲	⚡	☁	☀	☁	☁	☁					
I.	18.4	17.3	17.9	17.3	4.7	4.5	3.3	91.8	34.8	14			6	24	7	1	5	3					9																
II.	18.4	18.3	19.6	18.7	4.1	5.1	4.2	203.8	72.8	24			9	21	5			5					8			1													
III.	16.3	16.1	17.2	16.5	6.0	6.2	5.4	16.5	7.7	16			2	18	3	2	4					3			4														
IV.	13.3	14.4	14.5	14.1	5.6	5.4	5.3	61.5	31.8	6				12			3	2					3			4													
V.	10.8	10.9	10.8	10.5	6.9	6.3	5.1	23.1	13.3	14	4			2			4	1					3			6													
VI.	8.0	8.1	7.7	7.7	5.2	6.1	4.5	58.4	40.0	2	15			1									2			2													
VII.	7.2	6.7	6.8	6.7	5.8	5.8	4.5				17			2																									
VIII.	9.3	8.9	9.3	8.9	5.0	4.5	3.8	11.3	6.3	1	9			6				3			1			2															
IX.	10.7	9.7	10.1	9.9	6.3	4.7	4.3	2.9	2.9	22	3			10	1		1						1																
X.	10.3	9.3	10.7	9.9	5.3	5.0	4.3	41.3	21.9	27				21	2	2	1	2					4			1													
XI.	15.9	14.9	15.6	15.2	5.0	5.4	3.7	92.4	41.2	14				28	2	2	4	2					9				1	9											
XII.	14.9	13.3	15.2	14.4	3.8	4.4	3.6	74.0	29.2	2				22	9		8	2					8																
An.	12.8	12.3	12.9	12.5	5.3	5.3	4.3	677.0	72.8	24-II	48		17	167	29	7	35	19	1				52		19		4	50	9	71	70								

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942      Estación: **QUILINO**      Provincia de **CORDOBA**      Categoría: 2 C.  
 φ: 30° 13' S;    λ: 64° 29' W de G;    g:      ΔG: -4 h 18 m    Hs: 393.0\*    Hb:      ht: 1.60    ha:      hd: 5.00    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)				
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	25.4	31.9	27.2	26.5	33.6	18.9	37.5	18	12.0	14	28	3.4	12	2.7	17	1.6	15	3.9	4	3.2	1	3.0					1	2.0	15	58	43	55
II.	23.8	30.7	25.1	24.8	31.9	18.6	39.5	2/10	10.0	5	20	3.1	13	3.0	18	1.8	12	3.8	6	3.6	1	2.0				3	3.7	11	61	42	58	59	
III.	20.1	26.8	21.3	21.3	28.5	15.7	35.5	13	7.5	30	17	3.4	8	3.5	28	1.9	14	3.7	6	3.5							20	68	51	64	65		
IV.	16.7	23.6	18.6	18.5	25.2	13.0	37.5	21	7.5	21	33	2.3	1	3.0	15	2.1	8	4.4	10	3.6				1	1.0	1	3.0	21	68	51	65	64	
V.	12.0	18.8	13.1	13.7			7.9		0.0	26	21	2.3	9	2.7	20	1.3	16	4.3	6	2.7				3	1.0	1	2.0	16	74	50	73	70	
VI.	6.5	14.5	8.0	8.9			2.3		- 5.0	16	14	2.4	5	2.3	21	1.4	10	3.3	11	2.1	1	2.0		3	1.3	3	2.3	21	80	57	76	74	
VII.	8.0	15.8	9.2	10.2			3.7		- 3.5	9/10	21	2.9	14	3.0	24	1.4	11	3.8	9	1.6				2	1.5	1	2.0	11	66	41	59	58	
VIII.	12.4	19.9	13.9	14.3			7.7		- 2.5	6	21	2.6	11	2.8	24	1.4	14	3.2	8	2.7	2	2.0	2	2.0	1	2.0	10	60	36	54	53		
IX.	16.3	23.7	17.3	17.6	24.7	10.5	34.0	11	2.0	4	19	3.2	5	2.9	18	2.0	17	3.6	10	1.9	1	2.0		6	1.5		14	59	38	53	54		
X.	19.5	27.1	20.6	20.7			12.9		5.0	7/13	31	3.4	8	2.3	21	2.0	17	4.3	7	3.4	2	3.5	1	1.0	2	4.0	4	59	38	52	55		
XI.	23.5	29.5	24.3	23.9	31.1	16.9	37.0	10	5.5	30	13	2.4	12	2.9	19	2.8	15	3.4	4	2.3	1	4.0		6	1.1		20	56	40	51	54		
XII.	24.2	30.8	26.0	25.1	32.2	18.4	40.5	31	10.0	1	32	3.2	16	2.5	19	1.6	10	3.1	3	2.3			1	1.0	1	1.0	11	48	34	44	48		
An.	17.4	24.4	18.7	18.8			12.2	40.5	31-XII	- 5.0	16-VI	270	2.9	114	2.8	244	1.8	159	3.7	84	2.7	9	2.6	25	1.3	14	2.4	174	2	63	43	59	59

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8	●	✕	✕	9	✕	△	▲	☃	☉	☂	☂						
	I.	18.7	20.0	19.5	18.7	4.1	4.1	3.0	85.0	35.0	12		10	19	12			2	4	1			5													6	2	2
II.	17.7	18.3	18.5	17.5	3.4	3.6	2.1	155.5	79.0	24		12	20	8			2	3	3			7						1							3	1	10	
III.	16.4	18.3	16.5	16.4	5.6	5.3	4.2	27.0	12.0	16		4	17	5			1	2	2			3													1		9	7
IV.	13.6	14.7	14.0	14.0	5.3	4.8	4.0	33.5	20.0	6			21	1			3	1	1			4														5	5	
V.	10.7	10.7	11.1	10.5	5.5	4.5	4.0	17.5	17.5	3	1											1														7	7	
VI.	8.1	9.6	8.4	8.4	4.4	5.7	3.5	50.0	35.0	3	11											2													1	9	4	
VII.	7.3	7.3	7.1	6.9	4.8	4.6	3.0				7																									4	7	
VIII.	8.9	8.7	8.8	8.5	3.5	3.4	2.7	11.0	10.0	14	3						1	1	3			1													2	3	13	
IX.	10.9	10.8	10.5	10.5	4.3	4.2	3.9	3.5	3.5	23		1		14			1		1																	5	8	
X.	13.6	13.3	12.8	12.8	3.9	4.2	2.8	18.0	18.0	25		3							1	7		1														3	9	
XI.	15.9	16.0	15.5	15.2	3.9	4.7	2.7	88.5	21.0	27		7		27	3		4	4	1			8													6	2	4	
XII.	14.4	14.3	14.3	13.7	2.8	3.3	2.2	47.5	15.5	24		11		21	9		4	2	2			6														2	13	
An.	13.0	13.5	13.1	12.8	4.3	4.4	3.2	537.0	79.0	24-II	22	48	139	38			18	21	27			38				4		2		18	3	52		98				

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 Estación: ASCOCHINGA Provincia de CORDOBA Categoría: 2 C. S.  
 φ: 30° 58' S; λ: 64° 16' W de G; g: -1.09 ΔG: -4 h 17 m Hs: 1200.0\* Hb: 1200.0 ht: 1.60 ha: hd: 6.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)								
	(Pm)	(Pom)	(Tm)				(Ts)		(Ta)		Fecha	Min.	Fecha	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom	Máx	Min.	Máx	Min.				D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F								
I.	872.4	890.5	19.5	23.3	19.9	19.1	25.5	15.6	29.4		26	10.4	3	12	2.3	25	2.1	15	2.3	7	1.5	7	2.9	2	4.5	5	2.6	4	3.2	16	62	57	67	68	
II.	871.4	888.4	17.5	22.2	17.8	17.6	24.4	13.9	32.7		10	7.3	5	15	2.6	12	2.3	11	1.7	10	2.1	15	3.0			2	2.0	4	2.8	15	68	57	75	72	
III.	872.8	891.3	14.5	18.2	14.5	14.3	20.8	11.2	30.1		23	4.3	25	22	2.4	12	1.5	13	1.6	10	2.5	9	3.5			4	2.4	6	2.3	17	74	63	78	76	
IV.	874.0	892.6	12.4	15.9	12.2	12.3	17.6	9.6	22.8		1	1.9	7	28	2.4	9	1.8	16	2.0	5	1.7	5	2.4	2	2.0	5	1.4	5	3.6	15	71	63	79	75	
V.	874.0	892.9	8.4	11.9	7.8	8.2	13.9	5.7	22.5		2	0.4	26	16	2.1	3	1.5	7	1.9	6	1.6	12	2.3	3	1.8	4	2.0	4	2.2	38	75	66	86	80	
VI.	873.7	892.9	4.6	8.0	4.2	4.7	9.8	1.5	20.0	28/29	-	6.1	18	9	3.0	2	2.0	5	1.4	2	1.0	18	2.6	5	1.6	20	2.3	6	3.0	23	68	61	74	71	
VII.	875.2	894.4	4.1	8.5	4.5	4.7	10.3	1.9	20.0		26	-6.6	11	24	2.9	5	1.6	6	1.5	5	1.4	13	3.4	4	1.0	8	1.9	7	4.6	21	68	51	69	66	
VIII.	872.5	891.4	8.5	13.0	8.2	8.7	15.0	5.4	27.0		8	-3.6	4	25	2.8	3	1.8	8	1.7	7	1.7	12	2.7	6	2.1	9	4.3	5	4.0	18	61	48	66	61	
IX.	873.2	892.0	10.5	14.6	10.7	10.6	16.0	7.0	26.5		11	0.9	2	20	2.6	15	1.6	13	1.5	4	2.5	7	2.2	2	3.0	4	3.2	3	4.0	22	61	52	66	64	
X.	872.8	891.3	12.9	17.7	13.6	13.1	19.7	9.3	28.0		18	2.9	8	24	2.8	15	2.0	9	1.3	13	2.0	11	3.0	3	1.8	5	3.3	4	5.5	9	57	43	54	56	
XI.	872.1	891.0	16.8	20.1	16.9	16.1	23.0	12.3	27.5		14	4.7	29	11	2.2	24	2.2	20	1.8	9	1.4	8	3.3	3	1.2	4	1.6	3	2.0	8	60	52	62	63	
XII.	873.4	891.7	18.1	22.2	19.0	18.1	24.5	13.7	32.0		31	7.2	1	30	2.8	22	2.2	15	1.7	2	1.5	12	2.4			1	1.6	6	2.1	5	56	48	56	59	
An.	873.1	891.7	12.3	16.3	12.4	12.3	18.4	8.9	32.7	10-II	-	6.6	11-VII	236	2.6	147	1.9	138	1.7	80	1.7	129	2.8	30	2.1	71	2.4	57	3.3	207	65	55	69	68	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																						
	8	14	20	Prom	8	14	20	N	Max	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)					PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min < 0°	Min < 10°	Min > 20°	Max < 0°	Max > 25°	Max > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6													
I.	13.6	15.5	15.5	14.1	3.2	3.0	2.7	151.9	26.4	4		1		19			10	6	1			12			1			13	3	2	14		
II.	13.3	14.7	15.1	13.7	4.4	4.2	4.8	76.6	48.0	24		1		15			5	2			4			2		1	8	5	7	6			
III.	12.7	13.1	13.5	12.4	5.2	5.4	5.0	35.4	14.2	16				10			5	2	2		3			4		1	5	4	11	7			
IV.	10.1	11.3	11.3	10.3	4.0	4.4	4.6	62.5	23.8	6							5	2			4			2			5	5	5	8			
V.	8.1	8.9	9.2	8.5	5.0	4.7	4.4	39.0	26.0	14							2	2			2			2			1	6	9	8			
VI.	5.7	6.4	6.1	5.9	3.9	4.6	3.5	57.5	31.0	3	14						1	6	2	4	2			5		1	3	7	13				
VII.	5.5	5.6	5.9	5.3	4.3	3.9	3.5	2.3	1.3	10	13						2			4					1		2	6	11				
VIII.	6.8	7.1	6.9	6.7	3.4	2.6	3.4	55.9	53.0	14	4						2	1	9		1						3	3	5	15			
IX.	7.6	8.3	8.3	7.7	4.1	4.4	3.6	47.2	17.0	23							1	3	2		3				1		2	6	7	8			
X.	8.0	8.0	8.1	7.6	3.4	3.7	3.3	4.2	1.4	26							6		1	3	3			2			4	3	5	11			
XI.	11.5	12.0	11.9	11.2	3.0	5.1	2.9	85.1	19.0	26							7		1	8	3	3				1	1	10	1	3	5		
XII.	11.2	12.0	11.7	11.1	2.4	3.5	1.9	78.8	19.4	26										4	5							10	2	2	16		
An.	9.5	10.2	10.3	9.5	3.8	4.1	3.6	696.4	53.0	14-VIII	31			3			72		3	53	28	28			48	6	19	4	1	62	43	69	122

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942
Estación: SANATORIO SANTA MARIA
Provincia de CORDOBA
Categoría: 2 C. S.

φ: 31° 17' S; λ: 64° 27' W de G; g: -1.03 ΔG: -4 h 18 m
Hs: 713.0 Hb: 713.8 ht: 1.60 ha:
hd: 9.00 hr: 2.00

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)									
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.		
			(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F					D	F			D	F
I.	930.6	898.0	20.3	29.6	23.5	22.7	31.7	16.5	36.4	18	11.3	28	5	2.0	18	2.5	9	2.9	3	3.7	6	2.5	2	2.5					14	2.7	36	76	50	65	70	
II.	930.1	897.3	17.7	27.4	22.0	20.8	33.8	15.6	38.2	9	7.4	5	8	3.0	19	2.6	10	2.8	6	3.4	7	3.2	3	2.0					2	2.5	29	82	52	69	73	
III.	932.2	899.2	15.4	24.3	19.0	18.4	26.5	13.5	36.3	23	4.3	25	7	2.4	14	3.2	11	2.8	9	2.0	12	3.3	4	1.5	1	1.0	9	2.4	26	82	53	67	71			
IV.	934.0	900.6	11.9	22.6	16.2	15.8	23.9	10.4	31.2	1	3.6	27	11	2.5	19	2.9	6	3.6	6	3.1	6	2.5	1	1.0	1	1.0	14	2.6	26	87	50	71	72			
V.	935.2	901.4	8.0	17.6	11.2	11.1	18.6	6.7	28.7	2	2.2	26	8	3.2	12	2.4	6	2.8	4	2.0	5	1.9	2	2.5	2	2.0	18	2.9	36	91	54	79	79			
VI.	935.8	901.3	3.4	12.6	6.2	6.5	14.1	1.9	24.1	29	5.6	19	15	3.4	9	2.0	2	3.0	5	2.0	10	3.3	3	3.0			9	3.6	37	88	56	80	78			
VII.	937.4	903.0	3.6	13.8	7.5	7.3	14.9	1.6	25.4	26	7.6	11	12	3.2	14	2.7	12	2.8	8	2.7	8	3.6					15	3.5	22	79	47	64	69			
VIII.	933.8	900.1	7.4	18.7	11.2	11.3	20.2	5.9	30.5	29	3.0	25	11	2.8	17	3.3	6	3.3	12	2.9	7	3.0	3	2.0			6	2.0	31	79	44	66	66			
IX.	933.7	900.2	9.3	20.6	15.0	13.5	22.2	7.2	33.7	11	0.6	14	12	2.2	15	2.1	12	2.8	4	3.2	3	2.5	1	2.0	1	2.0	14	3.3	28	83	47	62	68			
X.	931.7	898.6	15.1	24.4	18.2	17.5	26.6	10.2	36.3	18	3.9	13	8	2.6	18	3.2	12	3.0	11	3.3	10	3.5	6	2.1	1	2.0	15	3.8	12	61	36	49	54			
XI.	931.4	898.6	18.6	27.4	21.4	20.6	30.5	13.6	35.8	10	4.5	30	7	3.3	24	3.2	12	4.3	1	2.0	4	3.8	7	2.1			8	2.7	27	70	40	58	61			
XII.	932.1	899.4	19.5	28.7	24.0	22.2	32.2	14.5	41.1	31	6.6	1	11	1.8	18	3.3	6	3.5	4	2.8	5	5.2	4	2.6	2	2.0	16	3.2	27	66	39	47	57			
An.	933.2	899.8	12.5	22.3	16.3	15.6	24.6	9.8	41.1	31-XII	7.6	11-VII	115	2.7	197	2.8	104	3.1	73	2.8	83	3.2	36	2.1	8	1.7	140	2.9	337	2	79	47	65	68		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	6	8													
8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F														
I.	17.6	19.9	18.4	18.0	4.7	3.5	3.1	280.1	117.2	15		2	26	5		6	6	1	13												10	3	10	
II.	15.9	18.4	17.9	17.1	4.5	4.1	4.4	85.4	44.6	23			20	5	1	4	2	1	6			1				2				6	3	9		
III.	14.7	16.0	14.9	14.5	5.2	5.1	4.7	28.9	8.2	21			17	2	1	6		1	6			1							3		10	8		
IV.	12.3	13.2	13.1	12.3	4.6	4.1	3.5	46.9	24.4	6			12		2	4	1	2	7			1							4		5	10		
V.	9.6	16.1	12.4	10.0	7.0	5.9	5.4	18.7	14.0	14	2		3		2	1	1	1	3										1		13	3		
VI.	7.2	8.1	7.9	7.5	5.5	5.5	3.9	55.9	29.9	3	12					5	2	2	3		2		1							3	11	10		
VII.	6.5	7.3	6.8	6.7	5.6	4.5	4.2				12			1				1				1									6	5		
VIII.	8.3	9.3	8.9	8.5	4.0	3.8	3.1	56.7	56.7	14	5			5				1	2			2							2		5	12		
IX.	9.6	10.9	10.4	10.0	5.3	4.0	3.4	25.1	8.9	17				8				4				4							1		6	9		
X.	10.3	10.1	9.6	9.6	4.8	3.6	3.9	14.1	13.7	4				18	1	1		1				1							2		6	11		
XI.	14.9	13.9	14.4	13.9	4.4	4.3	3.7	52.2	14.3	25				28	1	1		6	2			8							8		2	5		
XII.	14.5	13.7	13.2	13.3	3.0	3.5	2.6	107.8	30.9	8				21	7	1	5	4				7							11		3	12		
An.	11.8	13.1	12.3	11.8	4.9	4.3	3.8	771.8	117.2	15-I	31		2	159	21	9	41	20	11			60		3				48	4	73	104			

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: CORDOBA

Provincia de CORDOBA (Capital)

Categoría: 1 C. S. A.

φ: 31° 25' S; λ: 64° 12' W de G; g: -0.99 ΔG: -4 h 17 m Hs: 423.0 Hb: 425.1 ht: 1.60 ha: 15.50 hd: 15.50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)									
	(Pm)	(Pom)	(Tm)				(Tn)		(Tx)			(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F									
I.	962.2	1009.7	23.0	29.8	24.8	24.3	31.8	17.3	36.7	9	11.5	28	13	1.6	32	1.5	8	2.0	8	1.7	7	3.3	4	1.8			3	1.8	18	69	46	64	65		
II.	961.8	1009.7	21.1	27.7	22.8	22.6	30.0	16.1	37.0	10	6.6	5	11	1.9	31	1.9	8	1.7	2	1.0	16	2.5	2	1.5			1	1.0	13	72	50	68	67		
III.	964.4	1012.9	17.6	24.6	19.6	19.6	26.6	14.0	38.5	23	4.3	25	7	1.2	36	1.8	6	1.8	5	1.8	16	3.1	1	1.0			3	1.0	19	74	48	68	67		
IV.	966.4	1015.6	13.8	22.9	16.6	16.8	24.3	10.7	29.2	2/21	4.1	27	11	2.4	33	1.9	4	1.7	4	1.8	8	2.6	2	1.5			6	1.2	22	81	46	74	70		
V.	967.8	1017.8	8.7	17.7	11.7	11.9	18.6	6.2	29.0	2	-2.5	26	11	1.2	20	1.5	8	1.5	7	1.9	18	1.9	5	1.4	1	1.0	2	1.0	21	86	53	80	75		
VI.	969.0	1019.7	4.2	13.2	7.0	7.5	14.7	1.7	26.5	29	-7.7	19	11	2.2	13	1.9	4	1.2	5	1.2	19	2.9	9	1.2	1	1.0	9	2.0	19	85	53	77	74		
VII.	970.6	1021.7	3.6	14.0	7.7	7.9	15.3	1.5	28.6	26	-8.2	11	23	2.5	18	2.3	6	1.2	7	1.5	17	2.7	5	1.5			1	1.0	16	78	41	65	63		
VIII.	966.4	1016.4	8.3	18.4	11.3	11.8	19.5	5.4	35.4	8	-3.3	6	16	2.6	19	2.3	6	1.1	8	1.7	23	2.8	2	2.5	1	1.0	5	1.2	13	74	39	63	62		
IX.	966.5	1015.7	12.6	21.1	15.4	15.1	22.4	8.3	34.8	11	0.2	3	11	1.9	21	2.0	14	1.5	10	1.6	14	2.3	2	2.0			3	1.0	15	69	39	59	60		
X.	965.0	1014.0	16.7	24.9	18.4	18.3	26.5	10.6	36.9	18	4.0	7	12	3.0	23	2.4	14	1.4	8	2.4	18	3.6	1	2.0			5	1.5	12	52	30	47	49		
XI.	962.8	1010.6	21.2	27.6	22.4	21.8	30.4	14.2	35.4	10	4.5	30	4	1.2	27	1.9	15	1.5	8	1.9	15	3.2	1	1.0	2	1.0	6	1.8	12	60	38	55	58		
XII.	963.8	1011.7	22.9	29.8	24.8	23.7	32.5	14.9	39.0	20	6.0	1	20	2.0	31	2.2	6	1.7	4	1.5	14	2.6	1	1.0	2	1.0	1	1.0	14	52	33	49	52		
An.	965.6	1014.6	14.5	22.6	16.9	16.8	24.4	10.1	39.0	20-XII	-8.2	11-VII	150	2.0	304	2.0	99	1.5	76	1.7	185	2.8	35	1.5	7	1.0	45	1.3	194	71	43	64	64		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																												
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón					
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																		
I.	18.9	18.5	19.3	18.7	4.9	4.5	4.5	166.3	53.0	20			5	28	3	1	5	6												11		6			9	4	9		
II.	17.9	17.6	18.4	17.9	5.6	5.9	4.9	174.4	45.8	9			3	22	2		1	4							1					9			7	9	5				
III.	15.2	14.8	16.0	15.3	6.1	6.1	5.9	25.2	13.8	24			2	15	3	3	5	1	1										6		5		3	4	14	7			
IV.	12.9	12.4	14.1	12.9	5.8	5.5	4.7	35.3	19.1	6				12			3	2											6		1		3	1	10	7			
V.	9.9	10.4	11.2	10.4	6.9	6.5	5.7	19.4	11.3	14	2			3			3	1											4		3		2	3	14	4			
VI.	7.3	8.0	8.1	7.9	6.3	7.4	4.6	45.8	23.4	2	11			1			5	2											4		3		1	2	14	6			
VII.	6.3	6.5	6.9	6.7	6.9	6.8	5.1			12				1															4					1	13	4			
VIII.	8.4	8.1	8.7	8.4	5.4	4.8	3.4	68.3	68.3	14	5			4	1			1											2				1	3	3	7	11		
IX.	10.0	9.5	10.3	9.7	6.7	6.0	4.3	17.2	9.0	18				7		1	4												4				2	2	9	2			
X.	10.0	8.7	9.7	9.5	5.5	5.5	4.5	26.2	22.8	4				17	1	1	1	1											3				2	4	7	7			
XI.	15.1	12.9	14.5	14.1	5.4	6.5	4.8	76.0	17.2	25				27	1	2	4	3	2										10				1	10	4	8	4		
XII.	14.1	12.5	14.4	13.9	3.3	5.1	4.2	66.8	26.1	24				3			22	9	2	6	2								12				8	1	7	9			
An.	12.2	11.6	12.6	12.1	5.7	5.9	4.7	720.9	68.3	14-VIII	30			13			159	20	12	37	23	3							71				22	3	4	52	21	116	75

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: SAN FRANCISCO

Provincia de CORDOBA

Categoría: 2 C. S.

φ: 31° 26' S;

λ: 62° 04' W de G;

g: -0.96

ΔG: -4 h 0.8 m

Hs: 114.0

Hb: 114.4

ht: 1.60

ha:

hd: 6.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)									
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)			N		NE		E		SE		S		SW						W		NW		Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.			
I.	997.8	1010.9	23.2	29.4	23.9	23.8	31.7	17.3	37.1	9	11.6	23	27	2.6	20	2.2	11	2.1	3	3.7	17	3.4	5	2.9					7	2.8	3	77	55	78	76
II.	997.4	1010.6	22.1	29.1	22.6	22.9	31.1	16.8	38.4	2	8.5	5	35	2.5	7	2.7	9	2.5	2	4.0	18	4.1	2	3.0			1	2.0	2	2.5	8	79	55	78	76
III.	999.8	1013.2	18.6	25.6	19.6	19.9	27.4	14.9	36.0	10	4.7	28	35	2.3	7	2.0	15	2.7	7	2.5	25	3.2					1	3.0	1	3.0	2	83	58	81	78
IV.	1002.9	1016.2	14.7	23.3	16.6	17.1	24.6	11.2	29.5	3	6.0	27	36	2.6	13	2.5	13	2.4	4	2.5	19	3.4					1	1.0	1	2.0	3	89	56	84	79
V.	1004.9	1018.6	8.8	17.0	11.0	11.4	18.2	6.2	28.2	1	-1.2	26	30	2.6	14	2.0	7	2.2	5	2.6	30	3.1	3	2.0					1	4.0	3	92	64	87	85
VI.	1006.1	1020.0	5.6	13.2	8.0	8.0	14.4	3.4	27.3	29	-5.4	19	31	2.9	4	3.0	2	2.0	1	3.0	35	4.0	9	2.9	1	2.0	3	1.0	4	90	65	85	83		
VII.	1008.6	1022.5	4.2	13.5	7.4	7.6	14.9	1.6	25.7	26	-4.4	23	35	2.9	9	2.6	8	2.6	4	2.5	31	3.7	3	1.3					3	90	55	77	77		
VIII.	1003.3	1016.9	8.8	17.4	11.3	11.3	19.1	6.2	29.9	29	-3.7	25	35	3.3	10	3.2	7	2.3	3	1.8	32	4.1	3	3.0	1	3.0			2	88	60	82	80		
IX.	1003.4	1017.0	12.0	20.0	12.8	13.4	21.4	7.3	31.2	11	0.6	15	20	3.3	13	2.6	26	2.1	11	2.4	20	3.6								83	54	81	77		
X.	1001.4	1014.9	15.9	23.6	15.7	16.7	25.1	9.6	34.1	18	1.7	29	34	3.3	14	2.6	9	1.9	7	3.1	24	3.5	3	3.2	1	3.0	1	2.0		72	47	75	70		
XI.	998.2	1011.4	21.7	28.8	21.5	22.1	30.8	14.5	37.6	14	6.5	30	16	2.6	20	2.6	13	2.5	9	2.5	17	3.3	2	2.0	6	2.1	6	1.9	1	66	42	67	63		
XII.	999.7	1012.8	23.0	29.5	22.9	23.2	31.9	15.3	37.9	20	8.3	1	23	2.6	28	2.9	6	2.4	5	2.8	13	3.3	7	2.4			7	3.0	4	67	46	70	67		
An.	1002.0	1015.4	14.9	22.5	16.1	16.4	24.2	10.4	38.4	2-II	-5.4	19-VI	357	2.8	159	2.6	126	2.3	61	2.8	281	3.6	37	2.5	12	2.3	29	2.5	33	81	55	79	76		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																						
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve
	8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	1.0	10	6	8	●	✖	✖	☉	✖	Δ	▲	⚡	☁	☀	☄	▽
I.	21.7	21.9	23.1	21.6	4.1	3.3	2.6	185.5	43.2	22		5	27	2	2	3	6	1	9			3								13	1	5	12
II.	21.2	21.9	21.6	20.9	2.9	4.4	3.0	247.8	126.2	24		3	22	5			5	3	5										6	1	7		
III.	18.3	18.9	18.8	18.0	5.2	5.5	3.4	60.0	21.9	24			14	5	4	4	3		9			1						3	1	8	9		
IV.	14.9	16.8	15.9	15.3	4.0	4.7	3.4	119.9	60.3	12		1	12			2	4		5			1						3	3	6	12		
V.	10.9	12.3	11.7	11.3	4.4	5.8	3.1	40.7	31.9	14	3			1		2	1		3									1	5	7	8		
VI.	8.5	10.0	9.5	9.1	5.7	6.4	5.1	79.3	38.2	4	8			1		4	2	6	4			3					2	6	12	5			
VII.	7.7	8.5	8.3	7.9	5.8	5.8	4.1	1.9	1.3	24	14			1		2	1	7	2						1		3	2	10	6			
VIII.	10.3	11.9	11.5	10.9	4.8	4.8	3.6	20.3	12.6	15	3			4		4			3								3	6	8	10			
IX.	8.6	12.5	12.0	11.7	4.8	4.6	2.9	8.2	3.0	1				9					4								4	3	6	10			
X.	12.9	12.8	13.3	12.7	4.3	3.4	2.2	46.8	23.1	19				13		2	3	2	2	6		1					3	4	11				
XI.	17.1	16.1	17.3	16.3	4.6	4.1	3.1	64.6	29.6	26				23	7		7	2		10							11	2	4	10			
XII.	18.5	17.9	19.6	18.1	3.0	2.9	1.9	92.4	29.8	21		1		25	6		5	4		9							10	1	15				
An.	14.2	15.1	15.2	14.5	4.5	4.6	3.2	967.4	126.2	24-II	28	10	152	25	9	38	30	20	69			9		1	1	59	29	72	115				

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 Estación: COLEGIO MILITAR DE AVIACION

Provincia de CORDOBA

Categoría: 1 C. S. A.

φ: 31° 27' S; λ: 64° 13' W de G; g: -1.00 ΔG: -4 h 17 m Hs: 475.0 Hb: 483.9 ht: 1.60 ha: 12.00 hd: 12.50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)				N		NE		E		SE		S		SW						W		NW	
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
I.	955.2	1008.8	23.7	29.9	23.2	23.8	31.7	16.1	36.8	9	11.3	29	7	2.5	45	2.1	6	2.2	7	1.6	15	2.6	2	2.5	3	1.2	2	2.0	6	67	50	72	67	
II.	954.6	1008.6	21.5	28.2	21.8	22.3	30.2	14.9	38.0	10	7.2	5	9	1.9	35	2.1	7	1.3	2	2.0	20	3.2	2	2.0	3	1.5		6	72	53	73	71		
III.	957.2	1012.0	17.9	25.3	18.3	19.4	26.9	12.5	38.5	23	3.5	25	11	2.0	31	2.2	4	1.6	6	2.2	14	3.6	3	4.5	1	4.0	2	2.0	21	73	49	76	70	
IV.	959.6	1015.2	14.5	23.5	15.0	16.5	24.8	10.0	30.0	2	2.8	28	13	3.3	28	2.2	4	1.2	4	3.0	12	2.2	1	2.0	2	1.0		26	82	44	76	70		
V.	960.6	1016.6	9.0	18.3	10.1	13.8	18.6	5.4	29.5	2	-2.0	26	5	2.8	25	1.8	5	1.2	7	1.2	17	1.9	4	1.8	1	1.0	2	1.5	27	86	49	83	74	
VI.	961.2	1018.8	4.4	13.4	5.5	6.8	14.3	1.1	27.1	29	-8.2	19	13	2.4	11	2.0	6	1.0	6	1.0	25	2.6	6	1.3	4	1.2		19	84	53	84	75		
VII.	963.0	1020.2	3.5	14.5	6.2	7.5	15.6	0.0	27.2	26	-8.5	11	9	3.6	24	2.9	2	1.0	10	1.3	18	3.2	4	1.6	6	1.1	5	3.2	15	81	43	74	68	
VIII.	959.0	1015.4	8.4	18.8	10.0	11.4	19.8	3.9	34.0	8	-5.0	5	7	2.4	28	2.9	2	1.5	8	2.3	20	4.2	3	4.0	2	1.0	3	2.7	20	75	40	67	63	
IX.	960.1	1016.1	13.1	21.0	13.5	14.4	22.4	7.2	35.2	11	-0.5	3	10	1.7	25	2.9	7	2.3	14	1.5	10	3.3	7	1.8			12	5	68	40	64	62		
X.	959.3	1014.5	17.5	24.4	17.1	17.4	26.3	8.5	37.4	17	2.0	13	8	2.7	33	3.2	11	1.9	9	1.4	19	3.5	7	3.5	1	1.0	2	1.5	3	48	36	49	49	
XI.	956.9	1011.3	21.4	27.2	21.4	21.1	30.3	12.4	35.5	10	3.1	30	5	1.1	33	2.6	12	1.5	4	1.7	14	3.0	4	2.0	4	1.6	5	1.7	9	61	43	60	61	
XII.	958.2	1012.6	23.2	29.3	23.8	22.8	32.2	12.9	38.6	20	2.9	1	13	2.3	42	2.5	7	2.1	2	1.5	16	3.2	1	2.0	1	1.0	2	1.0	9	53	38	53	56	
An.	958.7	1014.2	14.9	22.8	15.5	16.4	24.4	8.8	38.6	20-XII	-8.5	11-VII	110	2.4	360	2.5	73	1.6	79	1.7	200	3.1	44	2.4	28	1.4	23	1.9	173	5	71	45	69	66

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																												
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón					
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F	●	*	*	,	*	△	▲	⚡	☁	☉														☼	☽	☼		
8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Max.	R	R	R	F	F																							
I.	19.2	20.3	20.3	19.1	4.4	3.6	3.6	151.6	92.1	14					28	3	1	3	4	2		13																	
II.	18.3	19.5	18.9	18.4	4.6	5.5	4.3	104.4	32.5	11					1	19	5		5	3								1	5						6	6			
III.	15.7	16.3	16.3	15.5	5.5	5.9	5.0	25.9	13.9	7					2	16	4	1	2	1	1	1	4												11	9			
IV.	13.2	12.4	13.1	12.4	5.2	4.8	4.9	33.3	18.0	6						14			3	1	2		4												8	10			
V.	10.1	10.1	10.4	9.7	6.1	5.0	5.0	15.6	9.1	14	4					4			3			2													2	10	5		
VI.	7.3	8.1	8.0	7.6	6.0	6.4	4.6	13.6	5.7	14	11					1			1	4		4													1	11	6		
VII.	6.7	6.9	7.2	6.8	6.4	5.8	4.5				15					1						8	1													1	9	4	
VIII.	8.5	8.5	8.5	8.3	4.7	3.8	3.9	67.7	67.6	14	8					6					1	10	2	2											3	6	11		
IX.	10.1	9.7	10.0	10.0	6.0	4.3	4.1	10.8	6.2	18	2					6	1	1	3			4													1	6	6		
X.	9.5	9.5	9.5	9.1	5.6	4.4	4.1	27.8	26.5	4						18	1	2			1	5		2											3	5	10		
XI.	15.1	14.8	15.2	14.5	5.9	5.7	4.8	79.5	18.9	26						27	1	1	6	3	2	1	6												8	1	5	4	
XII.	14.7	14.4	14.8	14.4	3.2	4.3	3.6	55.5	18.6	23						23	8	1	5	2	2	2	9												3	4	10		
An.	12.4	12.5	12.7	12.1	5.3	5.0	4.4	585.7	92.1	14-I	40					3	163	23	8	34	16	40	5	57											1	30	8	84	92

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: EL CONDOR**      **Provincia de CORDOBA**      **Categoría: 2 C.**  
 φ: 31° 35' S;    λ: 64° 44' W de G;    g: -1.12    ΔG: -4 h 19 m    Hs: 2150.0    Hb: 2160.0    ht: 1.60    ha: 8.10    hd: 8.70    hr: 1.60

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(T <sub>m</sub> )		(T <sub>x</sub> )		(T <sub>n</sub> )		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma	Sin obs.	
	(P <sub>m</sub> )	(P <sub>o,m</sub> )	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.					
I.	788.1		14.5	17.1	13.6	13.4	18.6	9.9	22.0		18	6.5	3/27	18	1.4	16	1.4	23	1.1	6	1.3	5	1.4	2	1.5	12	1.3	11	1.0			72	70	83	81
II.	786.6		13.4	15.6	12.2	12.0	17.6	8.5	23.0		10	2.5	4	12	1.4	28	1.5	13	1.4	13	1.3	3	1.5	5	2.0	5	1.3	5	1.8			73	76	90	85
III.	787.0		11.0	13.1	9.2	9.7	15.2	6.0	22.0		23	-1.0	28/29	15	1.4	28	1.6	5	1.2	8	1.5	5	1.2	2	2.0	19	1.1	11	1.5			76	76	91	85
IV.	787.4		7.9	10.8	7.6	7.7	12.4	4.5	17.5		2	-1.5	7	23	1.7	26	1.9	13	2.0	4	1.0	2	2.0	2	1.5	10	1.5	10	1.8			79	77	85	83
V.	786.3		5.2	7.5	4.0	4.7	9.5	1.4	17.0		2	-2.5	19	14	1.3	24	1.7	7	1.6	5	1.2	4	1.8	2	1.5	25	1.5	9	2.0	3		76	78	83	83
VI.	784.9						5.5	-4.1	19.0		28/29	-13.8	18	11	1.8	11	1.5	7	1.2	4	1.2	16	2.3	10	1.2	26	1.4	5	1.5						
VII.	785.5						7.3	-2.8	17.5		31	-13.5	10	9	1.8	21	2.7	3	1.7	2	1.5	9	2.4	9	2.5	25	1.7	15	2.7						
VIII.	784.7		5.2	8.2	4.1	4.8	10.1	-1.0	18.0		8	-9.0	4	11	2.6	17	2.7	4	2.0	1	1.0	6	1.6	13	1.8	22	1.8	19	2.8			78	68	79	78
IX.	786.2		6.0	9.3	4.4	5.1	10.7	1.2	21.5		11	-3.0	2	24	1.8	22	2.2	7	1.3	1	1.0	3	1.5	7	2.3	14	1.6	12	2.3			76	67	82	79
X.	786.6		8.6	12.0	7.2	7.6	13.4	3.2	22.0		18	-3.5	6	13	2.4	23	2.3	20	2.2	8	1.3	6	2.5	11	2.3	6	1.1	6	2.4			66	55	75	70
XI.	786.6		11.2	13.4	10.3	9.7	15.6	6.0	20.0		10/14	-4.5	29	3	1.2	26	2.0	20	1.6	16	1.7	16	2.9	1	1.0	6	2.5	2	4.5			76	70	82	81
XII.	788.6		12.8	14.4	11.6	11.0	16.9	7.4	24.0		30	1.0	1°	19	1.5	9	2.8	15	2.6	17	1.5	11	1.7	2	1.0	13	1.4	1	4.0	5	1	71	66	76	77
An.	786.5						12.7	3.4	24.0		30-XII	-13.8	18-VI	172	1.7	251	2.1	137	1.7	85	1.3	86	1.9	66	1.7	183	1.5	106	2.4	5	4				

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																									
8	14	20	Prom.	8	14	20	N	Max.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Max.	Max.	Max.	R	R	R	F	F	●	✖	✖	9	⚡	△	▲	⚡	≡	☉	☉	☒	☒			
I.	11.7	13.5	12.9	12.7	3.5	4.9	4.9	172.0	54.0	22						5	5					1												3	8	
II.	11.1	13.3	12.4	12.4	4.0	5.8	5.8	82.5	56.5	23						1	2					3												8	5	
III.	10.4	11.6	11.1	10.9	4.0	5.6	4.8	33.0	27.0	23	5					2	1					3												8	7	
IV.	8.4	9.9	8.9	9.1	4.8	5.4	4.7	82.2	41.0	5	2					2	2	1				5												10	10	
V.	6.4	8.0	6.7	7.1	5.4	5.0	5.2	35.0	32.0	13	9											2												11	8	
VI.					3.6	4.0	3.3	20.0	13.5	2	20	8		9		1	1					2		5										6	12	
VII.					3.9	4.1	3.9				21	4		7																					4	8
VIII.	6.9	7.2	6.7	6.9	3.5	3.3	3.0	23.0	23.0	15	18			2				1	2			1												3	13	
IX.	6.8	7.5	7.5	7.1	3.9	4.0	4.4	30.0	16.0	18	14					3						4		2										5	8	
X.	7.2	7.2	7.6	7.3	3.5	3.9	4.0	32.2	24.0	4	5					4	1	3				5												5	11	
XI.	10.0	10.8	10.3	10.4	3.8	6.3	6.0	157.0	27.5	5	2					7	4	3				12												7	3	
XII.	10.3	10.7	10.7	10.5	3.4	4.6	3.5	149.6	40.0	9						3	6	1				9												4	11	
An.					3.9	4.7	4.5	816.5	56.5	23-II	96	12		18		28	25	10				47		7									1	74	104	



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: PILAR

Provincia de CORDOBA

Categoría: 1 C. S. E.

$\phi$ : 31° 40' S;  $\lambda$ : 63° 53' W de G;  $g$ : -0.97  $\Delta G$ : -4 h 16 m Hs: 338.4 Hb: 338.4 ht: 1.60 ha: 8.40 hd: 9.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Km)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
	(Pm)	(Pom)	(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calmá	Sim obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F								
I.	972.4	1010.6	22.4	29.8	24.4	24.2	31.6	17.8	36.7	9	12.4	28	12	2.3	31	1.8	12	2.2	8	2.2	5	2.1	8	2.0	3	1.5	3	1.0	11	73	48	67	67	
II.	972.1	1010.5	20.3	27.9	22.4	22.4	29.9	16.0	38.4	10	8.1	5	7	2.6	37	1.8	6	1.3	12	1.9	10	3.0	2	2.0	1	1.0	1	1.0	8	76	50	70	69	
III.	974.8	1013.4	17.2	24.4	19.3	19.4	26.3	13.9	35.9	23	4.4	30	9	1.4	34	1.9	3	1.2	16	2.0	7	1.8	8	1.5	1	1.0	4	1.5	11	77	50	71	69	
IV.	977.2	1016.8	13.1	22.4	16.4	16.5	24.0	10.4	29.6	3	3.2	27	6	1.9	40	2.1	6	1.4	12	1.6	6	1.7	3	1.3	2	1.0	3	1.0	12	84	48	74	72	
V.	978.8	1019.0	7.6	17.1	11.1	11.4	18.1	5.4	28.2	2	-1.6	26	4	1.5	33	2.4	3	1.0	13	1.6	13	2.2	11	1.5	3	1.0	3	2.0	10	90	55	81	77	
VI.	980.0	1020.6	4.1	12.2	6.8	7.3	13.5	2.7	24.0	29	-5.9	19	5	1.0	24	2.8			6	1.7	15	2.5	22	2.6	3	1.0	4	2.0	11	85	56	79	75	
VII.	981.8	1022.5	3.0	13.2	7.0	7.0	14.4	1.1	27.3	26	-7.6	11	6	1.7	38	2.9	3	1.2	7	1.8	16	2.3	12	3.2	2	1.0	1	1.0	8	82	43	67	67	
VIII.	977.3	1017.8	7.3	17.0	10.4	10.8	18.1	5.1	29.9	8	-3.2	25	6	1.4	37	2.7	1	1.0	13	2.3	11	2.7	14	3.5	3	1.0			8	81	47	70	67	
IX.	977.4	1017.3	11.2	20.6	14.3	14.2	21.8	7.8	32.0	11	0.3	3	2	3.0	39	2.3	5	1.6	15	1.7	5	3.5	6	4.0	2	1.0	1	1.0	15	76	41	64	63	
X.	975.8	1014.8	15.7	24.6	17.8	17.8	26.6	10.4	37.2	18	4.4	29	4	1.2	41	2.8	7	1.5	13	2.0	12	3.5	7	2.8	1	1.0	3	2.8	5	57	31	50	51	
XI.	973.0	1011.4	20.7	27.9	22.2	22.0	30.8	14.8	37.1	10	7.4	30	4	1.3	25	2.2	15	1.6	14	2.8	4	2.2	13	2.4	3	1.0	5	1.9	7	62	39	55	58	
XII.	974.2	1012.5	22.4	30.1	24.5	23.7	32.7	16.2	39.3	20	8.5	1	16	2.6	33	2.6	11	2.3	10	2.1	9	3.2	2	1.5	2	1.0	2	1.5	8	56	33	49	53	
An.	976.2	1015.6	13.8	22.3	16.4	16.4	24.0	10.1	39.3	20-XII	-7.6	11-VII	81	1.8	412	2.4	72	1.5	139	2.0	113	2.6	108	2.4	26	1.1	30	1.5	114	75	45	66	66	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua aire	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	1.0	10	6	8													
I.	19.3	19.1	20.0	19.1	4.5	3.4	3.6	188.4	65.4	15	5	28	3	3	6							12			2			1	1	12	1	3	10	
II.	18.3	18.1	18.7	18.1	5.3	5.8	3.9	107.6	52.4	24	3	21	3	2	4	1						6								10	2	4	4	
III.	15.7	15.3	16.3	15.6	5.5	6.4	5.6	29.8	22.8	24	1	16	2	1	2	1	1					4			1				5	4	11	6		
IV.	12.8	12.7	13.9	13.1	5.7	5.2	4.4	36.2	18.9	6		9			4	1						5								8	1	8	7	
V.	9.7	10.5	10.9	10.4	6.5	6.3	5.2	28.4	14.8	14	5		3		3	1						3								2	12	12	3	
VI.	7.3	7.9	8.3	7.9	6.3	7.6	5.4	36.0	21.3	3	11				4	1						4								1	7	14	4	
VII.	6.4	6.4	6.9	6.7	6.9	6.5	4.6	1.3	0.7	8	12		1		2							6								5	10	3		
VIII.	8.5	8.9	8.9	8.7	6.1	4.5	3.4	83.9	82.3	14	5		3		1	1	3					2			1				2	8	6	9		
IX.	10.1	9.6	10.3	9.9	6.6	4.7	4.1	6.5	3.5	18			7		1	3	2					3			1				9	5	6	2		
X.	10.0	8.7	10.0	9.6	4.5	3.9	4.7	41.7	37.9	5			18	1	1	1	2					2							2	4	1	4	9	
XI.	14.9	13.2	14.4	14.3	5.0	5.1	4.7	109.3	36.3	14			25	3	3	4	3					9					1	1	21	3	4	5		
XII.	14.8	12.8	14.3	14.0	3.1	4.5	4.0	53.6	26.7	23		2	23	8	2	6	1					7			1				13	3	3	8		
An.	12.3	12.0	12.7	12.3	5.5	5.3	4.5	722.7	82.3	14-VIII	33	11	154	20	7	35	20	15				57			9			2	4	87	52	84	70	

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: VILLA DOLORES

Provincia de CORDOBA

Categoría: 3 C.S.

φ: 31° 56' S; λ: 65° 14' W de G; g: -0.98 ΔG: -4 h 21 m Hs: 533.8 Hb: 533.8 ht: 1.60 ha: hd: 8.00 hr: 1.55

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Tz)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
	I.	949.3	898.2	23.2	31.0	25.7	24.8	33.6	18.5	37.6	26	13.6	16	21	2.0	2	2.0	10	1.7	6	1.2	31	1.9	5	1.8	16	1.6	2	2.5			69	46	63
II.	948.4	897.3	21.7	30.6	24.9	24.1	33.2	17.4	38.5	10	8.5	5	20	3.0	1	2.0	10	1.3	3	1.7	32	2.3	2	2.0	7	2.0	9	2.1			66	40	55	59
III.	950.8	898.9	18.6	26.9	21.4	21.1	29.4	15.4	36.0	10	6.4	30	15	2.6	1	2.0	8	1.2	2	1.0	28	2.8	5	1.2	31	1.4	3	1.8			70	44	62	63
IV.	953.2	900.2	14.0	23.0	16.8	16.8	25.4	11.8	31.1	1	6.0	28	13	2.9	4	1.8	12	1.3	7	1.4	22	1.6	10	1.2	15	1.6	7	2.0			81	54	77	74
V.	954.9	901.3	9.1	18.4	11.3	11.7	19.4	7.3	28.2	2	0.3	26	7	1.8	3	1.2	14	1.2	8	1.6	19	2.0	4	1.8	35	1.3	3	1.5			84	55	82	78
VI.	956.6	901.4	3.3	12.6	6.0	6.4	13.9	1.6	22.6	29	-4.0	18	17	2.3	7	1.4	12	1.7	7	1.6	25	2.8	4	2.6	14	1.4	4	1.4			82	53	78	74
VII.	957.6	902.8	4.5	14.0	8.4	8.0	14.8	2.7	23.8	26	-5.0	11	19	2.7	4	1.5	6	1.5	5	1.4	32	2.7	6	1.2	16	1.4	4	2.2	1		72	39	60	60
VIII.	953.6	900.0	8.4	18.3	11.9	11.7	20.3	6.4	30.0	28	-2.0	25	19	3.0	7	1.7	4	1.5	8	2.2	26	3.0	1	1.0	21	1.7	7	1.4			68	39	55	57
IX.	953.0	900.1	12.7	22.6	16.3	15.7	24.5	9.4	34.8	11	2.5	1/14	14	2.9	2	3.0	9	1.4	2	2.0	24	2.7	7	1.6	21	1.7	10	2.0	1		64	35	54	55
X.	951.7	899.0	17.0	26.6	20.0	19.6	28.2	12.2	36.8	18	2.5	6	25	3.2	6	1.2	4	1.0	2	2.0	27	2.7	5	2.2	20	1.7	3	2.7	1		54	31	46	49
XI.	950.2	898.4	20.4	29.1	23.2	22.4	31.6	15.4	36.2	19	3.1	30	10	3.5	10	2.0	15	1.4	6	1.8	27	2.4	7	1.7	12	1.6	2	3.0	1		67	40	56	59
XII.	950.6	899.2	22.5	30.6	25.1	24.4	33.2	16.9	39.2	31	9.0	1	24	2.3	13	2.7	10	1.6	2	1.5	14	3.5	5	1.2	18	1.8	6	2.6	1		59	39	52	53
An.	952.5	899.7	14.6	23.6	17.6	17.2	25.6	11.3	39.2	31-XII	-5.0	11-VII	204	2.7	60	1.9	114	1.4	58	1.6	307	2.5	61	1.5	226	1.6	60	2.1	5		70	43	62	62

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																										
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón			
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	1.0	10	6	8	●	✖	✖	☉	⊗	△	▲	⚡	☁	☉	☉	☉	☉			
	I.	19.2	20.4	20.3	19.3	2.6	2.2	2.2	153.7	50.0	15		8	20	10	1	4	6						8												11	1
II.	17.1	17.3	17.2	16.5	3.6	2.9	1.6	6.7	5.6	24		9	20	6		2						1												4	3	13	
III.	15.5	15.7	15.6	14.9	5.4	3.3	2.5	45.1	17.5	16		4	20	4		2	2					4											4	6	12		
IV.	12.9	14.7	14.5	13.5	5.0	3.7	2.8	61.6	39.7	6			18			2	2					4												5	4	9	
V.	9.9	11.3	10.8	10.4	5.7	4.8	3.9	7.0	3.8	3			2			2						1												1	10	5	
VI.	6.5	7.7	7.6	7.1	4.4	3.8	3.3	18.1	6.0	23	13					4																		1	7	11	
VII.	6.0	6.3	6.9	6.1	5.4	4.5	4.2	8.7	8.7	1	7							1																6	6	6	
VIII.	7.5	8.0	7.5	7.3	3.1	2.1	1.6	5.6	2.4	3	1			5		1	3					1											2	3	17		
IX.	9.1	9.1	9.6	8.9	3.9	2.6	2.1	17.9	11.1	23		1	12			1	1					1											2	3	10		
X.	10.4	9.9	10.4	9.9	3.1	1.8	2.1	8.0	8.0	4		1	22	2		1						1											1	3	16		
XI.	15.9	15.9	15.7	15.3	3.8	3.6	3.2	62.6	29.2	6		1	27	3		4	2					4											9	2	8		
XII.	15.9	15.6	16.1	15.3	2.4	2.4	1.5	59.8	22.0	8		6	22	9		7	1					6											11	1	17		
An.	12.2	12.6	12.7	12.1	4.0	3.1	2.6	454.8	50.0	15-I	21		30	168	34	2	32	15					31	3	16							51	2	49	141		

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: EMBALSE

Provincia de CORDOBA

Categoría: 2 C. S. E.

φ: 32° 11' S; λ: 64° 23' W de G; g: -0.97 ΔG: -4h 17m Hs: 548.0 Hb: 548.5 ht: 1.60 ha: 8.00 hd: 8.10 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
	(Pm)	(Po,m)	(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.				
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F			8	14	20	Prom.
I.	949.2	898.6	21.8	28.4	26.2	23.7	30.1	18.4	35.0	9	13.7	28	17	1.7	12	1.5	14	2.2	1	1.0	11	3.4	1	2.0	1	3.0	2	4.0	34	81	56	64	73	
II.	948.8	898.0	19.9	26.4	24.4	22.0	28.8	16.6	35.4	10	10.4	5	13	2.4	5	1.5	16	1.4	3	2.2	11	3.9	1	4.0	1	1.0	1	1.0	33	86	61	66	76	
III.	951.0	899.8	16.5	23.8	21.2	19.3	25.6	13.8	34.0	23	7.0	30	10	1.8	10	1.6	7	1.6	2	2.0	12	3.5						52	85	57	67	74		
IV.	952.9	901.4	13.7	21.8	18.5	16.9	23.5	11.2	29.2	1	6.6	28	14	2.0	9	1.6	13	1.6		5	2.2	1	2.0					48	90	49	66	72		
V.	954.8	901.3	9.9	16.0	12.8	11.7	17.2	7.4	26.0	1	1.4	26	7	2.1			12	1.2	1	1.0	6	2.0			1	1.0		66	89	61	76	79		
VI.	955.7	902.0	5.1	11.4	8.6	7.4	13.3	2.7	22.4	12	-3.4	19	9	1.6	2	2.5	5	1.6	2	1.0	14	2.9	5	2.6				53	87	61	76	78		
VII.	957.0	903.3	5.1	11.5	10.0	7.9	14.1	2.0	26.8	26	-4.0	11	19	2.4	5	1.6	17	1.9			14	3.3						38	80	49	60	66		
VIII.	952.9	900.0	7.9	16.2	11.4	10.6	17.5	5.5	32.0	8	-1.5	25	12	2.8	16	2.2	4	2.8	4	3.5	17	3.7	5	2.0				35	72	44	60	62		
IX.	953.2	900.9	10.4	19.4	16.4	13.9	21.4	8.3	34.2	11	3.0	4	13	2.2	5	1.9	24	2.0	1	2.0	9	4.2						38	80	43	55	63		
X.	951.7	900.2	14.0	23.5	19.9	17.5	25.5	11.2	36.1	18	5.3	8	14	2.4	6	2.0	24	1.9	1	4.0	18	3.2	2	1.0				28	69	41	52	59		
XI.	949.4	898.6	18.4	25.9	23.0	21.6	28.6	15.1	33.0	13	9.4	30	11	2.4	3	2.5	15	1.4	4	1.2	12	3.4			5	1.0	2	3.0	38	75	45	56	64	
XII.	950.4	899.8	20.0	28.0	25.9	22.9	30.4	16.2	37.3	31	8.3	1	28	2.8	7	1.5	21	2.1	6	2.7	14	2.5	2	3.0	2	1.5	1	4.0	12	70	42	50	60	
An.	952.2	900.3	13.6	21.0	18.2	16.3	23.0	10.7	37.3	31-XII	-4.0	11-VII	167	2.2	80	1.9	172	1.8	25	1.7	143	3.2	17	2.9	10	1.5	6	3.0	475	80	51	62	69	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F													
I.	20.9	21.2	21.6	20.5	3.7	3.4	3.7	183.5	78.0	14				8		29	1		3	6	2											1	10	
II.	20.3	20.7	19.9	19.6	4.6	4.3	4.3	109.0	79.0	10				2		23	1		3	2	1	1									4	6		
III.	16.7	17.1	17.2	16.7	4.8	5.3	4.9	4.0	1.7	24				1		18		2	2											8	4			
IV.	14.1	13.3	13.9	13.2	4.6	3.7	3.7	51.0	22.0	6						9			1	3										5	10			
V.	11.1	10.9	11.2	10.8	5.5	4.8	4.0	24.6	13.1	14						2			2	1										7	4			
VI.	7.7	8.3	8.8	8.0	5.6	5.2	5.0	14.0	6.2	14	8							1	3										9	6				
VII.	7.1	6.7	7.3	6.7	5.5	5.2	4.2	5.2	4.2	1	9					2		2	1										10	5				
VIII.	7.9	7.7	8.1	7.7	4.1	3.1	3.0	10.2	10.0	15	3					3		1		1	2	1	1						5	12				
IX.	10.3	9.3	10.1	9.6	4.9	4.6	3.5	10.9	4.8	24						6		1	3		4		2						5	5				
X.	11.2	11.6	11.7	11.5	3.4	3.3	3.5	22.9	12.0	5						17	1	1	3	1			4						5	12				
XI.	15.9	14.7	15.3	14.8	4.8	5.0	4.3	122.3	31.4	14						25			6	4			11						3	5				
XII.	16.4	15.5	16.1	15.5	3.1	4.2	3.5	58.7	17.0	9						3		28	2	1	7	1							2	8				
An.	13.3	13.1	13.4	13.7	4.6	4.3	4.0	616.3	79.0	10-II	20					14		162	5	9	34	19	9	2	57			6	64	87				

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: BELL VILLE**      **Provincia de CORDOBA**      **Categoría: 2 C. S.**  
 φ: 32° 36' S;    λ: 62° 43' W de G;    g: -0.89    ΔG: -4 h 11 m    Hs: 133.0    Hb: 133.1    ht: 1.60    ha:    hd: 12.00    hr: 1.60

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
	(Pm)	(Po,m)	(Tm)				(Tn)		(Tz)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.				
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14						
I.	995.2	1009.0	21.0	29.7	25.2	23.7	31.8	16.6	37.1	9	11.8	24	48	2.7	7	2.7	3	3.0	5	2.6	14	3.0	7	2.8	5	2.0	4	2.8			83	52	68	75
II.	994.8	1010.1	19.0	28.3	23.7	22.3	31.3	15.2	38.7	10	4.9	5	33	3.1	12	2.7	4	2.8	8	3.2	17	2.8	4	3.0	3	2.5	3	3.0			84	52	65	73
III.	997.4	1012.9	15.9	24.8	19.8	19.0	26.6	13.6	35.4	12	3.2	25	33	2.9	16	2.8	8	2.7	11	3.2	11	3.2	3	3.7	5	2.3	6	2.7			89	56	75	78
IV.	999.4	1015.2	11.5	22.7	15.8	15.6	24.0	9.6	29.2	3	2.9	17	32	2.9	12	2.5	10	2.6	6	3.2	16	2.8	6	2.5	4	2.7	4	2.5			94	53	81	80
V.	1002.4	1018.5	6.4	16.7	10.9	10.5	17.8	4.8	26.8	1	-3.8	26	41	2.5	4	2.5	5	2.6	10	2.7	17	2.6	12	2.9	2	2.0	1	2.0	1		94	58	82	82
VI.	1003.4	1019.7	3.9	12.8	7.6	7.3	14.0	2.0	25.1	29	-7.8	19	22	2.8	5	2.5	3	2.0	5	2.7	26	2.9	19	2.8	5	2.0	5	3.1			90	60	81	81
VII.	1005.7	1022.2	2.7	13.0	7.1	6.8	14.3	0.4	25.3	26	-7.1	11	38	2.8	6	2.2	2	2.0	8	2.4	20	3.0	12	3.0			6	2.2	1		89	50	70	74
VIII.	1000.9	1016.9	6.9	17.0	11.1	10.6	18.2	4.9	27.9	29	-3.8	6	42	2.7	6	2.5	1	2.0			25	2.9	15	3.1	2	2.0	2	2.5			90	53	76	77
IX.	1001.0	1016.9	9.2	20.4	13.7	13.2	21.7	6.1	29.4	11	0.6	4	36	2.9	9	2.6	8	2.4	9	2.9	12	3.3	11	3.3	2	2.0	3	2.7			86	47	72	73
X.	999.2	1014.9	13.7	23.6	17.1	16.3	25.6	8.5	33.7	18	1.3	2	38	2.9	7	3.0	4	2.6	15	2.9	20	3.3	5	3.0			4	3.5			75	38	61	65
XI.	996.1	1011.4	19.2	29.0	22.9	22.0	31.6	13.3	36.6	10	3.4	30	33	2.8	10	2.9	3	3.0	18	2.7	12	2.9	7	2.6	2	2.5	5	2.6			70	37	54	61
XII.	997.0	1012.4	21.2	30.9	26.0	24.4	33.8	14.5	39.4	20	6.2	1°	56	2.8	8	2.8	4	3.0	10	2.9	11	2.8	2	2.5	1	3.0	1	2.0			65	36	41	54
An.	999.4	1015.0	12.6	22.4	16.7	16.0	24.2	9.1	39.4	20-XII	-7.8	19-VI	452	2.8	102	2.6	55	2.6	105	2.8	201	3.0	103	2.9	31	2.3	44	2.6	2		84	49	69	73

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
	8	14	20	Prom.	8	14	20	N	Máx.	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)					PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F														F	
I.	20.5	20.7	21.6	20.7	5.3	4.5	4.5	233.4	65.2	14	1	29	1	3	7							10													
II.	18.7	18.9	18.7	18.8	5.9	5.9	4.1	95.0	44.8	23	1	24	4	1	3	3						7		1											
III.	16.8	17.9	18.0	17.6	6.3	7.0	6.0	144.2	72.1	13	2	17	2								11														
IV.	13.1	14.3	14.7	14.0	5.7	5.5	3.6	77.7	30.4	11		13			3	3					6														
V.	9.5	10.9	10.9	10.4	6.9	7.1	4.3	33.2	13.8	12	5	2									4														
VI.	7.7	8.7	8.8	8.4	6.9	7.4	5.1	5.8	3.1	14	12	1			2						1														
VII.	6.8	7.3	7.2	7.1	7.7	6.2	4.7	0.8	0.5	9	16	1			2						1														
VIII.	9.5	10.4	10.3	10.0	7.2	6.0	4.4	100.9	77.6	14	4	3			1						2														
IX.	10.0	10.8	11.6	11.9	6.5	6.0	6.6	6.1	3.1	20		5			2						2														
X.	11.3	10.4	12.0	10.9	5.4	4.7	4.5	61.6	49.8	4		17			3	1					4														
XI.	15.6	14.3	15.1	14.9	5.0	4.4	3.8	49.1	29.6	15		24			4	1					5														
XII.	16.0	14.7	13.3	14.7	4.0	3.7	3.1	58.1	23.8	25		17			14	1					10														
An.	13.0	13.3	13.5	13.3	6.1	5.7	4.6	865.9	77.6	14-VIII	37	6	153	25	5	28	18				62			7											

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: RIO CUARTO

Provincia de CORDOBA

Categoría: 2 C. S.

φ: 33° 08' S; λ: 64° 20' W de G; g: -0.90 ΔG: -4 h 17 m Hs: 437.0 Hb: 437.7 ht: 1.60 ha: 9.70 hd: 9.70 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
I.																																		
II.	960.6	1010.4	19.4	28.1	22.2	21.8	29.7	15.8	38.0	10	7.1	5	6	3.5	45	2.8	3	1.2	10	2.2	10	2.3	6	3.9										
III.	963.3	1014.1	15.9	24.9	18.8	18.7	26.2	12.9	34.4	9	4.0	25	7	3.8	47	2.7	10	1.3	15	2.0	9	3.5	1	4.0										
IV.	965.2	1014.2	12.5	22.9	16.0	16.3	23.8	10.0	30.4	1	5.9	14	4	2.5	55	2.8			12	1.8	11	1.9			4	1.3	4	1.0						
V.	966.8	1018.6	7.7	16.8	10.8	11.2	17.4	5.7	28.3	2	-1.8	7	3	2.3	40	2.8	9	1.8	20	1.6	13	1.9	3	1.7	1	1.0	4	1.5						
VI.	967.8	1020.9	2.9	12.0	6.1	6.2	12.9	1.2	20.6	29	-4.4	19	2	3.0	30	2.7	3	1.5	6	1.5	19	2.0	17	2.9	4	1.1	9	1.2						
VII.	969.4	1022.5	2.8	12.2	6.6	6.4							4	2.0	48	3.2	6	1.6	6	1.4	16	2.8	9	2.5			4	1.5						
VIII.	965.3	1017.4	6.6	15.7	9.9	9.9	17.0	4.2	28.9	28	-3.0	25	4	2.5	43	3.5			4	2.2	28	2.8	7	3.0	4	1.0	3	1.6						
IX.	965.2	1016.6	10.5	21.2	14.3	14.2	21.9	7.8	34.6	11	2.1	3	8	2.0	46	2.3	6	2.7	12	1.5	11	3.7	2	4.5	2	3.0	3	2.0						
X.	963.8	1014.6	13.8	24.9	17.0	17.1	27.6	9.9	36.8	18	2.6	8	9	3.7	30	3.6	18	2.4	13	1.7	11	3.2	7	2.5	2	5.0	3	2.2						
XI.	961.6	1011.3	18.7	28.8	21.9	21.4	30.4	14.5	36.2	19	5.6	30	7	2.6	33	3.0	12	1.9	17	1.6	9	4.4	5	2.7			7	3.3						
XII.	962.4	1011.7	20.6	31.0	24.4	23.6	32.1	15.7	38.2	31	7.9	1	7	3.7	46	3.1	12	2.0	14	2.2	7	1.8	4	1.5			3	2.5						
An.	964.7	1015.7	11.9	21.7	15.3	15.2	23.9	9.8	38.2	31-XII	-4.4	19-VI	61	2.9	463	3.0	79	1.9	129	1.8	144	2.7	61	2.9	17	2.1	47	1.8	1					

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8																								
I.																																			
II.	18.1	19.9	19.1	19.1	4.0	3.9	2.7	97.4	42.9	24		4	20	4	1	3	3					6													
III.	14.4	14.9	14.7	14.7	4.3	4.3	3.8	70.0	56.0	14		1	20		1	3	2	2				6													
IV.	11.7	12.5	13.1	12.4	4.6	4.1	3.8	35.6	10.9	7			13			3	2	1				5													
V.	9.3	10.9	10.8	10.4	5.1	4.9	4.4	18.5	7.6	3	2			3		1	1	1				5													
VI.	6.7	8.4	7.7	7.6	5.1	5.6	4.3	37.0	17.0	15	11					4	1	3				3	1	1											
VII.	6.3	7.7	7.6	7.2	5.7	4.8	4.4	7.7	4.8	8						1	4		3			5				1									
VIII.	8.0	8.9	8.9	8.5	4.6	4.2	3.9	12.1	4.6	4	3			1		2	5		8			6													
IX.	8.4	8.5	9.6	8.8	5.6	4.2	4.9	18.9	13.7	23				6		1	4	1	6			5													
X.	9.9	10.1	10.5	10.1	3.9	3.4	2.6	68.2	16.4	27				14	2	2	4	4	7			10													
XI.	14.7	14.0	14.1	14.3	4.3	4.3	3.4	68.4	19.6	13			1	25	3		2	4	2			11													
XII.	15.7	17.1	16.3	16.4	3.1	3.3	2.3	88.5	31.4	10			2	23	8	3	6	3	1			12													
An.	11.2	12.1	12.0	11.8	4.6	4.3	3.7	522.3	56.0	14-III	16		8	125	17	12	39	20	34			74	1	3		1		26	9	47	89				



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: HUINCA RENANCO

Provincia de CORDOBA

Categoría: 2 C.S.

φ: 34° 50' S; λ: 64° 22' W de G; g: -0.75 ΔG: -4 h 17 m Hs: 180.0 Hb: 181.6 ht: 1.60 ha: 8.00 hd: 8.50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	989.4	1009.8	23.8	33.0	26.2	26.2	34.6	17.2	38.8	18	10.9	24	15	2.1	31	2.4	7	1.4	8	2.4	8	1.9	7	1.8	3	2.3	3	2.0	11	61	33	54
II.	989.4	1010.0	20.5	30.5	23.7	23.5	32.1	16.4	40.3	10	9.0	17	5	2.5	31	3.0	10	2.3		17	2.3	3	1.5			7	1.9	11	74	40	62	64	
III.	992.4	1013.4	16.0	26.9	19.6	19.7	28.4	11.7	37.6	9	2.4	28	14	3.1	38	2.1	3	1.0	10	2.4	13	2.6	1	2.0		2	2.0	12	72	36	58	59	
IV.	994.6	1016.0	11.2	24.4	16.4	16.5	25.5	7.9	33.2	1	1.2	7	8	3.1	33	2.2	6	2.3	4	2.0	12	1.9	5	1.5	1	1.0	3	1.8	18	78	35	62	61
V.	996.9	1018.6	6.6	17.6	10.9	11.0	18.2	4.8	29.7	2	-4.4	7	2	1.5	25	2.2	11	2.2	5	1.4	13	1.9	8	1.5	1	2.0	3	1.2	25	84	49	72	70
VI.	998.2	1020.5	1.5	12.8	6.8	6.3	14.2	0.3	21.3	1/2	-6.4	19	6	1.6	15	2.2			4	1.3	18	2.2	20	1.4	7	1.2	5	1.2	15	90	54	77	77
VII.	1000.0	1022.2	1.5	13.1	6.5	6.3	14.0	0.2	21.7	26	-7.0	6	3	1.5	37	2.4	6	1.6	5	1.4	16	1.9	7	2.2	1	1.0	3	1.0	15	91	50	73	74
VIII.	995.4	1017.2	5.9	16.7	10.8	10.3	18.0	4.2	29.5	28	-5.8	25	7	2.1	36	3.3	2	1.0	2	2.5	27	2.4	10	2.3	5	1.4	2	2.0	2	84	47	65	68
IX.	995.4	1016.8	10.8	21.7	14.6	16.7	22.9	6.9	33.0	11	-3.2	3	3	2.0	41	3.0	12	1.8	3	2.0	16	2.8	6	2.2	2	1.0	1	1.0	6	70	36	56	56
X.	993.6	1014.8	15.0	25.0	17.4	17.8	26.8	8.7	36.9	17	1.7	8	8	3.7	24	3.5	13	2.0	7	1.2	20	3.3	6	1.7	1	2.0	6	1.5	8	60	32	53	52
XI.	990.4	1011.2	20.7	29.8	22.5	22.7	31.3	14.5	39.4	19	5.7	30	9	1.5	26	2.9	11	2.1	8	1.7	12	3.5	5	1.8	3	3.2	3	3.0	13	56	33	54	54
XII.	991.6	1012.4	22.9	31.2	24.7	24.6	33.2	16.2	39.4	31	8.2	1°	10	3.1	30	3.0	10	1.7	13	2.3	15	2.3	1	7.0		7	2.1	7	55	34	51	51	
An.	993.9	1015.2	13.0	23.6	16.7	16.8	24.9	9.1	40.3	10-II	-7.0	6-VII	90	2.3	367	2.7	91	1.8	69	1.9	187	2.4	79	2.2	24	1.7	45	1.7	143	73	40	61	62

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8	●	*	*	☉	⚡	▲	☁	☁	☁	☁														☁	☁
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F															
I.	17.9	16.0	18.1	17.3	2.3	3.3	2.2	35.6	11.0	26		4	14	17		5	1					6														15
II.	17.9	16.5	17.9	17.5	3.5	3.2	2.0	101.9	36.4	23		6	19	6	1		5				6															13
III.	13.5	12.9	13.7	13.1	3.4	3.3	1.6	26.5	24.1	23			18	3		1	1				2															15
IV.	10.5	10.5	11.7	10.9	3.5	4.0	1.8	15.0	11.4	12			18			1	1				4														13	
V.	8.7	9.6	9.2	9.2	6.4	4.6	3.7	26.6	22.7	13	2		4			1	1	1			1														8	
VI.	6.3	7.9	7.7	7.3	4.5	5.4	4.6	9.3	4.2	6	13					1	2				4														8	
VII.	6.4	7.3	7.2	6.9	5.9	4.2	3.6	3.2	2.8	7	14					1	1				1														9	
VIII.	8.3	8.3	8.5	8.4	5.5	4.3	3.5	11.4	7.5	3	5			3		1	3				2														8	
IX.	9.1	9.1	9.2	9.1	5.6	5.3	3.9	40.4	19.8	23	2			9			3	2	2		5														5	
X.	10.1	9.3	10.1	9.6	2.8	3.1	1.7	20.4	9.8	26				13	3		3				3														15	
XI.	13.7	13.3	14.5	13.9	3.4	3.3	4.2	69.4	29.2	21		2		22	6	1	2	3	2		6						1	7							11	
XII.	14.9	14.1	15.2	14.5	2.8	3.2	2.2	88.4	27.7	25		4		18	12	1	2	3	6		8														18	
An.	11.4	11.2	11.9	11.5	4.1	3.9	2.9	448.1	36.4	23-II	36		16		138	47	10	24	17	20	48			1	8		1	35	19	56				138		

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: LA PAZ

Provincia de ENTRE RIOS

Categoría: 3 C. S.

q: 30° 44' S;

λ: 59° 39' W de G;

g: -0.99

ΔG: -3 h 59 m

Hs: 43.0

Hb: 44.9

ht: 1.60

ha:

hd: 6.00

hr: 2.30

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
	I.	1006.1	1011.3	23.4	29.5	27.3	25.7	31.7	19.8	34.4	30	15.5	5	20	1.5	10	1.3	14	1.2	16	1.5	8	1.7	9	1.6	1.0	5	1.1	7	3	74	54	63	67
II.	1006.2	1011.4	23.0	30.0	26.6	25.5	31.6	19.6	37.1	12	13.6	5	24	1.8	7	1.6	16	1.6	5	2.6	7	1.9	6	1.5	4	1.4	2	1.0	12	1	76	54	67	69
III.	1008.1	1013.3	19.7	26.2	23.2	22.8	28.6	16.6	35.6	8	8.9	28	25	2.0	3	1.0	25	1.4	22	2.0	4	2.7			5	1.2	4	1.2	5		83	57	73	73
IV.	1010.6	1014.9	16.7	24.1	19.9	19.4	25.6	13.1	30.2	21	6.8	8	20	1.5	12	1.6	31	1.5	16	1.6	1	3.0	2	1.0	4	1.2			4		82	57	71	72
V.	1013.7	1018.0	11.8	17.8	14.2	14.0	18.6	9.3	27.6	1	4.1	8	15	1.5	16	1.7	12	1.2	18	1.9	23	2.3	2	3.5	5	1.5	2	1.0			86	65	75	77
VI.	1015.4	1020.9	9.5	14.5	11.5	11.4	15.8	7.2	25.5	30	- 1.0	20	20	1.6	7	1.1	10	1.1	19	2.1	19	2.3	6	2.2	4	1.0	2	1.5	1	2	87	68	82	80
VII.	1017.6	1023.0	8.4	14.4	10.4	10.7	15.3	4.7	25.2	15	- 1.0	6/23	20	2.1	14	1.7	13	1.2	21	2.1	14	2.3	3	2.2			2	1.5	6		83	59	78	75
VIII.	1010.8	1016.1	13.6	20.0	16.0	15.7	22.8	9.2	32.0	30	1.0	26	7	2.5	26	1.5	12	1.4	18	2.0	7	1.8	11	2.4	1	1.0			11		89	61	84	80
IX.	1011.2	1016.6	14.6	21.2	16.7	16.7	23.3	9.7	31.5	12	4.0	15	1	1.0	16	1.2	19	1.4	15	1.6	4	2.5	3	2.5			1	2.0	31		81	55	72	73
X.	1009.2	1014.5	17.3	24.7	19.8	19.4	26.1	11.8	33.0	17/19	5.0	29	11	2.6	7	2.6	12	2.1	5	1.1	10	2.5	5	1.7			1	1.0	42		70	46	70	65
XI.	1006.4	1011.6	22.2	29.4	24.8	24.3	32.0	16.4	37.0	14	9.0	30	5	1.4	6	1.0	8	1.5	12	1.3	5	1.4	5	2.4	3	1.5	1	1.0	45		63	41	59	58
XII.	1007.6	1012.8	24.5	30.9	27.1	26.0	32.9	17.8	39.0	31	10.0	1	7	1.4	18	1.8			8	1.4	5	2.8	7	1.2	2	1.0			46		60	42	58	57
An.	1010.2	1015.4	17.0	23.6	19.8	19.3	25.4	12.9	39.0	31-XII	- 1.0	6/23-VII	175	1.7	142	1.5	172	1.4	175	1.8	107	2.3	59	2.0	29	1.2	20	1.2	204	12	78	55	71	70

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																													
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón						
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																													
	8	14	20	Prom.	8	14	20	N	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F	●	✕	✕	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							
I.	21.1	21.5	22.4	21.7	4.1	4.3	3.4	130.0	50.0	23		17		31		4	3				6																			
II.	21.6	22.7	23.5	22.5	3.2	3.7	2.8	86.0	34.0	15		16		21	6	1	3				4																			
III.	19.7	20.5	20.7	20.3	4.2	5.4	4.6	80.0	29.0	15		10		20	2		4	4			8																			
IV.	15.9	17.1	16.7	16.5	4.7	3.6	2.5	134.7	48.0	12		2		20		1	2	4			5																			
V.	12.3	13.2	12.4	12.7	5.2	5.8	4.1	100.8	36.0	14				1		1	3	2			3																			
VI.	10.9	11.6	11.5	11.3	5.3	4.6	3.6	69.8	18.0	4	1			1		1	3	4			5																			
VII.	9.5	10.1	10.1	9.9	5.3	5.8	3.3	40.0	30.0	1	3			1			2	1			3																			
VIII.	14.4	14.7	15.9	14.9	4.0	3.5	2.9	46.0	25.0	2				10			3	2			5																			
IX.	13.1	13.1	13.6	13.2	5.0	4.6	3.6	44.0	14.0	27				12			3	3			6																			
X.	13.9	14.0	16.1	14.7	2.5	2.8	2.5	70.0	36.0	20				20			1	3			4																			
XI.	16.9	16.1	18.0	17.1	3.2	3.6	3.0	83.0	46.0	29		7		22	7		2	3			5																			
XII.	17.9	18.4	19.7	18.7	2.8	3.2	1.7	40.0	28.0	8		10		20	11		1	2			2																			
An.	15.6	16.1	16.7	16.1	4.1	4.2	3.2	924.3	50.0	23-I	4	62		179	26	3	29	34			56																			



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: CONCORDIA

Provincia de ENTRE RIOS

Categoría: 1 C. S.

φ: 31° 23' S;

λ: 58° 02' W de G;

g: -0.96

ΔG: -3 h.52 m

Hs: 37.0

Hb: 37.6

ht: 1.60

ha: 8.00

hd: 8.50

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Tn)				N		NE		E		SE		S		SW						W		NW	
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
	I.	1006.6	1011.2	24.5	31.9	26.3	26.3	33.7	19.0	39.7	18	13.3	5	11	2.6	20	1.9	8	1.9	8	2.3	11	2.3	9	2.6	6	1.9	3	1.8	17	64	38	55	57
II.	1006.5	1010.9	23.7	30.9	25.1	25.4	32.4	18.8	39.2	12	11.4	6	9	2.2	21	2.2	6	3.0	7	2.4	12	2.6	7	2.1	2	2.0	2	3.0	18	71	44	65	65	
III.	1009.2	1013.4	19.9	26.9	21.9	22.1	29.2	16.0	37.3	11	7.4	17	4	1.6	18	2.2	18	2.6	15	3.4	9	2.4	3	2.0	3	3.0	5	1.6	18	76	51	68	69	
IV.	1012.6	1016.9	16.1	23.8	18.2	18.5	24.8	12.5	30.5	22	5.2	8	8	2.2	17	1.9	11	2.4	15	2.4	9	2.3			2	1.5	1	2.0	27	81	53	78	75	
V.	1014.0	1018.5	11.3	17.7	13.0	13.4	18.5	8.4	26.8	1	-0.4	8	6	1.4	14	2.1	8	2.8	11	2.1	15	2.5	11	2.5	2	1.5	3	2.5	23	87	61	82	79	
VI.	1015.0	1019.7	8.7	14.9	10.7	11.0	15.5	6.6	26.4	30	-1.9	18	5	2.2	20	2.0			11	1.9	19	2.3	9	2.5	9	2.4	4	2.8	12	1	89	66	84	82
VII.	1018.8	1023.4	7.0	14.3	9.5	9.8	15.5	4.4	26.0	16	-1.4	12	7	1.8	28	2.4	2	1.5	13	2.5	19	2.4	6	2.6	3	1.8	1	4.0	14	84	56	78	75	
VIII.	1013.3	1017.8	12.6	20.0	14.7	15.1	21.5	9.4	29.5	1	0.7	26	11	2.5	28	2.2	9	2.4	13	1.9	13	2.6	7	2.7	3	2.7			9	81	58	78	75	
IX.	1012.8	1017.4	13.3	20.9	15.5	15.5	22.3	9.1	31.6	12	4.2	20	4	1.7	18	2.0	19	2.3	22	2.3	5	2.0	6	2.6			2	2.5	14	78	52	73	73	
X.	1011.0	1015.4	16.6	24.7	18.2	18.2	25.7	10.9	34.4	19	4.0	29	13	2.2	21	2.3	8	2.4	14	2.2	13	2.8	7	2.9	2	2.5			15	65	38	61	61	
XI.	1007.2	1011.4	22.1	30.4	23.8	23.8	31.9	15.4	36.8	20	9.3	30	4	2.2	15	2.3	13	2.6	15	2.4	13	2.0	10	2.0	3	1.7			17	56	31	46	50	
XII.	1008.9	1013.2	23.9	31.7	25.5	25.4	33.0	17.5	40.7	31	9.4	1°	9	1.7	25	1.9	8	1.8	9	2.0	9	2.2	7	2.2	2	1.5	2	1.5	22	56	31	47	50	
An.	1011.3	1015.8	16.6	24.0	18.5	18.7	25.3	12.3	40.7	31-XII	-1.9	18-VI	91	2.0	245	2.1	110	2.3	153	2.3	147	2.4	82	2.4	37	2.0	23	2.4	206	1	74	48	68	67

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 0.3	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✖	✖	☉	✖	△	▲	⚡	☁	☀	☄	▽	
	I.	19.5	16.9	18.5	18.5	4.3	5.2	3.0	60.9	21.8	18		11	23	8		1	3					5											5
II.	20.8	18.8	20.7	20.4	3.1	5.2	2.4	85.9	34.2	3		14	19	9		2	3	2				7										2	7	
III.	17.9	16.9	17.7	17.7	4.8	6.5	4.6	155.6	41.9	24		5	16	7	2	4	7					11										9	6	
IV.	15.1	15.5	16.5	15.9	5.3	4.9	2.7	201.8	81.0	24			16			1	4					4									6	7		
V.	12.0	12.3	12.7	12.3	5.8	6.8	3.9	104.0	51.0	14	1			1	2	5	2					4										10	6	
VI.	10.4	11.5	11.3	11.1	5.8	6.2	4.3	157.0	51.9	3	5			2	1	7	4					7									8	14	9	
VII.	8.7	9.3	9.6	9.2	6.5	6.4	3.6	16.1	8.8	17	6			1	3							2									1	9	5	
VIII.	12.1	13.5	13.3	12.8	4.4	4.8	3.7	51.0	30.4	2				8		1	2					6							4		10	11		
IX.	12.0	12.3	12.8	12.4	6.1	6.2	3.6	30.0	10.7	27				7			4	1				6						4	1	9	6			
X.	12.1	11.3	12.8	12.3	2.8	4.5	3.7	49.0	31.9	20				18		1	5	1				8						3	1	5	2			
XI.	14.7	12.8	13.5	13.6	4.2	4.7	2.7	61.9	37.0	28		3	21	7		1	2					4						4		5	9			
XII.	16.3	10.7	14.8	14.9	2.5	3.8	2.5	16.5	6.8	21			5	20	11	2	3					3						1		2	14			
An.	14.3	13.7	14.5	14.2	4.7	5.4	3.4	989.7	81.0	24-IV	12	38	152	42	9	34	32	4				67			37		2	16	11	86	84			

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: PARANA

Provincia de ENTRE RIOS

Categoría: 1 C. S. A.

φ: 31° 47' S; λ: 60° 29' W de G; g: -0,93 ΔG: -4 h 02 m Hs: 63.0 Hb: 63.2 ht: 1.60 ha: 11.30 hd: 12.00 hr: 1.60

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tx)		(Tn)				N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma	Sin obs.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
I.	1003.7	1010.8	24.3	30.2	23.8	25.1	31.8	17.6	36.2	9	12.3	8	19	1.9	11	1.9	11	2.2	4	4.2	19	3.0	4	3.0	9	2.1	3	3.0	13	71	53	75	69	
II.	1003.6	1010.8	23.8	29.8	22.6	24.4	31.3	17.0	38.1	12	8.8	6	18	2.1	18	2.3	12	1.8	7	2.5	13	3.9	7	2.5	1	1.0		8	73	55	76	71		
III.	1006.1	1013.3	20.1	26.3	19.9	21.3	27.9	14.9	36.3	10/11	5.9	28	17	2.2	7	2.5	22	2.3	12	2.6	16	3.0	1	2.0	2	1.5	3	1.3	13	78	60	81	75	
IV.	1009.2	1016.6	16.0	23.4	16.2	16.7	24.8	11.5	28.3	21	5.0	28	9	1.5	13	1.8	16	2.0	8	2.6	11	2.6	2	1.5	1	1.0	5	1.5	25	85	61	89	80	
V.	1010.9	1018.5	10.9	16.9	12.2	12.4	17.9	6.7	27.6	1	0.5	8	5	3.4	10	2.3	10	1.9	8	2.4	16	2.5	9	2.8			3	2.0	32	91	68	90	85	
VI.	1011.8	1019.6	7.5	13.5	9.0	9.6	14.6	4.9	22.9	29	- 3.8	19	14	2.0	7	2.1	6	1.0	4	2.3	18	3.5	16	2.5	6	1.5	3	2.2	16	91	73	90	86	
VII.	1015.3	1023.0	5.8	13.2	7.9	8.6	14.3	2.1	22.7	25	- 4.4	12	9	2.6	15	2.5	12	1.7	13	2.0	15	3.1	10	2.0	1	5.0		18	86	61	80	78		
VIII.	1009.6	1017.2	11.3	17.6	12.7	13.1	19.3	7.1	27.6	30	- 2.0	26	10	4.7	20	2.7	20	2.0	5	2.0	15	3.0	13	3.4			1	3.0	9	87	65	82	79	
IX.	1009.6	1019.0	12.8	19.6	13.6	14.5	20.8	7.9	31.0	12	2.6	20	7	2.8	15	1.7	23	2.1	21	2.0	8	3.6	6	2.5			1	2.0	9	80	59	81	75	
X.	1008.0	1015.3	16.6	22.8	15.9	17.2	24.5	9.8	31.4	18	3.0	7	14	2.5	16	2.4	11	2.2	13	2.5	14	3.7	7	3.4	3	2.0	5	2.5	10	76	62	82	76	
XI.	1004.5	1011.7	22.4	29.0	21.0	23.1	30.3	15.0	35.9	14	8.3	30	7	2.9	6	1.8	23	2.4	12	2.0	16	3.5	5	2.7	5	1.8	3	1.7	13	71	54	76	70	
XII.	1005.8	1012.9	21.3	30.4	23.5	25.1	32.5	16.1	38.4	31	7.5	1	13	2.0	19	2.5	7	1.6	6	3.2	15	2.5	7	2.2	6	1.7	4	1.2	16	64	50	67	63	
An.	1008.2	1015.6	16.1	22.7	16.5	17.6	24.2	10.9	38.4	31-XII	- 4.4	12-VII	142	2.6	157	2.2	173	1.9	113	2.5	176	3.2	87	2.5	34	2.0	31	2.0	182	79	60	81	76	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8																								
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F	●	✱	✱	☉	✱	△	▲	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼
I.	21.3	22.1	22.0	21.5	4.8	4.5	2.8	88.4	34.3	11		7	26	5		7	2	3			9												6	4	9
II.	21.6	22.8	21.2	21.5	3.9	5.4	3.0	56.3	34.2	13		6	21	6		3	2	2			6			1								7	1	3	7
III.	18.7	20.0	19.1	18.9	5.1	6.0	4.7	310.8	162.0	22		6	14	6	1	4	6	3			13											5	1	8	3
IV.	15.6	17.6	16.5	16.3	4.5	5.3	3.0	185.9	54.8	23			16		1	1					8											4	6	5	9
V.	12.1	13.2	12.3	12.4	4.4	6.9	3.7	61.8	22.0	14				1		1	3				3											5	8	5	
VI.	9.9	11.3	10.7	10.7	5.5	7.4	4.2	102.8	79.0	3	6					2	6	1			2											8	12	4	
VII.	8.3	9.5	8.9	8.9	6.7	6.7	5.0	4.0	1.5	9/21	14					3					1			2							5	10	3		
VIII.	11.7	12.9	12.4	12.4	5.3	5.1	3.3	66.4	56.5	2	2			5		3	1				6			1			1		2	2	7	10			
IX.	11.9	13.1	12.8	12.3	5.2	5.8	3.6	80.1	32.0	1				5		3	3	2	1		9			1				1	2	5	5				
X.	14.5	17.2	14.8	14.9	4.0	4.1	2.3	50.0	26.0	5				14		4	2	4			6			2				3	1	4	14				
XI.	19.2	21.5	18.9	19.5	4.2	4.2	3.6	63.0	36.4	28				24	3	3	2	3			12				1		3		4	10					
XII.	19.5	21.2	19.2	19.6	3.0	3.2	2.3	44.7	12.5	21		4	24	7		2	3				6						3		2	14					
An.	15.4	16.9	15.7	15.7	4.7	5.4	3.5	1114.2	162.0	22-III	22	23	150	27	7	40	24	16			81			20		2	28	37	72	93					



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: ALBERDI

Provincia de ENTRE RIOS

Categoría: 2 C.

φ: 31° 52' S;

λ: 60° 29' W de G;

g:

ΔG: -4 h 02 m

Hs: 110.0\*

Hb:

ht: 1.60

ha:

hd: 8.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)								FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)												HUMEDAD RELATIVA (Um)											
	(Pm)	(Pom)	(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F								
I.	24.2	29.4	24.0	24.8	30.9	18.0	35.2	9/18	13.6	28	5	1.7	34	2.3	4	1.1	29	1.8	7	3.3	8	3.2	4	3.0	2	2.5			69	53	72	67		
II.	23.7	29.0	23.2	24.3	30.5	17.6	36.2	2	12.0	5/6	4	1.8	31	2.3	16	2.6	14	2.5	12	3.0	4	2.7			3	2.8			69	50	69	66		
III.	20.2	25.5	20.4	21.2	26.8	15.4	35.6	10	7.6	28	3	4.2	30	2.2	16	2.5	25	3.0	11	3.6	3	2.3	2	2.5	3	2.5			74	58	77	72		
IV.	15.9	22.4	16.8	17.6	23.2	12.3	28.5	22	6.4	8	11	2.0	21	2.1	28	2.1	16	2.8	10	2.3			3	1.8	1	1.0			82	57	81	75		
V.	11.4	16.1	11.7	12.5	17.0	8.0	26.5	1	1.5	7	6	1.8	20	2.4	21	2.1	23	2.6	17	2.7	2	3.0	1	2.0	3	1.8			87	66	84	81		
VI.	8.0	12.7	9.4	9.7	13.6	5.3	23.6	29	-0.8	16/20	6	2.9	24	2.6	6	2.5	16	3.0	20	2.7	11	2.9	7	2.2					89	73	85	83		
VII.	6.9	12.6	8.7	9.0	13.7	3.0	23.0	25	-2.8	5	8	3.3	40	2.9	6	2.3	13	2.8	19	3.5	6	1.8			1	1.0			82	58	81	76		
VIII.	10.7	16.6	12.5	12.5	18.2	7.5	26.5	8/30	0.5	26	10	4.0	31	2.9	12	2.2	22	2.5	16	3.4	2	3.5							84	63	79	77		
IX.																																	90	
X.	16.1	22.3	16.6	17.1	23.7	10.3	32.0	18	4.0	29	7	3.0	27	2.3	14	2.6	15	2.9	16	3.0	8	4.4	4	2.7	2	2.5			70	50	68	65		
XI.	22.0	28.2	21.4	22.7	29.3	12.8	35.2	14	7.5	30	6	2.7	15	2.3	26	2.7	18	2.2	9	2.9	10	3.4	3	2.3	3	2.8			58	40	61	57		
XII.	24.4	29.9	23.5	24.4	31.0	16.1	37.5	31	9.7	1°	10	2.3	30	2.4	17	2.1	11	2.6	4	2.5	9	2.9	6	1.8	6	2.2			55	38	58	54		
An.	16.7	22.2	17.1	17.8	23.4	11.5	37.5	31-XII	-2.8	5-VII	76	2.7	303	2.4	166	2.3	202	2.7	141	3.0	63	3.0	30	2.3	24	2.1	90	74	55	74	70			

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
	8	14	> 20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8													
I.	20.7	20.8	21.3	20.9	3.8	4.2	2.5	104.0	33.6	11		6	29	2	5	4	1	9														6	4	12
II.	20.4	19.6	20.3	20.0	4.2	4.9	2.9	76.4	51.0	12		6	25	3	2	2	2	4													5	2	4	6
III.	17.9	18.4	18.7	18.0	4.7	5.8	4.9	367.8	188.0	21		4	14	4	3	6	2	9												4	1	8	5	
IV.	15.1	15.5	15.6	15.1	4.5	4.9	3.7	174.2	63.5	4			11		3	5		6				2								2	2	5	8	
V.	11.9	12.1	11.7	11.9	5.3	7.0	3.7	63.8	38.2	14			1		1	2		3												4	7	4		
VI.	9.9	10.2	10.4	10.4	6.0	6.8	4.7	92.1	64.0	3	3				6	1	2	3				4							6	13	3			
VII.	8.4	8.7	9.5	8.8	6.2	6.4	4.1	1.8	1.0	9	5				1	1	3	2				1							1	1	9	2		
VIII.	11.0	11.9	11.9	11.6	5.3	5.3	4.4	70.5	37.0	1			5		1	2	2	3	5										3	1	10	10		
IX.																																		
X.	12.7	13.1	12.8	12.8	4.4	4.0	3.0	61.0	30.0	19		1	12		1	3	2	1	4				2		1				3	2	6	11		
XI.	15.3	14.5	15.5	15.1	4.0	4.3	3.2	94.3	66.5	28			26	1	4	2	3	6											3		4	11		
XII.	16.4	15.2	16.5	15.3	3.0	3.7	2.6	49.6	15.0	21		3	24	5	3	3		6										3		1	15			
An.	14.5	14.5	14.9	14.5	4.7	5.2	3.6	1155.5	188.0	21-III	8	20	147	15	3	33	29	17	57				9		1		30	19	71	87				

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: LAS DELICIAS**      **Provincia de ENTRE RIOS**      **Categoría: 2 C.**  
 $\varphi$ : 31° 56' S;     $\lambda$ : 60° 25' W de G;     $g$ : -0.93     $\Delta G$ : -4 h 02 m    **Hs: 105.0**    **Hb: 104.2**    **ht: 1.60**    **ha:**    **hd: 15.00**    **hr: 1.50**

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)								
			(Tm)				(Tn)			(Tx)			(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F'	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	998.6	1011.3	23.8	29.8	24.8	25.1	30.7	18.6	35.5	18	15.0	24	19	3.2	16	1.9	7	1.4	4	2.5	15	2.6	7	2.3	11	1.5	4	2.2	1	9	76	58	75	73	
II.	997.3	1010.0	23.2	29.3	23.2	21.2	30.7	17.2	37.3	12	11.0	4	18	1.7	10	2.1	27	2.1	2	2.5	16	3.1	6	2.8	5	1.0									
III.	1000.6	1013.4	20.0	25.5	20.2	21.1	27.0	15.7	35.8	10	7.0	28	21	2.0	4	2.8	25	2.2	10	2.8	22	2.6			8	1.3	2	4.0	1	81	61	81	76		
IV.	1004.1	1017.7	15.5	22.0	16.8	17.3	23.3	12.4	28.0	21/22	6.3	8	17	1.8	3	1.7	44	2.2	8	2.3	10	3.0	3	1.5	5	1.8									
V.	1006.1	1019.3	10.6	16.2	11.5	12.2	16.9	7.8	26.2	1	1.7	7	2	2.5	11	2.1	27	2.0	18	2.0	21	2.8	8	2.8	5	3.1		1	91	68	88	84			
VI.	1006.9	1020.1	7.4	13.0	8.7	9.3	13.5	5.5	23.5	29	-0.5	16/19	13	2.3	18	2.2	10	1.7	8	2.3	16	3.8	18	2.8	4	2.0	2	2.0	1	92	72	87	85		
VII.	1010.0	1023.3	6.3	12.5	8.0	8.6	13.4	3.6	22.5	25	-1.7	29	12	2.8	16	2.8	23	1.8	12	2.1	19	3.1	7	2.5	3	2.3	1	6.0							
VIII.	1004.1	1017.2	10.5	17.2	12.8	12.7	18.4	7.7	27.6	30	0.5	25/26	10	3.0	26	2.8	14	2.5	10	1.4	19	2.7	10	3.8	3	2.0		1	89	67	84	82			
IX.	1004.9	1016.6	12.6	18.6	13.4	14.1	20.8	8.6	28.9	12	1.8	15	1	2.0	14	2.7	27	2.3	32	2.3	3	3.7	12	3.1	1	3.0									
X.	1003.0	1016.0	16.1	22.3	16.0	16.9	23.6	10.6	30.9	18	4.3	29	7	2.4	21	2.5	20	2.4	16	2.1	12	3.4	6	4.2	7	2.2	4	2.2							
XI.	999.7	1012.5	21.9	28.1	20.8	22.4	30.0	15.0	35.1	14	7.8	30	8	2.0	7	2.8	28	2.2	14	2.4	17	2.8	6	2.1	5	2.0	5	1.8							
XII.	1001.4	1014.1	24.3	30.4	23.6	24.6	31.2	17.0	38.8	31	9.6	1	14	1.7	14	2.3	25	2.3	11	2.8	10	2.7	7	2.6	10	2.4	2	2.5							
An.	1003.0	1016.0	16.0	22.1	16.6	17.4	23.3	11.6	38.8	31-XII	-1.7	29-VII	142	2.3	160	2.4	277	2.1	145	2.3	180	3.0	90	2.8	67	2.0	20	3.0	5	9	79	58	78	74	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)					PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón			
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	✱	☉	✱	△	▲	⚡	☁	☀	⊞	▽			
I.	22.1	23.5	23.2	22.5	5.2	4.8	2.9	119.3	54.0	12		7	26	2	1	6	2							8												
II.	20.8	20.8	20.5	20.4	4.3	4.8	2.4	73.5	39.0	13		8	23	4		1	3						2													
III.	19.2	19.7	19.6	19.3	4.3	5.6	4.5	450.9	204.0	22		5	17	1		3	6	2					7													
IV.	15.5	16.4	16.3	15.7	4.6	5.2	3.2	164.4	40.8	5			11			2	4	1					6													
V.	12.0	12.7	12.1	12.3	5.7	6.8	4.2	82.6	27.7	15			1			1	3	1					2													
VI.	9.9	10.9	10.1	10.4	6.0	7.4	4.5	104.3	52.8	4	3					1	7	2	3				3													
VII.	8.5	9.5	9.3	9.1	6.8	6.0	5.2	2.3	1.0	1/21	4					1	2		2				2													
VIII.	11.6	13.2	12.7	12.5	5.2	4.9	4.0	109.8	66.9	1				5			2	2	1				3				2	5	3	7	8					
IX.	12.1	13.1	12.5	12.3	5.1	6.0	3.1	42.9	17.5	2				4			1	2					4				1	8		5	4					
X.	13.3	13.6	13.9	13.2	4.3	4.4	2.6	67.5	28.3	5				11			2	3	2	4			5				1	3		4	10					
XI.	15.7	14.8	15.9	14.9	4.9	5.0	2.8	104.3	67.0	28				23	1		5	1	2				6				1	3		3	7					
XII.	16.8	15.1	17.3	15.9	3.2	4.1	3.1	45.6	12.5	21				5			1	4	2				5													
An.	14.8	15.3	15.3	14.9	5.0	5.4	3.6	1367.4	204.0	22-III	7		25			145	13	8	37	29	16		53				1	5	49	19	76	74				

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: VICTORIA**      **Provincia de ENTRE RIOS**      **Categoría: 2 C. S.**  
 φ: 32° 37' S;    λ: 60° 11' W de G;    g: -0.87    ΔG: -4 h 01 m    Hs: 23.0    Hb: 23.1    ht: 1.60    ha:    hd: 16.00    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Tz)		(Ta)			N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D
I.	1007.6	1010.2	24.5	30.6	25.9	26.0	32.4	19.2	36.0	31	14.0	28	16	2.4	10	1.8	6	2.1	9	2.8	22	2.1	7	1.7	11	2.1	4	2.5	8	65	46	64	61
II.	1007.3	1010.0	23.4	29.0	24.9	24.8	30.8	18.6	38.6	10	11.0	5	10	1.6	9	2.3	8	3.1	10	2.7	15	2.6	8	3.2	8	2.4	2	1.0	14	69	51	66	62
III.	1010.0	1012.6	19.6	25.1	21.0	21.1	26.4	15.7	34.8	10	8.4	28	7	1.5	7	3.0	16	2.4	20	2.7	17	2.8	5	1.2	4	1.0	6	2.5	11	74	58	68	69
IV.	1013.2	1015.8	15.7	21.7	18.1	17.7	22.8	12.7	28.6	21	6.5	8	14	1.3	6	1.3	24	1.7	12	2.5	12	1.2	2	1.0	4	1.1	4	1.0	12	79	60	74	73
V.	1015.2	1018.0	11.2	15.6	12.7	12.6	16.6	8.8	25.4	1	2.5	8	8	1.0	10	1.3	15	1.2	9	1.3	15	1.6	10	1.9			2	1.5	18	86	67	79	79
VI.	1016.0	1018.8	8.1	12.6	10.0	9.8	13.6	5.8	24.6	29	-0.6	19	15	1.3	12	1.7	4	1.0	15	2.2	10	1.4	8	2.3	8	1.2	3	1.0	15	88	74	78	81
VII.	1019.2	1022.0	7.0	12.2	9.5	9.2	13.5	4.6	23.6	25	-1.4	23	11	1.2	26	1.4	9	1.2	11	1.7	14	1.8	8	1.5	1	1.0	3	1.0	10	80	60	70	72
VIII.	1013.8	1016.6	11.1	16.9	13.8	13.1	18.6	8.3	27.4	1	2.3	26	9	1.5	22	1.4	11	1.0	8	1.1	19	1.6	8	1.7	3	1.0	2	1.0	11	82	64	74	75
IX.	1014.1	1016.9	12.5	18.6	14.9	14.5	19.9	9.0	28.2	12	5.0	15	7	1.2	4	1.3	36	1.3	18	1.2	8	3.0	6	1.3	1	2.0	2	1.0	8	74	56	71	69
X.	1012.2	1014.9	16.0	22.5	17.8	17.6	23.9	11.0	31.3	18	5.5	29	16	1.2	18	1.4	9	1.4	19	1.5	7	1.5	8	1.9	4	2.4	7	1.0	5	67	48	65	63
XI.	1008.5	1011.2	21.1	28.2	22.5	22.7	29.1	15.6	34.8	10/14	7.0	30	3	1.3	12	1.6	18	1.4	14	1.7	13	1.3	10	1.4	3	1.2	7	1.1	10	63	36	54	55
XII.	1009.8	1012.5	24.0	30.6	25.5	25.2	32.2	17.2	38.2	30	11.5	1°	12	1.1	14	1.4	8	1.7	17	1.2	9	1.6	3	1.2	9	1.3	4	1.0	17	57	35	50	51
An.	1012.2	1015.0	16.2	22.0	18.0	17.8	23.3	12.2	38.6	10-II	-1.4	23-VII	128	1.4	156	1.6	164	1.6	162	1.9	161	1.9	83	1.7	56	1.5	46	1.3	139	74	54	68	68

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																												
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón					
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✱	✱	☉	⚡	△	▲	⚡	☁	☀	☄	⚡						
I.	19.7	19.1	21.1	19.6	3.4	3.8	1.9	88.2	25.7	18			13	29	2	1	7	3					11																
II.	19.6	20.0	20.1	19.5	3.8	4.2	2.7	84.6	31.3	12			11	19	7	1	2	2					5																
III.	17.3	18.7	16.9	17.5	3.6	4.5	4.2	238.4	68.5	21		4		16			5	4					9																
IV.	14.4	15.5	15.5	14.8	3.8	3.8	3.5	111.4	46.5	11				9			3	3					4																
V.	11.9	12.0	11.9	11.9	5.0	5.1	2.8	69.5	44.6	2				1			3	2					3																
VI.	9.7	10.9	10.0	10.3	5.2	5.9	4.2	31.2	10.6	6	5						2	6	1				3	1															
VII.	8.3	8.8	8.5	8.5	4.9	5.4	3.4	11.5	8.0	1	3						3						3																
VIII.	10.9	12.5	12.0	11.9	4.0	4.2	3.5	48.5	28.0	1				5			1	2					3																
IX.	11.2	12.0	12.1	11.3	4.5	4.8	2.3	51.4	31.5	2				4			3	1					4																
X.	12.3	12.9	13.6	12.4	3.7	3.9	2.1	31.2	18.0	5				10			1	4	1				4																
XI.	15.6	13.7	14.5	14.1	3.9	4.1	3.9	42.0	22.0	27				27			2	2					3																
XII.	16.5	14.7	16.0	15.1	2.7	2.6	2.3	29.7	21.0	21			6	23	8	1		1					2																
An.	14.0	14.2	14.4	13.9	4.0	4.4	3.0	837.6	68.5	21-III	8		35	143	17	6	39	22					54	1		21													

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: GUALEGUAYCHU

Provincia de ENTRE RIOS

Categoría: 3 C. S.

φ: 33° 01' S;

λ: 58° 31' W de G;

g: -0.84

ΔG: -3 h 59 m

Hs: 20.0

Hb: 23.1

ht: 1.60

ha:

hd: 15.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
	(Pm)	(Pom)	(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F								
I.	1008.8	1011.4	23.8	31.9	26.7	26.5	33.3	18.0	36.5	9	12.5	28	12	2.1	26	1.9	1	1.0	8	2.0	7	2.3	9	2.1	1	2.0	3	2.0	26	69	40	54	57	
II.	1008.6	1011.3	23.2	29.9	24.7	24.9	31.6	17.6	39.0	12	9.0	5	2	2.0	26	1.9			12	2.0	4	1.7	14	2.2	1	2.0	5	1.9	20	74	49	65	66	
III.	1011.7	1014.4	18.7	25.4	20.2	20.6	27.3	14.5	36.0	3/10/12	7.0	17/28	4	2.2	30	1.9	1	2.0	19	1.8	9	2.6	8	2.2	3	1.2	4	1.8	15	82	60	77	75	
IV.	1014.6	1017.3	14.7	22.6	16.6	17.2	23.1	11.4	28.0	21/22	5.0	8	8	1.9	20	1.8	7	2.0	14	1.7	4	2.2	8	1.8			8	2.0	21	86	61	78	77	
V.	1015.8	1018.6	10.0	16.3	11.6	12.0	16.9	7.3	26.0	1	-1.0	7/8	2	2.0	26	1.7	2	2.0	13	1.7	9	1.9	20	2.1	2	2.0	6	2.0	13	91	68	84	83	
VI.	1016.6	1019.4	6.8	13.6	8.4	9.2	13.9	4.7	25.0	29	-3.5	17	8	1.9	18	1.6			16	1.7	9	2.1	19	1.8	3	1.5	5	1.6	12	93	71	88	85	
VII.	1020.5	1023.3	5.7	13.0	7.7	8.4	13.8	3.4	24.0	16	-3.0	12/23/29	6	2.6	36	1.7	1	2.0	7	1.4	2	2.0	29	1.7			2	2.0	10	88	60	80	78	
VIII.	1015.0	1017.8	10.2	17.8	12.6	12.7	19.0	7.2	27.0	1/29/30	-1.0	26	6	1.8	36	1.8	1	2.0	10	1.4	13	1.8	15	1.6	2	1.5	1	2.0	9	89	63	80	79	
IX.	1015.2	1018.0	12.0	19.4	13.3	13.9	20.2	7.7	29.0	12	2.0	19/20	7	1.8	25	1.7	3	2.0	20	1.6	11	1.7	8	2.1			1	2.0	15	84	59	80	77	
X.	1013.2	1015.8	15.6	23.0	16.9	17.3	23.8	9.2	31.0	18	2.5	29	9	2.5	21	1.4	1	2.0	6	2.2	6	1.7	18	1.6	1	2.0	8	2.0	23	77	45	73	68	
XI.	1009.4	1012.1	21.2	28.7	22.4	22.9	30.0	13.6	36.0	14	8.0	12	3	1.5	24	1.7			17	1.8	6	2.0	16	1.6			2	2.0	22	72	44	63	64	
XII.	1011.2	1013.8	23.2	31.2	25.4	25.1	33.0	16.4	42.0	31	8.0	1	5	2.0	25	1.6			11	1.9	7	2.2	10	1.9	2	1.0	6	1.9	27	67	37	57	58	
An.	1013.4	1016.1	15.4	22.7	17.2	17.6	23.8	10.9	42.0	31-XII	-3.5	17-VI	72	2.0	313	1.7	17	1.9	153	1.8	87	2.0	174	1.9	15	1.6	51	1.9	213	81	55	73	72	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8															
I.	20.1	18.5	18.8	18.8	3.2	3.6	1.3	59.0	38.0	15		9	22	9		2	2				2															
II.	20.8	20.3	19.9	20.3	2.5	3.8	1.4	76.0	44.0	15		9	19	9		1	2				2															
III.	17.9	18.9	18.3	18.1	3.3	4.6	3.0	196.0	76.0	23		3	16	3		1	7				8															
IV.	14.7	16.4	15.5	15.5	2.5	3.5	2.5	114.0	52.0	12			10				4				4															
V.	11.6	12.7	12.0	12.1	4.1	4.9	2.1	70.0	34.0	15	2		2				3				4															
VI.	9.5	11.5	10.1	10.4	4.3	4.4	2.9	25.0	10.0	22	5		1				2	1			1															
VII.	8.4	9.3	8.8	8.8	4.3	4.4	2.9	9.0	5.0	27	6						1				1															
VIII.	11.3	12.8	12.0	12.0	3.8	3.4	2.9	83.0	80.0	2	1			7			2	1			2															
IX.	12.0	12.5	12.3	12.0	3.9	4.2	1.5	85.0	43.0	2				4							3															
X.	13.7	12.1	14.3	12.8	2.6	3.1	1.7	37.0	30.0	5				13							1															
XI.	18.1	17.1	17.2	16.9	3.5	3.1	2.9	40.0	30.0	29				23	6						2															
XII.	18.8	16.1	17.7	16.9	2.4	4.0	1.5	37.0	19.0	9				21	10						3															
An.	14.7	14.8	14.7	14.6	3.4	3.9	2.2	831.0	80.0	2-VIII	14	21	138	37	11	28					33			8		2				14	5	13	129			

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: GUALEGUAY

Provincia de ENTRE RIOS

Categoría: 3 C. S.

φ: 33° 09' S; λ: 59° 19' W de G; g: -0.84 ΔG: -3 h 58 m Hs: 13.0 Hb: 14.6 ht: 1.60 ha: hd: 7.50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
I.	1008.2	1009.8	23.3	31.7	25.4	25.8	33.5	16.9	36.5	21/31	10.0	28	18	2.2	11	2.0	7	2.4	8	1.8	17	2.3	6	1.4	7	1.2	6	1.5	13	67	41	60	59	
II.	1007.6	1009.3	22.1	29.6	23.7	24.1	31.7	16.5	39.0	2/10	7.5	5	13	2.1	15	2.2	12	2.0	8	2.8	9	4.0	6	3.4	4	2.6	2	2.5	15	75	49	69	67	
III.	1010.8	1012.5	18.0	25.1	19.7	19.9	26.9	13.6	36.0	10/12	4.0	17	13	2.2	13	2.3	10	1.8	18	2.1	8	3.9	3	3.3	3	1.5	3	3.3	22					
IV.	1014.0	1015.7	14.2	22.2	16.0	16.7	23.8	10.7	29.0	21/22	4.0	26	8	2.0	8	1.9	12	2.4	7	2.2	7	2.8	2	2.0	3	2.3	7	2.6	36	86	58	82	77	
V.	1015.6	1017.3	9.2	16.1	10.6	11.4	17.1	6.3	26.5	1	-0.5	7/8	6	1.9	8	2.7	2	2.0	10	2.5	10	2.4	8	2.2	1	1.0	1	4.0	47	90	67	89	84	
VI.	1016.5	1018.2	6.1	13.2	8.5	8.7	14.1	4.0	26.0	29	-4.5	17	13	2.4	4	2.0	5	1.3	7	2.7	13	2.6	7	2.0	7	1.3	6	1.4	28	91	68	86	83	
VII.	1020.2	1022.0	5.0	12.6	7.6	8.0	14.8	2.4	25.5	25	-4.0	12	22	2.9	8	2.5	8	1.7	1	1.0	16	2.3	10	2.8	2	1.5	1	4.0	25	86	58	79	76	
VIII.	1014.8	1016.5	9.7	17.0	12.2	12.2	19.6	6.3	28.5	1	-2.5	26	10	2.1	22	3.4	12	2.1	6	1.3	15	3.1	9	3.1	2	2.0	4	2.3	13	87	65	84	78	
IX.	1014.8	1016.5	11.4	18.7	12.8	13.5	21.1	6.6	30.5	12	0.0	15	6	2.7	14	2.3	20	1.5	15	1.9	9	3.2	8	2.5	2	1.0	2	2.5	14	84	57	82	76	
X.	1012.2	1014.0	15.0	22.5	15.5	16.4	25.0	8.2	32.0	18	2.0	7/29	11	2.0	19	2.2	3	1.0	15	3.0	7	2.2	10	3.1	6	2.0	12	1.9	10	71	48	74	67	
XI.	1009.3	1011.0	20.8	28.6	20.8	22.2	31.6	12.9	38.0	14	8.0	30	6	2.5	9	2.1	11	2.1	20	2.0	11	2.6	11	2.2	5	2.2	3	2.3	14	62	36	59	56	
XII.	1010.8	1012.5	23.0	30.6	23.7	24.3	34.4	15.1	42.5	31	8.0	1	10	1.9	17	2.6	5	1.9	11	2.4	14	2.9	5	2.2	5	1.8	8	1.8	18	59	33	55	53	
An.	1012.9	1014.6	14.8	22.3	16.4	16.9	24.5	10.0	42.5	31-XII	-4.5	17-VI	136	2.2	148	2.4	107	1.8	126	2.1	136	2.8	85	2.5	47	1.7	55	2.5	255	78	53	73	70	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 0	F 8															
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max	Fecha	Min.	Max.	R	R	R	F	F	●	✖	✖	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉				
I.	18.9	18.4	19.2	18.4	4.5	4.4	2.8	34.2	19.0	15		5	18	13		2	1						3											5	10	
II.	19.7	19.7	19.9	19.3	4.2	5.5	3.5	78.5	47.8	15		5	17	9		3	2	2					5											1	4	5
III.					4.4	5.1	3.7	160.0	63.1	23		1	16	4	3	2	4	3					9											1	7	7
IV.	14.0	15.6	15.1	15.1	3.3	4.4	3.4	90.0	56.5	12		1	12			1	3						4											3	3	10
V.	11.1	12.3	11.7	11.7	5.6	6.5	3.9	54.4	29.4	14	2		2		1	2	1						4											5	8	3
VI.	9.1	10.7	9.9	9.9	6.0	6.5	5.1	26.4	8.6	7	8		1		7								7											11	4	4
VII.	7.9	8.8	8.7	8.4	6.1	6.8	3.3	4.6	4.6	27	14		1		1								2											4	5	5
VIII.	10.8	12.5	12.4	11.9	5.1	5.1	4.0	127.6	106.0	1°	2		5			2	2	1					4										2	8	9	9
IX.	11.3	12.1	12.1	11.6	4.7	5.4	2.7	89.3	40.0	2	1		7		1	4	2						7										3	2	5	8
X.	12.3	12.9	13.5	11.1	4.1	4.7	3.0	36.3	28.0	4			15			3	1						4											5	11	11
XI.	15.2	13.5	14.3	13.7	5.3	4.4	2.8	44.0	25.5	28			18	10	2		2	1					2											8	10	10
XII.	16.3	14.0	15.9	14.7	3.0	3.6	2.4	20.5	18.0	21		2	18	13		2	1	1					3											2	14	14
An.	13.3	13.7	13.9	13.2	4.7	5.2	3.4	765.8	106.0	1-VIII	27		14	130	49	7	29	19	10				54										6	12	70	96





# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942      Estación: SAN LUIS
Provincia de SAN LUIS (Capital)
Categoría: 2 C. S.

φ: 33° 18' S;    λ: 66° 19' W de G;    g: -0.92    ΔG: -4 h 25 m
Hs: 736.6    Hb: 737.2    ht: 1.60    ha:
hd: 6.00    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tn)		(Tx)			(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW	
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom	Máx	Mín.	Máx	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	927.3	898.1	24.1	29.9	25.6	24.7	32.2	18.6	36.5	12	13.6	15	29	2.2	4	1.8	36	3.2	4	1.6	2	2.0	1	1.0	3	1.3	12	1.8	2	55	40	50	54
II.	926.5	897.3	21.5	28.3	24.1	23.0	30.9	16.2	37.4	10	10.0	4/5/25	22	2.1	3	1.2	35	2.7	12	2.8	2	2.0			1	2.0	8	2.5	1	59	40	48	54
III.	928.4	898.2	18.4	25.1	19.8	19.9	27.4	13.4	35.3	9	6.1	25	32	1.8			34	3.7	10	3.7			1	1.0	3	1.3	12	1.8	1	60	41	51	55
IV.	930.2	900.1	14.2	21.1	15.0	15.7	22.9	9.4	29.0	1	4.5	7	34	1.9			37	3.3	2	1.5	2	1.5	1	1.0	6	1.5	5	1.5	3	67	47	64	63
V.	931.6	901.0	9.4	16.5	10.8	11.0	17.8	5.6	27.0	2	0.6	26	26	1.7	4	1.6	41	2.5	6	3.3	4	1.0	3	1.3	2	1.0	7	2.0		74	54	73	71
VI.	933.0	901.8	3.7	11.6	5.6	6.0	13.0	0.4	21.1	29	- 7.0	15	16	2.1	6	1.5	42	2.4	10	2.0	6	1.5	1	3.0	2	1.5	7	2.7		76	54	71	70
VII.	933.7	902.5	2.9	12.3	6.3	6.2	13.6	0.6	22.7	31	- 4.4	11	15	3.0	4	1.0	48	2.2	13	2.1	4	1.5	1	1.0	3	1.5	5	2.7		74	57	66	68
VIII.	930.4	899.6	7.6	15.0	9.3	9.2	16.8	3.0	27.0	28	- 2.6	4	15	2.5	5	1.2	33	2.8	12	3.5	11	2.0	5	2.2	2	1.0	10	2.8		66	46	60	61
IX.	930.2	900.1	13.3	20.4	14.5	14.5	22.2	8.2	34.0	11	1.0	3	23	2.1	1	1.0	39	2.9	4	3.7	7	1.6	1	1.0	4	1.1	11	2.7		54	37	49	51
X.	928.9	899.2	17.1	23.5	17.5	17.8	25.3	11.2	34.0	17	2.0	6	20	2.9	3	1.3	39	3.4	8	3.2	3	2.7	5	1.7	3	2.2	12	2.7		45	31	42	44
XI.	927.7	898.1	20.1	26.3	20.9	20.6	28.3	14.6	34.5	10	2.6	29/30	17	2.2	4	1.7	39	2.4	6	1.8	3	3.0	6	1.4	4	1.8	11	2.0		56	39	53	54
XII.	928.6	899.3	22.1	27.8	23.3	22.7	30.4	15.6	38.0	1	8.0	1	28	2.0	4	1.7	44	2.5	2	1.5	3	1.8			2	1.0	10	2.2		51	39	47	52
An.	929.7	899.6	14.5	21.5	16.0	15.9	23.4	9.7	38.0	1-XII	- 7.0	15-VI	277	2.2	38	1.4	467	2.8	89	2.6	47	1.9	25	1.5	35	1.4	110	2.3	7	61	44	56	58

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																									
	8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F	●	✱	✱	☼	✱	△	▲	⚡	☁	☉	☉	☉	☉		
I.	16.3	15.9	16.1	15.3	2.9	2.6	2.8	81.9	62.0	14		12	26	4	5	5	1					11												12	1	8
II.	14.9	14.7	14.3	14.0	3.2	2.2	2.2	77.7	42.0	21		5	21	5		2	3	2				5											1	1	10	
III.	13.6	13.2	11.9	12.3	2.8	2.5	3.1	3.0	3.0	13		3	21	1		1		10				1		1									2	2	12	
IV.	10.8	11.7	10.9	10.5	4.2	3.9	2.7	45.8	33.0	17			10			2	1	8				4										3	1	2	9	
V.	8.8	10.0	9.5	9.2	5.5	4.6	3.8	3.3	2.6	14			2		2	1	2				1			2								1	1	6	7	
VI.	6.1	7.3	6.5	6.5	4.6	4.3	3.6	29.0	14.6	14	16					1	3	1	4			1	6		2									5	8	
VII.	5.5	5.9	6.3	6.4	4.5	4.7	4.4	6.3	2.0	9	15					1	4		4			1	4		2							1	7	8		
VIII.	6.5	7.3	6.9	6.9	3.7	4.1	2.8	18.8	9.8	4	7			2		2	3		8			1		1	5						1	1	5	9		
IX.	8.0	8.4	8.0	8.1	4.2	3.8	1.8	4.2	3.8	24			7		1	1		3			3			1								1	1	2	8	
X.	8.4	8.5	8.0	8.3	2.3	2.7	2.4	18.4	13.6	24			18		2	2	1	12			5												2	13		
XI.	13.2	12.9	12.5	12.4	3.6	4.0	3.3	144.4	55.8	22		4	25			2	5				8												3	7		
XII.	13.3	13.7	13.3	12.9	2.7	2.6	2.2	66.1	28.0	7		1	26	3	1	5	2	3			9												5	11		
An.	10.4	10.8	10.4	10.2	3.7	3.5	2.9	498.9	62.0	14-I	38	25	158	13	15	31	14	56			50	10	1	13		1		32	5	36	110					

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 Estación: MERCEDES Provincia de SAN LUIS Categoría: 1 C. S. A.  
 q: 33° 41' S; λ: 65° 29' W de G; g: -0.87 ΔG: -4 h 22 m Hs: 514.4 Hb: 514.4 ht: 1.60 ha: 12.00 hd: 11.50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
	(Pm)	(Pom)	(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom	Max	Min.	Max	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
I.	951.2	1009.8	23.7	31.7	25.5	25.3	34.5	17.8	38.2	18	13.0	24	14	1.9	17	1.2	14	1.2	12	1.5	4	1.0	1	1.0	2	1.5	7	1.2	22	59	35	56	56	
II.	950.9	1008.2	20.7	29.8	23.8	23.3	31.8	15.5	39.0	1	9.0	17	16	1.7	22	1.6	12	1.2	7	1.6	10	1.2					3	2.0	14	64	35	54	57	
III.	953.3	1011.6	16.1	26.1	19.6	19.8	28.6	12.3	37.5	2	3.0	25	13	1.4	18	1.4	20	1.4	9	2.0	9	1.7	1	1.0	1	1.0	4	1.5	18	69	35	51	55	
IV.	955.3	1014.4	11.6	22.9	15.9	16.0	24.8	9.1	32.5	1	3.1	14	14	1.5	12	1.3	14	1.5	4	1.5	3	1.0	4	2.0	1	1.0	11	1.5	27	77	41	63	62	
V.	957.2	1017.4	7.0	17.3	10.7	11.0	18.4	5.3	27.9	2	-2.5	26	5	2.0	9	1.1	13	1.4	8	1.3	7	1.8	3	1.3	6	1.0	4	1.0	38	85	49	74	72	
VI.	958.6	1020.2	2.5	12.9	6.0	6.4	14.4	0.9	23.7	5	-5.4	19	8	1.6	4	1.6	9	1.4	5	1.4	11	2.0	7	1.2	11	2.1	7	1.8	28	83	49	73	71	
VII.	959.6	1021.2	2.2	13.0	6.7	6.4	14.5	0.6	23.7	31	-6.2	11	14	1.9	14	1.9	11	1.9	1	1.0	14	1.3	2	1.5	7	1.0	5	3.4	25	80	42	67	66	
VIII.	955.7	1016.1	5.4	17.2	10.6	10.5	19.0	3.4	29.5	28	-4.3	25	17	2.0	7	1.2	6	1.1	4	1.0	21	1.6	4	1.3	5	1.0	6	2.0	23	76	39	59	60	
IX.	955.4	1014.9	11.2	22.0	14.7	14.8	23.7	7.5	36.9	11	-0.3	3	12	1.9	15	2.1	15	1.9	3	1.5	9	1.9	2	2.0	5	1.1	8	1.3	21	65	36	54	56	
X.	953.0	1013.0	16.2	24.8	17.6	17.9	26.6	9.9	37.1	17	2.1	8	15	2.0	14	1.7	22	1.9	2	1.5	12	2.4	5	2.5	4	1.5	5	2.0	14	55	31	46	49	
XI.	952.1	1010.0	20.3	28.8	21.9	21.8	31.1	14.4	37.1	10	4.6	30	11	1.8	19	1.9	16	1.2	4	1.2	11	1.5	3	3.0	5	2.2	2	3.0	19	59	33	53	56	
XII.	953.0	1010.5	22.6	30.6	24.4	23.7	32.6	15.6	41.5	31	7.4	1	12	2.8	13	2.1	16	2.0	5	2.2	6	1.3	2	1.0	1	1.0	12	1.7	26	53	33	49	52	
An.	954.6	1013.9	13.3	23.1	16.4	16.4	25.0	9.4	41.5	31-XII	-6.2	11-VII	151	1.9	164	1.6	168	1.5	64	1.5	117	1.6	34	1.6	48	1.3	74	1.9	275	69	38	58	59	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
	8	14	20	Prom	8	14	20	Σ	Max	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8													
I.	16.7	15.3	17.1	16.4	4.5	5.4	3.6	80.6	26.5	23		6	18	13	4	7	3					14												
II.	15.5	13.9	15.9	15.1	4.0	4.6	3.1	42.9	16.3	24		4	19	7	3	3	2					6												
III.	13.1	11.5	12.1	12.0	5.5	4.9	3.3	36.3	17.0	13		1	19	5		1	2					3		1					2	1	6	8		
IV.	10.7	11.1	11.2	10.7	5.7	5.8	2.0	14.3	7.0	14			16		1	4						5		1					3		4	7		
V.	8.7	9.3	9.6	9.1	6.5	5.8	4.2	28.3	19.7	14	2		4		2	1	1					4		2		1			1		8	4		
VI.	6.3	6.9	7.1	6.7	6.4	6.2	4.2	34.7	17.6	14	11											4		1						2	10	5		
VII.	5.7	6.0	6.5	6.0	6.0	6.1	4.0	11.5	3.6	3	12					5						1	6	5						1	10	6		
VIII.	6.9	7.1	7.3	7.1	5.2	5.2	2.7	14.7	7.3	4	6		4		1	4						3	1	3						1	6	8		
IX.	8.5	8.9	9.1	8.8	6.4	6.2	2.6	32.2	30.2	24	2		13	1	1	1	1					3		2				2	2	7	5			
X.	9.7	9.2	8.9	9.2	3.7	4.8	2.4	12.8	5.5	5			16	3	3	4						5		2	2	1			5	1	2	10		
XI.	13.9	12.8	13.7	13.6	4.8	5.9	4.9	101.4	31.5	22			23	5	3	6	3					18								10	1	8	3	
XII.	14.0	13.7	14.5	14.0	3.7	3.9	2.6	67.9	17.8	8		3	20	10	1	3	4					9				1			6	3	3	10		
An.	10.8	10.5	11.1	10.7	5.2	5.4	3.3	477.6	31.5	22-XI	33	14	152	44	20	41	18					75	8	21	2	4		45	11	71	81			

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: UNION

Provincia de SAN LUIS

Categoría: 2 C. S.

φ: 35° 0.9' S;

λ: 65° 57' W de G;

g: -0.76 ΔG: -4 h 24 m

Hs: 372.0

Hb: 372.6

ht: 1.60

ha:

hd: 7.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tm)		(Ts)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			(Pm)	(Poim)	8	14	20	Prom.	Máx	Min.	Máx.	Fecha	Min	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
I.	969.3	1011.0	21.5	32.6	28.5	26.0	35.5	16.1	40.0	20/30	11.0	24	7	2.2	17	2.8	29	1.9	6	2.7	10	2.8	3	2.0	8	1.6	2	1.0	10	1	64	24	34	47
II.	969.0	1011.0	18.4	29.7	25.4	23.1	33.1	14.3	42.0	1	7.0	5/13	6	1.8	30	3.0	15	1.9	3	1.7	7	1.8	4	1.5	7	2.0	3	2.7	9	70	32	42	53	
III.	970.9	1014.1	12.3	26.7	20.7	18.8	29.0	9.8	38.0	9	0.0	4/25	7	1.9	27	2.1	23	1.5	7	1.8	8	2.7		7	1.8	1	1.0	13	82	28	42	55		
IV.	972.8	1016.5	7.3	21.9	14.8	13.9	24.6	6.1	34.0	1	-2.5	7	15	1.4	13	2.0	23	1.6	4	1.8	5	2.0		12	1.1	5	1.7	11	2	96	43	75	72	
V.	974.9	1019.3	3.8	16.2	9.5	9.1	17.6	2.6	27.0	1	-3.5	7	9	1.4	18	1.8	30	1.7	2	1.5	12	1.5	1	1.0	12	1.2	1	1.0	8	99	52	81	79	
VI.	976.4	1021.7	-0.4	11.5	3.8	4.3	13.1	-2.1	22.0	5	-10.0	8	7	1.2	9	2.1	9	1.9	2	2.0	8	1.7	6	2.8	30	2.1	9	2.5	10	98	57	91	85	
VII.	978.8	1024.5	-0.4	12.5	3.8	4.4	13.8	-1.8	22.5	26	-10.0	11	6	1.8	21	2.7	19	2.1	1	4.0	6	3.2	2	4.5	25	1.8	2	3.0	11	97	45	87	79	
VIII.	975.6	1020.2	2.8	14.9	7.4	7.6	17.1	0.6	27.0	23	-8.0	25	5	1.2	16	3.4	13	3.0	3	3.0	8	2.7	10	2.6	14	1.7	8	3.4	16	96	50	78	78	
IX.	975.8	1019.6	8.4	20.9	13.0	13.1	23.1	5.3	32.0	10	-1.9	15/14	7	1.3	25	2.9	13	2.1	14	3.0	4	2.0	4	3.8	5	1.8	4	1.8	14	89	38	54	62	
X.	974.9	1018.4	13.3	24.2	16.4	16.7	26.6	6.8	36.0	16	-3.0	2/12	7	2.1	19	3.4	13	2.3	9	2.1	7	2.2	2	5.0	17	2.4	19	68	32	44	52			
XI.	969.3	1011.6	18.9	28.4	22.1	21.5	31.8	12.8	38.5	18	4.5	8	7	3.5	20	3.0	8	1.8	13	2.0	9	2.3	10	3.4	5	2.4	3	5.0	15	60	30	50	53	
XII.	969.6	1011.6	21.0	31.2	25.2	24.2	32.7	14.6	40.5	31	5.3	1	6	1.9	36	2.7	9	1.4	16	2.4	1	1.0	3	1.8	7	1.3		15	56	25	41	45		
An.	973.1	1016.6	10.6	22.6	15.8	15.2	24.8	7.1	42.0	1-II	-10.0	11-VII	89	1.8	251	2.6	204	2.0	80	2.3	85	2.2	45	2.8	149	1.8	38	2.3	151	3	81	38	60	64

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8														
I.	16.4	11.5	12.7	13.5	3.2	3.1	4.6	21.0	7.0	23		4	9	22	6	3	4		2										5	1	5				
II.	14.7	12.4	13.2	13.5	3.9	3.4	3.2	48.0	17.0	20		2	17	10	3	2	4		1									7	3	9					
III.	12.1	9.7	10.8	10.7	3.7	3.1	2.5	2.0	1.0	13/21	2		20	5	2		1										2		1	10					
IV.	10.0	10.8	12.2	11.1	4.7	4.4	2.9	34.0	21.0	17	1		14		4	1			3								1	1	3	6					
V.	8.1	9.3	9.6	9.1	5.5	5.0	3.9	13.0	8.0	14	9		3		2													6	7	7					
VI.	6.0	7.2	7.5	6.9	5.3	5.3	4.4	9.0	7.0	13	20	1			3													2	7	6					
VII.	5.9	6.1	6.7	6.3	5.8	5.0	4.4	4.0	3.0	3	20	1			2													1	7	4					
VIII.	7.5	8.0	8.0	7.9	5.7	5.7	4.9	20.0	9.0	3/9	14		3		4		3											3	9	3					
IX.	9.9	9.3	8.4	9.2	6.4	5.9	5.1	1.0	1.0	23	2		10		1													2	8	5					
X.	10.9	9.1	8.3	9.2	4.4	5.1	4.4	10.0	5.0	26	3		18	3	3		4		1									1	3	3					
XI.	13.1	11.5	12.9	12.5	5.4	5.3	6.0	97.0	35.0	21			24	4	8	2	5		11									9	11	4					
XII.	13.6	11.1	12.1	11.9	3.8	4.3	3.9	29.0	16.0	28			21	10	4	1	3		5									7	1	5	10				
An.	10.7	9.7	10.2	10.2	4.8	4.6	4.2	288.0	35.0	21-XI	71	2	8	139	54	42	6	19		28	2	21		1		32	16	65	72						

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: VILLAVICENCIO**      **Provincia de MENDOZA**      **Categoría: 3 C.S.**  
 φ: 32° 34' S;    λ: 68° 59' W de G;    g: -1.06    ΔG: -4 h 36 m    Hs: 1780.0    Hb: 1783.1    ht: 1.60    ha:    hd: 7.00    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)								
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.	
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.			
I.	821.7		18.3	21.6	20.6	18.6	25.3	14.1	29.5		2	9.0		14	9	2.1	28	2.3	9	2.1	5	1.5	2	1.5	7	1.9	9	1.5	6	1.7	18	49	40	43	47
II.	819.4		15.5	19.1	18.1	16.3	22.7	11.7	30.3		1	3.2		4	11	1.9	28	2.1	9	2.2	4	1.2	2	2.0	4	1.0	10	2.5	2	1.0	14	53	43	46	50
III.	820.5		11.7	15.8	13.4	12.5	19.1	8.4	26.6		9	0.5	24/27	11	1.9	34	1.9	5	2.2			3	1.7	7	2.1	20	1.8	6	1.7	7	53	43	52	52	
IV.	820.6		8.7	12.9	9.4	9.2	15.2	5.3	20.6		2	-0.6		7	8	1.8	31	1.9	1	1.0	2	1.5			6	1.7	25	1.7	14	1.5	3	54	49	61	58
V.	820.4		5.7	7.8	5.1	5.1	10.5	2.1	20.5		8	-1.5		4	12	1.4	28	1.4	1	2.0	3	1.0			11	2.2	14	1.5	10	1.6	14	69	71	80	75
VI.	819.4		2.2	4.2	1.6	1.9	8.8	-2.6	20.3		5	-10.6		15	12	1.4	26	1.8	4	1.5	4	1.0	1	1.0	7	3.3	19	1.9	9	1.8	8	51	58	63	59
VII.	821.0		2.7	5.3	2.2	2.0	8.7	-3.0	20.7		31	-11.0		10	11	1.8	29	1.6			2	2.5	1	4.0	23	4.0	16	1.9	9	2.7	2	52	52	55	56
VIII.	819.0		3.7	6.4	3.8	3.7	10.8	0.3	24.6		27	-9.8		4	18	1.5	21	1.7			4	2.2	6	1.8	12	4.1	14	2.4	15	1.3	3	56	54	65	60
IX.	820.2		6.9	10.0	7.8	7.1	12.5	3.0	22.6		11	-4.5		2	15	1.3	20	2.1	5	1.5	3	1.7			13	1.9	14	1.8	13	1.4	7	53	47	54	53
X.	820.5		10.0	13.2	11.1	10.0	16.2	2.5	24.2	16/18		-1.0		5	6	2.1	44	1.8	4	1.3	1	2.0			13	2.2	8	1.7	8	3.4	9	41	38	44	44
XI.	820.1		13.6	16.0	14.5	12.9	19.0	9.1	25.2		18	-3.9		30	11	1.7	36	1.8	8	1.5	1	1.0	2	1.0	9	1.7	15	1.9	6	1.5	2	60	50	54	59
XII.	821.5		16.0	19.2	17.4	15.6	22.3	11.3	27.6		31	5.2		10	7	1.4	49	1.7	9	2.0	1	1.0	3	1.0	11	1.2	7	2.3	5	1.6	1	48	38	46	48
An.	820.4		9.6	12.6	10.4	9.6	15.9	5.2	30.3	1-II		-11.0	10-VII	131	1.7	374	1.8	55	1.7	30	1.5	20	1.8	123	2.3	171	1.9	103	1.8	88	53	48	55	55	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																							
	8	14	20	Prom.	8	14	20	N	Max.	Fecha	Min.	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R	R	R	F	F													
I.	9.9	9.5	9.9	9.5	4.4	4.5	5.1	33.0	12.0	15						17		2	2			4						1		2		2		6
II.	9.2	9.3	9.3	9.1	3.0	4.1	3.5	24.0	20.0	24						9		2	1			3								1		3		9
III.	7.3	7.5	7.9	7.6	2.9	2.9	2.4	5.0	2.0	27/28						4		3				2								2		2		13
IV.	5.9	7.1	6.9	6.7	4.2	4.6	4.0	4.0	3.0	18	1						2					2			1					3		3		8
V.	5.7	7.2	6.9	6.7	6.6	7.1	5.2	32.0	12.0	16	4						8	1				9								15	11		3	
VI.	3.1	4.3	3.9	3.7	5.3	6.0	4.3	42.0	16.0	13	17	1		5			3	2												6	10		6	
VII.	3.1	3.7	3.5	3.5	4.9	5.8	4.5	8.0	4.0	9	19	2		7			5			4		3	4			1	1			4	8		4	
VIII.	4.0	4.8	4.8	4.5	5.7	5.6	4.4	40.0	24.0	8	17			1						4		4	4							4	9		7	
IX.	4.7	5.5	5.5	5.2	4.6	5.3	3.1	67.0	28.0	18	6			1						4	2	3	2							1	2		2	
X.	4.7	5.5	5.6	5.2	4.0	4.0	2.5	43.0	15.0	29	2									3	2	2	1		1					3	2		9	
XI.	8.7	8.8	8.8	8.8	5.1	5.7	4.3	58.0	14.0	20	1			1						4	3	7	1					1		4	7		4	
XII.	8.5	8.3	8.8	8.5	2.6	4.0	3.6	52.0	50.0	9				3						1	1	2								2		10		
An.	6.2	6.8	6.8	6.6	4.4	5.0	3.9	408.0	50.0	9-XII	67	3	14	34			37	14	8			41	18		4	1	8		3	43	61		81	

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: REFUGIO GRAL. SAN MARTIN**      **Provincia de MENDOZA**      **Categoría: 2 C. S.**  
 φ: 32° 48' S;    λ: 69° 57' W de G;    g: -1.08    ΔG: -4 h 40 m    Hs: 2729.0    Hb: 2729.5    ht: 1.60    ha:    hd: 6.00    hr: 1.60

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)										
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calmb	Sim obs.			
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.			
	I.			12.6	21.1	16.2	16.0	23.0	5.6	28.5	24	1.7	9			8	2.3	3	1.0			1	2.0	57	2.2					20	4						
II.			11.0	20.8	15.3	15.3	21.8	4.8	25.5	16/25	26	1.0	4			11	1.9											13	1								
III.			7.3	17.6	11.3	11.7	18.7		26.0							10	2.6											11	7								
IV.														1	3.0																						
V.			1.6	7.7	4.9	4.6	9.7	-3.0	18.3	8	-10.0	19																									
VI.																9	1.4																				
VII.														2	1.0																						
VIII.			-4.5	2.2	1.7	0.2	5.1	-5.7	14.0	27	-13.0	4		4	1.8																						
IX.			1.3	7.8	5.1	4.5	9.6		16.0	10						11	2.0																				
X.			5.5	12.7	7.4	8.1	14.5	0.8	21.8	9						15	1.4	1	1.0	1	2.0							70	3.9	1	1.0	2	3	30	14	30	28
XI.	732.3		8.7	15.2	9.6	11.0	16.9	2.3	23.0	18	-2.5	28			2	1.0	12	2.1	2	1.0	2	1.5	7	3.4	58	4.1	2	1.0	2	3	34	16	33	31			
XII.	746.8		11.1	18.6	13.0	11.5	19.2	4.0	24.8	31	-0.6	1		1	1.0	17	3.1			2	1.0	3	1.3	54	4.4			6	10	32	10	28	28				
An.														8	2.3	2	1.0	151	2.1	7	1.2	6	1.6	11	2.3	794	3.5	3	1.0	58	55						

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F																									
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	03	10	10	6	8	●	*	*	;	⊗	△	▲	⚡	☁	☀	☑	⚡									
I.					1.6	2.7	2.8	17.0	7.0	13				4		4			1		4															
II.					0.9	2.4	2.4							5					13	1																
III.					1.0	1.4	1.1	3.5	2.5	6				2		2			12	1	2															
IV.					2.2	2.3	1.8												4																	
V.					3.8	3.8	3.9	16.4	7.0	15/17	16	1				2	3		14					1												
VI.					3.8	3.0	2.1	60.0	26.0	6								3	28					3												
VII.					4.3	4.3	3.7	16.0	11.0	26								2	1	32				3												
VIII.					3.6	4.0	3.1	151.7	50.0	10	20	5		6				1	5	21				7												
IX.					2.6	3.2	3.2	8.6	4.6	16									19					2												
X.	2.5	1.7	2.9	2.4	2.2	2.4	2.2	3.0	3.0	26									12																	
XI.	3.6	2.3	3.9	3.2	2.3	3.6	2.5	27.6	9.5	28	6								3		21			1												
XII.	4.0	2.1	4.0	3.3	1.1	2.3	2.3				2																									
An.					2.4	3.0	2.6	303.8	50.0	10-VIII	44	6		6	11			2	18	9	182	23		9	22											

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 Estación: CRISTO REDENTOR Provincia de MENDOZA Categoría: 1 C. S. A. R.  
 φ: 32° 50' S; λ: 70° 05' W de G; g: -1.12 ΔG: -4 h 40 m Hs: 3832.0\* Hb: 3832.0 ht: 1.60 ha: 7.50 hd: 7.50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
	(Pm)	(Po <sub>1m</sub> )	(T <sub>m</sub> )				(T <sub>m</sub> )		(T <sub>x</sub> )		(T <sub>a</sub> )		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F								
I.	644.1		2.8	8.6	4.6	4.7	10.2	-0.9	17.8	24	-4.5	15	11	2.4	5	2.0				7	2.9	59	3.6	3	4.7			8	53	43	66	59		
II.	642.5		2.4	9.1	4.1	4.8	10.3	-0.6	15.5	28	-5.0	17	10	2.4	1	2.0			2	2.0	19	3.3	45	3.3	1	1.0	6	46	32	61	51			
III.	641.9		1.0	6.0	1.7	2.4	8.0	-2.0	14.7	10	-9.6	28	4	1.5	2	2.5	1	3.0	2	2.5	10	4.0	51	4.2	20	3.8	3	51	41	62	54			
IV.	641.3		-1.8	2.1	-1.4	-0.5	4.4	-4.6	13.0	9	-9.6	14	5	2.5	8	4.5	1	1.0			6	3.2	47	4.1	15	3.9	5	4.0	3	52	44	56	54	
V.	640.0		-3.9	-2.1	-3.7	-3.3	0.3	-6.5	8.5	8	-11.7	14/17	2	5.0			1	8.0			12	3.2	53	3.6	19	2.9	4	3.7	2	61	56	62	63	
VI.	636.9		-10.1	-8.2	-9.3	-9.3	-5.7	-13.6	3.8	28	-23.5	15	2	1.5	7	2.1	1	1.0	2	4.5	17	2.6	44	4.2	6	2.8	1	1.0	10	56	55	58	59	
VII.	637.3		-8.0	-6.3	-7.6	-7.4	-4.1	-11.6	2.0	20	-22.0	10	4	2.8	5	7.5			4	2.2	37	5.4	29	5.5	3	4.5	11	46	45	50	48			
VIII.	636.4		-7.1	-6.0	-7.2	-6.8	-3.7	-11.4	5.0	26	-19.6	3	11	5.3			2	1.0	3	3.2	61	4.7	2	5.0	2	2.5	12	51	53	52	53			
IX.	638.8		-5.9	-3.4	-5.5	-5.1	-1.8	-8.9	5.5	9	-16.6	2	6	2.3	2	2.5			5	2.0	70	4.6	2	2.0	1	2.0	4	49	50	59	54			
X.	640.3		-3.6	-0.2	-3.6	-2.9	0.9	-7.3	6.8	10	-16.7	5/6	5	3.5					1	2.0	77	3.8					10	53	47	75	61			
XI.	641.1		-1.1	2.1	-1.3	-0.1	3.3	-4.6	12.7	19	-19.9	29	10	3.9			2	2.5	9	4.2	58	4.8	1	4.0			10	47	47	67	53			
XII.	643.1		1.8	6.4	2.3	2.8	9.7	-2.2	14.4	31	-6.0	13	13	4.6					3	2.2	63	5.1					14	45	35	63	51			
An.	640.3		2.8	0.7	-2.2	-1.7	2.6	-6.2	17.8	24-I	-23.5	15-VI	83	3.1	30	3.3	8	2.8	31	2.8	437	4.0	333	4.0	70	3.1	10	2.9	93	51	46	61	55	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																																					
	8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Máx.	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)					PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón														
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F														F													
I.	3.9	4.5	5.5	4.7	2.2	3.3	3.0				17								7	1															8						2	5	4	14				
II.	3.3	3.6	5.1	4.0	0.8	2.3	2.0				20								27	2															1						1			18				
III.	3.3	3.6	4.3	3.7	2.4	2.3	1.5				22								21	2							3								6						3	1	19					
IV.	2.7	3.1	3.1	2.9	4.1	3.8	3.6				29		2						24	4					1										7								5	11				
V.	2.7	2.8	2.8	2.8	6.5	6.4	6.0				24	7	12						16	3															12								14	2				
VI.	1.6	1.7	1.7	1.7	6.3	6.0	5.9				12	18	26						17	6															12								1	14	4			
VII.	1.5	1.7	1.7	1.6	5.8	5.8	6.3				10	21	28						24	17															10								13	8				
VIII.	1.6	1.9	1.7	1.7	6.2	6.1	3.8				11	20	23						22	9															13								9	6				
IX.	1.9	2.4	2.4	2.3	5.6	5.8	3.6				16	14	20						15	10															12							3	7	5				
X.	2.4	2.7	3.5	2.8	3.7	4.8	3.6				25	6	10						17	7															9								1	6	9			
XI.	2.9	3.2	3.6	3.2	3.7	5.2	4.2				29	1							17	11							1								10								7	8				
XII.	3.3	3.7	4.7	3.9	1.8	3.6	3.2				25								16	20															5								1	15				
An.	2.6	2.9	3.3	2.9	4.1	4.6	3.9				240	87	121						223	92															105								1	4	2	14	81	119

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: EL PLUMERILLO

Provincia de MENDOZA

Categoría: 1 C. S. A.

φ: 32° 51' S;

λ: 68° 47' W de G;

g: -0.94

ΔG: -4 h 35 m

Hs: 700.0

Hb: 700.2

ht: 1.60

ha: 11.5

hd: 12.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tz)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
	I.	931.3	898.1	23.8	31.3	27.3	25.8	32.6	17.8	37.6	30	13.5	16	2	2.5	13	1.6	4	1.0	22	1.5	14	1.6	5	1.0	1	1.0	2	1.0	30	54	36	49	50
II.	930.1	896.9	20.0	28.9	24.8	23.2	31.2	13.1	39.0	1	7.0	5	3	1.3	4	1.0	7	1.0	5	1.0	20	1.5	2	1.0	1	1.0		42	57	38	54	52		
III.	932.0	897.7	14.8	25.0	19.9	19.1	27.0	11.0	35.0	2/9	3.0	25	1	1.0	2	1.0	7	1.0	13	1.2	10	1.1	4	1.0		56	65	39	57	55				
IV.	934.0	899.2	9.4	21.5	14.4	14.5	22.9	7.4	29.5	1	3.0	14	5	1.6	3	1.5	3	1.7	8	1.9	11	2.0	10	1.5		46	75	41	67	62				
V.	935.6	900.2	6.4	15.8	10.1	10.5	16.9	4.6	25.5	1	-1.0	28	2	1.0	9	1.1	5	1.0	13	1.0	9	1.1	10	1.1	2	1.0	2	1.0	41	85	56	77	73	
VI.	937.7	901.6	0.0	10.8	4.4	4.5	12.1	-1.8	19.7	4	-5.6	16	7	1.5	8	1.0	1	1.0	7	1.1	12	2.0	21	1.3	2	1.0	3	1.0	29	88	55	79	75	
VII.	938.2	902.2	0.3	11.1	5.0	5.1	12.6	-0.9	24.6	26	-5.8	12	11	1.2	3	1.5	8	1.1	6	1.3	16	1.5	9	1.1	4	1.0	2	4.0	34	86	50	71	70	
VIII.	935.0	899.3	4.0	14.7	9.1	8.6	16.5	1.0	27.5	7	-6.4	5	7	1.5	7	1.0	2	1.5	15	1.7	14	2.3	16	1.0	8	1.0	5	3.0	19	76	44	64	63	
IX.	934.6	899.6	9.9	20.1	14.3	13.7	21.9	5.2	30.0	30	-3.5	2	4	1.1	4	2.2	1	1.0	10	1.4	12	1.4	7	1.2	5	3.5	1	1.0	46	68	38	57	57	
X.	933.2	898.1	14.9	23.7	17.8	17.1	25.8	7.8	32.8	16	3.4	7	5	1.2	9	1.3	5	1.5	11	2.9	15	1.5	10	1.4		2	1.0	36	52	30	52	48		
XI.	931.7	897.8	19.5	27.0	21.5	20.9	28.9	13.0	35.5	18	4.1	30	3	1.3	5	1.8	5	1.1	10	1.8	18	1.3	6	1.4	1	1.0	3	2.0	39	57	35	57	54	
XII.	932.4	898.0	22.5	30.3	25.4	23.8	31.9	14.6	36.5	31	6.5	1	2	1.0	10	1.6	9	1.0	20	2.2	23	2.0	7	2.4		22	47	30	46	46				
An.	933.8	899.0	12.1	21.7	16.2	15.6	23.4	7.7	39.0	1-II	-6.4	5-VIII	52	1.4	77	1.4	57	1.2	140	1.6	174	1.6	107	1.3	27	1.4	21	1.8	440	68	41	61	59	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	10	10	6	8	8														
	R	R	R	R	R	R	R																													
I.	15.7	16.1	17.3	15.9	3.5	3.1	4.3	5.9	2.9	6			3	19	12	2	2						4											4	2	8
II.	12.9	14.7	16.7	14.5	2.4	1.9	2.3	23.1	21.5	25				1	5		1	1				2														11
III.	10.9	12.7	13.3	11.9	2.7	2.2	1.6						18	2								1								2					18	
IV.	8.8	10.3	10.9	9.9	4.2	2.9	2.2						10									1													11	
V.	8.3	9.7	10.1	9.1	5.7	5.1	4.6	10.6	9.8	17	3			1			1	1				4			1	2							10	6		
VI.	5.5	6.9	6.7	6.1	4.9	4.6	4.7	19.0	11.0	14	23						2	1				3	2												9	2
VII.	5.5	6.4	6.0	5.9	4.6	4.6	3.3	7.9	3.5	10	24						3				1	2	4			1									11	
VIII.	6.1	7.1	7.3	6.8	5.1	4.4	3.7	14.3	12.0	9	13			1			1	1	1	2		4	1												8	8
IX.	8.3	8.8	9.2	8.4	4.2	4.0	3.0	7.2	6.5	24	2			8			1	1		1		3													9	
X.	8.8	8.5	10.5	8.8	3.1	3.1	2.6	16.4	7.4	27				18					3			6													14	
XI.	12.9	12.3	14.5	12.8	4.7	5.2	4.8	19.9	6.9	21				24	1	3	4					7													10	8
XII.	12.1	12.3	14.5	12.8	2.0	3.3	4.1	7.1	3.0	10				1	24	5						6													2	11
An.	9.6	10.5	11.4	10.2	3.9	3.7	3.4	131.4	21.5	25-II	65			4	124	25	8	18	3	3	1	43	7	1	2		1	20					54	124	2	





# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: CACHEUTA

Provincia de MENDOZA

Categoría: 3 C. S.

φ: 33° 01' S;

λ: 69° 06' W de G;

g: -0.99

ΔG: -4 h 36 m

Hs: 1237.0

Hb: 1237.4

ht: 1.60

ha: 8.20

hd: 8.20

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)															HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
	(Pm)	(P01m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F				
I.	874.8	896.9	16.4	26.8	22.8	20.7	29.0	14.6	37.5	1	9.2	25	6	2.0	1	2.0	1	1.0	53	2.2	9	1.9					2	2.0	12	54	33	42	46	
II.	875.6	898.0	12.6	22.6	18.4	16.8	24.8	10.5	33.2	9	2.6	25	2	2.0					45	2.2	21	2.4					13	1.5	12	55	33	42	46	
III.	876.5	899.2	8.2	19.0	13.4	12.4	20.2	6.6	26.4	2	2.4	8	10	1.4					40	2.1	19	2.7					17	1.6	4	65	38	58	57	
IV.	877.3	900.6	4.8	12.8	7.9	7.4	14.0	3.6	21.4	1	-1.5	26	2	1.5					6	2.3	65	2.1	2	1.5	1	1.0	17	1.6		84	58	80	76	
V.	878.4	902.1	0.4	8.0	2.5	2.8	10.0	-1.8	19.4	12	-8.0	15	9	2.2					6	1.3	41	2.4	1	3.0			23	1.6	10	73	58	78	72	
VI.	878.4	902.4	-0.2	8.6	3.4	3.1	10.1	-1.8	21.4	26	-8.5	10	4	3.2	2	1.0			14	2.1	43	2.1	1	1.0			22	3.2	7	77	52	71	69	
VII.	876.1	899.3	2.8	11.4	6.5	6.0	13.4	0.8	26.5	23	-8.6	4	11	3.0					18	2.1	35	2.3	11	2.5	1	1.0	14	3.0	3	72	49	66	64	
VIII.	876.8	899.8	6.6	16.4	11.5	10.4	18.0	5.1	27.4	11	-1.2	2	13	2.6	2	1.0	2	1.0	9	1.6	34	2.2	6	1.6			17	1.6	7	67	38	53	55	
IX.	876.4	898.9	9.9	19.7	15.4	13.6	21.7	7.7	28.6	23	0.0	5	19	1.4	2	1.0			4	1.7	54	2.3	2	1.0			3	1.7	9	56	32	41	46	
X.	875.3	897.6	15.4	23.0	19.0	17.3	24.8	12.4	32.8	18	1.0	29	2	1.0					10	2.2	45	2.1	2	2.0	3	4.5	9	2.2	18	1	59	40	47	53
XI.	876.0	898.1	18.1	26.7	22.6	20.6	28.6	14.4	34.0	31	6.6	1	5	1.2	2	1.5	2	1.0	8	2.9	53	2.1					13	2.0	10	49	31	38	43	
An.			- 8.6										4-VIII																					

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8	●	*	*	,	△	▲	⚡	≡	☉	☼	☼	☼		
I.	10.4	11.6	11.3	10.8	3.0	2.2	3.4	12.5	7.6	20							24	1	3			3						1	2			2	13		
II.	7.9	8.9	8.8	8.5	2.0	1.9	1.9	0.3	0.3	27							16					1									1	2	21		
III.	7.1	8.0	8.7	7.9	2.9	2.6	2.4	3.2	3.0	17							2		1	1			1							2	2	13			
IV.	7.2	8.1	8.5	8.0	4.7	4.8	4.7	6.8	5.0	17	2								3	2										6	12	8	8		
V.	4.9	5.7	5.7	5.5	3.8	3.5	3.2	6.2	2.2	15	20								2	3						4	1	3			5	14			
VI.	4.5	5.2	5.3	5.1	3.8	3.6	3.1	10.9	6.0	10	26	1							3	2		2				5		2			5	6	15	1	
VII.	5.3	6.1	6.1	5.9	5.2	4.3	4.1	78.3	64.5	9	12								1	4	1	2				5				1	9	9			
VIII.	6.5	6.9	7.1	6.8	3.0	3.6	3.0	47.1	43.0	17	3								1	2	1					5				1	3	8			
IX.	6.8	6.8	6.8	6.8	4.1	3.4	2.9	54.3	20.8	5	1								2	1	3					7	3				5	12			
X.	10.3	10.8	10.1	10.4	4.2	4.4	4.4	48.3	19.6	20									1	4	2					9		2			5	6			
XI.	10.0	10.7	10.0	9.9	2.0	3.1	3.1	23.4	13.2	9									2	2	1					4		1			3	1	2	9	
An.																																			

## VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: LA PAZ

Provincia de MENDOZA

Categoría: 3 C.S.

φ: 33° 28' S;

λ: 67° 33' W de G;

g: -0.88

ΔG: -4 h 30 m

Hs: 506.0

Hb: 506.6

ht: 1.60

ha:

hd: 9.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tm)		(Tz)		(Tz)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma	Sin obs.
			(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
			8	14	20	Prom	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F					8	14
I.	951.7	1007.8	22.7	33.2	27.0	26.0	35.1	18.9	38.5	22	13.5	24	2.8	4	2.8	4	3.2	20	2.7									51						
II.	951.4	1008.0	19.6	31.1	24.9	23.9	33.2	16.5	38.5	1	8.5	5	8.4			1	2.0	23	3.5									52	65	36	49	53		
III.	953.7	1011.0	16.4	27.1	20.2	20.1	29.5	12.3	36.5	9	3.0	25	8.2	5	3.0			25	4.0									59	65	46	59	59		
IV.	956.0	1013.8	10.5	22.4	15.6	15.1	24.0	8.2	31.0	2	2.5	14	7.2					17	3.7								66	80	45	66	67			
V.	957.8	1017.7	6.4	17.0	10.8	10.3	18.1	4.9	27.0	1	-2.0	26	2.2					9	3.7								82	89	57	76	76			
VI.	960.0	1021.2	-0.1	12.3	4.9	4.7	14.2	-1.1	25.0	1	-8.0	8	3.0					4	2.3								83	96	64	85	84			
VII.	960.5	1021.2	0.3	12.9	5.2	5.3	13.9	-1.2	22.5	26	-5.5	12	6.3	1	2.0			6	2.9								80	88	55	76	75			
VIII.	957.0	1017.3	3.4	15.6	7.9	8.1	17.0	2.2	25.0	28	-4.0	25	5.3	1	3.0			21	3.5								66	83	49	69	69			
IX.	956.2	1014.8	8.2	22.8	14.0	13.9	24.1	6.4	33.0	11	-1.0	3	7.2					16	3.3								67	75	39	60	60			
X.	955.6	1013.3	14.8	26.0	18.3	18.3	27.5	9.1	33.5	18	2.0	6/12	13.4			3	5.5	34	4.3								43	56	35	49	50			
XI.	953.3	1010.2	19.6	27.9	22.0	21.8	30.6	14.2	38.0	13	4.0	30	8.4	1	4.0			32	5.0								49							
XII.	953.7	1010.2	22.5	31.1	25.2	24.3	32.9	15.6	39.0	31	7.0	1	25.3	1	5.0			2	4.5	23	4.2	2	4.5				40							
An.	955.6	1013.9	12.0	23.3	16.3	16.0	25.0	8.8	39.0	31-XII	-8.0	8-VI	106	3.2	9	3.3			10	3.8	230	3.6	2	4.5			738							

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R	R	R	F	F													
											8	14	20	Prom	8	14	20	M	Max	Fecha	R	R	R	F	F	●	*	*	☼	⊗	△	▲	⚡	☁
I.					2.2	2.4	2.8	12.0	8.0	14				12	10	21		2			2								3		11			
II.	14.9	16.1	15.5	15.7	2.7	2.0	2.2	5.0	5.0	14				7	19	9		1		1					1				2	1	12			
III.	12.1	16.1	13.9	14.0	2.9	2.3	1.5							1	22	5				5										1	16			
IV.	10.3	11.9	11.3	11.1	3.6	3.5	2.7	17.0	17.0	18						13				1				1						2	9			
V.	8.7	2.5	9.7	9.6	4.8	4.7	3.3	4.0	4.0	4	2				1				1										6	6				
VI.	5.9	9.2	7.5	7.5	3.1	3.5	3.0	7.0	7.0	13	20				1				1										5	11				
VII.	5.5	7.7	6.8	6.7	3.4	2.9	2.0				25																		3	16				
VIII.	6.5	8.3	7.3	7.3	2.5	3.1	2.5	17.0	10.0	3	9				1														4	19				
IX.	8.3	11.1	9.5	9.6	2.8	2.5	2.0				2				14														1	15				
X.	9.7	11.7	10.3	10.5	2.5	3.2	2.4	6.0	6.0	28					24					1									2	14				
XI.					3.7	4.2	2.8	43.0	24.0	12									4	1	5	1	5					5	4	9				
XII.					1.5	2.6	2.9	28.0	15.0	10				4	24	7				4	1	9	3	3				4		13				
An.					3.0	3.1	2.6	139.0	24.0	12-XI	58			24	129	42				14	3	21	1	13	1	11		16	29	151				

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: SAN CARLOS**      **Provincia de MENDOZA**      **Categoría: 3 C.S.**  
**φ: 33° 45' S;    λ: 69° 02' W de G;    g: -0.90    ΔG: -4 h 36 m    Hs: 940.0    Hb: 942.0    ht: 1.60    ha:    hd: 7.00    hr: 1.50**

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calmas	Sin obs.			
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F			8	14	20
	I.	905.6	897.3	19.4	29.5	22.7	22.3	31.7	12.9	37.0	22	8.0	24	5	2.2	7	2.2	8	2.2	2	1.5	23	2.2			16	2.7	32	63	40	60	57	
II.	904.2	896.0	15.1	27.8	20.0	19.7	30.0	10.7	36.5	1	3.3	5	4	2.5	3	2.0	1	1.0	8	1.4	2	2.5	16	1.3	1	1.0	12	1.9	37	69	38	68	61
III.	906.4	898.0	10.0	23.9	14.9	15.2	26.0	6.1	34.6	2	-2.5	25			5	2.2			7	2.7			30	2.1	2	1.0	16	1.7	33	77	38	76	67
IV.	907.6	899.0	4.9	20.6	10.5	10.9	22.3	2.6	30.0	2	-2.5	8	2	2.0	9	1.3	3	1.8	3	3.0	25	1.3	2	2.5	10	1.8	36	82	41	78	70		
V.	908.9	900.4	3.1	14.9	7.0	7.2	16.1	1.2	24.7	1	-5.5	27			3	1.3	8	1.9	1	1.0	22	1.4			16	1.2	43	90	53	83	77		
VI.	910.1	901.3	-3.0	10.0	1.1	1.9	11.9	-4.6	24.0	12	-11.5	16	1	1.0	9	2.0	8	1.1	2	1.0	25	1.4	2	1.0	7	1.3	36	96	58	85	81		
VII.	910.4	901.6	-3.0	10.1	1.6	2.1	11.3	-4.3	18.6	25/31	-9.5	2			10	2.2			10	1.8			14	1.5			10	1.4	49	94	50	79	76
VIII.	907.8	899.2	0.7	12.4	5.3	5.2	13.8	-1.3	24.0	23	-9.2	4	6	3.0	4	2.2	1	3.0	11	2.1	2	1.0	23	1.8			11	1.6	35	83	48	72	70
IX.	907.8	899.3	5.4	18.8	11.2	10.7	20.5	2.1	30.0	11	-7.0	2	3	2.7	4	1.2	1	1.0	6	2.0	4	3.2	24	1.7	1	4.0	19	1.6	28	72	33	60	57
X.	907.0	898.6	10.4	22.4	14.2	14.3	24.1	3.8	31.5	16/18	-1.7	6			3	3.0			8	2.0			22	2.4			22	2.0	38	58	30	58	42
XI.	905.6	897.3	15.6	24.6	17.7	17.5	29.5	9.1	32.6	18	-1.0	30	3	2.2	2	2.5	1	1.0	9	2.4	2	1.5	15	2.0	2	1.5	19	2.1	37	67	43	67	63
XII.	906.2	898.0	17.7	27.5	20.9	20.1	29.7	10.2	35.0	31	1.6	1	4	2.0	4	1.5			9	2.0	2	1.0	23	2.1			20	1.3	31	61	36	59	56
An.	907.3	898.8	8.0	20.2	12.2	12.2	22.2	4.0	37.0	22-I	-11.5	16-VI	28	2.2	63	2.0	4	1.5	95	2.0	20	1.7	262	1.8	10	1.8	178	1.7	435	76	42	70	65

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	03	1.0	10	6	8																									
	8	14	20	Prom.	8	14	20	N	Máx.	Fecha	Min.	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R	R	R	F	F	●	*	*	;	⊗	△	▲	⚡	☁	☉	☒	▽			
I.	14.1	16.4	16.4	15.3	2.7	3.6	3.8	6.7	6.7	10					27	3		1					1													
II.	11.7	14.0	15.7	13.7	2.3	2.8	1.9	93.3	78.0	24					21	4		1	2				4				1									
III.	9.5	11.2	13.1	11.2	2.5	2.4	1.6	0.8	0.8	23	2			19			1					1														
IV.	7.2	9.6	9.9	8.9	5.3	4.3	3.0	13.8	13.3	17	4			9			1		1			2														
V.	7.1	8.5	8.3	8.0	6.3	6.2	5.0	21.0	17.3	17	14						2	2	1			2														
VI.	4.5	6.9	5.6	5.7	4.4	5.0	3.3	23.5	10.7	13	26	2							4	1		2	4	1	1											
VII.	4.7	5.7	5.5	5.3	5.2	5.6	3.6	3.8	3.3	27	29						1	1				1	2	1	2											
VIII.	5.3	6.4	6.5	6.1	4.5	5.4	4.0	37.2	26.5	8	23								5	1		4	2													
IX.	6.8	7.1	7.9	7.2	4.8	5.1	4.7	22.1	13.1	23	8			5			1	1	1			2					2									
X.	7.3	8.0	9.2	8.1	3.2	4.0	2.7	21.4	11.9	28	5			15					2	1		4														
XI.	11.7	12.0	12.9	12.3	5.0	4.6	3.9	43.1	11.6	20	1			21					6	2		7				1		4								
XII.	12.3	13.1	13.9	12.7	1.9	2.5	3.0	79.6	39.6	9				27	1				1	1		2														
An.	8.5	9.9	10.4	9.5	4.0	4.3	3.4	366.3	78.0	24-II	112	2		144	8	6	24	11				32	8	2	10		1	1	13	1	52	108				

076893



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: COLONIA ALVEAR**      **Provincia de MENDOZA**      **Categoría: 2 C.**  
 φ: 35° 00' S;    λ: 67° 39' W de G;    g: -0.78    ΔG: -4 h 31 m    Hs: 466.0    Hb: 466.2    ht: 1.60    ha:    hd: 5.50    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Ts)				(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW	
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
I.	955.7	1008.4	22.4	32.5	26.6	25.6	34.3	15.4	39.0	30	11.0	24	9	1.5	3	1.2	39	1.5	12	2.3	3	2.0	3	5.2	6	1.3	3	2.0	15	50	28	38	42	
II.	955.4	1008.8	19.3	30.2	24.3	23.3	32.5	13.4	40.5	1	6.7	17	6	1.5	4	2.0	33	2.3	12	3.1	1	2.0	4	5.3	3	1.0	4	2.7	17	57	30	48	48	
III.	957.7	1011.6	14.5	25.9	18.9	18.7	27.9	9.2	37.7	2	1.3	7	11	2.2	4	2.0	18	1.6	9	5.6	3	3.5	1	4.0	9	2.3	3	2.7	35	58	31	54	51	
IV.	959.8	1014.5	10.2	21.0	13.5	13.8	23.0	5.7	30.9	1	-1.3	7	10	1.3	1	1.0	12	1.8	13	2.6	3	2.7	2	1.0	7	2.7	7	2.6	35	74	43	69	65	
V.	961.6	1016.9	6.0	15.6	10.1	9.6	17.0	3.3	26.0	1	-2.7	7	9	2.0	13	1.7	12	1.5	9	2.4	1	3.0	4	2.3	4	2.0	5	2.1	35	1	83	53	75	72
VI.	963.4	1019.7	0.8	11.3	5.4	5.0	13.0	-1.8	20.3	4	-6.8	8	13	1.4	9	1.5	10	1.1	13	2.4	3	2.0	6	2.6	3	1.2	8	1.8	25	85	50	73	71	
VII.	963.7	1020.0	0.6	11.8	5.6	5.2	13.1	-2.0	20.0	26	-5.7	7/11	12	1.9	5	2.1	2	1.5	15	2.6	1	1.0	5	6.3	3	1.0	14	2.4	36	81	44	60	64	
VIII.	960.9	1016.4	4.6	14.5	9.0	8.5	16.3	1.5	23.7	22	-5.2	5	13	2.3	6	1.1	5	2.1	15	4.6	8	2.3	5	4.6	4	1.1	12	2.8	25	69	37	53	55	
IX.	960.2	1014.9	9.4	20.8	13.8	13.6	22.5	4.1	28.8	10	-4.8	2	7	1.4	6	1.3	18	1.4	19	1.9	7	3.3	5	2.2	2	1.5	8	1.5	18	64	32	52	52	
X.	959.3	1013.3	14.4	24.6	16.8	17.2	26.5	6.3	35.8	15	-1.0	12	7	2.2	4	2.2	17	1.6	23	3.1	5	2.5	1	1.0	9	1.8	5	2.2	22	46	23	44	41	
XI.	957.0	1010.5	18.8	27.7	20.7	20.6	29.6	11.3	37.4	18	2.3	30	5	1.5	6	2.2	15	2.4	13	2.5	3	2.7	5	6.0	4	2.5	5	2.8	34	53	30	53	49	
XII.	957.4	1010.5	21.7	30.4	24.2	23.5	32.3	13.0	39.3	31	6.4	1	3	3.0	13	1.8	17	1.4	23	2.9			2	5.0	4	2.2	11	2.8	20	45	27	45	43	
An.	959.3	1013.8	11.9	22.2	15.7	15.4	24.0	6.6	40.5	1-II	-6.8	8-VI	105	1.8	74	1.7	198	1.7	176	3.0	38	2.4	43	3.8	58	1.7	85	2.4	317	1	64	36	55	54

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																												
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R' 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✖	✖	☉	✖	△	▲	⚡	☁	☀	☁	☁	☁					
I.	13.6	13.3	13.1	13.1	2.9	3.0	4.3	20.8	9.0	29						1	18	13	1	3			3														7		
II.	12.4	12.4	13.7	12.5	3.2	2.5	3.2	34.2	17.4	23							19	6	1	3	1	7	5													1	7		
III.	9.9	10.4	12.4	10.9	2.7	2.5	2.2										19	4				6														3	16		
IV.	9.2	10.1	10.4	9.9	5.1	4.0	2.4	33.0	33.0	17	1						12				1		1													3	9		
V.	7.9	9.1	9.2	8.7	6.6	5.5	4.8	36.4	24.5	13	5						1		3	1	1		4													8	4		
VI.	5.6	6.5	6.7	6.3	5.0	5.0	3.8	21.7	16.5	13	23								3	1		2		2											7	7			
VII.	5.1	5.7	5.3	5.3	5.2	5.4	4.0	2.8	2.5	3	26								1	1		6	1												5	5			
VIII.	6.7	5.6	6.0	5.7	5.3	4.7	2.5	16.4	12.0	8	10								2	1		9													4	5			
IX.	7.6	8.0	8.3	8.0	5.0	3.9	2.6	0.3	0.3	26	4						8		1			2													1	5			
X.	7.6	7.1	8.4	7.7	2.8	3.3	3.8	2.3	1.3	17	1						20	1	1	1		5													3	9			
XI.	11.5	11.1	12.8	11.5	3.8	4.4	4.6	17.9	6.5	21							24	2	3	5		4													5	6			
XII.	11.5	11.3	13.3	11.6	2.5	3.7	3.0	12.0	7.1	11							20	9		3		3													2	11			
An.	9.0	9.2	10.0	9.3	4.2	4.0	3.4	197.8	33.0	17-IV	70						1	141	35	9	24	5	43	1	32	5	1	12						1	1	21	1	42	91



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: PERGAMINO

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 2 C. S.

φ: 33° 56' S; λ: 60° 33' W de G; g: -0.79 ΔG: -4 h 03 m Hs: 65.5 Hb: 65.5 ht: 1.60 ha: 14.60 hd: 15.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Tz)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F		
I.	1003.3	1010.8	22.2	29.4	23.7	23.8	31.1	15.7	35.0	31	8.4	28	15	2.4	8	2.2	9	2.3	9	1.6	11	1.5	11	1.6	6	2.7	12	2.4	11	1	71	46	72	67
II.	1003.4	1011.0	20.6	26.9	21.4	21.9	29.0	14.9	36.0	2	6.8	5	10	1.9	18	2.2	10	2.1	12	2.3	10	1.9	10	2.1	1	3.0	6	2.0	6	1	79	55	76	74
III.	1006.1	1013.7	17.5	24.3	18.2	18.9	25.9	12.1	34.7	12	3.5	28	13	2.2	15	2.5	17	2.4	13	1.9	13	2.4	3	1.8	2	1.5	9	2.8	8		79	51	78	73
IV.	1008.9	1016.6	13.0	22.0	14.4	15.6	22.9	8.2	28.5	11	1.5	28	18	2.5	15	2.1	15	2.7	8	1.8	12	1.5	3	2.8	10	2.7	3	2.0	6		85	48	79	74
V.	1010.8	1018.6	7.9	16.5	9.4	10.5	17.3	4.4	27.0	1	-3.0	7	8	2.6	20	2.2	11	2.5	12	2.1	15	1.8	14	2.1	4	3.0	4	3.3	4	1	91	52	83	78
VI.	1011.2	1019.2	3.9	13.2	7.2	7.5	14.4	1.5	24.4	29	-7.3	17	13	2.7	7	2.6	5	2.2	5	2.1	21	1.7	10	2.4	16	2.6	4	2.5	9		93	55	81	78
VII.	1014.5	1022.5	3.1	12.5	6.0	6.6	13.4	0.2	22.7	26	-6.4	7	17	2.6	19	2.9	10	1.9	7	2.0	6	1.5	15	2.0	2	1.0	1	3.0	16		90	50	80	75
VIII.	1009.2	1017.2	8.6	16.3	10.7	11.1	17.6	5.3	26.9	29	-3.6	25	13	2.9	27	3.2	8	2.6	6	2.3	16	1.6	10	1.9	1	3.0			11	1	89	57	84	79
IX.	1009.4	1017.3	10.8	18.7	12.6	13.0	19.6	5.9	27.5	12	-0.7	19	8	2.6	22	2.6	3	1.7	6	1.5	12	1.7	2	2.0	2	2.0	2	2.5	33		84	50	77	73
X.	1007.3	1015.0	14.5	21.1	14.8	15.6	22.6	7.8	30.4	15	2.0	29	19	2.1	7	2.1	6	1.6	13	1.7	12	1.7	8	2.3	2	3.0	7	2.6	19		72	48	75	69
XI.	1004.6	1012.2	19.7	26.8	19.5	20.7	28.1	11.6	34.6	19	3.5	2	5	1.5	11	2.4	8	1.7	17	1.9	6	1.4	6	2.9	4	1.8	8	2.0	25		64	38	64	59
XII.	1005.6	1013.0	21.4	28.9	22.2	22.9	30.1	13.9	36.2	20	8.4	1°	15	1.5	16	1.7	8	2.1	5	1.5	5	2.0	5	1.9	3	2.3	10	1.8	26		66	39	62	61
An.	1007.8	1015.6	13.6	21.4	15.0	15.7	22.7	8.4	36.2	20-XII	-7.3	17-VI	154	2.3	185	2.4	110	2.2	113	1.9	139	1.7	97	2.2	53	2.4	66	2.2	174	4	80	49	76	72

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F	●	✱	✱	☼	✱	△	▲	⚡	☁	☀	☁	☁	☁		
I.	18.9	18.0	21.1	18.9	4.3	3.4	2.8	115.1	51.4	15		2	30	1			2	4			6													5	12	
II.	18.9	18.7	19.5	18.8	3.7	4.7	2.1	196.1	53.7	12			22	2			1	7			9													1	8	
III.	16.3	15.5	16.5	15.9	4.5	4.5	4.2	126.9	55.0	21		1	18				2	3			5													6	9	
IV.	12.9	12.5	13.2	12.7	3.9	3.9	3.2	26.4	13.0	12			9				2	1			3													2	4	9
V.	10.1	10.0	10.0	9.7	7.4	5.8	3.4	13.7	6.7	14	7			1			1	3			3													8	8	4
VI.	7.9	8.4	8.7	8.3	5.9	6.7	4.8	11.5	7.7	6	13						3				3		1											3	10	4
VII.	7.2	7.3	7.7	7.5	6.3	6.2	3.3	5.5	3.0	27	18						2				2													2	7	4
VIII.	10.3	10.5	11.2	10.4	4.1	5.5	4.0	178.2	46.8	1°	5			2			1	1	3		5					1							5	8	9	
IX.	10.9	10.7	11.2	10.7	5.3	4.8	2.9	17.9	7.0	26	2			5			1	3			5													1	3	6
X.	12.0	11.9	12.8	12.0	4.1	3.8	2.4	76.5	60.6	3				10			1	2	2		5													3	12	
XI.	14.5	12.7	14.3	13.6	3.7	3.5	3.4	57.0	36.5	27				25			2	3	2		7													4	11	
XII.	16.5	14.9	16.5	16.0	2.8	3.3	2.3	52.0	20.7	25				26	3		5	2			7												2	15		
An.	13.0	12.6	13.6	12.9	4.7	4.7	3.2	876.8	60.6	3-X	45		3	148	6	6	29	24			60												6	20	61	103





# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: DOMINIO CARABELAS

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 1 °C. S. G. E.

φ: 34° 11' S; λ: 58° 44' W de G; g: -0.77 ΔG: -3 h 55 m Hs: 2.00 Hb: 3.1 ht: 1.60 ha: 11.85 hd: 12.40 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)				
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom	Máx	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	1010.9	1011.2	23.1	29.4	22.3	23.4	30.6	16.4	33.7	20	8.5	28	9	3.4	18	2.5	7	3.2	18	2.7	4	3.5	8	3.5	5	3.2	19	3.0	5	73	48	82	71
II.	1011.0	1011.3	21.6	28.0	20.9	22.5	28.7	15.8	34.9	2	6.7	5	4	2.5	24	3.1	9	2.6	14	3.1	10	2.9	11	3.1	4	1.8	6	3.2	2	79	53	84	76
III.	1014.1	1014.5	18.0	24.2	17.3	18.7	25.2	12.9	33.8	10	3.8	28	8	3.6	18	2.9	12	2.2	21	3.1	13	3.0	1	5.0	2	2.5	11	3.1	7	83	58	87	80
IV.	1017.2	1017.6	13.4	21.8	14.2	15.5	22.5	9.3	27.3	21	1.0	27	20	2.8	6	3.0	20	3.2	4	3.5	12	3.3	3	3.0	18	2.7	7	89	56	86	80		
V.	1018.6	1019.0	8.7	16.2	9.8	10.8	16.9	6.3	25.9	1	-1.6	7	9	3.4	8	2.8	16	2.3	11	3.6	21	3.3	10	3.2	7	2.6	3	4.5	8	93	64	90	85
VI.	1019.2	1019.6	4.9	13.4	7.6	8.0	14.2	3.3	24.6	29	-6.2	17/19	3	3.5	12	2.4	4	2.5	10	2.8	17	3.7	12	2.3	15	2.8	10	3.2	7	93	63	88	83
VII.	1022.9	1023.3	4.4	12.7	6.5	7.3	13.6	2.1	22.7	26	-3.9	29	12	2.9	22	3.3	9	2.9	3	3.0	19	2.9	16	3.1	1	3.0	3	2.5	8	90	58	85	80
VIII.	1017.3	1017.7	9.5	16.8	11.3	11.7	18.1	6.9	26.1	29	-2.1	25	9	3.5	16	4.2	23	3.8	3	3.0	19	4.2	9	3.1	4	2.0	1	3.0	9	91	64	87	83
IX.	1017.8	1018.2	11.6	18.6	11.4	12.9	19.8	6.5	28.7	12	0.2	15	16	3.3	5	3.3	26	3.3	13	2.2	16	3.6	5	2.7	2	3.5	1	4.0	6	89	56	89	81
X.	1015.4	1015.8	15.0	22.0	14.2	15.9	23.1	9.5	30.0	18	1.3	29	24	3.6	7	2.6	10	3.0	11	3.2	15	3.6	7	4.3	7	4.2	6	4.2	6	72	50	81	72
XI.	1012.2	1012.5	19.3	25.9	17.7	19.6	27.3	12.6	33.5	18	4.4	8	13	2.6	3	3.7	17	2.9	20	3.7	15	4.3	7	3.2	4	3.0	6	3.1	5	72	47	80	70
XII.	1013.7	1014.0	21.6	28.5	20.9	22.4	29.6	15.0	36.2	31	8.4	1°	15	3.1	9	3.2	22	3.1	15	3.8	13	3.4	2	4.0	5	3.0	6	3.2	6	75	48	79	74
An.	1015.8	1016.2	14.3	21.4	14.5	15.7	22.5	9.7	36.2	31-XII	-6.2	19-VI	142	3.2	148	3.1	175	2.9	143	3.1	174	3.5	91	3.4	74	2.9	72	3.4	76	83	55	85	78

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																				
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)							PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R												
I.	20.3	19.1	21.9	20.0	4.1	4.4	3.4	68.2	55.0	15		1	29				4	1			5						1	4	1	6	9
II.	20.5	21.1	20.5	20.3	4.4	4.6	3.2	110.2	50.0	12		2	24				1	5			6							5		4	7
III.	17.6	17.7	17.3	17.3	4.9	5.0	3.9	95.5	31.0	23			16				4	3			6			1			4	1	7	8	
IV.	13.9	14.7	14.1	14.0	3.7	4.6	3.9	51.4	37.8	22			7					2			2						2	4	6	11	
V.	11.1	11.9	11.2	11.1	6.8	6.8	4.5	72.7	36.7	2	5		2			1	2	2	2		5			3			1	7	11	3	
VI.	8.5	9.9	9.6	9.3	7.2	6.7	5.8	20.1	9.4	6	7						4	4			6			2			7	16	5		
VII.	7.7	8.8	8.5	8.4	7.1	7.4	4.8	10.4	5.2	24	13							4		5	4			2					11	2	
VIII.	11.1	12.1	12.1	11.5	6.7	6.0	4.9	166.9	85.3	1°	3		3			4	2	2	4		6			6		1	3	1	11	4	
IX.	12.3	12.0	12.0	11.9	5.0	5.5	3.7	37.4	32.3	1°			3			2	1	1	3		5							4	4	6	
X.	12.5	13.1	13.3	12.7	3.9	4.0	3.7	47.3	28.5	4			10			1	4	1	4		8			1		1	3	1	4	11	
XI.	16.1	15.2	16.3	15.6	5.1	4.8	3.9	110.4	70.1	28			22			3	2	2	3		9			1			2		6	7	
XII.	19.2	18.0	19.7	18.4	4.2	3.6	2.7	8.9	4.0	15		1	27	2	3	3			1		9						3		5	14	
An.	14.2	14.5	14.7	14.2	5.3	5.3	4.0	799.4	85.3	1°-VIII	28		4	143	2	18	31	19	24		71			17		5	28	28	91	87	



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: JOSE C. PAZ

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 2 C.

φ: 34° 31' S;

λ: 58° 45' W de G;

g: -0.74

ΔG: -3 h 55 m

Hs: 31.0

Hb: 31.0

ht: 1.60

ha:

hd: 8.50

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)								
			(Tm)				(Tn)		(Tz)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W					NW		Calma	Sin obs.	
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
I.	1007.2	1010.6	23.5	30.5	23.4	24.5	32.2	15.9	36.0	9	9.0	28	10	2.3	16	1.4	8	1.3	13	2.1	5	1.7	4	1.7	1	3.0	10	2.0	24	2	66	41	73	64
II.	1007.7	1010.9	22.0	28.1	21.7	22.8	30.1	15.7	37.2	11	6.0	5	6	1.8	17	1.9	2	1.5	8	1.6	4	2.3	10	2.8	3	3.0	7	1.5	27		74	51	78	72
III.	1010.5	1013.8	18.3	24.8	17.6	19.2	26.5	12.2	35.5	12	3.9	28	11	2.6	20	2.0	2	1.5	13	2.7	9	2.5	3	2.5	3	2.0	5	1.8	27		76	55	82	75
IV.	1013.8	1017.0	13.8	21.4	13.7	15.4	22.7	8.3	28.0	21	-0.8	27	7	1.5	12	1.3	5	1.4	8	1.8	5	1.8	9	1.8	4	1.8	6	1.5	34		86	56	87	79
V.	1015.2	1018.6	8.6	15.6	9.3	10.4	16.9	4.6	27.0	1	-1.5	8/10	1	3.0	19	1.9	4	1.5	15	2.0	6	2.1	13	1.8	3	2.5	5	2.1	27		93	65	93	87
VI.	1015.3	1018.8	5.0	12.7	6.6	7.5	13.8	1.7	25.0	29	-7.8	17	7	2.0	9	1.4	1	1.0	12	2.2	11	1.8	5	3.5	4	1.7	7	1.7	34		96	67	92	87
VII.	1019.6	1023.0	4.7	11.8	6.1	6.9	13.2	1.3	22.9	26	-6.6	12	6	1.9	19	2.5	3	1.0	4	1.8	12	2.4	9	2.2	3	1.2	4	1.8	33		89	61	88	81
VIII.	1013.8	1017.2	9.6	15.8	10.9	11.3	17.2	6.0	26.0	1/30	-3.5	25	4	2.0	34	2.4	3	2.0	3	1.0	11	2.9	8	2.1	2	2.0	2	2.0	26		92	70	91	86
IX.	1014.4	1017.7	11.6	17.8	11.2	12.5	18.8	5.5	27.1	12	-2.1	19	6	1.8	19	1.5	6	1.2	15	2.2	8	1.8	5	2.2	1	2.0	5	2.4	25		87	58	89	81
X.	1011.4	1014.8	14.4	20.8	13.7	15.1	22.1	8.1	29.4	18	0.0	29	7	2.1	20	2.0	2	2.5	15	2.4	5	2.1	11	3.2	3	2.7	8	2.9	22		74	54	85	75
XI.	1008.4	1011.6	19.4	25.9	18.0	19.8	27.1	11.7	34.0	18/19	3.5	8	14	1.6	16	2.3	7	1.4	10	1.8	1	1.0	14	2.6	1	1.0	7	2.0	20		66	44	75	66
XII.	1009.6	1012.8	22.0	28.7	21.3	22.7	29.6	14.2	27.0	31	9.0	1	5	1.8	23	2.0	8	1.7	11	1.8	7	1.7	11	1.9	1	2.0	5	1.9	22		69	39	72	65
An.	1012.2	1015.6	14.4	21.2	14.4	15.7	22.5	8.8	37.2	11-II	-7.8	17-VI	84	2.0	224	1.9	51	1.5	127	2.0	84	2.0	102	2.4	29	2.1	71	2.0	321	2	81	55	84	76

MES	TENSION DEL VAPOUR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8	●	*	*	,	✕	△	▲	☉	☽	☼														☽
8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Max.	Fecha	R	R	R	F	F																		
I.	18.9	17.3	20.7	18.5	4.2	3.5	2.5	24.0	12.4	19		2	27	4		2	1				3												1	3	12
II.	19.5	18.8	20.5	19.3	3.4	4.0	1.3	26.5	14.7	24		4	18	6		2	1				4						1						2	12	
III.	16.5	16.1	16.7	16.1	3.9	4.8	3.0	85.2	43.8	21		17	1	1	2	2	1				5												4	9	
IV.	13.7	14.3	13.9	13.7	2.9	2.7	2.7	9.5	6.4	12	1		9		2						2											3	4	16	
V.	10.7	11.6	11.1	10.8	6.0	4.0	3.2	7.7	4.1	14	5		2		1	3					5										5	8	11		
VI.	8.8	10.0	9.3	9.3	5.7	6.3	4.4	14.8	7.6	30	11		1		3						3										5	10	9		
VII.	7.9	8.7	8.5	8.4	6.4	5.9	3.5	6.7	4.1	17	14				1	2					3											1	7	6	
VIII.	11.3	12.1	12.3	11.6	5.5	4.8	3.7	156.0	85.5	1°	4		3		1	3	2				6										1	9	11		
IX.	12.0	11.7	12.0	11.6	4.4	3.8	2.5	17.4	16.1	2	2		2		1	1	1				2										2	2	9		
X.	12.4	13.2	13.6	12.8	4.2	3.3	3.3	48.9	25.0	4	1		7		4	2					7											3	12		
XI.	14.7	13.7	15.3	14.4	4.7	4.6	3.1	52.4	49.3	28			18		2	1	1				3										8	12			
XII.	17.5	15.2	18.3	16.9	3.6	2.9	2.3	12.8	6.0	15		1	26	4		4					4										3	15			
An.	13.7	13.6	14.4	13.6	4.6	4.2	3.0	461.9	85.5	1°-VIII	38		7	130	15	7	29	10	1		47									1	18	63	134		

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: SAN MIGUEL

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 2 C. S.

φ: 34° 33' S; λ: 58° 44' W de G; g: -0.75 ΔG: -3 h 55 m Hs: 28.2 Hb: 28.2 ht: 1.60 ha: 18.50 hd: 18.50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	1007.7	1010.9	23.6	30.8	24.7	25.1	32.6	16.5	35.4	9	8.6	28	20	2.0	12	1.3	12	1.8	6	1.5	10	2.5	4	1.5	7	2.2	10	1.9	12	64	38	64	59
II.	1008.1	1011.4	21.9	28.5	22.9	23.3	30.4	16.2	37.4	11	6.2	5	5	1.2	20	1.4	6	1.6	10	1.2	8	2.4	13	1.9	3	1.3	6	1.2	13	71	46	71	67
III.	1011.2	1014.5	18.1	25.2	18.7	19.6	26.8	12.3	35.0	12	4.0	28	19	2.1	11	1.7	12	1.5	8	2.1	14	1.9			6	1.7	4	2.0	19	76	50	75	71
IV.	1014.1	1017.4	13.9	21.9	14.9	16.0	22.9	8.7	28.0	21	- 1.5	27	11	1.7	14	1.5	8	1.4	5	1.8	12	1.3	5	1.7	10	1.9	7	1.7	18	82	52	79	74
V.	1015.6	1019.0	8.9	16.0	10.3	10.9	16.8	5.1	26.5	2	- 2.2	22	13	2.2	8	2.2	7	2.6	11	1.8	7	2.1	11	2.2	12	2.0	4	1.8	20	89	60	84	81
VI.	1016.0	1019.4	5.0	12.9	7.8	8.0	13.9	1.9	24.7	29	- 7.8	17	5	1.6	10	2.2	1	1.0	6	1.9	11	2.0	14	2.0	7	1.9	17	2.5	19	91	60	84	80
VII.	1019.7	1023.2	4.8	12.1*	7.0	7.4	13.0	2.8	22.5	26	- 4.5	12	16	1.5	15	2.4	6	1.3	3	1.5	9	1.3	20	2.2	4	1.0	7	1.4	13	85	56	81	76
VIII.	1014.4	1017.8	9.8	15.9	11.8	11.7	17.1	7.4	25.5	29	- 1.6	25	2	3.0	31	3.2	8	2.3	5	2.8	9	1.8	14	2.2	3	1.8	6	1.8	15	86	64	84	80
IX.	1014.8	1018.2	11.7	18.2	12.1	13.0	18.8	6.8	26.7	12	- 0.2	3	12	2.7	12	2.1	15	1.8	4	1.5	10	2.1	6	2.4	4	1.8	2	3.0	25	84	54	82	76
X.	1012.4	1015.7	14.7	21.1	14.5	15.6	22.1	9.4	29.2	18	0.7	29	6	2.7	19	3.0	7	1.9	15	2.0	6	1.9	9	2.5	6	3.2	11	4.2	14	70	49	78	69
XI.	1009.2	1012.0	19.6	26.1	18.8	20.2	27.3	12.7	34.0	18	5.0	8	13	2.1	7	2.2	19	2.3	9	2.2	9	1.9	11	2.3	9	2.6	3	3.0	10	63	38	68	60
XII.	1010.6	1014.0	22.1	28.9	22.1	23.1	29.9	15.4	36.6	31	8.9	1*	12	2.3	16	2.2	21	2.7	6	1.8	10	1.7	4	2.8	6	2.2	11	2.5	7	64	34	66	60
An.	1012.8	1016.1	14.5	21.5	15.5	16.2	22.6	9.6	37.4	11-II	- 7.8	17-VI	134	2.1	175	2.1	122	1.8	88	1.8	115	1.9	111	2.2	77	2.0	88	2.2	185	77	50	76	71

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	1.0	10	6	8	R	R	R	F	F	●	*	*	;	⚡														▲
8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Max.	Fecha	R	R	R	F	F																		
I.	18.5	16.4	20.0	17.9	4.7	4.2	3.4	42.1	21.7	15		2	26	5	1	2			3			3							3	2	4	10			
II.	18.7	17.5	20.0	18.4	4.0	4.9	2.8	44.4	19.5	12		5	19	6	4	2			6			1							4	3	3	9			
III.	16.3	15.7	16.4	15.9	4.3	5.5	3.5	111.0	53.8	22			19	1	3	3			7			1							3	7	6	8			
IV.	13.3	13.6	13.7	13.3	3.2	4.3	2.8	16.0	8.7	12	1		9		3				3			3							3	6	4	14			
V.	10.3	11.1	10.9	10.5	6.6	6.1	4.1	25.8	13.1	2	5		2		1	3	1			3			2					1	11	10	6				
VI.	8.7	9.3	9.6	9.2	6.2	6.9	5.1	9.3	5.4	6	9				2	2				1			6					1	9	12	7				
VII.	7.6	8.1	8.5	8.1	6.8	7.1	4.3	18.9	5.0	16	7				1	4				3			2		1			5	9	4					
VIII.	10.5	11.6	11.9	11.1	6.0	6.1	5.0	204.2	97.4	1*	2		2		5	1	3			6			3					3	9	9	6				
IX.	11.7	11.5	11.7	11.3	5.0	5.4	3.3	31.8	30.5	1*	1		2		1	1				2								3	5	3	7				
X.	12.0	12.3	13.2	12.5	4.1	4.2	3.6	73.9	34.0	4			7		1	4	2			5			3					2	2	4	11				
XI.	14.3	12.4	14.5	13.5	5.0	4.7	3.4	60.5	55.1	28			19		1	2	1			2			3		1			4	1	6	6				
XII.	17.3	13.3	17.2	16.0	4.0	3.1	2.8	24.5	9.9	15		1	27	3						4			2					2	4	14					
An.	13.3	12.7	14.0	13.1	5.0	5.2	3.7	662.4	97.4	1°-VIII	25		8	132	15	11	28	15		45			26		2		29	60	74	102					

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: Observatorio Central Buenos Aires

CAPITAL FEDERAL

Categoría: 1 C. S. A.

φ: 34° 35' S;

λ: 58° 29' W de G;

g: -0.74

ΔG: -3 h 54 m

Hs: 25.2

Hb: 25.2

ht: 1.60

ha: 23.50

hd: 24.50

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	1008.4	1011.2	23.9	30.3	25.4	25.4	31.7	19.4	35.4	12	13.5	24	28	2.0	12	1.9	16	1.5	6	2.5	13	2.2	2	2.0	3	1.8	12	2.0	1	63	40	62	59
II.	1008.5	1011.4	22.1	28.2	23.4	23.6	29.5	18.5	36.6	11	9.6	5	11	2.0	14	2.1	17	1.6	8	2.3	12	1.9	13	1.8	3	1.5	5	1.4	1	73	50	70	68
III.	1011.7	1014.6	18.9	24.4	19.8	20.1	26.0	14.9	36.0	2	6.0	28	18	2.7	14	2.1	15	1.5	12	2.1	16	2.5	3	4.0	8	1.4	4	1.5	3	73	52	70	68
IV.	1014.8	1017.7	15.2	20.7	16.1	16.5	22.1	11.4	28.4	1	3.4	27	12	2.1	17	2.1	9	2.2	12	2.2	10	2.5	8	1.7	14	1.6	6	1.3	2	77	56	76	73
V.	1016.2	1019.3	9.9	15.5	11.6	11.6	16.2	7.5	24.4	1	0.3	17	11	1.8	20	1.9	6	1.7	11	2.4	17	1.6	14	2.2	8	1.2	6	2.0	87	63	82	80	
VI.	1016.5	1019.6	6.3	12.9	8.8	8.7	13.6	4.4	21.8	29	-4.7	16	14	1.8	7	1.3	3	1.3	8	1.6	20	1.8	10	1.9	11	1.6	13	1.2	4	88	63	83	81
VII.	1020.5	1023.6	5.8	11.4	8.0	7.9	12.5	3.8	21.9	25	-2.2	12	16	1.9	26	2.0	4	1.0	2	1.0	13	2.0	21	2.1	5	1.2	6	1.1	83	61	79	76	
VIII.	1015.2	1018.2	10.8	15.5	12.6	12.4	16.8	8.6	24.6	1	0.5	25	11	2.2	27	2.4	12	2.1	9	1.9	15	2.2	10	2.0	2	1.0	4	1.3	3	84	67	82	80
IX.	1015.4	1018.5	12.5	17.7	13.7	13.7	18.6	9.0	25.5	12	1.7	3	9	2.1	18	1.9	24	1.8	11	1.3	14	2.1	6	1.6	4	1.0	4	1.2	79	59	77	74	
X.	1012.8	1015.7	15.1	20.8	16.2	16.2	22.2	11.1	29.5	14	4.0	28	13	2.2	16	2.2	11	2.2	15	1.6	10	2.3	12	2.6	7	2.0	9	2.2	66	49	68	66	
XI.	1009.6	1012.5	19.9	25.4	20.0	20.6	27.1	15.1	34.5	10	8.6	30	14	1.8	14	1.8	15	2.3	14	2.2	9	2.5	13	1.9	4	2.3	3	1.3	4	62	44	66	61
XII.	1011.2	1014.1	22.2	28.4	23.1	23.3	29.6	17.5	35.4	31	11.1	1	13	1.9	18	1.8	21	2.1	9	2.6	10	1.9	10	1.9	5	1.0	7	2.3	67	40	63	61	
An.	1013.4	1016.4	15.2	20.9	16.6	16.7	22.2	11.8	36.6	11-II	-4.7	16-VI	170	2.0	203	2.0	153	1.8	117	2.0	159	2.1	122	2.1	74	1.5	79	1.6	18	75	54	73	70

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																						
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	*	;	△	▲	⚡	☁	☀	☑	↓	
I.	18.7	16.7	19.7	18.5	5.1	4.4	3.8	50.7	26.3	16				10	28	3		1	2			6								6	8	7	8
II.	19.3	18.8	20.3	19.5	4.8	4.9	3.0	73.3	32.3	12				10	23	2	2	1	3			7			1					6	5	3	9
III.	16.4	16.0	16.4	16.1	4.8	4.9	4.4	140.3	75.8	21			4	16	2	1	1	2			6								7	13	8	6	
IV.	13.6	13.7	14.0	13.7	3.6	4.4	3.4	11.1	5.7	12				6				2			2							2	13	5	12		
V.	10.9	11.2	11.3	11.2	6.9	6.7	4.5	34.7	16.8	3							2	2	2			8						2	16	11	4		
VI.	8.8	9.5	9.6	9.3	6.8	7.0	5.0	17.5	4.7	9	5						2	5				7						10	13	6			
VII.	7.9	8.4	8.7	8.3	7.4	7.9	4.7	29.1	11.3	1°	6							4	1	1		7			2	1	1	3	10	11	1		
VIII.	11.1	11.7	12.1	11.6	6.3	6.8	5.3	119.0	86.4	2							3	5	1			8						6	14	12	6		
IX.	11.6	11.7	12.0	11.6	6.5	6.2	4.8	99.8	70.0	1°				2			2	2				6						2	14	7	3		
X.	11.3	12.0	12.5	12.1	4.6	4.7	4.6	57.7	21.4	19				7			2	4	2			10						6	5	9	10		
XI.	14.4	13.6	15.2	14.4	5.7	6.1	4.4	82.2	71.6	29		2		20			1	3	1			7			4		1	6	3	9	5		
XII.	17.6	14.9	17.5	16.7	4.6	3.7	3.2	30.3	14.0	24		7		28	2							7						4	6	4	7		
An.	13.5	13.2	14.1	13.6	5.6	5.6	4.3	745.7	86.4	2-VIII	11		33		130	9	13	30	16	1		81			22	1	1	1	50	117	99	77	

## VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: EL PALOMAR

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 1 C. S. A.

φ: 34° 35' S; λ: 58° 38' W de G; g: -0.75 ΔG: -3 h 55 m Hs: 20.0 Hb: 21.0 ht: 1.60 ha: 12.00 hd: 12.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
	(Pm)	(Pom)	(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F								
I.	1008.5	1010.5	23.7	30.9	24.1	24.6	32.0	17.5	35.4	9	10.7	28	20	2.3	7	2.3	12	1.8	7	3.1	9	3.0	4	2.7	3	3.2	10	2.3	21	65	41	66	61	
II.	1008.8	1010.8	22.2	28.1	22.5	23.1	29.5	17.3	37.0	11	7.4	5	13	2.6	8	2.7	12	2.2	7	4.1	9	3.5	3	2.0	2	3.0	8	2.5	22	70	48	71	67	
III.	1012.1	1014.1	18.3	24.8	18.5	19.3	26.1	13.0	35.3	12	4.6	17/28	16	2.6	10	1.9	13	1.9	11	2.3	13	3.5	1	5.0	4	2.2	5	2.6	20	75	50	73	70	
IV.	1015.2	1017.3	14.2	21.5	14.6	14.7	22.5	9.6	28.0	1	-0.8	27	13	2.8	13	2.1	5	2.2	12	2.5	5	2.7	8	2.6	5	2.8	3	3.0	31	80	53	79	74	
V.	1016.6	1018.8	9.1	15.9	10.4	11.3	16.7	5.8	25.6	2	-0.6	10	6	1.9	14	2.5	6	3.3	10	2.6	18	2.2	10	3.3	5	2.2	2	3.5	22	88	60	84	80	
VI.	1016.9	1019.0	5.2	13.0	7.7	8.3	13.7	2.5	24.7	29	-7.3	17	11	2.7	4	1.5	3	2.3	5	2.5	16	3.0	9	2.7	8	2.3	8	2.2	26	91	61	83	80	
VII.	1020.9	1023.0	5.0	11.8	6.7	7.2	12.7	1.9	21.8	26	-4.7	23	12	3.3	20	3.1	6	1.2	1	4.0	19	3.0	12	2.4	3	1.7	5	1.9	15	84	58	81	77	
VIII.	1015.3	1017.4	10.1	15.5	11.6	11.7	16.5	6.8	26.0	1	-1.9	25	7	4.0	29	3.1	15	3.3	6	2.2	12	3.1	11	3.1			7	1.7	6	87	68	85	81	
IX.	1015.7	1017.8	11.9	17.9	11.9	12.7	18.3	6.9	26.0	12	0.6	3/19	13	3.6	15	3.1	21	2.6	13	3.8	7	3.0	3	3.0	3	3.2	4	4.0	11	84	57	82	77	
X.	1013.0	1015.0	14.8	20.8	14.6	15.4	21.8	9.2	28.7	14	1.6	29	8	4.2	13	3.5	13	3.0	13	3.3	7	3.1	12	3.3	5	2.7	12	3.5	10	70	51	77	71	
XI.	1009.8	1011.8	19.6	25.8	18.4	19.7	26.8	12.8	33.5	10	4.8	8	14	2.6	8	3.6	21	3.3	8	2.7	14	3.7	5	3.2	8	2.7	3	2.8	9	67	44	71	67	
XII.	1011.3	1013.3	22.1	29.0	21.8	22.6	29.9	15.2	36.8	20/31	8.8	1	11	2.5	24	2.6	22	3.0	8	3.7	9	3.7	6	2.2	4	3.5	7	2.4	2	66	36	65	63	
An.	1013.7	1015.7	14.7	21.2	15.2	15.9	22.2	9.9	37.0	11-II	-7.3	17-VI	139	2.0	165	2.7	149	2.5	101	3.1	138	3.1	84	3.0	50	2.6	74	2.7	195	77	52	76	72	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																										
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)																	
											< 0°		0° - 10°		10° - 20°		> 25°		> 35°		0-3	3-10	10-30	6	8												
	8	14	20	Prom.	8	14	20	N	Máx.	Fecha	Mín. < 0°	Mín. < 10°	Mín. > 20°	Máx. > 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F																
I.	18.7	17.1	19.2	18.1	5.2	5.2	4.0	48.8	27.6	15			5		29	2	1	2	1		4							2	5	7	7						
II.	18.5	17.6	19.3	18.3	5.0	5.9	2.9	56.6	28.4	12			6		21	4	2	2	3	1	5							4	4	3	6						
III.	16.1	15.5	15.7	15.3	4.7	6.0	3.0	99.4	34.2	23			1		18	1	4	2			6						4	11	7	6							
IV.	13.2	13.3	13.3	12.5	3.4	4.4	2.3	21.2	14.0	22	1			7		1	1	1			3						1	12	2	12							
V.	10.5	11.1	10.9	10.7	7.2	7.1	3.8	27.7	13.2	2	3			2		3	1				6			2			1	16	11	4							
VI.	8.5	9.2	9.2	8.8	7.0	6.9	4.6	20.0	10.7	30	8					2	1	1			4			5			12	12	6								
VII.	7.7	8.3	8.3	7.9	7.4	7.6	3.8	12.8	7.2	25	10					3					3			2		1	2	13	10	2							
VIII.	10.9	11.9	12.0	11.2	5.9	6.1	4.6	125.0	95.2	1°	2			1		1	3	3	1		6			2	1	4	13	9	7								
IX.	11.7	11.6	11.5	11.1	4.9	5.9	2.1	50.7	27.1	2				2		1		2			3			2		1	15	4	7								
X.	12.0	12.5	12.9	12.1	4.3	4.4	4.0	73.2	42.0	4				5		2	3	2	2		6			2		4	4	8	11								
XI.	15.1	14.1	16.3	14.4	5.5	5.7	3.0	76.8	64.9	28				17			4	1	1		6			1		5	7	6									
XII.	17.3	14.1	16.9	15.9	4.4	4.5	2.4	25.9	8.6	15			2		27	3	4		1		4			2		3	4	5	11								
An.	13.4	13.0	13.8	13.0	5.4	5.8	3.4	638.1	95.2	1°-VIII	24		14		129	10	5	30	17	10	1	56			18	1	2	31	109	85	85						

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: JUNIN

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 1 C. S. A. E.

φ: 34° 35' S;

λ: 60° 56' W de G;

g: -0.75

ΔG: -4 h 04 m

Hs: 79.0

Hb: 79.7

ht: 1.60

ha: 8.00

hd: 8.95

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tz)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F					D	F	8	14
I.	1001.6	1010.8	22.6	29.8	23.6	23.7	31.2	16.0	35.8	31	9.5	24	28	2.1	11	1.7	7	1.3	6	2.1	7	3.1	9	1.4	6	2.3	5	2.2	14	68	44	72	67	
II.	1001.7	1011.0	20.5	27.1	21.5	21.7	28.8	15.1	35.7	2	7.3	5	15	1.6	20	1.9	14	1.6	4	1.2	6	2.4	10	2.7	1	1.0	2	2.0	12	78	55	79	75	
III.	1004.6	1014.0	17.3	24.3	18.0	18.7	26.1	12.2	34.1	9/12	3.4	28	19	2.2	21	2.0	15	1.8	9	2.0	16	2.6	2	3.5	2	2.0	3	2.5	6	78	50	76	72	
IV.	1007.6	1017.2	13.1	22.3	14.5	15.5	22.9	8.5	29.1	1/11	1.5	8	21	2.2	21	2.0	11	2.2	6	1.8	12	2.1	8	2.0	2	2.0	4	2.4	5	81	47	77	72	
V.	1009.3	1019.0	7.7	17.0	10.0	10.8	17.5	4.8	26.2	1	-2.6	7	10	1.9	22	1.8	11	1.7	8	2.1	16	1.8	13	2.3	3	1.5	7	1.8	3	89	50	78	75	
VI.	1009.8	1019.7	4.4	12.9	7.5	7.6	13.9	1.5	22.9	19	-6.8	16	16	2.2	7	2.7	5	1.5	9	2.0	19	2.2	10	2.5	11	2.2	6	1.8	7	88	54	77	76	
VII.	1013.0	1022.9	3.4	12.5	6.2	6.8	13.4	0.7	24.0	26	-5.3	12	11	2.3	30	2.4	9	1.3	4	1.8	18	2.0	11	2.7	3	1.2	3	2.0	4	84	50	76	68	
VIII.	1008.0	1017.7	8.5	16.5	11.1	11.3	17.4	5.5	29.0	29	-3.5	25	14	2.9	26	3.3	9	2.4			22	2.8	8	2.2	11	2.3	2	0.7	1	89	57	79	77	
IX.	1008.4	1018.1	10.7	18.9	13.0	13.1	20.3	6.6	28.6	11	0.0	19	18	4.2	29	2.3	7	2.4	5	2.0	16	3.1	5	2.6			1	3.0	9	83	49	75	73	
X.	1006.1	1015.6	14.5	21.7	15.1	15.6	23.0	8.3	32.0	18	2.3	28	20	3.5	11	3.2	13	3.3	5	2.0	15	2.9	8	2.6	6	3.6	6	3.9	9	71	48	75	69	
XI.	1006.9	1012.2	19.7	26.9	19.8	20.4	29.0	12.4	36.0	18	6.8	12	13	2.5	8	2.2	26	2.8	4	2.3	9	2.3	9	2.3	9	2.0	3	2.7	9	65	43	65	63	
XII.	1004.2	1013.4	21.5	28.7	22.5	22.5	30.1	15.1	36.3	20	10.7	1	18	2.9	20	2.6	12	2.4	10	2.4	6	2.4	5	2.1	5	2.1	7	3.0	10	67	42	66	64	
An.	1006.8	1016.0	13.6	21.6	15.2	15.6	22.8	8.9	36.3	20-XII	-6.8	16-VI	203	2.5	226	2.3	139	2.0	70	2.0	162	2.5	98	2.4	59	2.0	49	2.3	89	78	49	74	71	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 0.5	R 1.0	R 10	F 6	F 8													
I.	18.7	18.0	21.1	18.7	4.9	5.3	3.7	77.0	24.8	16		1	30	1	5	2				9			1		1			5		8	10			
II.	18.8	19.2	20.4	18.8	6.2	6.7	2.7	246.3	56.8	21			20	3		2	6	1		9								6		5	5			
III.	15.7	14.9	16.0	15.3	5.4	5.5	4.4	60.3	33.7	24			18		1	3	2		5			1					3	4	10	6				
IV.	12.5	12.3	12.8	12.4	4.6	5.1	3.4	42.1	26.1	22			6		1	2	2		3			1					1	7	4	10				
V.	9.7	9.9	9.9	9.7	8.5	7.2	3.6	10.5	5.3	31	4		2		2	3			8									10	11	2				
VI.	7.9	8.0	8.3	7.9	7.7	7.8	4.7	10.5	5.7	6	12				5	3			7									12	13	3				
VII.	7.2	7.3	7.6	7.3	7.1	7.9	3.6	8.1	7.1	25	17			1	1				2			3						9	8	4				
VIII.	10.3	10.4	10.8	10.3	5.5	6.1	4.5	86.9	46.8	14	2			2	1	4	2		5			4		1		3	6	11	8					
IX.	10.8	10.8	11.2	10.7	6.4	5.7	3.9	55.8	42.8	1°	1			4		1	2		3			5				2	4	7	6					
X.	11.7	12.3	13.1	12.0	4.9	4.9	3.5	126.0	96.4	4				12		4	2	1	6			6		2		4		8	9					
XI.	14.8	14.5	14.9	14.4	4.5	4.6	4.5	103.8	77.9	29				24	1	3	5	2	7			2			1	7		10	9					
XII.	16.8	16.1	18.0	16.5	3.4	4.3	3.3	81.9	33.0	25			3		29	2	2	5	3	8						8		5	11					
An.	12.9	12.8	13.7	12.8	5.8	5.9	3.8	909.2	96.4	4-X	36		4		147	7	17	38	24	6		72		26		4	1	39	52	100	83			



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: PUERTO DE BUENOS AIRES

CAPITAL FEDERAL

Categoría: 2 C. S.

φ: 34° 37' S; λ: 58° 22' W de G; g: -0.74 ΔG: -3 h 53 m Hs: 4.5 Hb: 6.0 ht: 1.60 ha: 14.00 hd: 14.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)				
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma
	(Pm)	(Po1m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	1010.5	1011.2	23.7	27.9	25.8	24.5	29.1	20.1	33.5	16	14.9	27	34	3.0	9	2.7	16	3.6	9	2.8	9	2.8	3	3.3	2	1.5	9	3.1	2	67	58	67	68
II.	1010.8	1011.4	22.0	26.6	24.0	23.1	27.9	19.1	33.9	10	12.0	17	18	3.2	8	2.7	21	2.8	6	3.8	10	2.2	13	2.4	3	2.0	3	2.7	2	74	58	70	71
III.	1013.8	1014.6	19.0	23.0	20.4	19.7	24.9	15.2	33.5	10	8.0	16/28	25	2.9	7	2.6	23	3.0	14	2.6	12	2.9	1	4.0	3	1.5	6	3.1	2	73	61	70	72
IV.	1016.9	1017.8	15.6	20.1	17.2	16.7	21.5	12.6	27.8	1	4.9	7	19	2.7	9	2.7	18	3.0	7	2.7	10	2.6	7	3.2	11	2.4	5	2.2	4	75	63	73	73
V.	1018.2	1019.0	10.6	15.2	12.6	12.0	16.2	8.5	23.3	2	0.7	7	20	2.6	11	2.4	12	3.3	12	2.7	12	2.4	14	2.7	8	2.3	3	3.3	1	82	66	77	78
VI.	1018.6	1019.4	7.4	12.0	9.7	9.1	13.1	5.3	18.2	29	- 2.0	16	16	2.7	3	3.0	5	2.1	13	2.5	13	2.7	14	2.6	14	2.3	9	2.3	3	84	68	79	79
VII.	1022.8	1023.6	6.6	10.5	8.6	8.0	11.9	4.5	18.0	26	- 0.4	2	26	2.7	9	2.9	11	2.1	3	3.2	15	2.4	19	2.7	2	2.0	6	2.3	2	79	67	78	76
VIII.	1017.3	1018.1	11.1	14.4	12.9	12.0	16.1	8.6	24.0	1	2.0	25	23	3.1	12	3.1	15	3.3	9	2.1	14	2.5	8	3.0	4	2.7	3	3.0	5	84	71	80	80
IX.	1017.8	1018.6	12.7	16.6	14.4	13.6	18.1	9.6	24.6	9	3.7	3	17	3.1	11	2.4	29	3.2	14	2.8	9	2.6	6	2.2	3	3.3	1	78	65	76	76		
X.	1015.3	1016.1	15.4	19.6	16.6	16.0	20.9	11.9	29.3	14	4.1	28	20	3.2	11	3.2	18	3.6	15	3.0	7	2.8	7	3.1	9	3.3	4	3.7	2	66	57	70	68
XI.	1011.8	1012.6	19.6	23.6	20.4	19.9	25.2	15.4	33.5	10	9.0	30	21	2.5	7	2.5	25	3.8	10	3.8	4	2.5	15	3.1	5	2.3	2	3.5	1	67	55	71	68
XII.	1013.3	1014.0	21.9	26.3	23.4	22.6	28.0	17.8	35.0	15	12.8	17	25	2.8	4	2.6	34	2.9	12	3.1	2	3.5	4	3.3	5	3.0	6	3.3	1	69	55	69	69
An.	1015.6	1016.4	15.5	19.6	17.2	16.4	21.1	12.4	35.0	15-XII	- 2.0	16-VI	264	2.9	101	2.7	227	3.0	124	2.9	117	2.6	111	3.0	66	2.3	59	3.0	26	75	62	73	73

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																						
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																						
8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F	●	✖	✖	;	⊗	△	▲	⚡	☁	☀	☁	☁	☁
I.	19.5	21.2	22.0	20.5	4.2	3.4	3.0	44.0	23.8	16		16				1	1	2			4								1	6	14		
II.	19.9	20.3	21.2	20.1	4.2	3.1	3.2	63.0	29.7	12		10				1	1	3			6									3	13		
III.	16.5	17.6	17.1	16.8	4.2	3.9	4.1	134.2	79.4	21		5		15		1	2	2			6							1	1	6	11		
IV.	13.6	14.7	14.4	14.0	3.9	3.2	1.8	24.1	17.0	22				4		1	1	1			2							1	2	4	13		
V.	10.8	11.6	11.5	11.1	6.4	5.4	3.3	30.7	16.2	2							3	1			4							1	6	7	7		
VI.	8.9	9.6	9.7	9.5	6.8	6.8	4.0	17.6	5.3	7	4					3	5				8							6	10	7			
VII.	7.9	8.7	8.8	8.4	6.5	7.2	4.5	26.5	11.4	1°	2						4	1			5							1	9	6			
VIII.	11.3	11.6	12.1	11.5	5.7	6.1	4.8	136.3	103.4	1°						3	5	1			8							1	12	8			
IX.	12.9	12.3	12.4	11.9	4.7	5.3	3.7	95.7	63.0	1°							2	2			4							1	5	9			
X.	11.6	12.9	13.5	12.4	3.6	4.1	4.3	63.9	27.1	5				3		1	4	3			7							6	11				
XI.	15.2	15.9	16.9	15.7	4.5	4.7	3.8	74.8	66.8	29						1	2	1			7							7	8				
XII.	18.1	18.5	19.7	18.8	3.7	3.3	2.0	18.0	10.0	21		8		23	1	1	3			4								4	14				
An.	13.8	14.6	14.9	14.2	4.9	4.7	3.5	728.8	103.4	1°-VIII	6	39		45	1	13	33	17			65							6	18	79	121		



## VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: PEREYRA

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 2 C.

φ: 34° 50' S;

λ: 58° 06' W de G;

g: -0.72 ΔG: -3 h 53 m

Hs: 12.0\*

Hb: 12.0

ht: 1.60

ha:

hd: 15.00 hr: 1.65

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)				
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	1008.5	1010.0	22.5	30.1	23.7	24.1	31.2	18.1	35.5	7	10.7	28	19	3.3	22	2.0	9	1.6	2	1.0	12	2.3	11	2.6			7	2.9	11	76	49	75	71
II.	1008.9	1010.4	21.7	28.3	22.3	23.0	29.5	17.7	35.9	10	8.5	5	13	2.4	14	2.0	7	2.5	7	2.7	7	2.9	11	3.2	1	1.0	24		77	54	79	74	
III.	1012.0	1013.4	17.1	24.7	18.2	18.9	26.1	13.5	34.0	12	5.0	17	11	3.3	14	2.9	8	3.2	4	2.0	19	2.6	8	3.3	1	1.0	2	3.0	26	85	59	82	79
IV.	1014.8	1016.4	11.8	21.0	13.8	14.6	21.9	9.7	28.0	1	1.8	27	9	2.8	16	1.8	3	2.2	3	1.7	11	2.7	12	2.4	7	3.6	2	2.5	27	93	64	89	85
V.	1016.2	1017.8	8.3	15.3	10.2	10.5	15.9	6.7	24.3	1	0.0	7	3	1.7	29	2.4	4	4.5	9	2.1	12	1.8	21	3.6	2	2.0	2	4.5	11	93	78	92	88
VI.	1016.4	1018.0	5.1	11.9	7.9	7.7	12.7	3.6	20.3	29	-4.7	17	9	3.4	9	2.3	4	3.5			20	2.8	9	3.0	16	2.0	11	3.0	12	94	72	87	86
VII.	1020.5	1022.1	4.2	11.1	6.8	6.7	11.7	2.5	19.8	26	-3.2	29	7	2.7	19	3.1	7	1.6	1	1.0	5	2.0	30	2.4	5	3.2	19		91	68	88	84	
VIII.	1015.2	1016.8	9.2	15.5	11.0	11.1	16.8	7.5	24.0	29	-0.4	5	8	2.4	29	2.8	11	2.1	5	3.3	14	3.3	14	2.7	1	4.0	6	3.0	5	93	74	91	88
IX.	1015.7	1017.3	11.1	17.5	11.5	12.4	18.2	7.3	24.8	12	1.0	15	10	3.3	19	2.3	14	1.8	3	1.7	8	3.7	13	2.7	4	2.5	1	1.0	18	87	64	86	82
X.	1012.9	1014.5	14.8	20.7	13.8	15.2	21.4	9.1	28.1	18	1.6	29	8	4.4	24	2.2	4	3.8	2	4.5	13	2.2	16	3.2	2	3.0	6	3.0	18	71	58	83	75
XI.	1009.6	1011.0	18.9	25.1	17.6	19.2	25.8	13.3	32.2	10	5.5	8	21	3.2	16	2.0	7	2.6			15	3.1	5	4.1	3	2.7	4	3.2	19	72	51	80	72
XII.	1011.2	1012.6	21.5	28.5	20.8	22.3	28.8	15.8	36.0	31	10.2	1°	10	2.6	24	2.3	10	2.4	2	3.0	14	3.1	4	2.5	7	2.4	2	5.5	20	75	47	81	73
An.	1013.5	1015.0	13.8	20.8	14.8	15.5	21.7	10.4	36.0	31-XII	-4.7	17-VI	128	3.0	235	2.3	88	2.6	38	2.3	150	2.7	154	3.0	49	2.5	43	3.2	210	84	62	84	80

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																						
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8	R	R	R	F	F	●	✖	✖	;	✖												
I.	20.8	20.5	22.0	20.7	4.5	3.6	3.0	59.5	25.0	15		7	30	1		1	3						5							5	1	7	11
II.	20.1	20.5	21.2	20.4	4.5	4.2	2.1	60.0	28.0	12		8	20	5		2	3					6							7	1	4	9	
III.	16.4	18.3	17.3	17.1	3.8	4.9	3.0	100.0	41.0	23		* 1	16			3	1					3						3	3	7	12		
IV.	13.2	16.0	14.3	14.3	3.3	3.5	2.4	43.0	38.5	22			5			1	1					2						1	5	5	14		
V.	10.5	12.5	11.7	11.3	6.2	6.0	3.4	17.5	6.0	15	1					4						5						1	6	9	6		
VI.	8.7	10.1	9.6	9.5	6.4	6.3	4.2	28.0	12.0	30	6					2	1					4							10	10	6		
VII.	7.7	9.1	8.8	8.5	6.8	7.0	4.4	11.0	4.0	16/27	12					3						3						2	7	12	4		
VIII.	11.2	12.9	12.3	11.9	5.0	5.7	4.9	115.0	81.0	2	1					1	3					7						3	7	10	6		
IX.	11.7	12.7	11.7	11.7	4.0	5.5	2.6	91.5	68.0	1°							2					2							5	3	7		
X.	11.9	14.0	12.8	12.7	2.4	4.5	3.2	78.0	37.0	5			6			4	2					6							4	12			
XI.	15.7	15.7	16.1	15.6	4.1	5.2	3.5	59.0	48.5	28			16			3	1					4							5	2	6	6	
XII.	19.1	17.9	19.6	18.8	3.5	2.5	1.9	23.0	9.5	16			26	1		4						4							5	2	4	14	
An.	13.9	15.0	14.8	14.4	4.5	4.9	3.2	685.5	81.0	2-VIII	20	16	119	7	25	19	12					51						37	49	81	107		

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: LA PLATA

Provincia de BUENOS AIRES (Capital)

Categoría: 2 C. S.

φ: 34° 55' S;

λ: 57° 56' W de G;

g: -0.72

ΔG: -3 h 52 m

Hs: 15.0

Hb: 15.0

ht: 1.60

ha: 37.80

hd: 37.80

hr: 2.55

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tx)				(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW	
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
I.	1009.4	1011.3	24.1	29.5	23.9	24.5	30.6	19.3	34.5	9	13.9	24	16	2.9	7	2.8	16	2.9	15	2.6	9	3.3	2	3.0	3	3.0	25	3.1			65	42	68	62
II.	1009.6	1011.4	22.7	27.9	22.3	23.2	28.6	18.3	35.0	10	10.5	17	9	3.6	10	3.1	17	2.6	10	3.5	13	3.3	5	2.6	7	2.7	12	2.8	1		70	49	75	69
III.	1012.8	1014.6	19.0	23.8	18.7	19.4	25.1	14.5	33.1	10	7.2	17	12	2.8	8	2.8	19	2.8	18	3.0	12	4.1			5	2.8	15	3.1	4		74	55	76	72
IV.	1015.6	1016.1	15.4	20.6	15.2	16.2	21.2	11.3	26.6	1	4.9	7	7	2.8	14	2.1	16	2.1	12	2.8	13	3.2			14	2.8	12	2.5	2		77	59	78	74
V.	1016.9	1018.8	10.1	15.6	11.1	11.6	16.1	7.8	23.5	1/2	-0.1	7	9	2.7	11	3.0	7	1.6	23	3.0	19	3.3	5	3.3	7	2.8	9	2.2	3		86	62	84	77
VI.	1017.2	1019.0	6.4	12.6	8.5	8.7	13.3	4.7	21.0	29	-3.1	16	8	2.4	8	2.8	4	1.8	13	3.2	17	2.8	13	2.6	14	2.2	11	2.7	2		85	65	83	81
VII.	1021.2	1023.0	5.6	11.3	7.7	7.6	11.9	3.5	20.0	26	-1.2	12	9	2.9	20	3.4	5	2.0	8	2.6	27	2.7	9	3.0	3	1.7	9	2.2	3		82	62	81	77
VIII.	1016.1	1018.0	11.1	15.0	11.9	11.9	16.1	8.3	23.6	1	1.7	25	11	2.8	19	3.7	20	2.6	8	2.9	15	3.1	3	2.3	7	1.7	6	2.3	4		85	70	85	82
IX.	1016.5	1018.4	12.9	16.8	12.4	13.0	17.6	8.6	24.0	12	3.9	3	8	2.6	14	2.7	26	2.3	17	2.7	6	3.6	5	2.1	2	2.0	9	2.9	3		74	60	82	75
X.	1014.0	1015.8	15.3	19.7	14.7	15.4	20.6	10.0	27.3	14	3.9	28	11	3.1	7	3.7	25	2.6	11	3.0	9	2.9	6	3.3	9	2.3	13	3.3	2		68	56	78	71
XI.	1010.8	1012.6	19.8	24.6	18.5	19.7	25.7	14.2	32.4	10	8.5	11	13	2.7	9	2.7	22	2.6	10	3.2	11	3.4	7	3.5	3	2.3	13	2.8	2		64	44	74	65
XII.	1012.4	1014.2	22.4	27.8	21.7	23.7	28.6	16.8	35.5	31	11.2	17	13	2.7	11	2.7	22	2.8	13	3.3	8	2.8	3	2.5	5	2.0	18	2.8			65	41	70	64
An.	1014.4	1016.1	15.4	20.4	15.6	16.2	21.3	11.4	35.5	31-XII	-3.1	16-VI	126	2.8	138	3.0	199	2.4	158	3.0	159	3.2	58	2.8	79	2.4	152	2.7	26		74	55	78	72

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																										
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón			
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✖	✖	;	✖	△	▲	⚡	☁	☀	☄	▽				
I.	19.3	17.1	20.0	18.4	4.2	4.1	3.4	67.9	28.3	16						11	31		1	3			6										1	6	9		
II.	19.3	18.1	20.4	19.1	4.0	4.0	3.0	73.6	21.5	24						9	22	1		4	3			7									3	4	10		
III.	16.8	16.4	16.8	16.4	3.3	3.7	3.3	141.7	72.2	21						1	16		1	1	2			4			1						2	1	6	12	
IV.	13.9	14.4	13.6	13.7	3.0	3.5	2.9	45.5	40.6	22									1	1	1			4										5	3	12	
V.	10.9	11.2	11.5	10.9	5.9	6.0	4.2	16.9	6.9	14	1									4				6										6	8	4	
VI.	9.2	9.6	9.5	9.5	5.9	6.7	5.0	15.5	7.8	6	5								1	4				9										7	11	7	
VII.	7.7	8.4	8.8	8.3	6.8	7.3	5.5	28.7	5.8	17	5									4	1			4										1	15	4	
VIII.	11.5	11.7	12.1	11.5	5.0	6.0	5.7	123.4	75.0	1°										1	4			8										1	2	11	7
IX.	11.7	11.5	11.9	11.5	4.7	5.8	3.2	100.7	28.5	2										1	2			3										5	5	7	
X.	12.0	12.1	13.1	11.7	3.9	4.8	3.5	68.0	34.3	5										3				7											5	10	
XI.	14.7	13.1	15.7	14.3	5.4	5.8	3.8	65.2	47.1	28										17				5										3	7	7	
XII.	17.3	14.7	17.9	16.7	3.8	3.3	2.4	26.8	18.6	21										24	1			5										1	4	14	
An.	13.7	13.2	14.3	13.5	4.6	5.1	3.8	773.9	75.0	1°-VIII	11									2	4	29	20			68								11	28	85	103

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: GENERAL VILLEGAS

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 3 C.S.

φ: 35° 01' S;

λ: 63° 01' W de G;

g: -0.73

ΔG: -4 h 12 m

Hs: 117.0

Hb: 117.5

ht: 1.60

ha:

hd: 13.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)			(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calm	Sin obs.	
	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.						
I.	996.6	1010.1	23.2	31.6	27.4	25.5	33.1	16.1	40.0	31	10.0	24	40	3.0	9	2.2	6	2.3	4	2.5	26	2.9	1	2.0	4	2.2	3	3.2			61	40	53	55
II.	997.0	1010.8	20.5	28.3	24.2	22.6	29.9	15.4	38.2	10	8.0	5	35	3.4	11	3.1	6	2.3			25	3.0	1	4.0	2	2.5	3	2.0	1		71	46	59	63
III.	1000.0	1013.7	16.1	25.5	19.7	19.0	26.8	11.1	34.0	9	0.0	4/16	38	2.7	10	3.1	6	2.3	3	2.0	28	2.8	2	2.0	5	1.5	1	2.0			71	40	60	61
IV.	1002.5	1016.6	12.3	23.4	15.9	16.1	24.4	7.5	32.0	1	2.0	8	45	3.0	2	3.0	11	3.7	2	1.5	19	2.6	1	2.0	9	1.8	1	2.0			73	33	66	57
V.	1005.0	1019.4	7.6	16.6	10.7	10.8	18.0	4.9	28.4	1	0.0	8/19/21	30	3.0	4	2.0	26	2.0			29	2.4	2	2.5	2	2.5					86	50	76	74
VI.	1006.8	1021.3	3.0	12.3	5.5	6.1	13.5	0.4	20.0	29	-10.0	16	31	2.7	2	2.5	3	2.8			29	2.4			21	2.5	1	3.0	3		82	52	78	73
VII.	1008.5	1023.0	2.5	12.0	5.8	6.1	13.4	0.1	21.0	19	-6.0	7/22	36	2.7	10	3.3	6	2.4	4	1.8	35	2.7	1	5.0	1	2.0					89	47	72	69
VIII.	1003.4	1017.8	7.9	15.6	10.2	10.2	16.8	4.8	27.0	28	-1.0	5	33	3.1	13	3.8	1	4.0	5	2.5	33	3.4			4	1.6	2	2.5	2		77	50	71	68
IX.	1003.3	1017.4	10.7	20.5	13.5	13.7	21.9	6.1	31.4	11	0.0	2/19	42	3.2	11	3.5	8	3.2	2	2.0	24	3.0	1	4.0			2	1.5			68	40	63	60
X.	1000.9	1014.9	14.4	23.6	17.0	16.6	25.8	8.3	35.0	18	0.0	8	37	3.4	7	2.4	8	3.2	3	2.0	28	3.2	3	3.3	5	2.2	1	4.0	1		61	35	56	55
XI.	997.7	1011.4	20.5	29.7	23.2	22.7	12.8		4.0		4.0	30	26	3.0	16	3.1	6	3.2	3	4.3	14	3.1	10	2.6	5	2.1	2	1.5	8		56	32	50	50
XII.	999.0	1012.6	23.0	31.4	25.4	24.5	32.9	15.6	38.0	19	10.2	1°	30	3.1	18	2.9	9	2.5	6	2.6	15	2.1	3	3.0	1	2.0	4	2.5	7		57	33	46	50
An.	1001.7	1015.8	13.5	22.5	16.5	16.2	23.3	8.6	40.0	31-I	-10.0	16-VI	423	3.0	113	2.9	96	2.8	32	2.4	305	2.8	25	3.0	59	2.1	20	2.4	22		71	42	62	61

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																							
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F	●	*x	*x	9	⊗	Δ	▲	⚡	≡	☉	☉	☒	↓
I.	17.1	17.6	18.9	17.5	4.2	4.6	4.1	74.0	30.0	1°			2	23	8		5	3			8								5		1		5	
II.	16.9	17.3	17.2	16.9	4.8	4.6	4.0	130.0	37.0	23			4	19	5			6			7										2		4	
III.	13.5	13.2	14.1	13.3	3.9	3.7	3.1	14.0	5.0	23	2			20			5				5							1		1		7		
IV.	10.8	9.6	11.9	10.5	4.3	4.5	4.2	4.0	3.0	12				15			2				1				1					4		6		
V.	9.2	8.5	9.6	8.8	6.7	5.7	6.3	50.0	40.0	2	3			2			3	1			2			2					4		9		2	
VI.	6.7	7.7	7.3	7.2	7.0	6.2	4.7	5.0	3.0	7	13	1					2												1		8		2	
VII.	6.8	6.1	6.8	6.5	6.3	5.5	4.7	9.0	3.0	7/9/25	19						3				3								2		9		4	
VIII.	8.4	8.5	8.9	8.4	5.5	5.9	5.4	35.0	21.0	3	3			3			1	2			3								5		10		5	
IX.	8.7	9.5	9.6	8.9	6.0	5.7	5.7	36.0	20.0	26	2			6			4	1			4								3		5		3	
X.	9.6	9.6	10.7	9.7	4.0	3.9	5.1	36.0	19.0	4	1			10	1		4	1			4								1		4		5	
XI.	13.1	12.5	13.5	12.8	4.3	4.4	4.5	56.0	24.0	5							6	2			7										5		7	
XII.	15.3	14.1	14.1	14.5	3.2	3.4	3.9	97.0	26.0	26			1	22	9		1	5			9										5		10	
An.	11.3	11.2	11.9	11.2	5.0	4.8	4.6	546.0	40.0	2-V	43	1	7	120	23		36	21			53			9			5	17	63		60			

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942      Estación: PUNTA INDIO      Provincia de BUENOS AIRES      Categoría: 1 C. S. A.  
 φ: 35° 22' S;    λ: 57° 17' W de G;    g: -0.69    ΔG: -3 h 50 m    Hs: 15.6    Hb: 15.6    ht: 1.60    ha: 11.90    hd: 12.00    hr: 1.50

M E S	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)									
			(T <sub>m</sub> )				(T <sub>m</sub> )		(T <sub>x</sub> )				(T <sub>a</sub> )		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.				
	8	14	20	.Prom	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
I.	1009.6	1011.3	23.8	28.5	22.0	22.8	29.8	17.3	35.4	12	8.7	24	21	2.1	16	1.7	12	2.1	14	2.5	5	1.9	4	2.5	3	1.7	8	2.3	10	67	46	75	67			
II.	1009.8	1011.6	22.9	27.4	21.3	22.5	28.7	16.8	34.8	2	7.6	5	15	2.1	12	2.8	20	2.4	13	2.8	6	3.3	9	3.4	3	3.0	4	2:2	2	69	48	80	70			
III.	1013.0	1014.9	19.0	23.5	17.4	18.7	25.1	12.4	36.4	12	2.3	17	19	2.9	11	2.4	19	2.3	13	2.4	14	3.2	4	1.2	3	2.8	7	2.7	3	73	52	80	72			
IV.	1015.8	1017.7	15.0	20.1	13.5	15.1	21.0	8.9	27.1	1	0.2	27	16	2.3	7	2.5	15	2.8	5	2.0	10	2.6	9	3.1	10	3.3	4	2.6	14	79	57	82	75			
V.	1017.0	1018.9	9.6	14.6	10.0	10.6	15.6	5.5	22.7	2	-1.5	7	13	2.7	5	2.0	11	3.3	11	3.0	15	2.4	10	3.6	11	2.3	1	6.0	16	90	67	88	85			
VI.	1017.2	1019.2	6.3	12.0	7.1	7.7	12.8	2.5	19.7	29	-5.4	17	16	2.0	2	2.5	7	2.8	5	2.0	14	3.1	8	2.2	20	2.9	7	1.5	11	92	69	90	86			
VII.			4.6	10.5	5.9	6.2	11.4	1.1	19.0	25	-5.1	12	16	3.2	13	3.2	5	2.8			17	3.5	15	3.6	5	2.0	3	3.0	19	89	66	88	83			
VIII.			10.2	13.7	10.5	10.3	15.2	6.4	22.0	2	-0.2	5	17	2.9	11	3.5	27	3.3			13	3.3	8	2.1	6	2.6	4	2.2	7	91	77	92	89			
IX.	1016.8	1018.6	12.4	15.7	10.8	11.3	16.8	6.4	23.8	12	0.6	15	19	2.4	3	3.0	20	2.7	8	3.0	12	3.9	5	3.2	4	2.5	4	3.0	15	85	69	90	84			
X.	1014.1	1016.1	14.7	18.3	12.7	13.8	19.2	7.7	26.3	18	-1.3	29	12	4.2	6	3.8	22	3.3	4	3.5	14	3.4	6	3.5	7	3.6	9	3.1	13	72	56	81	74			
XI.	1011.0	1012.9	19.6	23.1	16.7	18.1	24.9	11.8	33.2	15	2.3	8	10	2.3	8	2.4	25	3.0	7	4.0	5	3.7	11	3.2	6	3.3	10	2.6	8	65	49	79	68			
XII.	1012.6	1014.4	22.2	26.2	19.9	21.3	27.4	15.1	36.6	31	7.9	1°	18	3.3	7	4.0	18	3.1	20	3.2	8	3.9	3	2.5	3	3.5	6	2.5	10	66	49	77	69			
An.			15.0	19.5	14.0	14.9	20.7	9.3	36.6	31-XII	-5.4	17-VI	192	2.7	101	2.8	201	2.8	100	2.8	133	3.2	92	2.8	81	2.8	67	2.8	128	78	59	84	77			

M E S	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																																		
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón											
	8	14	20	.Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R-03	R-1.0	R-10	F-6	F-8	●	✶	✷	∩	⊠	△	▲	⬬	≡	☉	☼	⊞	▽											
											Mín.	Mín.	Mín.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F																								
I.	19.6	17.5	19.9	18.5	4.7	4.4	4.3	62.1	22.7	18				6	29	1		3	3													6				6	5								
II.	19.2	17.6	20.7	18.9	4.6	4.6	3.9	45.0	21.0	12			8	23			1	2	2															5			7	1	3	7					
III.	16.3	14.9	16.4	15.6	3.5	5.0	3.7	111.2	46.4	24				12	1		1	2	3																	4	2	4	7						
IV.	13.7	13.1	12.8	12.9	3.4	3.9	3.7	19.4	15.8	22					3			1	1	1	1																1	6	4	11					
V.	11.1	11.2	11.1	10.8	6.8	6.9	5.5	22.3	8.8	14	2							1	5		5																1	6	12						
VI.	9.2	9.7	9.3	9.5	6.1	6.3	5.4	28.3	10.4	6	9							3	5	1	1																2	9	14	6					
VII.	7.7	8.5	8.4	8.3	6.3	7.2	5.1	23.6	8.9	16	14							1	4		3																	1							
VIII.	11.6	12.1	11.9	11.6	6.1	6.2	6.0	200.6	62.9	1°	2								4	5	2															1	6	4	12	3					
IX.	12.3	12.5	11.9	12.0	5.9	5.7	5.7	41.0	26.9	1°									3	1	1																		1	3	9	2			
X.	12.1	11.9	12.1	11.7	4.4	4.7	4.9	74.6	26.1	4	1				2			2	4	3	2																	7		9	9				
XI.	14.3	13.7	14.9	14.0	5.6	5.5	4.7	71.3	58.1	28				14				1	3	1	3																		6	6	5				
XII.	17.3	15.9	17.7	16.9	4.0	3.7	3.5	29.0	12.3	20				20	2			2	4	1	2																			3	6	12			
An.	13.7	13.2	13.9	13.4	5.1	5.3	4.7	728.4	62.9	1°-VIII	28		14		103	4	13	40	21	20																	69			8	3	47	36	95	69

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: NUEVE DE JULIO

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría 2 C. S.

φ: 35° 27' S;

λ: 60° 53' W de G;

g: -0.69

ΔG: -4 h 04 m

Hs: 75.6

Hb: 76.3

ht: 1.60

ha:

hd: 8.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)								
	(Pm)	(Pom)	(Tm)			(Tn)		(Tz)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.	
			8	14	20	Prom.	Max.	Min.	Max.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F								
I.	1002.2	1011.0	22.6	30.9	24.2	24.6	32.9	15.3	36.0	12/31	9.0	24		38	2.3			10	2.5			22	2.5			23	2.4			68	36	61	58	
II.	1002.6	1010.1	20.2	27.8	21.6	22.1	29.3	14.5	37.0	2	8.0	5	1 2.0	42	2.2			5	2.8			22	2.2			14	2.2			71	47	75	68	
III.	1005.6	1014.5	16.9	24.5	17.7	18.6	26.4	10.6	34.0	9/12	3.0	17	2 2.0	36	2.2			9	2.6			24	2.5			22	2.1			70	44	70	65	
IV.	1008.2	1017.4	12.0	21.8	14.2	13.1	23.1	7.4	30.0	1	2.0	27	3 2.0	38	2.3	1 2.0	4 2.0	1 2.0	2.0	25	2.3	1 3.0	17	2.2			78	42	74	68				
V.	1010.5	1019.8	7.1	16.1	9.5	10.1	17.4	4.3	27.0	1	- 2.0	7		38	2.1			12	2.2	1 2.0	33	2.3			9	2.3			82	55	78	75		
VI.	1011.0	1020.6	2.5	11.4	5.5	5.9	13.2	1.3	20.0	28	- 8.0	16	1 2.0	12	2.2	2 2.0	12 2.1		12	2.1	48	2.3	1 2.0	14	2.2			91	63	85	82			
VII.	1013.8	1023.4	1.7	11.6	5.2	5.6	13.2	0.3	23.0	26	- 6.0	23	5 2.0	30	2.3	2 2.5	2 2.0	1 2.0	3.0	35	2.2			18	2.3									
VIII.	1008.9	1018.2	7.9	15.7	10.6	10.6	17.1	5.0	26.5	29	- 2.5	25	1 2.0	25	2.4			11	2.3	1 3.0	40	2.5			15	2.3			82	53	76	72		
IX.	1009.2	1018.5	10.6	18.9	13.0	13.2	20.0	5.8	26.5	11	1.5	3/20	7 2.2	32	2.2			26	2.4	3 2.0	12	2.3			10	2.1			78	45	72	68		
X.	1006.6	1015.8	14.4	21.6	14.8	15.7	23.1	7.5	31.5	18	1.0	28	6 2.5	29	2.7	3 3.0	16 2.2	8 2.6	22	2.2	1 2.0	7 2.7			1		67	43	69	64				
XI.	1003.6	1012.5	18.3	27.5	19.5	20.5	29.6	11.3	37.0	15/19	5.5	30	13 2.8	12	3.5	5 4.3	14 3.2	5 2.8	17	2.5	3 2.2	6 2.0	15				66	34	53	55				
XII.	1004.8	1013.6	21.8	29.8	23.5	23.7	31.4	14.4	38.0	20	7.0	1	10 2.8	14	2.1	6 2.2	14 2.9	4 2.5	17	2.5	3 3.7	7 3.4	18				64	36	54	56				
An.	<b>1007.3</b>	<b>1016.3</b>	<b>13.0</b>	<b>21.6</b>	<b>14.9</b>	<b>15.3</b>	<b>23.0</b>	<b>8.1</b>	<b>38.0</b>	<b>20-XII</b>	<b>- 8.0</b>	<b>16-VI</b>	<b>49</b>	<b>2.2</b>	<b>346</b>	<b>2.4</b>	<b>19</b>	<b>2.8</b>	<b>135</b>	<b>2.4</b>	<b>24</b>	<b>2.4</b>	<b>317</b>	<b>2.4</b>	<b>9</b>	<b>2.6</b>	<b>162</b>	<b>2.4</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>74</b>	<b>45</b>	<b>70</b>	<b>66</b>

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
	8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Max.	Fecha.	TEMPERATURA DEL AIRE (T)					PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	0.5	1.0	10	6														8
											R	R	R	R	R	F	F																	
I.	17.6	15.2	18.3	16.7	3.5	4.4	3.4	35.0	8.0	13					23	8	7				6											4	2	8
II.	16.8	17.3	18.5	17.3	4.7	5.1	3.6	141.0	40.0	2		1			23	3	3	5			10										3	2	4	
III.	13.9	13.3	14.7	13.7	3.8	4.6	3.4	108.0	80.0	23					19		1	2			3									2	5	8		
IV.	11.2	10.9	13.3	11.1	2.8	4.4	2.7	33.2	30.0	21					10		2	1			4										3	11		
V.	8.7	10.1	9.6	9.2	4.1	6.4	3.9	37.0	14.0	30	2				2		1	2			3									9	5			
VI.	6.9	8.7	8.0	7.9	6.6	6.6	3.8	6.5	3.2	7	12										2		2						10	5				
VII.					7.2	6.3	4.2	10.0	5.0	16	19										2			1					12	4				
VIII.	9.2	9.3	10.0	9.2	5.9	6.0	4.9	127.0	58.0	15	5				2		2	3			5			1					12	6				
IX.	10.0	9.7	10.9	10.0	5.1	5.5	5.7	31.0	11.0	7/27					2		1	2			3								9	5				
X.	10.8	10.7	11.7	10.8	4.0	4.8	3.5	48.0	29.0	4					10		3	1			6								4	10				
XI.	13.7	11.9	12.1	12.8	4.0	4.8	3.9	8.0	5.0	28					21	5	2		3		2			3			3	6	8					
XII.	16.8	14.0	15.2	15.3	3.6	3.4	3.4	85.0	35.0	25				1	26	4	2	3	1		5							1	5	10				
An.	<b>12.3</b>	<b>11.9</b>	<b>12.9</b>	<b>12.2</b>	<b>4.6</b>	<b>5.2</b>	<b>3.9</b>	<b>669.7</b>	<b>80.0</b>	<b>23-III</b>	<b>38</b>		<b>2</b>		<b>138</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>51</b>		<b>7</b>		<b>13</b>		<b>79</b>	<b>84</b>						







# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: LAS FLORES

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 2 C. S.

φ: 36° 01' S;

λ: 59° 07' W de G;

g: -0.65

ΔG: -3 h 57 m

Hs: 34.0

Hb: 34.9

ht: 1.60

ha:

hd: 8.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
I.	1007.2	1011.2	22.6	31.9	22.8	24.5	32.8	15.1	37.0	22	8.6	27	35	2.6	2	2.5	7	2.3	1	2.0	13	3.0	2	3.0	16	3.4	11	3.0	6	69	38	58	59	
II.	1007.8	1011.8	20.6	27.7	19.7	21.6	29.4	14.1	36.4	1	5.0	17	27	3.2			12	2.5	4	2.5	12	2.6	1	3.0	17	3.1	8	3.3	3	78	53	71	71	
III.																																		
IV.																																		
V.																																		
VI.	1014.9	1019.2	3.8	12.4	6.7	7.0	13.9	1.7	20.2	2	-5.4	17	6	1.5			1	4.0	3	2.5	7	2.2	9	3.3	15	2.3	9	2.6	40	94	66	86	84	
VII.	1018.2	1022.5	2.7	11.9	6.2	6.3	13.4	0.6	22.4	6	-5.3	12	12	1.8	10	2.1	3	1.3	1	2.0	5	2.7	17	2.2	6	2.6	2	2.5	37	95	64	84	83	
VIII.	1013.3	1017.4	8.0	15.3	10.0	10.3	16.9	5.5	26.4	30	-2.2	25	6	1.5	13	2.4	3	1.3	9	3.4	4	3.2	13	2.1	2	1.0	7	1.4	36	97	68	86	86	
IX.	1013.8	1018.0	10.7	17.3	11.6	12.2	18.5	5.7	26.2	11	0.0	19	5	2.2	8	3.2	1	2.0	16	2.3	6	2.0	9	3.1	1	4.0	11	3.1	33	90	57	81	79	
X.	1011.4	1015.6	14.2	19.9	13.0	14.5	21.4	7.4	31.4	18	0.6	29	21	3.5	6	2.8	10	2.9	11	2.8	11	3.4	6	3.5	10	2.7	11	2.9	4	3	73	51	81	72
XI.	1008.5	1012.6	18.9	26.7	18.0	19.9	27.8	10.5	37.4	19	4.4	25	14	2.9	9	2.7	7	2.7	10	2.5	3	2.7	12	3.3	11	3.2	10	2.4	10	4	65	40	66	61
XII.	1009.7	1013.8	21.6	29.5	21.0	22.7	30.9	13.4	37.5	20	6.4	17	32	2.6			10	2.3	16	2.7	3	2.8	3	2.0	9	2.5	12	2.5	5	3	68	41	60	61
An.																																		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																										
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón			
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																										
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F	●	*	*	;	⋈	△	▲	⚡	☁	☉	☼	☼				
I.	19.3	17.6	15.7	17.2	6.3	5.6	5.4	21.5	10.5	23				1	20	11	3	1																			
II.	18.9	19.2	16.3	17.9	5.0	5.3	5.5	92.0	25.0	2				2	20	6	6	3																			
III.								123.0	49.0	23							2	3																			
IV.								33.0	33.0	22									1																		
V.								61.0	38.0	3							2	2																			
VI.	7.9	9.5	8.8	8.7	7.9	6.8	8.2	12.0	6.0	5	12						4																				
VII.	7.5	9.1	8.3	8.3	7.3	7.4	4.2	25.0	12.0	24	21						3	1																			
VIII.	10.8	11.9	10.8	10.9	6.9	7.4	3.7	142.0	74.0	14	5						8	2																			
IX.	11.7	11.1	11.2	11.1	6.1	6.7	2.2	45.0	20.0	2	1								3																		
X.	11.9	11.6	12.1	11.6	6.3	6.3	5.4	75.0	48.0	4							4	2																			
XI.	14.1	13.7	13.3	13.5	6.1	5.1	5.0	23.0	19.0	28							3	1	1																		
XII.	17.3	16.5	14.7	16.1	4.9	5.5	3.8	60.0	33.0	21							3	2																			
An.								712.5	74.0	14-VIII	39			3			90	27			38	21	1		65												

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: DOLORES

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 2 C. S. E.

φ: 36° 18' S; λ: 57° 45' W de G; g: -0.63 ΔG: -3 h 51 m Hs: 7.9 Hb: 9.3 ht: 1.60 ha: 8.70 hd: 8.10 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)							
	(Pm)	(Pom)	(Tm)				(Tm)		(Tz)		(Ta)				N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F										
I.	1010.1	1011.3	23.1	30.7	22.2	23.3	32.0	14.1	36.8	31	5.8	24	30	3.0	8	2.4	9	3.0	5	2.8	15	3.1	4	2.0	18	2.6	4	4.3			65	35	65	59		
II.	1010.4	1011.6	21.4	27.4	20.5	21.7	28.9	14.7	36.5	1	6.0	5/17	19	3.0	12	2.7	10	1.8	9	2.5	17	3.3	3	2.8	8	2.4	6	2.8			75	48	79	70		
III.	1013.6	1014.9	17.5	24.2	16.5	18.2	25.7	9.4	34.2	12	-2.0	17	27	3.0	12	2.5	7	2.2	8	3.2	20	3.5	6	2.2	4	2.5	9	2.4			78	46	80	70		
IV.	1016.4	1017.7	12.2	20.8	12.5	14.1	21.5	6.2	28.4	1	-2.0	27	19	2.6	12	2.5	4	2.3	7	2.2	15	2.6	4	2.5	20	2.5	9	2.4			84	51	85	75		
V.	1017.8	1019.2	7.5	15.4	9.2	9.9	16.1	4.0	26.0	1	-1.8	27	14	2.4	10	2.4	7	2.0	7	2.2	33	2.4	10	3.6	9	3.6	3	2.3			93	60	89	83		
VI.	1017.8	1019.2	4.8	12.3	6.8	7.2	13.1	1.5	19.3	4	-5.4	17	7	2.0	4	2.8	7	2.2	3	2.5	21	3.1	10	2.7	26	2.2	12	3.2			92	66	89	84		
VII.	1022.0	1023.3	3.7	11.2	5.1	5.9	12.1	0.2	21.4	26	-5.0	12	23	2.4	11	3.3	2	1.5			28	2.8	4	2.3	16	1.5	9	2.2			90	62	89	82		
VIII.	1017.3	1018.6	9.1	14.0	9.9	9.8	15.2	5.5	24.4	1	-1.6	5	18	2.7	17	3.5	15	3.0	3	2.0	19	3.9	9	2.2	8	1.9	4	2.2			91	71	90	86		
IX.	1017.7	1019.0	11.1	16.3	10.8	11.5	17.3	5.7	23.4	11	0.5	3/19	16	3.0	10	2.9	21	2.0	8	2.2	20	3.4	3	2.5	8	2.5	4	2.3			85	61	85	79		
X.	1014.6	1016.0	14.0	18.8	12.9	13.8	19.9	7.4	26.6	18	-2.0	29	20	3.3	4	4.0	18	3.8	5	2.3	19	3.1	9	3.3	11	2.9	7	2.8			73	53	82	73		
XI.	1011.6	1012.9	18.4	24.3	16.5	18.2	25.6	10.4	34.6	19	3.2	12	21	3.1	9	2.8	12	2.7	3	4.0	25	3.4	4	3.8	9	3.0	7	2.8			67	42	76	66		
XII.	1013.3	1014.5	21.2	26.8	18.9	20.7	28.0	12.8	36.0	31	5.6	18	23	3.2	10	3.1	20	2.6	3	3.2	21	3.7			12	2.5	4	5.5			69	45	77	68		
An.	1015.2	1016.5	13.7	20.2	13.5	14.5	21.3	7.6	36.8	31-I	-5.4	17-VI	237	2.8	119	2.9	132	2.4	61	2.6	253	3.2	66	2.7	149	2.5	78	2.9			80	53	82	74		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																										
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)					PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	1.0	10	6														8			
I.	18.3	15.1	17.3	16.7	3.5	4.3	4.3	12.8	4.2	15						22	9	1	5		2		6														
II.	19.1	17.1	19.2	18.1	4.8	4.9	3.5	89.3	22.6	13		3			20	4	1	3	4	1		9															
III.	16.0	14.0	15.3	14.7	3.1	4.5	3.3	122.6	53.0	20	1				18		1	4	2			6															
IV.	12.4	12.3	12.5	12.1	3.7	4.2	2.7	39.4	25.6	22	2				6		2	3	1			3															
V.	9.9	10.7	10.5	10.3	6.9	6.4	4.4	25.5	11.5	2	5				1		2	1	2			2															
VI.	8.3	9.5	8.9	8.8	5.9	6.9	5.6	14.6	9.7	6	15					5	2					5															
VII.	7.5	8.5	8.0	7.9	5.7	6.5	5.1	51.8	28.3	16	19						3	2				5															
VIII.	10.7	11.5	11.2	10.9	6.7	6.2	6.1	191.8	70.6	15	4						4	6	3			7															
IX.	11.3	11.3	11.1	11.1	5.7	6.2	4.3	84.3	71.5	1°								2	2			3															
X.	11.7	11.3	12.4	11.6	3.8	5.3	4.5	89.2	55.5	5	1				3		1	5	2			7															
XI.	14.1	12.4	14.3	13.3	6.0	5.5	4.3	54.0	28.5	29					15		2	1	3			7															
XII.	17.2	15.1	16.7	15.9	4.3	5.4	3.6	50.7	19.2	26					23	2			5	2		7															
An.	13.0	12.4	13.1	12.6	5.0	5.5	4.3	826.0	71.5	1°-IX	47		3		108	15	19	40	23	3		67			23		5		30	36	72	57					

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: AZUL**      **Provincia de BUENOS AIRES**      **Categoría: 1 C. S. A. E.**  
 φ: 36° 46' S;    λ: 59° 50' W de G;    g: -0.61    ΔG: -3 h 59 m    Hs: 133.0    Hb: 133.2    ht: 1.60    ha: 6.20    hd: 6.70    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Tz)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	995.8	1011.2	22.2	30.6	22.8	22.9	31.8	14.3	37.3	31	6.0	24	15	3.7	9	3.3	9	3.1	5	3.5	6	4.9	10	3.0	12	3.6	25	4.0	2	61	31	55
II.	996.4	1011.8	19.2	26.7	20.9	20.8	28.4	14.3	36.5	1	4.6	5	16	3.3	18	3.2	5	3.3	4	3.5	6	4.0	10	3.6	5	3.4	12	3.2	8	65	44	67	67
III.	999.3	1015.0	15.1	22.7	16.9	16.7	24.3	9.7	32.7	20	0.8	17	18	3.3	9	3.3	6	3.5	4	3.2	12	3.4	8	3.9	8	3.6	19	3.7	9	76	47	71	69
IV.	1001.8	1017.8	10.4	19.3	12.3	12.8	20.2	5.8	27.6	1	-0.9	27	11	3.3	17	3.3	6	3.7	4	3.6	7	2.4	12	3.1	8	4.1	11	2.8	14	83	48	78	73
V.	1003.7	1020.0	6.7	13.6	8.3	8.8	14.2	4.4	23.2	2	-1.4	10	10	3.3	14	3.3	11	2.9	14	3.0	14	3.0	15	4.2	8	3.7	5	3.6	2	92	63	85	83
VI.	1003.6	1020.1	2.8	11.0	5.7	5.9	11.7	1.2	17.1	2	-5.7	19	3	2.7	7	3.2	8	3.4	5	3.3	14	4.0	23	3.6	14	3.9	13	3.9	3	91	66	86	83
VII.	1007.2	1023.7	1.6	10.0	4.7	4.9	11.0	-0.4	19.2	26	-6.3	7	12	3.3	20	3.9	3	2.0	2	2.0	18	4.0	14	3.8	7	3.0	9	4.0	8	91	61	85	82
VIII.	1002.5	1018.8	6.4	13.0	8.4	8.7	13.8	4.3	21.0	28	-5.4	25	7	4.0	28	4.0	7	3.9	6	3.8	20	4.4	6	4.2	10	3.6	2	4.5	7	92	68	88	84
IX.	1002.9	1019.0	8.4	15.6	9.9	10.2	16.5	4.3	24.0	11	-2.1	19	9	3.9	21	3.5	13	3.5	3	2.5	17	4.6	8	3.9	7	3.6	10	4.2	2	89	57	82	79
X.	1001.1	1016.0	12.4	18.1	12.4	12.8	19.2	5.8	26.5	16	0.1	29	9	3.8	9	4.0	13	4.0	8	3.6	6	3.7	17	4.4	10	4.7	16	3.8	5	73	54	79	73
XI.	997.3	1012.9	17.2	25.0	16.6	17.6	26.2	9.1	36.1	19	2.4	8	12	3.8	13	3.5	10	4.2	9	3.8	8	3.6	22	4.0	8	4.3	7	4.0	1	63	35	64	61
XII.	998.8	1014.2	20.1	28.2	21.7	21.2	29.8	12.5	35.4	31	6.2	1°	15	4.2	19	3.8	9	3.8	14	3.4	5	3.8	7	4.6	9	4.3	13	4.3	2	64	33	53	58
An.	1000.9	1016.7	11.9	19.5	13.4	13.6	20.6	7.1	37.3	31-1	-6.3	7-VII	137	3.6	184	3.5	100	3.4	78	3.3	133	3.8	152	3.8	106	3.8	142	3.8	63	78	50	74	72

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																												
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Biedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón					
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																												
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F																		
I.	16.1	12.8	14.8	14.5	4.9	6.1	4.7	31.2	16.9	2						1	24	7	1	3	1	7	5																
II.	16.7	15.1	16.7	15.7	6.5	6.6	4.1	87.6	18.7	15						3	21	2	4	3	4	3	9					2											
III.	13.3	12.9	13.9	12.9	4.6	6.0	2.9	133.2	63.4	22						1	14		2	2	3	2	7																
IV.	10.8	10.9	11.5	10.8	4.8	6.2	2.1	35.0	33.2	21	1						3		4		1	2	4			1													
V.	9.3	10.0	9.6	9.5	7.5	8.0	5.4	68.4	50.2	2	5								1	2			5																
VI.	7.1	8.7	8.3	7.9	7.9	7.6	4.7	4.9	2.5	10	14								1	2		6	2			1													
VII.	6.5	7.6	7.5	7.2	7.1	8.3	4.8	24.6	11.7	25	22								1	3	1	2	5																
VIII.	9.1	10.1	10.0	9.6	7.9	7.7	4.5	131.2	73.5	14	4								2	4	4	9	9			3													
IX.	9.9	10.0	10.1	9.7	7.0	7.7	3.8	17.9	9.2	2	3								1	5		10	5																
X.	10.7	11.2	11.6	10.7	5.5	6.0	3.7	113.8	62.5	4							3		3	2	3	9	8			1													
XI.	12.0	10.3	11.9	11.2	5.6	6.9	3.6	25.0	15.2	29							14	1		3	1	8	4			1													
XII.	14.8	11.7	13.5	13.5	5.5	5.9	3.7	24.0	8.1	24							28	1	1	4		5	6			2													
An.	11.4	10.9	11.6	11.1	6.2	6.9	4.0	696.8	73.5	14-VIII	49						5	107	11	20	32	20	63	69			11												

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: GUAMINI

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 2 C. S.

φ: 37° 03' S; λ: 62° 25' W de G; g: -0.59 ΔG: -4 h 10 m Hs: 110.0 Hb: 109.8 ht: 1.60 ha: hd: 7.70 hr: 1.20

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
	(Pm)	(Poim)	(Tm)				(Tm)		(T <sub>x</sub> )		(T <sub>n</sub> )		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F								
I.	997.7	1010.4	23.1	31.3	25.4	24.7	32.7	15.8	38.8	31	9.4	24	23	2.6	3	3.8	6	2.9	9	3.1	3	3.0	7	2.9	11	2.6	28	2.0	3	59	38	54	50	
II.	998.1	1010.8	20.3	29.1	23.4	22.6	30.4	15.5	38.0	9	8.0	5	20	2.9	9	2.2	5	2.0	4	2.0	15	2.5	11	2.5	9	2.3	10	2.4	1	70	43	59	57	
III.	1001.3	1014.2	16.0	24.6	18.3	18.2	25.8	11.0	33.1	9	1.5	4	24	2.1	9	2.4	9	2.2	11	1.7	12	2.8	5	2.8	8	2.1	14	2.9	1	70	40	63	58	
IV.	1003.4	1016.6	11.5	20.8	13.8	14.3	21.7	8.0	29.5	1	0.1	7	23	2.4	14	2.4	12	2.4	6	2.1	11	2.7	8	2.5	7	2.7	8	2.8	1	73	44	70	62	
V.	1006.1	1019.4	6.4	15.2	9.5	9.5	15.8	4.4	25.7	1	-4.9	7	16	2.7	11	3.0	19	2.2	8	2.2	14	2.7	11	3.6	8	3.3	5	2.6	1	86	52	74	71	
VI.	1006.5	1020.1	2.3	11.2	5.6	5.6	12.1	0.6	17.8	1	-7.9	19	10	2.3	6	3.7	9	2.0	10	2.0	13	2.9	16	2.5	15	1.8	11	1.8		88	57	76	74	
VII.	1009.0	1022.6	2.3	11.2	5.3	5.6	11.9	0.4	19.6	20	-6.4	4	22	3.2	12	3.1	9	1.9	4	2.6	17	3.1	9	2.8	9	2.7	7	2.2	4	82	52	69	68	
VIII.	1004.1	1017.4	6.9	14.7	9.5	9.4	15.8	4.4	25.0	28	-5.1	25	23	3.1	7	3.7	17	2.0	10	3.8	22	2.9	8	3.3	2	2.0	4	2.8		80	51	65	65	
IX.	1004.2	1017.8	10.4	18.5	13.3	12.9	19.8	6.0	27.0	21	0.6	4	21	2.8	11	2.6	14	2.3	10	2.0	14	2.8	11	2.9	3	2.8	5	1.5	1	72	44	61	59	
X.	1002.1	1015.2	13.4	21.4	15.1	14.9	22.7	8.0	30.0	16	0.5	28	16	2.6	14	2.8	13	2.5	6	2.6	14	3.3	14	3.8	7	2.4	9	2.5		67	41	61	56	
XI.	998.9	1011.6	19.2	28.5	22.1	21.5	29.5	12.1	38.5	19	4.5	30	15	2.6	14	2.6	13	2.3	7	2.0	10	3.1	17	3.5	10	1.7	4	2.0		61	36	51	50	
XII.	1000.2	1012.9	21.9	29.8	24.3	23.2	31.1	14.5	37.2	19	10.0	14/22	25	2.8	10	3.0	15	2.3	3	2.5	11	2.9	8	2.5	6	2.2	15	2.1		56	35	46	45	
An.	1002.6	1015.9	12.8	21.4	15.5	15.2	22.4	8.4	38.8	31-1	-7.9	19-VI	238	2.7	120	2.9	141	2.2	88	2.4	156	2.9	125	3.0	95	2.4	120	2.3	7	5	72	44	62	60

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
	8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Máx.	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	03	1.0	10	6	8													
I.	16.5	16.8	16.9	16.8	2.6	2.2	2.8	131.0	59.0	14	3	24	7	1	3	2	4									1	3	1	15					
II.	16.7	16.5	16.7	16.7	3.9	3.1	4.0	104.0	45.0	23	3	20	7	4	3	1	7									3	4	6						
III.	13.3	12.7	13.9	13.3	2.8	2.3	2.3	80.1	45.6	20		16		2	2	1	4								1	1	1	12						
IV.	10.1	10.8	11.3	10.8	3.3	4.4	1.3	23.7	23.7	21		6			1	2	3								1		2	8						
V.	8.5	9.2	8.9	8.9	6.4	5.4	3.1	5.7	3.7	24	4		1		2	2								2		4	7	4						
VI.	6.7	7.9	7.2	7.2	5.7	5.7	3.7	3.3	1.4	10/12	14			1	2	1	2									4	7	8						
VII.	6.3	6.9	6.4	6.5	6.0	5.1	4.2	6.5	2.1	24/26	14			1	3		3									3	7	7						
VIII.	8.3	8.0	7.9	8.0	6.4	5.1	4.7	28.4	25.0	30	5			2	2	1	7									1	11	7						
IX.	9.2	9.1	9.2	9.2	5.3	5.8	5.3	35.8	17.0	30			1		3	2	3							1	1	3	1	8	4					
X.	10.3	9.9	10.5	10.3	4.8	4.3	4.1	95.5	55.0	4			9		4	3	3									3	6	7						
XI.	13.5	13.5	13.5	13.5	4.6	3.6	4.4	46.1	18.8	26	1	19	7	3	2	4	4										2	3	7					
XII.	14.3	13.7	13.6	13.9	3.6	3.5	3.2	90.7	31.8	8			24	4	3	3	1	6									3	13						
An.	11.1	11.2	11.3	11.2	4.6	4.2	3.6	650.8	59.0	14-1	37	7	121	25	4	26	21	30	44						12	1	3	15	14	60	98			

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: CNEL. SUAREZ**      **Provincia de BUENOS AIRES**      **Categoría: 1 C. S. A. E.**  
 φ: 37° 30' S;    λ: 61° 57' W de G;    g: -0.59    ΔG: -4 h 08 m    Hs: 234.0    Hb: 233.9    ht: 1.60    ha: 11.50    hd: 11.80    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																		HUMEDAD RELATIVA (Um)			
			(Tm)				(Tm)			(Tx)			(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F				
	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
I.	983.3	1010.2	21.6	29.4	22.8	22.5	31.0	13.9	36.4	31	6.9	24	30	2.6	6	1.8	6	1.7	10	3.2	8	3.1	4	1.6	10	2.4	12	2.3	7	59	34	54	58	
II.	983.7	1010.8	18.7	26.6	21.1	20.6	28.5	13.5	36.4	1	4.6	5	21	3.5	7	3.2	3	2.8	8	1.8	14	2.6	4	1.2	6	1.6	14	3.0	7	75	46	68	68	
III.	986.5	1014.0	13.7	22.2	15.5	15.8	23.4	8.8	31.3	20	0.9	28	26	2.9	7	2.8	6	1.9	8	3.7	13	3.0	7	3.1	6	3.0	16	2.7	4	79	50	75	72	
IV.	988.8	1016.6	9.4	19.2	11.5	12.4	20.0	5.2	27.7	1	-0.5	27	32	2.9	6	1.5	6	3.0	2	2.0	7	2.0	13	2.5	10	3.0	6	2.3	8	83	49	80	74	
V.	990.8	1019.8	5.2	13.4	7.4	8.0	14.1	2.9	24.0	1	-3.2	21	22	2.9	15	2.0	8	2.0	9	1.8	11	2.0	12	3.0	10	2.1	1	2.0	5	92	59	83	80	
VI.	991.0	1019.8	0.9	10.4	4.0	4.5	11.3	-1.1	19.0	2	-7.8	16	5	2.0	8	2.6	4	1.2	6	2.7	18	2.5	8	2.9	23	2.0	8	2.8	10	93	59	85	81	
VII.	994.0	1022.8	0.3	9.8	3.8	4.3	10.7	-1.2	18.1	20	-7.0	6	23	2.7	14	3.5	5	1.3	4	1.6	14	2.8	12	2.4	6	2.1	5	1.8	10	91	57	81	77	
VIII.	989.6	1017.8	5.4	13.4	7.6	8.2	14.2	3.0	24.3	28	-6.4	25	16	4.5	16	3.5	4	2.0	18	3.6	18	2.9	3	3.5	7	2.3	7	2.3	4	88	56	79	77	
IX.	989.8	1017.8	8.4	16.2	10.1	10.5	17.4	4.1	24.0	11	-0.3	14	24	3.2	10	2.7	13	2.1	9	2.6	10	3.1	8	3.1	8	2.0	5	4.4	3	80	49	76	72	
X.	987.3	1015.2	11.5	18.6	12.7	12.7	19.8	5.7	28.6	16	-0.8	8	18	3.3	9	2.7	6	1.9	11	3.9	8	2.3	16	3.4	12	3.6	13	3.4	3	70	45	71	68	
XI.	984.6	1011.8	17.2	25.6	18.1	18.2	26.8	10.0	35.4	18	2.6	8	20	3.3	8	3.3	13	3.3	10	4.0	8	2.8	16	3.7	7	2.8	5	3.8	3	60	33	57	57	
XII.	986.1	1013.0	19.9	27.2	21.3	21.1	28.8	13.0	34.7	19	8.4	1°	25	3.5	10	3.0	11	1.7	10	3.7	7	3.0	10	2.7	8	2.6	8	2.4	4	59	36	55	58	
An.	988.0	1015.8	11.0	19.3	13.0	13.2	20.5	6.5	36.4	31-I	-7.8	16-VI	262	3.1	116	2.7	85	2.1	105	2.9	136	2.7	113	2.8	113	2.4	100	2.8	65	77	48	72	70	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																												
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		TIPO DE FRECUENCIA																	
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	*	9	*X	△	▲	K	≡	●	☉	☒	☑					
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F	●	*	*	9	*X	△	▲	K	≡	●	☉	☒	☑					
I.	15.2	13.5	14.7	14.4	2.7	3.6	3.9	74.5	48.2	2							26	3	2	3	2	2																	
II.	16.1	15.1	16.7	15.6	4.8	5.3	4.4	173.1	39.7	14							20	2		3	5	6																	
III.	12.8	13.3	13.6	12.8	3.3	3.4	2.6	74.5	58.2	20							15		2		2	3																	
IV.	10.0	11.2	11.2	10.5	4.3	5.1	3.4	14.3	8.8	21	3										3																		
V.	8.4	9.2	8.9	8.7	7.5	7.2	6.2	9.1	6.0	24	7										2																		
VI.	6.3	7.5	7.2	6.9	6.7	6.0	4.4	2.9	1.2	10	17										3	1	10	2															
VII.	5.9	6.8	6.8	6.4	6.8	6.8	5.4	9.3	6.3	25	22																												
VIII.	8.1	8.3	8.4	8.1	7.4	7.0	5.2	58.5	47.6	30	7										3	2	1	14	1														
IX.	8.8	8.8	9.5	8.8	6.0	6.6	5.7	38.5	22.8	26	1										1	3	1	2															
X.	9.6	9.3	10.5	9.5	4.9	5.4	4.4	72.7	30.5	4	2																												
XI.	11.5	10.3	11.7	10.9	5.0	4.6	5.3	45.3	18.4	26																													
XII.	13.2	12.0	13.7	13.1	4.0	4.5	3.8	86.0	50.2	7																													
An.	10.5	10.4	11.1	10.5	5.3	5.4	4.6	658.7	58.2	20-III	59																												



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942
Estación: BALCARCE
Provincia de BUENOS AIRES
Categoría: 2 C. S.

φ: 37° 50' S; λ: 58° 14' W de G; g: -0.54 ΔG: -3 h 53 m
Hs: 111.0 Hb: 113.1 ht: 1.60 ha:
hd: 8.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tz)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom	Máx	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
I.	997.7	1010.8	21.8	29.1	20.3	21.8	31.3	14.6	38.0	22	8.0	27	16	2.9	7	3.2	7	2.0	17	3.6	7	3.2	12	2.9	13	4.0	13	3.8	1	62	35	67	61	
II.	998.0	1011.2	19.4	26.2	19.8	20.2	28.0	14.6	36.3	1	6.8	17	11	3.3	21	3.0	6	3.9	8	3.2	6	3.4	14	3.6	4	2.7	12	3.3	2	77	51	72	73	
III.	1000.6	1014.0	15.2	21.5	16.4	16.4	23.8	10.2	33.6	9	2.4	17	18	2.5	9	3.2	3	2.0	3	3.3	11	3.7	14	3.6	10	3.2	22	3.2	2	1	79	53	74	73
IV.	1002.9	1016.4	11.4	18.4	12.7	13.2	19.4	7.2	26.2	2	0.2	27	18	2.7	5	3.1	2	1.0	5	2.1	4	3.0	13	2.7	15	2.6	24	2.9	4	83	53	77	74	
V.	1004.8	1018.6	7.3	12.8	8.5	8.8	13.4	5.0	21.8	1	-1.0	22	13	2.1	9	3.5	2	3.0	12	2.9	10	2.5	17	3.7	9	2.5	8	3.8	13	91	66	86	83	
VI.	1004.2	1018.1	4.8	10.7	6.4	6.7	11.3	2.8	17.2	2	-3.0	20	6	3.5	6	2.9	1	4.0	6	2.0	10	3.6	22	3.4	15	2.6	16	3.1	8	89	68	86	83	
VII.	1008.2	1022.1	3.4	9.3	5.5	5.5	10.1	1.6	18.0	26	-3.6	23	19	3.4	6	3.4			5	3.3	12	4.1	18	3.4	9	3.4	16	2.3	8	90	69	84	83	
VIII.	1004.4	1018.2	7.4	12.0	8.4	8.5	12.5	4.8	19.4	29	-1.3	5	11	3.6	24	3.5	4	3.5	11	3.0	15	3.8	11	3.4	4	2.5	4	3.2	7	2	90	74	88	86
IX.	1004.5	1018.2	9.0	14.7	9.7	10.0	15.8	5.0	22.0	11	-0.5	19	15	3.4	15	2.9	1	1.0	8	2.7	10	4.0	11	4.3	7	3.6	18	2.6	5	82	58	81	77	
X.	1001.6	1015.2	12.4	17.9	11.6	12.6	19.0	6.6	25.7	16	0.0	29	10	3.0	9	4.0	3	3.5	8	3.2	11	3.5	23	4.1	8	4.4	18	3.5	3	73	51	77	71	
XI.	998.6	1012.0	17.4	23.4	15.2	17.0	24.8	10.1	35.5	18	4.3	21	14	3.5	13	3.5	5	3.5	16	4.0	11	3.8	16	4.4	7	2.7	7	2.8	1	63	41	72	64	
XII.	1000.5	1013.7	20.8	27.3	19.5	20.7	29.0	13.2	35.2	31	6.5	1°	16	4.1	15	3.9	8	2.7	18	3.9	8	4.7	7	3.6	5	3.6	16	3.1		62	34	63	59	
An.	1002.2	1015.7	12.5	18.6	12.8	13.4	19.9	8.0	38.0	22-I	-3.6	23-VII	167	3.2	139	3.3	42	2.7	117	3.1	115	3.6	178	3.6	106	3.2	174	3.1	54	3	78	54	77	74

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																										
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón			
	8	14	20	Prom	8	14	20	N	Max	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✱	✱	;	✱	△	▲	⚡	☁	☁	☁	☁				
I.	16.1	13.6	15.9	14.8	2.9	4.3	4.5	33.8	26.0	2						20	9	2	1	3		3												7	4	5	7
II.	17.3	16.5	16.5	16.3	5.7	5.8	4.2	81.5	34.0	15		3				18	2	1	2	3	1	4			2								3	1	8	6	
III.	14.0	13.3	14.1	13.3	3.5	5.9	4.1	144.4	73.5	20						13		1	5	3	2	9												4	1	2	8
IV.	11.5	11.2	11.7	11.1	4.0	5.5	2.5	32.3	20.8	21						4			3	1	1	3												1	3	5	10
V.	9.5	9.9	9.7	9.6	7.7	8.0	5.7	45.3	20.0	30	3							2	2	2	2	4					2						1	10	16	3	
VI.	7.9	8.8	8.5	8.3	6.8	7.3	5.5	13.4	3.6	15	7							1	6			3			1								8	15	3		
VII.	7.2	8.1	7.7	7.6	7.5	7.5	4.7	86.4	46.4	16	9							2	5	3		7											5	11	4		
VIII.	9.5	10.3	9.9	9.7	7.3	4.2	5.9	118.7	38.2	15	2							6	4	1		8						1	4	12	16	6			6		
IX.	9.6	9.6	9.9	9.5	7.9	6.6	4.3	40.6	13.2	1°	3							2	2	2		4											2	5	11	5	
X.	10.5	10.4	10.8	10.1	6.6	5.6	4.4	80.7	27.0	18	1					1		5	3	3		6											4	3	10	7	
XI.	12.4	11.3	12.5	11.7	5.7	5.3	3.9	17.5	6.0	28						14	1	1	5		2	5											1	1	8	9	
XII.	14.9	11.7	13.9	13.1	4.4	4.6	3.8	23.7	20.7	25						24	2	1	1	1		3											3	1	5	11	
An.	11.7	11.2	11.7	11.2	5.8	5.9	4.4	718.3	73.5	20-III	25		3			94	14	9	44	23	17	59		1		17		2	1	30	54	112	79				





# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 · Estación: MAR DEL PLATA
Provincia de BUENOS AIRES
Categoría: 1 C. S.

φ: 38° 02' S; λ: 57° 33' W de G; g: -0.52 AG: -3 h 50 m
Hs: 13.0 Hb: 13.6 ht: 1.60
ha: 12.00 hd: 12.50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)															HUMEDAD RELATIVA (Um)										
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.				
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F										
I .	1009.3	1010.9	22.3	23.5	19.4	20.4	27.8	13.8	37.9		25	7.8	24	2	3.0	21	2.9	7	2.9	18	2.7	7	2.9	15	3.9	4	3.8	19	3.1					62	62	77	71	
II .	1009.8	1011.4	20.7	23.1	20.5	20.5	25.7	14.9	34.8		8	7.5	5	4	2.5	25	3.5	5	2.0	13	3.2	6	2.3	11	4.3	4	2.1	16	3.2					72	68	73	74	
III .	1012.5	1014.1	166	20.6	17.0	17.0	22.9	10.7	33.0		9	2.0	17	12	2.8	12	2.5	5	2.1	3	4.0	8	3.8	16	3.6	9	3.2	28	3.6					75	60	74	73	
IV .	1015.0	1016.6	13.0	17.8	13.1	13.8	19.4	7.6	25.5	11/21	- 0.5	27	19	3.5	10	2.1			6	2.5	8	3.2	12	3.8	14	2.9	21	3.1					78	60	80	75		
V .	1017.2	1018.8	9.3	12.9	9.9	10.2	14.2	5.6	21.7		1	- 0.5	27	14	2.9	7	3.2	6	2.0	8	2.6	18	3.3	13	4.2	17	3.5	9	2.5	1					87	71	85	82
VI .	1016.5	1018.1	6.1	10.8	7.0	7.6	12.2	2.8	18.8		2	- 3.0	27	2	3.5	7	2.9	4	2.3	1	2.0	13	3.2	15	3.8	25	2.9	23	2.9					85	73	85	83	
VII .	1020.8	1022.4	4.7	9.7	6.1	6.5	10.9	1.5	19.3		26	- 4.0	23	18	2.6	5	3.2			3	3.2	13	4.0	16	4.0	13	2.5	25	2.8					86	70	85	82	
VIII .	1016.6	1018.2	8.1	10.9	8.1	8.7	12.4	4.8	19.5		29	- 1.4	5	25	3.3	13	2.7	8	2.6	5	5.2	23	3.4	6	3.4	5	3.2	8	3.7					89	81	90	88	
IX .	1016.8	1018.4	10.2	13.4	9.4	10.0	14.8	4.5	21.7		11	- 2.6	23	18	3.0	12	2.5	4	1.8	7	2.8	11	4.4	12	3.7	6	3.0	20	3.4					81	67	87	81	
X .	1013.7	1015.3	12.7	15.2	10.8	11.9	17.6	5.8	25.5		14	- 2.7	29	23	3.0	8	2.2	4	5.0	12	3.3	17	2.8	10	4.0	7	2.9	12	3.3					74	65	86	76	
XI .	1010.9	1012.5	17.2	18.0	13.7	15.4	21.6	10.1	33.3		19	3.1	12	12	3.5	15	2.4	6	2.0	12	3.2	21	3.3	13	3.8	2	3.0	9	3.1					67	67	83	75	
XII .	1013.0	1014.6	20.4	21.3	18.0	18.7	24.2	14.1	36.3		31	6.7	17	13	4.0	24	3.3	9	2.3	15	2.4	17	5.7	2	4.0			13	2.8					69	66	79	74	
An .	1014.3	1015.9	13.4	16.4	12.8	13.4	18.6	8.0	37.9		25-I	- 4.0	23-VII	162	3.1	159	2.8	58	2.5	103	3.1	162	3.5	141	3.9	106	3.0	203	3.1	1					77	68	82	78

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																										
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón			
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8																										
8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F	●	*	*	☉	△	▲	☉	☉	☉	☉	☉	☉					
I .	16.7	17.6	17.5	16.7	3.8	4.5	4.3	46.0	26.3		2		1	14	4		4	1	4	1	6														5	3	6
II .	17.6	18.7	17.3	17.5	5.7	5.7	4.8	89.9	29.8		11		3	15			4	4	1	7														4	7	5	
III .	14.4	14.1	14.7	14.0	4.9	5.8	5.0	142.8	56.6		22			12		1	8	3	6	11													5	2	5	2	
IV .	12.0	12.3	12.4	12.0	4.8	5.6	4.0	31.7	14.0		21	1		2		1	4	1	3	5														7	7	5	
V .	10.4	10.7	10.4	10.4	7.3	7.2	6.8	58.7	17.6		30	1				2	3	2	4	7																	
VI .	8.4	9.5	8.7	8.8	7.5	7.3	5.8	25.6	7.8		6	8				1	8			8																	
VII .	7.5	8.4	8.1	8.0	7.2	7.2	5.7	85.9	34.6		16	13				3	7	2	3	10																	
VIII .	9.7	10.4	9.9	9.9	7.8	7.2	6.7	124.4	48.3		15	5					6	3	4	1	8																
IX .	10.1	10.1	10.4	9.9	6.1	6.1	4.7	35.5	13.6		2	4				1	3	1	3	5																	
X .	10.9	11.2	11.2	10.5	5.5	5.4	4.4	30.6	17.0		5	2				1	2	1	7	1	5																
XI .	12.8	13.6	13.1	12.8	5.8	5.2	5.0	29.3	14.7		29					10	1	1	2	4	5																
XII .	16.3	16.3	16.4	15.9	4.6	3.8	4.8	47.9	33.1		12					12	1	5		2	9																
An .	12.2	12.7	12.5	12.2	5.9	5.9	5.2	748.3	56.6		22-III	34		4		66	5	17	50	22	48	3	84														

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 Estación: BARROW Provincia de BUENOS AIRES Categoría: 2 C. E.  
 φ: 38° 20' S; λ: 60° 13' W de G; g: ΔG: -4 h 01 m Hs: 123.0 \* Hb: ht: 1.60 ha: 6.50 hd: 7.60 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)								
			(Tm)				(Tn)			(Tz)		N				NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calm	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F							
I.	23.0	29.3	20.8	22.5	31.0	13.0	37.5	6	3.5	27	17	3.1	5	2.5	11	1.9	19	2.0	7	2.0	3	3.5	12	3.1	19	3.5	51	29	54	53					
II.	19.6	26.7	20.0	20.5	28.3	13.3	37.4	1	4.3	5	16	3.6	8	2.4	7	2.2	9	2.0	11	2.0	9	2.3	5	2.6	18	2.1	1	70	44	67	66				
III.	14.8	22.1	15.2	16.0	23.9	8.7	32.7	9	-0.9	28	32	2.6	3	1.8	2	1.5	4	2.2	7	1.7	14	2.9	6	2.9	23	3.2	2	73	46	72	68				
IV.	11.1	19.4	11.6	13.0	20.8	5.2	28.0	1	-3.5	18	43	3.5	1	1.0	3	2.2	2	1.0	3	4.0	3	3.2	17	3.5	11	3.4	7	72	46	75	66				
V.	5.7	13.2	6.8	7.9	14.2	2.2	24.5	1	-3.5	19	33	3.7	7	2.6	9	2.3	3	1.7	3	1.0	6	4.3	16	3.5	4	2.6	10	2	88	59	88	80			
VI.	2.8	10.4	4.0	5.1	11.5	-0.1	16.8	1	-5.6	17	12	2.4	1	2.0	5	1.8	3	3.0	8	2.4	3	3.0	37	3.2	17	4.4	4	89	64	89	83				
VII.	2.7	9.3	4.4	4.9	10.6	0.3	16.6	20	-4.6	12	39	4.4	3	3.5	2	1.0	1	7.0	11	2.0	2	1.5	26	2.5	6	4.3	3	86	64	84	80				
VIII.	6.2	11.8	7.1	7.6	13.2	3.0	21.5	28	-5.2	25	33	4.0	5	5.4	3	2.5	10	3.6	11	2.9	7	2.6	12	3.3	8	3.8	4	88	69	87	84				
IX.	8.8	14.7	8.7	9.6	16.0	3.1	22.0	11	-2.6	14	31	4.0	6	3.4	8	3.0	5	3.1	11	3.1	8	3.7	13	3.2	8	80	55	85	77						
X.	12.2	17.6	10.7	12.1	18.6	4.6	27.1	16	-3.2	18	23	4.0	9	2.8	8	4.0	3	3.0	4	1.3	5	3.8	27	4.3	11	4.0	3	71	51	82	72				
XI.	17.3	22.9	13.9	16.3	24.4	7.9	34.5	28	-0.6	11	20	3.8	8	3.0	6	2.7	7	3.7	12	3.1	11	3.7	10	3.5	13	3.3	3	60	38	74	63				
XII.	21.4	27.8	19.3	21.0	29.5	11.0	36.3	19	2.7	22	29	3.6	8	2.1	8	2.8	16	3.5	6	3.7	10	3.8	6	4.7	10	4.1	49	30	60	53					
An.	12.1	18.8	11.9	13.0	20.2	6.0	37.5	6-I	-5.6	17-VI	328	3.6	64	2.7	72	2.3	77	3.0	88	2.4	84	3.1	182	3.4	153	3.5	33	14	73	50	76	70			

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	10	10	6	8													
I.	14.0	10.5	12.9	12.1	2.3	3.9	3.6	26.2	12.4	1°	21	7	2	3	2	5	3	5	1	2	6													
II.	15.7	14.1	15.2	14.4	4.7	4.7	3.8	124.3	35.6	15	15	5	5	5	4	7	3	8	1	3	5													
III.	12.5	11.9	12.8	11.9	2.7	4.0	2.1	45.6	14.6	23	2	13	2	3	2	1	7	1	5	10														
IV.	9.7	10.1	10.5	9.7	3.6	4.7	2.2	19.2	18.0	22	4	8	2	1	12	3	2	10	1	8														
V.	8.3	9.1	8.8	8.5	7.2	7.1	4.6	28.5	8.7	30	10	2	6	9	1	8	1	10	10	10														
VI.	6.8	8.0	7.5	7.3	5.9	6.2	4.7	19.7	9.0	15	16	1	6	12	1	1	1	8	12	3														
VII.	6.4	7.5	7.1	6.8	6.2	7.2	5.1	64.1	21.9	26	17	2	7	3	16	5	4	1	2	10	3													
VIII.	8.5	9.5	8.9	8.8	7.0	7.1	6.4	127.5	70.0	30	7	5	3	16	6	4	1	3	5	16	4													
IX.	9.1	8.9	9.6	8.9	5.7	6.0	4.0	31.6	19.8	26	6	1	4	1	8	3	3	1	3	8	4													
X.	10.1	10.3	10.7	10.0	4.7	5.2	4.3	59.1	44.2	4	3	2	4	1	8	6	3	3	1	7	6													
XI.	11.5	10.0	11.6	10.7	4.8	5.1	4.1	22.2	13.2	28	1	15	2	2	1	9	3	2	4	1	5	4												
XII.	11.7	10.7	13.1	11.5	3.1	4.8	4.2	48.1	15.9	25	23	4	3	2	4	6	2	1	6	3	9													
An.	10.4	10.0	10.7	10.0	4.8	5.5	4.1	616.1	70.0	30-VIII	66	97	16	17	48	19	101	2	60	1	31	1	3	39	31	78	62							

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: TRES ARROYOS**      **Provincia de BUENOS AIRES**      **Categoría: 2 C. S.**  
 $\varphi$ : 38° 23' S;     $\lambda$ : 60° 16' W de G;    g: -0.50     $\Delta G$ : -4 h 01 m    Hs: 108.0    Hb: 108.2    ht: 1.60    ha:    hd: 8.00    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Tx)				(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	998.2	1010.4	22.7	29.5	21.9	22.8	32.0	15.2	38.4	6	7.8	27	28	2.7	1	1.0	15	1.7	8	2.0	11	1.8	4	3.0	16	2.2	5	2.8	5	53	29	53
II.	998.5	1010.6	19.8	27.0	20.6	20.9	29.1	15.2	37.1	1	6.6	5	28	2.8	1	1.0	7	1.3	7	2.4	15	1.7	3	1.5	12	1.9	10	2.6	1	71	45	65	66
III.	1001.3	1013.7	15.0	22.5	16.2	16.6	24.1	10.6	33.0	9	1.9	28	42	2.3	3	1.5	3	1.0			13	2.4	7	2.7	14	2.4	6	2.1	5	72	46	70	67
IV.	1003.7	1016.2	11.0	19.7	12.8	13.5	20.7	7.6	27.2	11	1.1	18	43	2.6	2	1.0	3	1.5	1	3.0	6	2.8	2	3.0	20	2.4	8	2.1	5	74	44	74	66
V.	1006.0	1018.8	6.4	13.3	7.7	8.4	14.3	4.4	25.0	1	-1.5	26	38	2.1	2	1.5	11	1.3	2	1.5	6	1.6	6	1.7	20	2.0	4	1.0	4	89	62	86	81
VI.	1005.4	1018.4	3.2	10.3	5.1	5.6	11.5	1.5	19.0	2	-3.9	9	30	2.4	2	1.0	3	2.0	2	1.0	8	2.3	3	3.2	33	2.2	6	1.7	3	88	65	88	82
VII.	1008.6	1021.6	3.1	9.4	5.1	5.3	10.6	1.5	16.6	20	-3.0	12	45	2.6	1	1.0	1	1.0			10	2.4	10	1.4	18	1.6	5	2.2	3	89	68	84	82
VIII.	1005.0	1017.8	6.5	12.1	7.7	8.0	13.0	4.3	21.2	28	-2.5	25	43	2.6	3	1.7	5	1.2	1	3.0	21	2.3	7	1.6	6	1.6	1	2.0	4	87	68	85	83
IX.	1005.2	1017.8	8.6	15.1	9.6	10.0	16.2	5.0	22.1	11	-0.5	22	47	2.4	2	1.0	5	1.4	2	1.5	11	1.9	9	2.1	8	2.8	4	1.0	2	80	54	81	75
X.	1002.5	1015.0	12.1	18.3	11.4	12.7	19.6	7.0	28.4	16	-1.1	28	28	2.5	1	1.0	11	2.4	4	1.0	8	1.7	12	2.8	22	2.8	7	3.6		71	47	74	68
XI.	999.7	1012.0	17.2	23.5	15.8	17.1	25.3	10.3	35.6	18	3.0	11	29	2.5	4	1.7	12	1.5	3	1.3	12	1.5	9	3.2	14	2.3	6	1.9	1	59	37	67	60
XII.	1001.2	1013.3	21.3	28.3	20.2	21.5	30.1	13.3	36.0	19	7.2	1/3	36	3.4	2	1.0	16	1.5	6	1.7	13	2.3	2	2.0	11	2.3	6	1.8	1	51	29	58	53
An.	1002.9	1015.5	12.2	19.1	12.8	13.5	20.5	8.0	38.4	6-I	-3.9	9-VI	437	2.6	24	1.2	92	1.5	36	1.8	134	2.0	74	2.4	196	2.2	68	2.1	34	74	50	74	70

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
	8	14	20	Prom.	8	14	20	N	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8	●	*	*	;	⊗	Δ	▲	⚡	☁	☀	☑	☑	
	I.	14.5	10.9	13.3	12.5	2.9	4.3	4.4	14.8	5.1	14					4	18	12	1	4				5							5	1	1	
II.	15.9	14.7	15.1	14.9	5.0	5.1	4.0	155.4	48.6	23					1	16	6	3	5	4			10						6	1	3		2	
III.	12.7	12.5	13.2	12.5	3.3	4.8	2.6	60.4	18.4	15					17				4	3			3					3		1		6		
IV.	10.0	10.1	11.2	10.1	3.7	4.9	2.8	18.5	15.5	22					6				1	1			1					2		2		8		
V.	8.8	9.6	9.2	8.9	7.2	6.8	5.0	39.3	8.5	30	3				1				3	6			5					2						
VI.	6.9	8.4	7.9	7.6	6.0	6.4	4.7	16.3	3.4	12	10								4	6			2	1	1	5		1	4	10				
VII.	7.1	8.0	7.6	7.5	6.5	7.0	4.2	69.0	19.1	27	13								2	7	3		5					2		7		1		
VIII.	8.5	9.3	9.2	8.8	6.4	7.2	5.4	127.5	65.3	30	3								4	4			6					2	8	12		2		
IX.	8.9	8.9	9.7	8.9	5.5	6.3	3.2	30.3	18.1	26	3								2	3	1		2					2		7		4		
X.	10.1	9.9	10.7	10.0	4.8	5.2	4.0	59.3	37.6	4	1				3				4	5	1	1	5				3		7		7			
XI.	11.3	10.1	11.7	10.8	4.1	5.1	4.5	21.6	11.5	28									12	2	3	2	1	4			1	4		6		2		
XII.	12.3	10.4	12.0	11.5	3.4	4.6	4.3	57.1	16.4	25									24	4	1	2	3	5			7		4		9			
An.	10.6	10.2	10.9	10.3	4.9	5.6	4.1	669.5	65.3	30-VIII	33				5	97	24	23	49	21	1		53	1	1	40		2	37	18	71	47		

## VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 Estación: HARDING GREEN (BASE COMANDANTE ESPORA)

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 1 C. S. A.

$\varphi$ : 38° 45' S;  $\lambda$ : 62° 12' W de G;  $g$ : -0.48  $\Delta G$ : -4 h 09 m Hs: 67.0 Hb: 68.2 ht: 1.60 ha: 12.30 hd: 12.30 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma	Sin obs.
			(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
	8	14			20	Prom.	8	14	20	Prom.	8	14	20	Prom.																				
I.	1002.1	1009.7	23.6	30.1	23.7	24.0	33.2	17.0	39.8	6	8.2	24	17	3.6	5	2.5	15	3.2	12	4.0	12	4.0	4	2.8	19	2.9	9	3.7			47	27	43	46
II.	1002.6	1010.4	20.0	27.6	21.4	21.7	29.8	16.0	39.2	1	9.3	17	20	2.9	2	4.5	11	2.4	10	3.9	8	3.2	8	2.2	10	2.2	14	3.0	1		64	37	60	58
III.	1005.3	1013.2	15.4	23.1	17.3	17.6	25.1	11.4	33.7	9	1.9	27	20	2.7	4	2.5	7	1.5	4	2.5	9	4.0	9	3.3	14	2.3	26	3.2			67	34	53	55
IV.	1007.4	1015.4	12.1	20.6	14.4	15.0	22.0	8.6	30.2	1	1.2	6	22	2.5	1	2.0	5	3.3	4	2.3	3	4.0	4	4.0	15	2.6	36	3.3			66	37	57	55
V.	1010.6	1018.9	6.3	13.6	8.2	9.0	14.6	3.8	24.5	1	-2.6	21	20	2.2	10	2.4	7	1.5	3	2.5	8	1.4	9	2.7	14	2.0	18	3.1	4		80	48	74	68
VI.	1011.0	1019.4	3.1	10.8	4.9	5.8	11.6	0.8	18.5	28	-7.2	17	10	2.7	6	2.1	1	1.0			10	2.2	12	2.4	27	2.3	24	3.3			80	49	73	70
VII.	1013.6	1021.8	3.0	11.3	5.8	6.2	12.1	0.9	21.0	20	-5.6	12	24	3.2	2	2.5	1	2.0	1	1.0	9	1.8	10	1.9	12	2.5	31	2.8	3		78	45	66	65
VIII.	1009.7	1018.0	6.8	13.7	8.5	9.4	15.1	4.8	24.2	28	-2.6	25	20	3.9	11	2.9	4	2.7	9	3.6	14	2.9	6	1.9	11	2.1	15	3.7	3		76	47	68	65
IX.	1009.2	1017.3	10.1	17.7	11.4	12.0	19.1	5.3	26.5	20	-0.1	15	26	3.2	11	3.4	9	2.0	2	3.0	6	1.7	9	2.7	11	3.0	14	3.2	2		69	43	60	59
X.	1006.6	1014.6	13.3	20.2	13.3	14.3	21.9	7.9	32.3	16	-0.2	8/28	19	3.3	7	2.2	11	3.3	4	2.2	2	3.0	16	3.5	14	3.1	14	3.7	6		66	39	69	62
XI.	1003.8	1011.6	19.4	25.9	19.4	19.8	28.0	15.7	37.6	18	4.5	2	18	3.3	3	1.7	11	2.9	8	3.4	7	4.1	7	3.0	17	3.1	12	3.1	7		52	33	51	52
XII.	1004.9	1012.5	22.6	29.1	23.1	23.0	31.3	15.2	37.0	19	9.3	3	21	3.5	5	4.6	5	4.0	13	4.0	7	3.4	5	3.0	7	4.3	25	3.4	5		56	33	50	53
An.	1007.2	1015.2	13.0	20.3	14.3	14.8	22.0	9.0	39.8	6-1	-7.2	17-VI	237	3.1	67	2.8	87	2.5	70	2.9	95	3.0	99	2.8	171	2.7	238	3.3	31		67	39	60	59

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormada	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	10	10	6	8	6													
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	R	R	R	F	F	F	F	F	F	F	F														
I.	13.6	10.8	12.0	12.4	4.2	5.8	5.0	9.6	5.1	2			8	19	12	3	2		8	5									4	5	3				
II.	14.7	12.8	14.5	14.0	5.1	6.2	5.4	207.7	138.3	23			3	19	3	2	2	4		1	8		1					6	3	3					
III.	12.0	10.0	10.7	10.8	3.8	4.1	2.5	28.2	16.3	23			2	15		1	3	1			4		3				3	1		8					
IV.	9.6	8.9	9.7	9.2	4.9	6.2	3.8	2.0	2.0	2				9			1				2		1				2		5	6					
V.	7.7	7.5	8.3	7.7	7.1	7.5	5.2	24.6	13.8	24	7						1		2	2		2		1			1	7	14	2					
VI.	6.3	6.4	6.5	6.4	6.9	6.5	4.9	5.9	2.2	10	12								4	3		2		5					4	10	3				
VII.	5.9	5.9	6.1	6.0	7.7	7.4	5.4	2.7	2.0	26	15								1	1		8		4				2	13	2					
VIII.	7.7	6.9	7.5	7.3	7.3	7.8	6.5	29.5	12.5	13	2								4	3	1	8		5				4	18	5					
IX.	8.1	7.1	7.6	6.7	6.0	6.7	4.9	12.4	11.5	26	3								2	1		4		5		1		1	12	7					
X.	10.1	8.5	10.3	9.2	5.2	5.5	3.3	31.9	13.0	5	2										5	1	9		6				6	8					
XI.	11.5	10.8	10.9	11.1	4.2	5.0	5.1	30.4	10.0	28			2	19	3						5	1	7		5			1	3	1					
XII.	15.2	13.1	13.3	13.7	3.6	4.2	3.5	55.9	25.0	25			3	23	7	1	4	2	12		6		6		1	2		2	4						
An.	10.2	9.0	9.8	9.5	5.5	6.1	4.6	440.8	138.3	23-II	41		18	114	25	19	30	12	60	1	46		30		4		17	19	91	52					

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: FARO RECALADA (B. Blanca)**      **Provincia de BUENOS AIRES**      **Categoría: 2 C. S.**  
 q: 39° 00' S;    λ: 61° 16' W de G;    g: -0.42    ΔG: -4 h 05 m    Hs: 8.9    Hb: 8.9    ht: 1.60    ha:    hd:    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)								FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)												HUMEDAD RELATIVA (Um)												
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S						SW		W		NW		Calma	Sin obs.	
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.			
I.																																			
II.																																			
III.																																			
IV.																																			
V.	1017.4	1018.5	7.4	13.1	9.4	9.1	14.0	5.4	20.2	1	—	0.0	21	35	2.3	2	1.5	8	1.3					24	2.8	9	4.3	13	2.3	2	1.0	87	67	83	82
VI.	1021.7	1022.8	4.3	10.2	6.0	6.2	11.4	2.2	19.2	4	—	4.0	16	18	1.6	1	1.0	3	3.3					11	2.5	18	3.3	26	2.3	13	2.4	86	72	83	82
VII.	1020.4	1021.5	4.4	9.7	6.2	6.3	11.0	2.9	21.9	20	—	2.7	12	22	1.6			3	1.0	5	2.3			9	2.9	12	1.9	10	1.5	32	1.8	84	70	84	82
VIII.	1016.5	1017.6	7.2	11.8	8.1	8.0	13.0	5.6	22.7	28	—	3.0	25	21	2.2	5	2.9	5	2.6	8	2.5			10	1.8	9	1.9	13	1.2	22	1.9	84	67	84	80
IX.	1016.1	1017.2	10.1	14.5	11.2	10.7	16.0	6.3	25.7	20	1.0	4/15	29	1.8	4	1.0	2	2.0	5	1.2			9	2.4	13	2.3	13	3.3	14	1.8	1	77	63	75	75
X.	1013.3	1014.4	13.7	16.9	13.0	12.8	19.1	8.2	30.0	16	1.7	28	21	1.6	7	1.8	5	2.0	8	1.9			14	2.0	14	3.1	14	1.8	9	2.3	1	63	60	72	69
XI.	1010.6	1011.7	18.2	22.0	17.2	17.2	23.5	12.5	36.7	18	5.7	11	25	2.2	3	1.2	6	2.2	11	2.1			17	2.5	9	1.8	11	2.1	8	3.3	60	50	64	62	
XII.	1011.4	1012.5	22.0	24.9	20.9	20.6	26.8	14.8	36.3	5	6.6	1°	15	2.0	4	1.6	12	2.6	17	2.6			15	2.3	9	2.2	8	2.3	13	2.6	53	52	60	60	
An.																																			

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																										
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8	F 8	●	*	*	;	X	△	▲	⚡	☁	☀	☑	⚡			
I.																																					
II.																																					
III.																																					
IV.																																					
V.	9.1	10.1	9.9	9.6	4.4	4.0	3.7	28.5	16.5	24																											
VI.	7.2	8.9	8.0	8.0	4.6	4.1	2.3	5.4	2.7	14																											
VII.	7.2	8.3	8.0	7.7	5.4	4.6	3.2	34.7	8.0	27	4																										
VIII.	8.7	8.8	9.1	8.8	6.1	6.9	5.3	70.0	27.0	14																											
IX.	9.3	10.0	9.7	9.7	4.8	4.9	3.0	38.0	23.0	26																											
X.	9.9	11.3	10.9	10.7	4.4	5.2	3.1	30.0	16.0	4																											
XI.	12.4	12.5	11.9	12.3	4.2	4.8	3.5	11.0	10.0	28																											
XII.	13.6	15.5	14.0	14.4	3.8	3.7	3.7	44.0	17.0	25																											
An.																																					



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: FORTIN MERCEDES**      **Provincia de BUENOS AIRES**      **Categoría: 2 C. S.**  
 φ: 39° 31' S;    λ: 62° 38' W de G;    g: -0.42    ΔG: -4 h 11 m    Hs: 25.0    Hb: 25.9    ht: 1.60    ha: 7.00    hd: 7.50    hr: 1.60

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
	I.	1006.4	1009.4	23.1	31.2	22.0	23.9	33.4	15.6	41.1	30	9.5	17/24	12	2.0	9	1.6	18	1.2	10	1.6	8	1.6	6	2.0	12	1.7	14	1.4	3	1	52	27	56
II.	1007.2	1010.2	19.8	28.9	20.6	21.8	30.3	16.7	40.7	1	8.0	16	18	1.5	7	1.7	11	1.5	6	1.1	20	1.5	4	1.3	9	1.6	8	1.6	1		64	34	65	58
III.	1009.4	1012.6	14.4	24.7	16.6	17.6	26.4	9.9	35.6	9	1.0	28	21	1.4	5	1.0	6	1.0	5	1.0	11	1.5	10	1.3	20	1.3	12	1.4	3		69	35	62	59
IV.	1011.6	1014.8	11.0	21.6	14.2	14.8	23.1	7.2	32.5	1	-0.1	25	25	1.6	4	1.2	6	1.3	2	1.0	6	1.3	9	1.4	21	1.7	12	1.7	5		70	35	57	57
V.	1014.9	1018.1	5.6	14.2	8.1	8.8	15.2	3.9	25.5	1	-2.0	20/31	24	1.4	8	1.6	10	1.2	5	1.0	8	1.4	10	1.5	15	1.2	9	1.9	4		87	55	81	77
VI.	1012.6	1015.8	1.7	11.2	4.8	5.5	12.0	-0.1	20.2	2	-6.4	16/19	13	1.3	7	1.1	2	1.0			11	1.3	21	1.2	23	1.2	12	1.8	1		86	53	81	75
VII.	1018.0	1021.2	1.7	11.4	4.8	5.5	12.3	-0.8	20.0	20	-5.6	12	32	1.7	3	1.3			3	1.2	15	1.2	12	1.5	10	1.3	18	1.5			84	49	73	71
VIII.	1014.2	1017.4	4.7	14.2	8.4	8.5	15.4	2.8	22.5	28	-6.0	4	22	2.6	11	1.3	2	1.5	10	2.0	14	1.1	8	1.1	9	1.5	15	2.0	2		83	47	67	68
IX.	1013.6	1016.8	9.3	17.8	10.8	11.7	19.0	5.1	28.1	20	-3.0	2	28	1.5	2	2.5	9	1.4	4	1.2	14	1.3	5	1.1	9	1.6	16	1.5	3		75	43	66	64
X.	1011.2	1014.4	13.6	20.7	13.1	14.6	22.5	7.4	35.0	16	1.0	28	17	1.6	8	1.2	9	2.1	4	1.3	15	1.9	13	2.6	13	1.5	10	1.7	4		60	36	63	57
XI.	1008.2	1011.3	19.1	27.1	17.2	19.7	28.2	11.5	38.5	17	4.5	30	14	1.7	12	1.6	15	1.7	7	1.2	19	1.9	9	1.8	9	2.6	5	3.0			50	26	59	49
XII.	1009.3	1012.4	22.4	30.0	20.9	22.9	31.7	14.0	39.0	5	8.0	10	18	2.6	12	2.3	25	1.5	7	2.9	8	2.0	6	1.8	12	1.8	4	2.2	1		48	27	57	49
An.	1014.4	1014.5	12.2	21.1	13.4	14.6	22.4	7.8	41.1	30-I	-6.4	16/19/VI	244	1.7	88	1.5	113	1.4	63	1.4	149	1.5	113	1.6	162	1.6	135	1.8	27	1	69	39	66	61

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8																									
	8	14	20	Prom.	8	14	20	N	Máx	Fecha	Min.	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F	●	✖	✖	9	✖	△	▲	⚡	≡	●	☉	☉	☉	▽	
I.	14.5	11.5	14.3	13.1	2.7	3.5	3.9	6.2	6.2	8		4	20	11		1						1														8
II.	14.5	12.4	15.2	13.7	4.3	4.5	4.1	68.1	19.3	22		1	18	5	1	3	3					6			1		1		4				3		6	
III.	11.6	10.8	13.2	11.2	2.4	2.8	1.2	29.1	11.7	2		1	14	3	2	3	1					6					1		1						15	
IV.	9.5	9.2	9.3	9.1	3.7	5.7	2.8	0.7	0.7	11	1		11		1							1						2					3		8	
V.	8.1	8.8	8.8	8.3	5.5	5.8	4.6	33.3	20.0	1°	6		1		1		2					2		1			1	4				9		3		
VI.	6.1	7.2	7.2	6.8	4.9	4.7	3.3	8.1	7.7	5	16				1	1						2								3		5		7		
VII.	5.9	6.4	6.3	6.0	5.8	6.3	4.5	1.4	1.0	8	17				1	1						2								2		7		4		
VIII.	7.2	7.2	7.2	6.9	6.0	6.9	5.2	11.3	3.5	17	6				2	5						3		4		1			5	10			3			
IX.	8.7	8.1	8.4	8.1	5.1	5.5	3.6	24.9	15.8	5	2			5		1	2	1				4						2	1			7		5		
X.	9.3	8.0	9.2	8.5	4.8	4.9	3.6	37.6	23.1	5				8	1	1	4	1				5										7		8		
XI.	10.8	9.1	11.5	10.1	3.8	4.4	4.6	10.3	4.1	22		1	20	3		4						4												4		
XII.	12.8	10.8	13.2	12.1	2.9	4.2	3.1	25.7	15.6	7		4	22	8	1	2	1					4												8		
An.	9.9	9.1	10.3	9.5	4.3	4.9	3.7	256.7	23.1	5-X	48		11	119	31	12	26	9				40			6		3	15	15	52			79			





# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: PATAGONES

Provincia de BUENOS AIRES

Categoría: 2 C.S.

φ: 40° 48' S; λ: 62° 59' W de G; g: -0.33 ΔG: -4 h 12 m Hs: 33.6 Hb: 34.0 ht: 1.60 ha: 11.67 hd: 12.32 hr: 9.86

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom	Máx	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
I.	1005.7	1010.8	22.0	26.8	21.5	21.9	29.4	16.4	38.7	30	12.1	17	2	4.0	16	2.8	11	1.9	12	2.0	12	2.6	23	4.0	9	2.3	7	2.9	1	46	30	46	44	
II.	1006.0	1011.0	19.6	26.9	21.0	21.2	29.0	15.6	38.8	6	10.0	17	2	4.0	19	4.2	7	2.2	8	2.1	12	2.9	14	2.6	4	2.3	17	2.4	1	62	36	59	56	
III.	1007.8	1013.0	15.2	22.4	16.8	17.1	24.4	11.8	34.0	1	4.1	27	4	2.0	22	3.6	3	2.0	7	1.5	2	4.0	29	3.4	3	1.5	20	3.9	3	63	36	56	56	
IV.	1009.6	1014.8	12.6	20.3	15.2	15.2	21.4	9.7	30.8	1	4.1	7	23	3.2	17	2.8	1	1.0	3	1.5	2	1.0	18	3.1	5	4.5	17	3.2	2	2	64	37	54	55
V.	1013.3	1018.6	6.6	14.1	9.2	9.5	14.7	4.8	24.3	1	- 2.2	31	10	3.3	31	2.9	1	2.0	2	1.5			21	2.7	6	1.8	12	2.4	10	85	56	75	75	
VI.	1013.4	1018.8	3.5	11.4	6.2	6.6	12.0	1.8	18.4	4	- 3.5	19	10	2.5	14	4.1	1	1.0	2	1.5	3	1.3	20	2.8	11	1.7	23	2.5	6	79	55	74	71	
VII.	1016.0	1021.3	3.5	10.6	6.3	6.3	11.5	2.2	18.4	20	- 2.7	12	7	2.6	31	2.8			1	2.0	6	2.2	12	2.3	7	1.3	22	2.5	7	78	54	70	69	
VIII.	1012.9	1018.2	5.8	12.9	8.7	8.5	13.8	4.1	21.0	28	- 1.5	15	13	3.7	22	3.6	1	2.0	6	2.0	13	2.0	12	2.1	2	2.0	16	3.3	7	1	78	50	67	67
IX.	1012.0	1017.3	9.4	16.1	10.5	11.1	17.7	5.9	24.7	20	- 0.1	2	5	2.2	24	3.2	2	1.5	7	1.7	4	2.0	19	2.6	8	2.6	15	2.2	5	1	71	46	68	65
X.	1010.0	1015.3	13.0	19.0	12.8	13.7	20.3	8.0	34.8	16	1.8	8	9	2.7	16	3.2				12	1.6	6	1.6	25	3.5	1	1.0	23	2.6	1	60	39	61	57
XI.	1007.0	1012.2	18.6	24.1	16.5	18.3	25.4	11.4	37.6	17	6.5	8/30	8	3.9	21	3.3	5	1.4	9	1.7	8	2.7	28	3.2	4	3.0	5	3.4	1	1	49	32	59	51
XII.	1008.1	1013.3	22.2	27.5	20.3	21.9	29.5	15.0	37.6	6	8.7	10	12	4.1	23	3.9	8	1.9	13	1.8	7	1.7	16	3.5	2	1.0	6	2.1	6	44	31	51	47	
An.	1010.2	1015.4	12.7	19.3	13.8	14.3	20.8	8.9	38.8	6-II	- 3.5	19-VI	105	3.2	256	3.4	40	1.7	82	1.7	75	2.2	237	3.0	62	2.1	183	2.8	50	5	65	42	62	59

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Mín. < 0°	Mín. < 10°	Mín. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8														
I.	11.9	10.1	11.5	10.7	3.8	3.7	4.5	8.3	4.4	8			4	23	4	1	2		8		3										2	1	4		
II.	13.9	12.0	14.3	13.1	4.7	4.1	4.1	40.4	18.9	15			4	18	3	1	6	1	1		8					2			4	1	4	3			
III.	10.9	9.7	10.4	10.1	3.8	4.2	1.5	21.3	13.3	22			1	14			2	1	6		3						3			1	9				
IV.	9.7	8.9	9.5	9.1	4.4	5.0	3.7	6.2	3.1	5				9			2	2	4		4									3	5				
V.	8.4	8.8	8.7	8.4	5.6	6.4	4.5	11.1	5.5	11	1						2	3	4		5									3	9	3			
VI.	6.3	7.2	7.1	6.7	5.4	5.2	3.4	11.8	4.0	5	9						2	4			5			1					3	6	5				
VII.	6.1	6.8	6.7	6.4	6.1	6.6	5.2	17.2	6.4	1°	6						1	7			8				1				2	9	2				
VIII.	7.3	7.1	7.2	6.9	6.2	6.1	5.1	12.8	7.5	31	3						4	2		4	7			1					2	9	5				
IX.	8.3	7.7	8.4	7.9	5.6	5.0	4.2	18.7	8.4	30	1						5	3		2	8							2	3	8	8				
X.	8.8	7.9	8.8	8.3	4.8	4.4	3.8	52.8	25.1	5				5				6	2	8	7							1	5	8					
XI.	10.1	9.3	10.8	10.1	4.3	4.4	4.4	7.9	6.0	25		1		10	2	1	1	1	10	4							3		4	5					
XII.	11.6	10.7	11.9	11.3	2.9	3.5	2.5	7.5	7.5	25		4		24	3			1	5	2								1		14					
An.	9.4	8.8	9.6	9.1	4.8	4.9	3.9	216.0	25.1	5-X	20		14	103	12	19	39	5	52	64			2	1	3		16	14	59	71					

## VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: GENERAL PICO

Territorio de LA PAMPA

Categoría: 2 C.

φ: 35° 39' S;

λ: 63° 45' W de G;

g: -0.69

ΔG: -4 h 15 m

Hs: 140.0 \*

Hb:

ht: 1.60

ha:

hd: 6.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
I.	22.7	32.0	25.0	25.7	33.7	15.1	38.6	30	8.8	20	17	3.0	28	2.3	5	1.6	11	2.5	7	3.4	17	3.9					8	2.3	62	33	57	55
II.	20.1	28.9	22.9	22.3	31.0	15.0	39.7	1	5.1	5	10	3.8	35	3.5	2	3.0	8	3.5	10	3.2	11	3.7					8	3.3	70	41	62	62
III.	15.6	25.9	18.7	19.7	27.8	9.8	37.5	9	0.0	4	14	2.8	34	3.3	3	1.7	16	3.3	12	3.8	5	2.9	2	2.0	7	1.6			70	36	63	60
IV.	11.0	23.0	15.0	15.2	24.2	6.7	32.4	1	-2.0	25	14	2.6	29	3.4	2	5.5	12	3.5	7	2.7	15	2.8	3	2.5	8	2.1			73	34	62	59
V.	5.6	16.4	9.6	9.7	17.0	3.2	27.9	1	-6.6	7	10	2.2	28	3.0	4	2.5	13	2.6	12	2.6	19	2.6	3	2.5	4	2.6			88	51	74	73
VI.	1.2	12.4	5.6	5.6	13.2	-0.9	20.4	1	-11.4	16	6	2.8	12	3.4	3	2.0	4	2.5	11	3.6	27	3.5	7	1.8	20	2.2			85	49	74	72
VII.	1.2	12.7	5.2	5.7	13.3	-0.9	21.8	20	-8.6	22	15	2.6	30	3.7	1	1.0	7	2.7	13	3.1	23	3.2			4	2.3			88	46	72	71
VIII.	5.7	15.9	10.0	9.5	16.9	3.0	27.8	28	-8.9	25	14	3.6	28	3.7	1	2.0	7	2.8	15	4.3	22	4.0	2	2.0	4	3.1			85	48	65	68
IX.	10.5	20.9	13.4	13.7	21.8	4.9	31.4	17	-4.5	3	12	3.5	36	3.6	4	1.8	9	2.9	5	5.6	17	3.0			7	2.1			68	33	52	54
X.	14.3	23.1	16.1	16.1	24.5	7.4	33.6	11	-0.5	29	8	4.1	24	3.9	6	2.5	16	3.2	7	4.2	22	3.6	2	3.0	8	3.2			61	35	61	56
XI.	19.4	28.6	21.0	21.2	29.6	12.2	38.9	19	4.0	8/30	9	3.0	27	3.6	5	2.3	10	3.5	6	3.1	26	2.4	1	3.0	6	2.0			62	38	63	58
XII.	21.4	29.7	23.1	22.6	31.4	14.8	37.3	31	9.3	1°	14	2.8	34	3.3	7	2.2	14	2.7	11	3.4	8	2.8			5	3.1			66	42	65	63
An.	12.4	22.5	15.5	15.6	23.7	7.5	39.7	1-II	-11.4	16-VI	143	3.1	345	3.4	43	2.3	127	3.0	116	3.6	212	3.2	20	2.4	89	2.5			73	40	64	63

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																										
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 05	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✱	✱	◊	✱	△	▲	⚡	☁	☀	❄	⚡				
I.	17.1	15.1	17.5	16.1	3.2	3.5	3.9	28.4	7.6	11			4	19	12		6					6												8	1	2	6
II.	16.4	15.5	16.7	15.9	4.6	3.8	3.7	84.7	32.2	14			3	18	7		2	4				7				1							1	8	1	4	7
III.	12.7	12.3	14.1	12.8	2.8	3.0	1.8	71.6	39.4	21	1			16	4		2	2		6		4										6	2	1	11		
IV.	10.0	9.3	10.8	9.6	3.9	4.5	2.5	6.9	3.3	13	2			13			3			5		3										4	1	1	6		
V.	8.3	9.3	9.1	8.7	6.1	5.7	5.1	20.5	17.9	14	5			2			1	1		1		2											1	4	6	3	
VI.	6.3	7.1	6.8	6.7	6.5	5.9	5.2	1.4	1.0	23	16	2					1	1		6														7	11	5	
VII.	6.0	6.5	6.4	6.3	6.5	4.7	4.7	3.7	1.9	7	17						1	2		8														3	6	4	
VIII.	8.1	8.0	8.0	7.7	6.2	5.5	4.3	11.3	11.6	3	8			2			2			13		1												5	11	6	
IX.	8.8	8.0	8.0	8.0	5.5	6.6	4.5	12.3	12.0	26	7			5			1			8		3												2	6	5	
X.	9.9	9.6	10.9	9.9	3.8	4.6	4.1	55.7	34.5	4	2			11			2	1				3						1						7		2	6
XI.	14.0	14.1	15.2	14.1	4.1	4.3	4.6	181.0	66.5	21			1	21	4		4	4				10												8		1	5
XII.	16.3	16.7	17.7	16.9	3.0	3.5	3.3	58.5	25.4	11				23	6		3	2				5												9	3	2	12
An.	11.2	11.0	11.8	11.1	4.7	4.6	4.0	536.0	66.5	21-XI	58	2	8	130	33	5	26	16	47			44					14		1	1	51	29	53		76		

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942      Estación: VICTORICA      Territorio de LA PAMPA      Categoría: 3 C. S.  
 φ: 36° 13' S;      λ: 65° 25' W de G;      g: -0.68      ΔG: -4 h 22 m      Hs: 311.0      Hb: 312.1      ht: 1.60      ha:      hd: 8.30      hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																		HUMEDAD RELATIVA (Um)			
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)				N		NE		E		SE		S		SW		W		NW					
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
I.	974.1	1009.2	22.6	32.2	26.7	25.6	34.5	17.0	39.3	30	12.7	20	23	3.0	10	2.7	2	2.0	11	3.5	23	2.6	12	2.9	8	2.2	3	2.0	1	42	25	37	44	
II.	973.4	1008.9	18.9	28.7	23.7	22.4	30.9	15.0	40.3	1	9.0	16	20	3.0	20	2.6	1	1.0	8	2.1	18	2.8	11	2.5	2	2.5	2	3.0	2	68	36	49	56	
III.	977.2	1013.4	14.2	25.3	18.4	18.2	27.6	10.6	36.5	9	1.7	27	26	3.4	19	2.8	7	2.2	10	3.1	11	4.5	4	3.5	8	2.0	5	2.9	3	64	31	51	53	
IV.	979.2	1016.0	10.3	21.4	14.4	14.6	22.8	7.4	31.0	1	-2.0	7	33	2.7	14	2.4	8	4.1	8	2.0	7	3.1	8	2.4	4	2.5	6	2.9	2	73	38	58	59	
V.	981.3	1018.6	5.1	15.7	9.6	9.4	16.4	3.8	27.2	1	-6.0	7	22	3.4	17	3.0	12	2.8	7	2.6	12	3.0	13	2.6	7	2.7	3	2.2	87	47	69	70		
VI.	982.5	1020.6	0.5	11.7	4.8	4.9	12.8	-0.3	21.3	5	-7.5	8	19	3.0	10	2.8	4	2.2	1	3.0	21	3.2	15	2.2	14	2.7	6	2.3	90	46	74	73		
VII.	984.1	1022.2	1.0	11.9	5.5	5.4	12.7	0.4	20.0	20/31	-5.3	7	26	3.1	18	3.9	8	2.4	5	2.6	15	3.7	10	3.2	4	3.3	5	2.3	2	86	46	70	70	
VIII.	980.0	1017.3	5.0	15.0	9.7	9.1	16.3	3.2	24.7	28	-3.9	25	30	4.1	8	3.1	3	2.2	10	3.3	25	3.5	7	3.2	4	2.8	5	2.6	1	78	43	57	62	
IX.	979.6	1016.4	9.5	20.1	14.2	13.6	21.5	6.0	29.0	10	-2.1	2	25	3.5	17	3.3	10	2.9	9	3.4	7	3.7	9	2.9	5	2.3	7	2.2	1	70	38	55	56	
X.	978.2	1014.8	13.9	23.5	17.0	16.8	24.8	8.4	34.5	16	0.4	2	16	4.7	10	3.6	11	2.8	8	3.4	13	4.1	21	2.9	3	3.7	8	2.1	3	53	26	41	44	
XI.	975.7	1010.2	19.4	28.1	21.4	21.4	29.5	13.3	37.5	18	7.0	8	23	3.9	7	2.6	9	3.3	9	4.9	21	2.9	14	3.9	1	4.0	2	3.5	4	47	25	46	45	
XII.	974.9	1010.1	21.4	30.7	24.9	24.1	32.6	15.8	38.2	31	10.6	1°	35	3.7	11	3.8	12	3.3	7	2.7	17	3.1	7	3.4	3	3.5	1	3.0	49	26	40	42		
An.	978.4	1014.8	11.8	22.0	15.8	15.4	23.5	8.4	40.3	1-II	-7.5	8-VI	298	3.4	161	3.0	87	2.6	93	3.0	190	3.4	131	3.0	63	2.8	53	2.6	19	67	36	54	56	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	1.0	10	6	8	R	R	R	F	F	●	✖	✖	☾	✖														△	▲
8	14	20	Prom.	8	14	20	N	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F																
I.	14.0	11.3	12.4	11.9	2.3	2.9	4.0	45.4	20.8	22		6	17	14	1	2	2	4		4			1					5	1	10						
II.	14.7	13.3	14.1	13.3	2.9	2.7	3.1	101.3	42.5	23			21	5		4	4	1	1	9						2	8	3	13							
III.	10.9	10.1	11.2	10.0	3.1	2.4	1.4	37.6	28.0	20		1	19	1	1	2	1	6		3			1		2	4		2	16							
IV.	9.3	9.5	9.5	8.9	4.8	6.0	3.0	12.0	6.9	17	1		8			3				3						2	3	5	7							
V.	7.9	8.3	8.4	7.9	7.1	7.0	4.8	7.1	5.6	13	4		1			2	1		2	3			1				4	14	5							
VI.	5.7	6.3	6.4	5.9	6.2	5.5	3.9	8.5	4.2	13	15					1	2		2	2			1				2	9	9							
VII.	5.6	6.0	6.3	5.7	7.0	6.2	6.2	2.8	2.6	7	14					1			3	1			1				3	15	5							
VIII.	7.1	6.7	6.7	6.5	6.7	6.4	5.4	15.8	5.0	16	8					2	4		12	2			3				2	12	6							
IX.	8.4	8.8	8.9	8.4	6.5	7.2	4.2	6.5	3.6	26	2		7			1	2		4	3						2	1	10	5							
X.	8.5	7.3	8.0	7.6	4.0	5.9	4.2	20.0	20.0	4			15						1	10			1			2	8	8								
XI.	10.5	9.6	11.2	9.9	4.6	5.2	5.1	44.6	17.6	21		1	24	2		7	1	12		8						6	10	6								
XII.	12.1	10.9	12.1	11.2	3.1	4.3	3.8	36.2	11.6	6			23	8	1	4	2	4		7							9	1	5	14						
An.	9.6	9.0	9.6	8.9	4.9	5.1	4.1	337.8	42.5	23-II	44		8	135	30	9	32	11	60	1	46			1	9	7	38	16	94	104						

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: SANTA ROSA**      **Territorio de LA PAMPA**      **Categoría: 1 C. S. A.**  
 q: 36° 37' S;    λ: 64° 17' W de G;    g: -0.63    ΔG: -4 h 17 m    Hs: 183.0    Hb: 183.9    ht: 1.60    ha: 7.30    hd: 7.50    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	989.0	1009.8	23.4	32.1	26.3	25.7	34.3	16.2	39.5	30	10.4	20	15	2.5	11	2.1	6	1.4	8	1.8	10	1.5	12	2.3	10	2.1	7	2.5	14	51	24	39	43
II.	989.0	1010.1	19.4	28.6	23.2	22.4	30.8	14.7	41.3	1	6.4	5	10	2.9	18	2.7	5	1.8	5	1.6	11	2.2	9	3.4	1	1.0	8	1.6	17	68	38	53	57
III.	992.2	1013.8	14.7	24.8	17.8	18.1	26.6	10.3	34.8	9	1.0	27/28	12	2.8	19	2.7	9	1.2	6	1.4	10	2.4	10	2.5	1	1.0	7	1.6	19	71	33	59	57
IV.	994.4	1016.0	10.6	22.0	14.5	15.0	22.9	6.3	30.9	1	-2.8	7	26	1.9	18	1.8	4	2.8	5	1.7	7	1.6	10	2.2	8	1.9	3	2.2	9	76	35	59	59
V.	996.9	1019.2	5.3	15.1	9.4	9.4	15.9	3.1	27.4	1	-5.0	7	11	1.6	19	2.5	8	1.4	3	1.5	8	1.3	13	1.7	6	1.7	3	1.0	22	88	52	71	72
VI.	997.6	1020.1	1.9	11.9	4.9	5.7	12.7	-0.8	20.4	1	-10.0	16	14	1.9	10	2.6	1	1.0	3	1.5	18	2.1	9	2.1	11	1.5	6	1.3	18	88	48	71	71
VII.	999.7	1022.2	1.7	11.4	5.2	5.6	12.1	-0.9	20.1	20	-6.5	7	26	1.9	18	2.0	1	2.0	2	1.0	9	1.3	14	2.3	5	1.7	2	1.5	16	86	47	73	71
VIII.	995.4	1017.6	5.7	15.0	9.4	9.4	16.2	2.6	23.9	28	-6.0	25	19	3.3	12	2.6	5	1.6	5	2.2	21	2.4	12	1.7	4	1.8	2	1.0	13	83	44	61	65
IX.	995.3	1017.2	9.9	19.9	13.3	13.4	21.5	5.4	28.9	10	-2.5	2	26	2.7	13	2.5	9	1.9	4	1.0	10	1.9	9	2.3	5	2.0	5	1.8	9	70	32	52	55
X.	993.4	1015.0	13.9	22.7	15.9	16.2	23.8	9.4	32.9	16	0.1	8	14	3.4	14	2.7	11	2.4	4	2.0	11	1.8	21	2.4	7	1.7	7	2.4	4	55	25	46	47
XI.	990.4	1011.6	19.6	28.3	21.8	21.5	29.8	12.3	37.7	18	4.3	8	19	2.7	12	3.2	7	2.0	7	2.4	17	2.4	14	2.3	3	2.0	3	2.0	8	48	23	41	44
XII.	991.4	1012.5	21.3	29.8	23.7	23.2	31.2	14.5	37.4	19	9.4	1	16	3.1	20	2.7	11	2.1	7	2.0	7	2.0	10	2.2	5	2.2	6	2.3	11	52	27	44	47
An.	993.7	1015.4	12.3	21.8	15.4	15.5	23.2	7.8	41.3	1-II	-10.0	16-VI	208	2.6	184	2.5	77	1.8	59	1.7	139	1.9	143	2.3	66	1.7	59	1.8	160	70	36	56	57

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✖	✖	☼	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	☁	☁	☁	☁			
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F	●	✖	✖	☼	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	☁	☁	☁	☁			
I.	14.7	10.7	12.9	12.8	3.6	4.2	5.0	31.2	13.1	22			5	16	15	1	2	2				5										3			4		3	5
II.	14.9	13.5	14.5	14.3	5.0	4.8	4.6	147.9	48.8	22				20	5			6	4		1	7					1					5			3		4	5
III.	12.1	10.4	12.4	11.7	5.0	4.0	2.6	29.1	20.0	20				18				2	1	1		2											1			1	4	10
IV.	9.9	9.1	9.7	9.6	6.1	6.7	3.4	6.2	2.0	11/21	2			11				3				1												1	1	6	5	
V.	8.1	8.7	8.5	8.4	7.8	8.2	6.2	21.1	8.4	13	8			1				4			1	2												1	8	18		
VI.	6.3	6.8	6.5	6.5	7.9	7.2	4.9	1.5	1.5	10	15							1			1	1			1										8	13	2	
VII.	6.0	6.3	6.5	6.3	7.5	6.9	5.8	34.0	31.2	8	17							1	1	1		1			2										3	14	4	
VIII.	7.9	7.2	7.2	7.5	8.0	8.1	5.6	9.6	8.5	30	9							2	2			2													6	15	2	
IX.	8.7	7.2	8.0	7.9	6.9	8.4	5.1	7.8	4.4	26	2			6				1	2			1												3	2	13	2	
X.	8.8	6.5	8.4	7.9	6.0	6.9	4.2	65.8	42.2	4				10				2	1	2	1	2												4		8	5	
XI.	11.1	8.9	10.5	10.1	5.5	6.3	6.5	75.8	58.3	21		1		24	3			2	3	1														5		13	4	
XII.	12.7	10.8	12.5	12.0	3.7	5.5	4.4	97.8	47.6	23				28	3			1	4	3														7		5	7	
An.	10.1	8.8	9.8	9.6	6.1	6.4	4.8	527.8	58.3	21-XI	53		6	134	26	11	31	14	6	1	33				1	42	1	2				28	29	116	51			

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: MACACHIN

Territorio de LA PAMPA

Categoría: 2 C. S.

φ: 37° 08' S;

λ: 63° 41' W de G;

g: -0.60

ΔG: -4 h 15 m

Hs: 140.0

Hb: 140.9

ht: 1.60

ha:

hd: 8.30

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tn)		(T <sub>z</sub> )		(T <sub>a</sub> )		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma	Sin obs.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
																																	(Pm)	(P <sub>o</sub> m)
I.	993.2	1009.0	22.9	32.0	25.4	24.6	33.9	16.5	39.3	30	9.3	24	19	2.0	11	2.0	1	2.0	6	1.7	12	1.8	15	1.6	6	1.0	3	1.7	20	58	31	51	53	
II.	993.6	1009.6	19.5	28.6	22.0	21.3	30.4	15.2	40.9	1	7.6	5	27	2.3	5	1.7	4	2.5	3	2.5	14	1.9	10	2.8	2	1.5	4	2.0	15	69	36	61	60	
III.	996.6	1013.0	14.7	24.7	17.0	17.0	26.0	10.3	34.3	20	0.7	4	37	1.8	6	2.2	2	1.0	6	2.1	7	2.5	9	2.9	2	2.0	2	1.5	22	72	37	67	63	
IV.	998.8	1015.3	10.2	21.4	13.5	13.8	22.4	7.1	30.8	1	-3.1	7	24	1.9	8	2.4	5	2.0	2	1.0	4	1.3	12	1.8	5	1.6	3	3.7	27	80	41	69	66	
V.	1001.2	1018.1	4.9	15.0	8.2	8.0	15.8	3.2	25.0	1	-3.5	7	14	1.9	11	2.5	2	1.0	6	2.0	6	2.2	12	1.7	3	2.2	3	1.3	36	92	57	80	80	
VI.	1002.0	1019.2	1.0	11.6	4.3	4.6	12.4	0.9	20.6	1	-9.0	16	9	1.6	10	2.0	1	1.0			15	2.0	9	1.8	3	2.0	9	1.1	34	94	56	81	80	
VII.	1004.2	1021.6	0.9	11.6	4.9	4.8	12.4	-0.6	20.4	20	-6.8	7/22	15	2.2	26	2.0			4	1.0	8	1.9	10	1.8	6	2.1		24	91	51	74	75		
VIII.	1000.0	1016.9	5.2	14.8	8.6	8.3	16.1	3.1	24.2	28	-4.9	25	14	2.8	17	3.1	2	2.0	6	4.0	14	2.5	8	2.0	3	1.2	4	1.2	25	86	48	66	70	
IX.	999.7	1016.4	9.6	19.3	12.4	12.0	20.4	5.7	27.2	11	-2.1	2	17	2.4	19	2.6	3	1.2	5	1.5	14	1.6	5	1.8	4	1.8	8	2.1	15	75	41	63	64	
X.	997.8	1014.4	13.1	22.0	15.1	14.8	23.5	7.6	33.2	16	1.0	2/28	11	3.3	16	2.1	6	1.3	5	2.0	12	1.7	17	2.2	7	1.5	6	2.3	13	69	36	58	59	
XI.	994.8	1010.9	19.4	28.0	20.7	20.3	29.4	12.4	38.0	18	5.1	8/30	13	2.2	15	2.7	3	2.0	9	2.5	11	1.6	16	2.4	3	2.3	5	3.7	15	57	32	51	52	
XII.	995.7	1011.7	20.9	29.7	23.0	22.3	31.3	14.7	36.7	14	9.4	22	12	2.2	27	2.7	4	1.5	9	1.6	6	2.5	9	2.2			7	1.3	19	65	37	55	58	
An.	998.1	1014.7	11.9	21.6	14.6	14.3	22.8	8.0	40.9	1-II	-9.0	16-VI	212	2.2	171	2.3	33	1.6	61	2.0	123	2.0	132	2.1	44	1.7	54	2.0	265	76	42	65	65	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	03	1.0	12	F														6	8		
											8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	R	R	R	F	F	●	*	*	9	*	△	▲	⚡	≡	●	○	☒	▽
I.	16.1	14.0	16.1	14.8	2.8	3.3	2.6	47.7	35.0	22			5	17	14	2	1						3												3			9
II.	15.5	14.7	15.7	14.7	4.3	4.1	4.3	152.3	80.0	22				20	5	1	3	4					7			1								4		5	4	
III.	12.5	11.7	13.6	12.0	2.9	2.5	1.7	39.0	24.0	23				17				2	1				2			2								1		1	14	
IV.	10.1	10.3	10.9	9.9	4.8	5.3	2.6	22.0	12.7	16	1			10				2	1				2			2										5	6	
V.	8.3	9.6	8.8	8.7	6.5	7.0	4.4	6.5	2.4	24	6			1			4						3			2								6	11	2		
VI.	6.5	7.5	6.9	6.7	5.9	5.5	4.2	4.9	3.0	10	15						1	2					3											4	9	6		
VII.	6.0	6.7	6.5	6.1	5.4	5.8	4.5	1.2	0.8	3	16						2					2											5	8	4			
VIII.	8.0	7.5	7.3	7.3	7.3	6.7	5.0	15.4	10.0	30	8						2	3	1	1			5									3	12	4				
IX.	9.1	8.8	9.1	8.7	5.5	6.5	4.1	13.1	7.4	26	2			5			3	2					5										1	5	4			
X.	10.5	8.9	10.0	9.5	5.2	5.7	3.2	32.8	22.6	4				9			1	4	1	1			5			1						2		4	5			
XI.	12.8	11.6	12.3	11.7	4.5	5.1	4.3	92.3	58.6	23			1	22	4	2	3	2	3				5			1						5		2	6			
XII.	15.9	14.9	14.7	14.7	4.1	4.3	2.5	45.6	14.0	29				27	4	1	4	2					5			2							1	2	8			
An.	10.9	10.5	11.0	10.4	5.0	5.2	3.6	472.8	80.0	22-II	48			6	128	27	17	25	14	8			47			7			1	20	19	64	72					

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: GENERAL ACHA

Territorio de LA PAMPA

Categoría: 2 C. S.

φ: 37° 22' S; λ: 64° 35' W de G; g: -0.59 ΔG: -4 h 18 m Hs: 223.0 Hb: 223.9 ht: 1.60 ha: hd: 7.00 hr: 1.37

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																		HUMEDAD RELATIVA (Um)			
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.				
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom	Máx	Min.	Máx.	Fecha	Min	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14			20	Prom.		
I.	984.2	1009.6	23.4	32.3	27.3	26.1	35.0	15.6	39.6	30	8.8	24	19	1.2	16	17	5	1.2	6	1.3	18	1.3	17	1.9	3	2.2	6	1.6	3	47	24	32	39	
II.	984.2	1009.7	19.6	29.5	23.8	23.0	31.4	13.6	40.6	1	5.9	5	14	1.2	22	1.3	4	1.2	5	1.2	17	1.4	7	2.6	6	1.7	7	1.6	2	68	36	51	56	
III.	987.4	1013.3	15.1	25.6	19.2	19.0	27.6	8.0	36.8	9	-3.0	28	16	1.8	20	1.2	9	1.3	13	1.6	10	1.3	16	1.9	4	1.2	2	1.0	3	63	28	44	48	
IV.	989.4	1015.7	10.7	21.9	14.6	15.0	23.3	5.4	31.8	1	-4.8	7	14	1.5	28	1.2	5	1.4	7	1.1	9	1.2	12	1.4	8	1.8	4	1.8	3	72	41	59	60	
V.	992.0	1018.9	5.3	14.8	8.9	9.2	16.0	2.2	25.8	1	-7.4	7	14	1.2	28	1.3	10	1.5	7	1.3	14	1.3	13	1.2	6	1.8	1	1.0		86	51	72	72	
VI.	992.8	1020.2	0.3	12.1	4.3	5.1	13.0	-2.8	21.4	28	-12.7	16	11	1.3	21	1.1	6	1.0	6	1.2	15	1.3	11	1.6	13	1.4	5	1.2	2	89	47	74	72	
VII.	994.9	1022.4	0.7	11.6	4.6	5.1	12.6	-1.8	20.7	31	-9.1	6	15	1.2	30	1.2	8	1.0	8	1.0	16	1.3	4	1.6	10	1.4	1	1.0	1	88	49	76	73	
VIII.	990.9	1017.8	5.1	15.0	9.5	9.3	16.4	2.2	22.8	28	-8.6	25	18	1.9	21	1.2	2	1.0	18	1.3	18	1.6	4	1.6	6	1.3	5	1.8	1	86	48	63	68	
IX.	990.5	1017.2	9.8	19.9	13.4	13.4	21.3	4.7	28.6	20	-2.7	2	14	1.5	26	1.3	7	1.2	11	1.3	11	1.6	13	1.8	3	1.3	3	1.7	2	71	37	52	58	
X.	988.9	1015.2	14.0	23.2	16.5	16.6	24.5	6.9	34.6	16	-1.4	12	13	1.8	17	1.2	4	1.2	7	1.1	18	1.8	16	2.6	10	1.5	7	1.8	1	57	28	42	47	
XI.	985.0	1010.8	19.8	28.2	22.0	21.7	30.2	12.1	38.7	18	3.9	30	13	1.7	12	1.5	11	1.1	13	1.2	18	1.2	11	1.8	5	1.8	2	2.0	5	49	25	40	44	
XII.	986.0	1011.4	21.8	31.6	25.2	24.5	33.0	14.4	38.2	31	7.4	1°	21	1.4	18	1.4	16	1.1	6	1.7	8	1.2	8	1.6	8	1.7	4	1.4	4	50	26	40	44	
An.	988.8	1015.2	12.1	22.1	15.8	15.7	23.7	6.7	40.6	1-II	-12.7	16-VI	182	1.5	259	1.3	87	1.2	107	1.3	172	1.4	132	1.8	82	1.6	47	1.5	27	69	37	54	57	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																												
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
	8	14	20	Prom.	8	14	20	N	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																		
I.	13.6	11.3	11.3	12.1	1.7	1.9	2.7	48.7	39.0	22			4	14	17		1	1				2													3		15		
II.	15.3	14.5	14.8	14.9	3.2	2.6	3.6	46.6	14.1	22				20	7	1	4	2	1			7													4		3	10	
III.	11.1	9.3	10.0	10.1	1.6	2.2	3.2	18.2	12.0	22	4			17	3		1	1				2			1											1		3	15
IV.	9.5	10.5	10.0	10.0	4.4	4.3	3.7	18.6	13.8	11	2			11				1	1			3													3		6	11	
V.	7.9	8.4	8.4	8.3	6.1	6.5	5.8	10.9	4.4	24	10					1	3					4															3	12	5
VI.	5.7	6.7	6.4	6.3	6.0	4.9	3.4	6.8	4.7	5	17	2					1	2				3													1	1	9	8	
VII.	5.9	6.4	6.5	6.3	6.1	5.2	4.5	9.4	4.2	8	20						4					4	1														1	12	8
VIII.	7.7	7.7	7.5	7.6	6.4	6.5	5.8	15.2	7.7	16	8						1	3				3														1		15	7
IX.	8.5	8.4	8.0	8.3	5.7	4.5	5.7	8.6	6.2	24	6							2				2													2	1	12	6	
X.	9.1	7.5	7.7	8.1	4.2	5.5	4.2	21.4	19.4	4	1			16		1	1	1	1			3														1		5	10
XI.	11.1	9.3	10.1	10.1	2.5	3.4	3.1	30.5	15.5	21		2		23	4		3	1				4															4		14
XII.	12.8	11.7	12.4	12.3	2.4	3.3	1.7	26.5	13.2	7		2		23	8	1	1	2				4															2		15
An.	9.8	9.3	9.4	9.5	4.2	4.2	4.0	261.4	39.0	22-I	68	2	8	125	39	6	26	9	2			41		1		4		1		16	5	83					124		

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: GUATRACHE

Territorio de LA PAMPA

Categoría: 2 C.

φ: 37° 38' S; λ: 63° 32' W de G; g: -0.57 ΔG: -4 h 14 m Hs: 175.0 Hb: 176.0 ht: 1.60 ha: hd: 7.50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(T <sub>x</sub> )		(T <sub>a</sub> )		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
	(Pm)	(P <sub>o</sub> m)	8	14	20	Prom	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F		
I.	978.2	998.5	23.3	32.5	25.6	25.5	34.1	15.1	40.0	6	8.0	10	27	3.1	4	2.7	3	2.0	6	1.3	15	2.8	16	2.8	11	3.5	6	3.1	4	1	39	19	30	34
II.	989.2	1009.4	19.5	28.6	20.7	21.6	29.8	14.1	41.3	1	7.3	4	31	2.8	10	2.8	2	5.0	2	2.5	17	2.6	11	2.6	4	1.7	6	1.5	1	61	34	56	54	
III.	992.4	1012.9	15.0	24.8	17.0	17.9	26.1	9.4	34.0	2	-2.0	27	31	3.1	12	2.4	3	1.5	4	3.0	11	3.0	15	3.1	4	2.5	10	2.6	2	1	63	27	54	51
IV.	994.1	1014.9	11.2	21.6	13.3	14.7	22.6	5.3	31.6	1	-3.4	7	40	2.8	6	3.2	8	3.1	1	2.0	6	2.7	14	3.3	11	2.5	4	1.5			66	32	56	54
V.	997.3	1018.6	5.1	14.4	7.8	8.6	15.0	1.6	23.1	1	-6.8	7	20	3.5	18	2.9	3	2.3	4	2.3	12	2.0	17	2.1	11	2.2	7	2.2	1		87	51	72	72
VI.	998.2	1019.8	1.4	11.0	3.6	4.8	11.5	-1.6	19.5	1	-9.3	16	22	2.6	9	2.8	2	3.5	6	1.4	13	2.5	20	2.5	10	2.3	7	2.3	1		91	53	81	77
VII.	1000.5	1022.1	1.2	11.2	4.6	5.2	11.7	-0.9	19.3	20	-7.9	4	40	3.2	12	4.5			2	3.5	17	2.5	11	3.3	10	2.5	1	2.0			86	46	68	69
VIII.	996.2	1017.6	5.3	14.3	8.3	8.7	15.3	2.6	22.3	28	-8.8	25	22	4.4	14	4.6	3	2.3	5	4.8	21	4.1	15	2.9	12	1.9	1	1.0			82	44	60	65
IX.	994.8	1015.7	9.6	18.5	11.6	12.2	19.6	6.1	27.0	20	-2.4	2	24	3.4	18	4.1	6	3.3	3	2.5	18	2.6	8	3.9	7	2.1	6	2.7			68	38	57	54
X.	993.6	1014.4	12.9	21.2	14.4	14.9	22.5	6.6	32.3	16	-1.1	28	15	3.9	13	2.9	3	3.0	5	3.4	14	2.8	15	3.4	18	2.8	9	3.4	1		59	29	49	51
X.	990.9	1011.4	19.2	27.6	19.7	20.5	28.9	11.4	38.3	18	3.8	1°	20	3.5	9	4.0	7	1.4	6	3.0	11	3.1	18	3.6	11	2.4	5	3.0	3		50	23	43	45
XII.	992.4	1012.6	20.4	29.9	22.3	22.5	31.0	14.0	36.8	5	7.6	1°	31	3.1	14	3.3	4	2.0	9	1.6	10	2.5	12	3.4	4	1.0	8	2.4	1		50	25	48	47
An.	993.2	1014.9	12.0	21.3	14.1	14.8	22.3	7.0	41.3	1-II	-9.3	16-VI	323	3.3	139	3.4	44	2.7	53	2.6	165	2.8	172	3.1	113	2.3	70	2.3	12	4	67	35	56	56

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																										
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón			
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max	Fecha	Min < 0°	Min < 10°	Min > 20°	Max < 0°	Max > 25°	Max > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✖	✖	☉	⊗	△	▲	⚡	☁	☉	☉	☉	▽			
I.	11.6	8.0	9.5	8.9	2.3	2.5	2.2	35.8	35.8	22			3	19	12				1			1															15
II.	13.7	12.4	14.1	12.8	4.1	3.5	3.7	169.1	94.0	23				20	4			4	4			7			1												7
III.	11.2	8.7	11.1	9.6	2.2	2.7	1.7	0.7	0.7	22	2			17				1				1			1												16
IV.	9.1	8.8	8.8	8.4	3.9	4.6	2.0	4.5	4.5	17	5			10					1			1			1												7
V.	7.7	8.1	7.7	7.6	6.5	6.8	4.9	5.8	5.5	24	13								1			1			1												4
VI.	6.4	6.9	6.7	6.4	6.4	5.0	3.9	16.1	8.6	12	17								3			2			1												5
VII.	5.9	5.9	6.0	5.6	6.5	6.1	4.7	9.4	8.2	26	19								2			1			1												5
VIII.	7.5	6.7	6.5	6.7	7.0	7.1	6.0	9.1	3.7	31	7								1	3				1													5
IX.	8.3	7.6	7.9	7.6	5.5	6.5	4.0	23.9	15.3	26	4			3				3	2	1			5			2											5
X.	8.8	6.1	8.1	7.3	4.8	5.9	3.0	41.0	20.4	4	2			7				3	2	2			5				1										9
XI.	10.8	8.1	9.5	8.9	4.5	5.2	4.3	84.8	49.4	21				20	4				2	3			6														5
XII.	12.4	10.4	12.4	11.2	3.1	3.4	2.7	74.6	27.6	25				24	5	2	1	3					6														13
An.	9.4	8.1	9.0	8.4	4.7	4.9	3.6	474.8	94.0	23-II	69			3	120	25	11	21	14			36			11		1										96



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: LAS LAJAS

Territorio de NEUQUEN

Categoría: 2 C.

φ: 38° 32' S; λ: 70° 23' W de G; g: -0.60 ΔG: -4 h 42 m Hs: 713.0\* Hb: 713.0 ht: 1.60 ha: hd: 6.80 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
	(Pm)	(Po1m)	(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F								
I.	930.2	897.6	18.8	29.1	22.8	21.5	31.0	12.2	36.6	10	5.0	4			9	1.5						72	1.6				12	50	26	38	44			
II.	929.4	896.5	14.5	26.4	20.4	18.7	32.4	8.5	37.6	6	1.0	4			15	1.3						53	1.8				16	57	27	38	46			
III.	930.9	897.6	9.6	23.0	15.8	14.6	24.6	5.2	34.8	1	- 3.6	25			11	1.4						69	1.6				13	61	27	45	48			
IV.	932.0	898.1	6.5	18.1	11.9	11.2	19.9	4.7	28.1	10	- 2.3	27			16	1.1						60	1.6				14	72	40	63	60			
V.	933.2	898.9	4.3	12.9	8.2	7.8	14.8	3.6	22.7	9	- 4.8	25/26			8	1.3						45	1.3				22	18	82	54	73	72		
VI.	934.4	899.3	-0.4	8.9	3.4	3.4	11.7	- 2.8	20.5	28	-10.0	7			6	1.1						56	1.4	1	2.0		12	15	78	51	71	69		
VII.	934.8	899.7	-0.9	7.7	2.6	2.5	8.9	- 2.2	16.5	21	- 7.6	11			26	1.0						63	1.3			4	88	61	80	78				
VIII.	932.0	897.4	1.0	10.8	4.8	4.7	12.2	- 1.0	24.8	26	- 8.5	25			18	1.4						63	1.8			12	79	49	68	68				
IX.	932.8	898.8	5.4	16.8	10.2	9.7	18.4	2.5	24.9	10	- 3.3	2			16	1.1						67	1.7			7	72	34	55	57				
X.	932.2	898.6	9.1	20.8	13.2	12.8	22.4	4.1	32.1	15	- 0.9	24			14	1.4						70	1.6			9	57	27	49	49				
XI.	930.2	897.2	15.4	24.7	18.5	17.5	26.6	8.6	36.0	17	1.8	30			13	1.2						69	1.6	1	1.0	7	53	29	43	48				
XII.	930.8	898.1	18.2	27.6	21.4	20.3	29.5	10.1	36.2	4	4.5	16			9	1.2						71	1.5			13	47	24	36	42				
An.	931.9	898.2	8.4	18.9	12.8	12.0	21.0	4.4	37.6	6-II	-10.0	7-VI			161	1.2						758	1.6	2	1.5	141	33	66	37	55	57			

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	03	10	10	6	8	●	✱	✱	;	✱	△	▲	⊞	☃	☃	☃	☃	☃
I.	10.8	10.0	10.4	10.4	2.7	3.0	3.1	13.7	9.1	10				25	3		2					2												
II.	9.3	9.1	9.2	8.9	2.6	3.2	3.0	5.4	5.4	11				23	1		1					2						4						
III.	7.5	7.6	8.0	7.7	2.6	2.8	2.8	0.9	0.9	22	3			16		1						1							3					
IV.	6.8	8.0	8.7	7.9	6.1	5.9	5.2	5.7	5.7	16	5			4			1					3						10						
V.	6.9	8.0	7.7	7.6	6.8	6.9	4.7	52.8	20.0	15	5						3	3				8												
VI.	4.3	5.9	5.7	5.3	5.9	5.8	4.5	4.5	2.5	14	18	1					2					2	2											
VII.	5.1	6.1	5.9	5.7	6.6	6.8	5.2	36.2	16.0	3	23						6	1				6	4					13						
VIII.	5.1	5.7	5.9	5.6	6.2	6.6	4.8	36.9	13.1	7	21						2	5	1			5	2	1	3			1	8					
IX.	6.4	6.3	5.8	6.5	5.8	5.4	4.5	9.3	6.7	30	5						2					5			1			1	6					
X.	6.5	6.4	7.3	6.7	4.5	4.1	3.7	3.8	1.2	20	3						11					2						3						
XI.	9.2	8.5	8.9	8.7	5.1	5.6	5.6	4.7	4.7	27							19	1				2												
XII.	10.3	8.7	9.1	9.1	2.5	2.4	3.0	5.0	5.0	10							26	2				2												
An.	7.4	7.5	7.7	7.5	4.8	4.9	4.2	178.9	20.0	15-V	83	1					124	7	3	25	5	40	8	1	3	1	2	7	2	63	87			

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: ZAPALA

Territorio de NEUQUEN

Categoría: 1 C. S.

φ: 38° 55' S;

λ: 70° 04' W de G;

g: -0.62

ΔG: -4 h 40 m

Hs: 1014.0

Hb: 1014.8

ht: 1.60

ha: 7.80

hd: 8.30

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Cajma	Sin obs.	
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F							
I.	899.8	899.2	17.8	26.0	20.8	19.8	28.0	10.3	33.0		20	3.2	4	5	1.2	8	2.0		1	2.0	5	1.8	16	2.6	31	3.9	9	3.0	18	41	22	34	36		
II.	898.9	898.2	14.5	23.8	18.2	16.7	26.0	6.8	35.0		6	-0.6	4/16	2	1.0	7	1.7	2	2.5	1	2.0	9	2.4	4	2.5	27	4.2	9	3.9	22	1	47	21	36	38
III.	899.8	899.2	9.8	19.9	14.4	13.5	22.1	4.3	32.0		1	-5.2	27			8	1.7		1	2.0	6	2.5	6	2.7	39	4.1	9	3.0	24	49	22	35	37		
IV.	900.5	899.8	6.7	15.3	9.7	10.0	16.7	3.3	24.7		10	-4.6	7	5	2.9	6	2.2	8	1.5			5	1.2	35	4.2	6	4.2	25	61	37	55	53			
V.	901.3	900.6	2.4	10.4	5.3	5.4	11.9	-0.2	18.7		27	-8.6	30	8	2.0	9	1.8	3	1.0	2	1.0	2	2.0	9	2.4	27	3.2	12	3.4	21	81	48	70	69	
VI.	902.8	902.1	-0.3	7.5	1.1	2.3	8.9	-3.6	16.8		28	-12.0	15/18	5	1.5			3	2.0	8	2.5	13	2.1	32	3.8	5	2.8	24	75	45	65	63			
VII.	902.6	902.0	-1.4	4.4	0.3	0.9	5.7	-4.7	16.1		19	-12.4	10	10	2.2	11	2.5	2	1.0	1	3.0	5	1.6	21	3.9	10	4.0	33	83	64	78	75			
VIII.	900.2	899.6	0.9	8.1	2.5	3.4	9.4	-2.7	23.1		26	-10.2	25	7	3.8	3	2.5	4	2.5	2	1.5	5	2.6	29	3.7	11	3.3	32	70	46	64	61			
IX.	900.9	900.2	5.6	13.4	7.7	7.8	14.6	-0.2	21.1		16	-5.4	13/28	11	2.0	3	1.7	3	2.5	1	2.0	6	2.2	3	1.7	29	3.8	6	4.2	28	61	32	51	51	
X.	900.9	900.2	9.8	16.8	10.8	10.6	18.8	1.9	28.7		15	-3.4	24	7	2.1	1	2.0	3	2.0	6	2.5	7	3.0	39	3.6	6	2.3	24	42	25	43	40			
XI.	899.3	898.6	14.6	21.6	16.1	15.2	23.4	6.2	32.9		17	-3.2	30	7	2.0	4	2.7	5	1.2	1	2.0	8	2.4	6	3.0	38	3.9	5	4.0	16	38	23	37	38	
XII.	900.2	899.4	16.9	24.8	19.2	17.9	26.6	8.4	33.1		5	2.0	16	10	2.4	7	1.5	3	1.0	3	1.8	5	2.5	38	4.4	4	4.2	23	36	19	31	33			
An.	900.6	899.9	8.1	16.0'	10.5	10.3	17.7	2.5	35.0		6-II	-12.4	10-VII	77	2.1	67	2.0	33	1.7	10	1.7	56	2.2	84	2.3	385	3.9	92	3.5	290	1	57	34	50	50

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8																											
	8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Máx	Fecha	R	R	R	F	F	●	✖	✖	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉								
I.	8.4	6.9	8.1	7.7	2.8	3.2	3.8	19.2	18.0	10					26		1	1	2																			
II.	7.7	6.1	7.2	6.5	2.6	3.1	3.5	7.6	5.6	23	2				17	1			2																			
III.	5.9	4.9	5.7	5.3	2.5	2.3	2.6			9									5																			
IV.	5.9	6.0	6.4	6.0	5.7	5.4	4.7	22.4	19.7	16	7								1	1	8																	
V.	5.9	5.7	6.1	5.9	7.0	7.2	4.5	47.3	23.4	12	15								1	3	1																	
VI.	4.4	4.5	4.3	4.3	5.5	5.5	3.2	1.5	1.0	30	17	3		2					1		5																	
VII.	4.5	5.1	4.8	4.7	5.9	7.0	6.2	28.9	8.3	3	25	4		7					1	6	3																	
VIII.	4.4	4.3	4.5	4.4	5.9	6.3	4.5	27.3	9.3	31	26	2							1	4	5																	
IX.	5.5	4.7	5.2	5.1	4.7	5.4	3.5	5.9	5.8	4	16								1		5																	
X.	4.9	4.4	5.3	4.7	4.0	4.8	3.6	8.5	5.1	26	11			3					3		6																	
XI.	6.4	5.9	6.7	6.1	4.9	5.2	6.0	1.0	1.0	24	4			8					1		7																	
XII.	6.9	5.5	6.7	6.1	2.9	3.2	4.0	0.0	0.0	10				19							6																	
An.	5.9	5.3	5.9	5.6	4.5	4.9	4.2	169.6	23.4	12-V	132	9		9	73	1	3	21	5	58																		



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942
Estación: ISLA VICTORIA
Territorio de NEUQUEN
Categoría: 2 C.

φ: 40° 57' S;
λ: 71° 33' W de G;
g: -0.45
ΔG: -4 h 46 m
Hs: 785.0\*
Hb:
ht: 1.60
ha:
hd: 7.00
hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W					NW		Calma
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
	I.	12.7	18.1	15.0	14.3	20.5	8.4	27.5	7	3.5	27	17	3.1			6	2.7			6	2.4			50	3.9	14	75	56	66	69		
II.	11.4	17.2	13.5	13.1	19.2	6.9	27.4	18	2.6	12	8	3.4			5	3.1			3	3.5			42	3.8	26	73	55	68	68			
III.	8.9	14.5	10.5	10.6	16.5	4.8	25.5	1	0.5	25/3	9	4.0			10	3.9			3	3.0			52	3.5	19	72	55	68	67			
IV.	7.1	11.4	8.4	8.6	13.0	3.7	19.3	1	0.2	24	4	4.5			8	3.4			3	3.7			49	4.2	26	83	68	78	77			
V.	4.4	7.9	5.2	5.5	9.0	1.3	14.9	9	-3.5	29	5	4.0			9	3.8			7	2.8			35	3.3	34	88	74	84	83			
VI.	2.5	5.9	3.4	3.7	6.9	-0.3	12.1	27	-6.6	14	9	4.0			10	2.9			5	1.5			40	3.7	26	85	71	82	79			
VII.	1.4	4.4	2.2	2.5	5.6	-1.6	12.0	19	-6.8	10	12	2.8			26	3.8			6	2.0			30	3.2	19	82	76	84	82			
VIII.	2.0	5.5	2.8	3.2	6.7	-0.9	13.5	26	-3.7	2	11	3.5			21	3.5			6	2.0			37	3.0	18	86	70	82	79			
IX.	4.2	9.0	5.6	5.7	11.0	0.6	18.5	19	-1.8	13	9	2.8			9	1.7			9	1.7			35	3.4	28	84	66	80	79			
X.	6.6	12.1	8.0	8.1	14.0	2.2	24.0	15	-1.2	1	16	3.6			3	1.5			4	1.5			47	3.2	23	75	54	70	69			
XI.	9.9	15.8	11.6	11.5	17.5	5.3	25.3	16	-0.7	28	18	4.1			4	3.2			2	1.0			42	3.7	24	72	50	65	65			
XII.	12.5	18.2	15.1	14.4	20.4	7.3	30.6	4	3.0	16	22	3.9			6	2.2			4	1.5			44	3.8	16	71	51	63	65			
An.	7.0	11.7	8.4	8.4	13.4	3.1	30.6	4-XII	-6.8	10-VII	140	3.6			117	3.0			58	2.2			503	3.6	273	4	79	62	74	74		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																						
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	*	☉	⚡	▲	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁					
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha.	R	R	R	F	F																		
I.	10.9	11.3	11.3	11.2	3.1	3.9	4.2	20.6	7.7	2						6	2	6	8	8										3	1	2	10
II.	9.9	10.7	10.7	10.4	4.8	4.0	4.6	75.7	33.5	10						4	2	1	3	6	7									1	3	3	6
III.	8.4	8.9	8.8	8.7	3.7	3.8	3.4	52.0	18.9	12						1	3	3	2	8	9									2	2	2	10
IV.	8.4	9.1	8.5	8.7	6.7	5.3	3.9	92.9	41.0	23						2	4	3	12	13										7	6	3	
V.	7.2	7.7	7.5	7.5	6.8	6.4	4.6	157.7	45.5	27	6					2	5	5	2	14										13	8	2	
VI.	6.4	6.5	6.4	6.4	6.8	6.2	5.5	93.4	32.3	5	17					7	2	5	6	7	5	1	2							7	8	2	
VII.	5.9	6.4	6.1	6.1	6.0	6.4	5.7	157.3	35.9	14	23						9	6	3	3	12	1								13	10	4	
VIII.	6.0	6.1	6.1	6.1	6.8	6.5	5.5	164.7	21.1	5	23					1	12	7	7	9	8	2	4							10	11	5	
IX.	6.9	7.3	7.2	7.2	6.3	5.5	4.7	159.0	46.7	10	13					1	7	6	2	8	4	1	3							9	11	6	
X.	7.3	7.3	7.5	7.3	4.4	4.2	3.4	74.2	18.0	20	5					1	3	4	3	4	1		4							1	3	4	7
XI.	8.8	8.7	8.9	8.8	4.9	4.5	4.0	27.9	18.0	27	1					1	2	1	6	7		1								1	2	4	5
XII.	10.1	10.1	10.3	10.1	2.6	4.1	3.6	26.9	8.8	19						5	3	5	10	9										1		1	10
An.	8.0	8.3	8.3	8.2	5.2	5.1	4.4	1102.3	46.7	10-IX	88					17	25	59	42	73	98	30	6	20					7	70	70	70	

\* Altura aproximada.

## VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: CIPOLLETTI

Territorio de RIO NEGRO

Categoría: 1 C. S. A. E.

φ: 38° 57' S; λ: 67° 59' W de G; g: -0.49 ΔG: -4 h 32 m Hs: 265.0 Hb: 265.5 ht: 1.60 ha: 11.80 hd: 12.50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
	(Pm)	(Po,m)	(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F								
I.	979.7	1009.6	20.3	29.2	24.7	23.3	31.8	15.1	37.6	7	9.8	20			2	1.0	5	1.4	3	1.2	3	1.8	41	2.9	8	1.3	3	1.3	28	52	32	46	45	
II.	979.7	1009.8	17.4	27.0	21.1	20.4	29.7	11.8	37.4	6	4.8	6	5	2.1	2	2.5	3	1.2	3	1.7	4	2.3	22	2.8	9	1.3	1	1.0	35	60	35	55	53	
III.	981.8	1012.4	11.9	23.5	16.7	16.3	25.8	7.2	34.6	1	-1.1	27	4	2.2	4	2.0	2	2.0	4	1.8	2	1.5	22	2.6	8	3.0	1	1.0	46	65	31	57	54	
IV.	983.6	1014.8	8.2	18.4	12.3	12.3	19.9	5.9	29.0	10	-2.2	25	2	1.5	1	3.0	2	1.5	5	1.6			21	2.5	9	2.8	2	1.0	48	78	47	69	66	
V.	985.8	1017.4	3.3	13.3	8.0	7.6	14.2	2.2	23.0	1	-3.8	30	7	2.0	2	2.0	6	1.9	3	1.2			13	2.0	9	2.2	1	3.0	52	88	55	77	75	
VI.	987.4	1020.0	-1.0	9.8	3.6	3.6	11.2	-2.2	19.4	4	-8.7	8	2	2.0			3	1.7	4	1.2	2	1.0	23	2.6	10	1.8	2	2.0	44	87	52	72	72	
VII.	988.9	1021.0	-0.1	9.1	5.0	4.1	10.3	-0.8	19.9	30	-5.5	24/28	2	1.5	15	1.9	8	1.9	6	1.2	1	1.0	22	2.1	8	3.2	5	1.7	26	85	53	67	66	
VIII.	985.4	1017.4	2.0	12.4	7.9	6.7	13.5	0.7	20.0	28	-6.8	4	1	1.0	9	1.7	8	1.9	15	2.3	3	1.0	24	2.5	7	2.5	3	2.0	23	80	45	58	63	
IX.	984.8	1016.2	7.6	18.4	12.4	11.7	19.6	3.9	25.5	19	-3.5	2	6	2.0	5	1.5	5	2.5	11	1.8	1	1.0	28	3.0	5	3.2	6	1.8	23	63	32	50	53	
X.	983.7	1014.9	12.0	21.3	15.4	14.9	23.1	6.9	32.5	15	-0.1	8	3	2.6	5	1.5	2	4.0	6	2.4	1	1.0	43	3.4	7	2.8	4	2.6	22	49	33	49	47	
XI.	980.6	1011.0	17.1	25.2	21.0	19.5	27.4	11.5	36.1	17	5.7	8	6	2.3	3	2.0	4	2.5	6	1.8			51	3.5	2	2.0	5	1.0	13	47	33	40	43	
XII.	980.8	1010.9	19.9	29.1	24.4	22.4	31.3	13.4	37.5	5	8.2	1	5	3.2	9	2.9	2	2.5	6	1.8	1	1.0	40	3.2	4	2.5	5	2.1	21	44	27	36	39	
An.	983.5	1014.6	9.9	19.7	14.4	13.6	21.5	6.3	37.6	7-I	-8.7	8-VI	43	2.0	57	2.0	50	2.1	72	17	18	1.3	350	2.8	86	2.4	38	1.7	381	66	40	56	56	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F													
I.	12.3	12.5	14.0	12.4	4.2	4.7	3.7	2.6	2.6	8					1	26	5	1	1	3									6	5				
II.	12.0	12.1	13.6	12.1	4.0	4.5	4.0	61.0	50.4	23					24	2	2	1	2	3				1			3	3	3	6				
III.	9.2	9.1	10.1	9.5	3.1	3.6	2.3	4.0	4.0	2	1			19		1			1	1						1		2	12					
IV.	8.4	10.7	10.9	8.9	6.8	6.7	4.3	18.7	15.7	16	2			3		1	1		2				1					1	11	5				
V.	6.9	8.1	8.1	7.6	7.7	7.8	5.1	14.0	9.5	13	9					1	3		4				7			1	1	15	1					
VI.	5.1	6.3	5.7	5.6	6.1	6.5	3.8	8.7	3.3	15	23					4	3		6		2						1	8	4					
VII.	5.9	5.9	5.6	5.5	7.4	7.2	6.7	9.3	5.0	3	20					5	2		6		3		1							2				
VIII.	5.7	6.3	6.0	5.9	7.1	6.8	6.2	24.7	9.8	7	15					3	4		9				1				2	14	5					
IX.	6.4	6.7	7.2	6.8	6.1	6.2	5.1	1.3	0.9	29	4				1	2			3									9	4					
X.	6.9	8.1	8.4	7.6	4.4	5.9	4.5	0.6	0.6	29	1				10	1			2									7	6					
XI.	9.3	10.5	9.7	9.5	4.6	6.2	6.2	1.1	1.1	21					23	2	1		3								2	8	3					
XII.	10.4	10.8	10.7	10.1	3.2	3.2	4.4	0.5	0.5	10					2	28	3	1		1							2	2	11					
An.	8.2	8.9	9.2	8.5	5.4	5.8	4.7	146.5	50.4	23-II	75			3	134	12	17	18	2	11	42	5	10	1		12	5	85	62	2				

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: RIO COLORADO**      **Territorio de RIO NEGRO**      **Categoría: 3 C. S.**  
 φ: 39° 01' S;    λ: 64° 05' W de G;    g: -0.46    ΔG: -4 h 16 m    Hs: 76.0    Hb: 78.0    ht: 1.60    ha:    hd: 9.60    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Tz)		(Tc)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F					
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F			
I.	999.7	1008.6	23.4	32.3	25.6	25.6	34.2	13.9	39.8	7	6.1	17	8	3.9	7	2.4	9	2.8	7	1.7	18	2.7	19	3.2	17	2.9	8	2.7	48	25	38	41	
II.	1000.6	1009.6	20.5	28.8	20.9	22.1	30.2	13.7	40.0	1	5.6	4	18	2.6	10	1.7	7	1.5	6	2.6	15	4.0	5	3.4	10	2.4	13	3.1	52	30	57	50	
III.	1003.0	1012.1	15.2	24.3	17.5	18.0	26.0	8.7	34.3	1	-2.2	28	19	3.9	5	1.6	1	2.0	2	3.0	18	2.9	9	2.8	23	2.5	15	2.4	1	58	26	46	47
IV.	1005.0	1014.2	11.3	21.9	14.5	15.2	22.6	7.0	31.8	1	-4.0	7	33	2.7	4	2.1	3	2.3	3	2.0	5	3.3	12	3.8	19	2.5	11	3.7	65	32	50	52	
V.	1008.4	1018.0	5.4	14.2	7.5	8.5	14.9	1.9	24.6	1	-5.5	19	23	3.5	6	2.5	8	1.7	8	2.0	13	1.9	14	2.8	12	2.2	9	2.9	83	51	74	72	
VI.	1009.2	1018.9	1.1	11.3	3.6	4.9	11.9	0.2	18.1	1	-8.1	16	8	3.4	7	3.3	4	2.0	1	1.0	10	2.8	17	3.2	29	2.4	14	2.7	87	52	80	75	
VII.	1011.6	1021.3	2.1	11.8	4.9	5.8	12.4	-1.0	18.6	19	-8.0	22	24	4.0	6	3.7	3	1.2	3	2.7	20	3.6	8	3.5	10	1.6	19	2.4	84	51	78	73	
VIII.	1007.6	1017.2	5.3	14.5	8.7	8.9	15.3	2.0	23.4	28	-8.6	25	23	4.7	4	2.5	3	2.0	24	3.7	10	3.5	16	2.5	12	2.5	1	79	44	61	63		
IX.	1006.9	1016.4	8.9	18.9	12.2	12.4	20.0	4.4	28.4	20	-4.6	2	23	4.2	8	2.4	7	1.9	6	3.0	18	2.8	14	3.1	9	3.4	5	3.1	70	34	50	54	
X.	1004.5	1013.8	14.4	21.9	15.2	15.9	23.6	7.0	35.6	16	-3.5	8	18	3.7	8	3.7	8	2.2	6	3.7	10	4.7	18	4.1	16	3.2	9	3.2	52	31	47	48	
XI.	1001.3	1010.4	19.9	27.8	20.7	21.4	29.1	11.8	38.3	18	1.9	8	14	4.0	11	3.8	6	3.2	4	4.8	17	3.8	11	3.9	15	2.6	12	3.2					
XII.	1002.2	1011.2	22.8	30.3	24.0	24.2	32.1	13.6	38.6	5/6	5.1	1	22	3.7	12	3.4	8	2.0	6	2.9	12	3.7	15	4.4	10	3.1	8	3.2	38	21	36	37	
An.	1005.0	1014.3	12.5	21.5	14.6	15.2	22.7	6.9	40.0	1-II	-8.6	25-VIII	233	3.7	84	2.8	68	2.1	55	2.6	180	3.3	152	3.5	186	2.6	135	2.9	2				

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																				
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R' 05	R 10	R 10	P 6	P 8																				
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R'	R	R	P	P										
I.	13.9	12.0	12.1	12.3	4.2	4.0	3.8	12.0	8.8	2						20	11		2	2	2									1	5
II.	12.3	10.9	13.3	11.9	4.5	5.5	4.9	187.2	95.4	24						15	5		4	4	1	9			2		4		3	3	
III.	10.4	8.0	8.9	8.8	2.9	3.5	2.0	3.4	2.0	3	3				19		3	1		6	3										12
IV.	8.9	8.5	8.5	8.4	4.9	5.9	3.3	2.1	2.1	11	5				9			1		7										3	4
V.	7.6	8.1	7.7	7.7	7.0	7.0	4.7	27.0	12.1	24	9							5	1	3											4
VI.	6.0	6.9	6.5	6.5	5.9	5.5	3.4	22.1	12.7	5	20					3			1	2	3	1	1	1	1			4	13	4	
VII.	6.0	6.9	6.7	6.5	5.9	6.2	4.8	2.1	2.1	9	19							1		11	1								1	10	3
VIII.	7.1	6.8	6.7	6.7	5.2	6.4	5.5	15.3	6.7	16	11							4		12	3								4	12	5
IX.	7.9	7.1	6.9	7.1	5.6	6.5	4.3	8.8	5.6	5	9				3		1	2		11	2							3	8	6	
X.	8.4	7.5	7.7	7.7	5.5	6.0	3.9	24.5	18.7	18	1				9	1	2	2	1	17	3							3	6	3	
XI.					4.7	7.2	5.9	20.1	11.1	25		2			22	3		2	1	17	3							2	6	1	
XII.	10.3	8.9	10.1	9.7	3.7	4.9	3.1	50.2	48.1	25		3			26	5	1	1	1	12	3							4	5		
An.					5.0	5.7	4.1	374.8	95.4	24-II	77	5			123	25	10	25	9	100	1	36	1	1	13	5	1	11	15	72	56

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: CORONEL JUAN J. GOMEZ

Territorio de RIO NEGRO

Categoría: 2 C.

φ: 39° 01' S;

λ: 67° 39' W de G;

g: -0.49

ΔG: -4 h 31 m

Hs: 241.0

Hb: 241.7

ht: 1.60

ha:

hd: 8.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.
			(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F					D	F	D	F
I.	983.0	1010.9	21.1	30.0	24.4	23.0	32.2	13.9	38.8	7	9.7	20			1	3.0	5	2.3	2	2.0	9	3.1	14	2.4	32	2.3	4	2.2	26	48	27	44	43	
II.	983.0	1011.0	18.3	28.2	21.6	20.8	30.5	11.3	39.8	6	3.8	13	3	2.5	3	1.7	4	2.0	2	1.0	4	2.3	12	2.6	23	2.4	5	1.4	27	1	53	30	47	47
III.	985.0	1013.6	12.4	24.4	16.9	16.1	26.3	7.0	34.7	1	- 2.3	27	2	2.0	6	2.2	2	1.0	2	2.0	1	1.0	19	2.5	18	1.9	4	1.2	39	61	27	51	49	
IV.	986.9	1015.8	8.6	19.3	12.3	12.1	20.6	5.7	30.3	10	- 2.1	25	1	3.0	2	2.5	4	1.0	4	1.7	1	4.0	10	3.5	21	2.2	4	1.8	43	78	40	63	63	
V.	989.3	1018.6	3.5	13.6	7.8	7.2	14.8	1.7	22.1	1	- 5.5	7	1	2.0	3	2.5	2	1.0	3	1.0			2	2.5	14	2.3	4	2.5	64	87	53	74	74	
VI.	991.0	1020.9	-0.2	10.1	3.1	3.4	11.5	- 2.7	18.7	4	- 9.0	8	1	1.0	1	1.0	1	1.0	2	1.0	1	1.0	9	1.7	12	2.0	5	1.5	58	86	52	76	74	
VII.	992.0	1023.0	0.1	9.9	4.4	4.1	10.9	- 1.8	21.0	30	- 6.5	1	5	1.6	3	1.7	2	1.0	5	1.4	1	1.0	3	5.0	18	1.8	2	2.0	54	89	53	72	73	
VIII.	988.5	1018.0	4.9	13.1	7.2	6.9	14.4	- 0.2	21.0	28	- 7.7	2/25	4	2.8	2	2.5	2	3.0	6	1.8	1	1.0	10	2.1	13	1.8	1	2.0	53	1	80	45	60	65
IX.	988.1	1017.2	8.0	19.4	12.0	11.5	20.5	2.7	26.3	19	- 5.2	2	3	1.7	6	2.2	4	1.8	3	1.0	3	1.7	6	2.5	19	2.9	2	2.5	44	65	31	48	52	
X.	987.2	1015.8	13.1	22.7	15.3	15.2	24.2	6.2	34.6	15	- 0.9	8	3	3.0	4	2.0	1	2.0	4	3.3	3	3.0	24	3.3	23	2.8	8	2.3	23	48	25	44	44	
XI.	984.0	1012.2	18.2	26.6	20.9	19.9	28.4	10.5	38.5	17	4.8	1	3	2.5	13	2.1	2	1.0	3	1.7	1	1.0	25	2.7	24	1.9	2	2.0	17	46	29	38	43	
XII.	984.1	1012.1	21.2	30.0	24.2	23.1	32.0	12.7	37.5	5	6.8	1	10	2.8	5	1.9	3	1.3	5	1.6			25	2.4	16	1.6	6	2.5	23	43	26	34	38	
An.	986.8	1015.8	10.8	20.6	14.2	13.6	22.2	5.6	39.8	6-II	- 9.0	8-VI	36	2.3	49	2.1	32	1.5	41	1.6	25	1.9	159	2.8	233	2.2	47	2.0	471	2	65	36	54	55

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	*	;	*	△	▲	⚡	☁	☉	☂	☁	☔
I.	12.1	11.5	13.2	12.0	2.2	2.6	3.1	11.8	11.8	8			26	5			1				1									3	1	12		
II.	11.1	10.8	12.0	10.8	2.6	2.5	2.4	31.7	29.6	23			23	3	3		1	2			5								4	2	11			
III.	8.9	8.5	9.7	8.7	1.9	1.9	1.4	2.8	2.7	3	3		21								1							1			17			
IV.	8.4	8.5	8.9	8.5	5.4	5.0	4.1	24.7	22.4	16	3		5		1	1	1			3				5						6	5			
V.	6.9	8.1	7.7	7.6	5.6	5.5	4.6	18.0	12.2	13	9				1	2	1			4										8	6			
VI.	5.2	6.4	5.9	5.9	4.3	4.2	2.4	19.1	4.5	9	24				2	4				3			3	4					2	9				
VII.	5.3	6.1	5.9	5.7	6.0	5.8	5.9	7.1	4.0	3	25				4	1		1	1				2	6					12	4				
VIII.	6.0	6.4	6.1	6.1	5.4	5.0	4.2	17.2	7.0	7	16									5				5					6	5				
IX.	6.8	6.7	6.7	6.5	4.4	4.3	2.8	1.4	0.4	5	7		2		1	1		1	1					2				4	8					
X.	7.3	6.9	7.7	7.1	3.5	4.9	1.8	0.1	0.1	30	1		12											2				1	7					
XI.	10.0	9.9	9.3	9.3	3.0	4.9	3.2	2.3	2.2	21			23	2		1		1	1					3				1	4					
XII.	10.7	10.7	10.0	10.0	2.4	2.6	2.6	5.0	2.0	6/10		1	27	4							4							3	15					
An.	8.2	8.4	8.6	8.2	3.9	4.1	3.2	141.2	29.6	23-II	88		1	139	14	12	14	4	5	3	27			5	31			12	43	103				

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: GENERAL GODOY

Territorio de RIO NEGRO

Categoría: 2 C.S.

φ: 39° 05' S;

λ: 67° 09' W de G;

g: -0.48

ΔG: -4 h 29 m

Hs: 208.0

Hb: 208.8

ht: 1.60

ha:

hd: 8.70

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F		
I.	986.5	1010.4	21.6	30.8	24.3	23.4	32.2	13.8	38.4	7	7.2	23	3	1.0				4	1.0	1	1.0	4	1.2	10	1.6	19	1.4	14	1.4	38	40	23	35	36
II.	986.2	1010.4	18.2	28.2	20.5	20.4	29.6	11.7	39.0	6	4.3	13	4	1.0				1	1.0					5	1.0	16	1.4	7	1.9	51	50	28	48	46
III.	988.8	1013.3	11.2	24.3	16.2	15.4	25.8	7.2	34.5	1	-3.0	27	5	1.2	2	1.0	1	1.0	2	1.0	1	2.0	4	1.5	14	1.7	10	1.3	53	1	55	22	50	45
IV.	990.5	1015.6	7.8	19.6	13.0	12.2	20.3	5.8	30.8	1	-2.8	25	1	1.0	2	1.0	3	1.0	2	1.0	1	1.0	5	1.5	14	2.8	13	1.4	49	68	33	50	53	
V.	993.0	1018.4	2.8	13.7	7.8	7.0	14.7	1.3	21.6	1	-5.7	7	12	1.5	7	1.0	1	1.0	3	1.0	2	2.0	4	1.0	12	1.3	12	1.4	39	1	72	39	57	59
VI.	994.6	1020.4	-0.8	9.9	3.0	3.0	11.6	-2.7	18.7	4	-10.1	8	9	1.2	3	1.0	1	1.0	2	1.0	2	1.0	6	1.4	11	1.2	27	1.1	29	70	39	58	59	
VII.	996.0	1021.7	0.5	10.1	4.8	4.4	11.0	-1.6	19.2	30	-6.9	13	11	1.2	8	1.6	3	1.2	4	1.2	6	1.0			13	1.7	23	1.2	25	64	38	50	54	
VIII.	992.5	1018.1	2.5	13.9	7.9	6.6	14.9	1.0	21.5	28	-8.6	2	9	1.2	5	1.7	12	1.2	6	1.8	4	1.5	3	1.0	9	1.7	20	1.3	25	64	30	45	49	
IX.	991.8	1016.9	7.0	19.6	12.3	11.4	20.5	3.1	25.6	19	-3.0	2	4	1.0	7	1.1	5	1.6	3	1.0	4	1.0	2	1.5	21	1.6	14	1.2	30	54	22	37	42	
X.	990.5	1015.2	12.2	22.9	15.2	15.0	24.5	6.8	34.5	15	1.5	25	11	1.0	5	1.1	2	1.5	2	1.0	2	1.0	10	1.7	15	1.8	18	1.3	28	45	23	40	41	
XI.	987.4	1011.6	18.3	27.4	21.7	20.5	28.2	11.2	37.1	16	3.0	8	9	1.1			8	1.0	3	1.0	1	2.0	9	1.1	19	1.6	14	1.2	24	3	40	26	33	38
XII.	987.7	1011.6	21.2	31.2	24.6	23.7	32.6	14.0	39.3	5	8.8	1	14	1.2	3	1.0	4	1.2	5	1.0	5	1.3	7	1.1	12	1.5	18	1.7	24	1	41	25	32	37
An.	990.4	1015.3	10.2	21.0	14.3	13.6	22.2	6.3	39.3	5-XII	-10.1	8-VI	92	1.1	42	1.2	45	1.1	33	1.1	32	1.4	65	1.3	175	1.6	190	1.4	415	6	55	29	44	46

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón			
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8	F 8																
																								●	✖	✖	○	✖	△	▲	⚡	☁	☀	☁	☁	☁		
I.	10.3	10.1	10.3	10.0	1.5	1.9	2.1	2.1	2.1	8						27	4		1				1													19		
II.	10.4	10.5	11.2	10.1	2.8	3.3	2.1	37.4	31.0	23						25	2		1	1			4			1									1	11		
III.	7.5	7.1	9.2	7.5	2.6	1.5	0.9	2.9	2.0	22	3					21			1	1			2													18		
IV.	7.2	7.3	7.3	7.3	4.8	4.3	3.7	9.7	8.6	16	2					3			2	1			3			1										8		
V.	5.5	6.1	6.0	5.9	6.3	5.6	4.2	11.2	7.1	13	13								4				5													3		
VI.	4.1	4.8	4.4	4.4	4.3	4.2	2.5	13.3	4.9	16	21	1							3	3			4	1												2		
VII.	4.3	4.5	4.3	4.4	5.4	5.9	5.0	3.3	1.9	7	23								3	1			1	2		1	3									2		
VIII.	4.7	4.4	4.7	4.5	5.4	6.1	5.4	11.9	4.9	7	13								2	5			5													4		
IX.	6.3	4.8	5.2	4.9	4.7	4.5	3.5	2.4	2.2	29	5					3			1				1													8		
X.	6.4	6.3	6.7	6.1	3.9	4.6	2.1	4.9	4.9	30						12			1				1													9		
XI.	8.5	9.1	8.3	8.3	3.4	4.9	4.1	2.2	1.1	11						24	2		2				1													4		
XII.	10.3	10.9	9.5	9.9	2.4	2.4	2.0	0.8	0.8	11	3					25	6	1					1													16		
An.	7.1	7.2	7.2	6.9	4.0	4.1	3.1	102.1	31.0	23-II	80	4				140	14	12	21	1			29	3	1	20									15	10	39	114



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 Estación: CHOELE CHOEL Territorio de RIO NEGRO Categoría: 2 C. S.  
 φ: 39° 17' S; λ: 65° 39' W de G; g: -0.45 ΔG: -4 h 23 m Hs: 132.0 Hb: 133.0 ht. 1.60 ha: 6.30 hd: 6.30 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	994.2	1009.3	21.7	31.2	26.3	24.9	33.0	16.5	39.7	30	10.5	23	4	2.3	1	3.0	2	2.0	7	2.3	16	2.0	6	2.4	41	2.1	2	1.0	14	41	18	28
II.	994.5	1009.7	19.3	28.5	23.9	22.6	31.4	14.4	40.4	6	6.0	4	9	2.5	2	2.5	3	2.7	7	2.5	10	1.8	1	1.0	33	2.2	3	2.2	16	51	29	41	44
III.	997.2	1012.6	13.8	24.5	19.2	18.2	26.8	10.0	36.2	1	-1.0	27	15	2.7	1	3.0	3	1.7	6	2.6	4	2.0	5	2.2	30	2.1	12	2.2	17	54	23	36	42
IV.	998.9	1014.5	10.8	21.3	15.5	15.1	22.5	8.2	33.7	1	0.7	6	22	2.0			7	2.2	3	2.2	1	3.0	4	3.0	23	2.3	14	1.8	16	62	31	45	49
V.	1002.1	1018.1	4.7	14.8	9.0	9.0	15.8	2.8	24.6	1	-6.8	7	17	2.4	7	3.0	3	1.8	2	1.5	5	1.4	3	2.8	18	1.9	12	1.7	26	81	44	63	66
VI.	1003.2	1019.4	1.1	11.0	5.0	5.3	12.0	-0.5	19.5	4	-6.8	18	14	2.3	1	3.0					5	1.6	5	2.0	21	1.7	10	1.4	34	79	46	67	66
VII.	1004.8	1021.0	1.6	11.2	6.1	5.8	11.9	-0.1	20.0	30	-6.8	1	23	2.1	3	3.0	1	3.0	3	1.8	9	1.9	1	2.0	14	2.5	17	1.6	22	76	41	58	60
VIII.	1001.0	1017.2	4.9	13.7	9.4	8.7	15.0	3.0	22.1	28	-7.8	2	24	2.9	4	2.3	3	2.8	7	2.3	13	2.4	1	1.0	22	2.1	4	2.3	15	73	41	54	58
IX.	1000.5	1016.4	8.6	18.9	13.4	12.7	20.2	5.0	26.2	20	-2.0	2	17	2.4	1	3.0	6	3.0	4	2.2	8	2.3	1	3.0	31	2.1	4	1.6	18	65	28	42	48
X.	998.8	1014.4	13.6	22.1	16.6	16.2	24.0	8.3	33.4	15	2.2	8	8	2.2	2	3.0	2	3.0	8	2.1	13	2.5	8	2.4	36	2.5	8	2.0	8	46	23	35	38
XI.	995.6	1010.8	19.1	27.0	22.3	21.4	29.0	12.5	37.7	16/17	4.2	8	15	2.3	4	2.0	4	2.2	7	1.6	11	2.1	7	2.4	27	1.9	9	2.3	6	39	22	38	34
XII.	996.0	1010.9	22.3	30.9	26.3	25.0	33.2	15.9	39.8	5	9.6	9	18	2.4	8	2.2	3	1.3	7	1.8	3	1.0	10	1.5	26	2.0	7	1.5	11	34	19	22	30
An.	998.9	1014.5	11.8	21.2	16.1	15.4	22.9	8.0	40.4	6-II	-7.8	2-VIII	186	2.4	34	2.7	37	2.3	61	2.1	98	2.0	52	2.1	322	2.1	102	1.8	203	58	30	44	47

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón			
	8	14	20	Prom	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 0	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	*	;	*	Δ	▲	⚡	☁	☉	☼	☼					
	I.	10.5	8.5	9.6	9.2	3.4	3.1	3.0	14.0	14.0	8		5		20	11				1				1													3	
II.	11.2	10.3	11.1	10.5	3.4	5.1	3.3	66.5	55.0	23		2		21	5		5	1				5				1								6		1	6	
III.	8.5	7.1	8.0	7.6	2.9	2.5	1.6	16.5	11.0	22	1			20	1	1	1	1				3												4		1	16	
IV.	8.1	7.7	7.9	7.6	5.0	5.2	3.2	3.0	2.8	18				7			1					1			2											6	6	
V.	7.1	7.3	7.3	6.9	6.1	6.4	4.3	22.7	5.5	30	9						8					7			2									3	9	3		
VI.	5.3	6.1	5.9	5.7	5.1	5.2	2.7	13.2	5.9	11	17						1	3				3			1										5	8		
VII.	5.1	5.2	5.5	5.2	6.1	6.2	3.2	5.3	3.2	8	16						3					1			2			1						1	4	4		
VIII.	6.4	6.0	6.3	6.0	6.7	6.2	5.1	46.7	29.0	16	4						6	1				3			4									11	5			
IX.	7.2	6.0	6.1	6.1	5.6	5.8	3.2	15.6	6.9	1	4			4		1	4					4			1		1	2					5	4				
X.	7.5	6.3	6.3	6.3	4.5	5.0	2.0	11.7	7.5	20				12		1	3					3			1									3	8			
XI.	8.9	7.5	7.3	7.6	3.8	5.5	4.3	11.6	5.3	27		3		23	3	1	3					4											4	4	6			
XII.	9.3	8.3	7.3	8.3	2.9	3.2	3.5	39.6	36.4	25		3		23	8		2	1				4											4	3	12			
An.	7.8	7.2	7.4	7.2	4.6	5.0	3.3	266.4	55.0	23-II	51	13		130	28	5	39	5				39			14		1	1	24	4	50		87					

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación GENERAL CONESA

Territorio de RIO NEGRO

Categoría: 2 C.S.

φ: 40° 05' S;

λ: 64° 28' W de G;

g: -0.38

ΔG: -4 h 18 m

Hs: 56.0

Hb: 61.1

ht: 1.60

ha:

hd: 10.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tz)		(Tg)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Cafma	Sin obs.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F					D	F		
I.	1002.2	1008.6	22.2	31.3	26.8	25.3	33.7	15.8	41.6	30	8.1	27	2	2.5	4	1.0	11	2.4	2	1.5	20	2.6	6	3.7	22	3.0	1	3.0	25	47	27	35	41	
II.	1003.0	1009.6					30.8	14.6	40.3	1	6.5	17	3	1.0	5	1.8	4	1.8	1	1.0	15	2.2	3	2.7	12	2.2	9	1.4	32					
III.	1005.3	1011.8	13.7	24.3	17.4	17.5	26.1	9.6	34.5	2	0.0	27	10	2.4	6	2.2	4	1.0	3	2.2	4	3.3	8	3.0	10	3.7	21	2.7	27	63	27	50	50	
IV.	1007.0	1013.6	10.7	21.7	14.2	14.8	22.7	7.4	32.4	1	-1.0	7	13	2.4	4	1.7	5	2.0	2	2.0	2	2.0	6	2.4	13	3.8	21	3.2	24	66	34	55	55	
V.	1010.9	1017.7	4.4	14.9	7.9	8.6	15.4	2.9	24.0	1	-3.0	19	8	1.9	17	2.6	9	1.8	6	1.4	5	1.8	5	2.1	12	3.1	14	1.8	15	2	86	48	74	72
VI.	1011.4	1018.4	0.7	11.7	4.2	5.1	12.2	-1.0	19.0	2/4	-7.5	16	9	1.5	5	2.2	1	2.0	2	1.5	1	2.0	7	2.2	12	2.6	31	1.7	14	8	85	48	78	72
VII.	1013.3	1020.2	1.6	11.2	4.6	5.3	11.8	0.2	19.0	30	-5.0	11/22	14	1.9	14	1.8	2	1.5			4	1.3	14	2.3	8	2.8	23	2.2	13	1	82	49	76	71
VIII.	1009.8	1016.6	4.7	15.2	8.3	8.8	15.3	2.6	24.0	28	-5.5	4/25	4	2.8	17	3.3	2	2.5	5	2.7	10	3.5	3	3.3	5	3.0	21	3.1	14	12	79	39	66	63
IX.	1009.2	1016.0	9.0	18.4	11.5	12.1	19.6	5.0	28.0	20	-2.5	2	9	2.0	8	2.7	4	2.0	9	2.7	5	2.6	7	3.5	10	3.7	18	2.6	17	3	71	36	56	57
X.	1007.0	1013.7	14.3	21.5	14.9	15.7	23.1	8.0	35.0	16	1.0	2	7	2.9	19	2.4	5	2.3	6	3.3	10	2.8	11	4.4	12	3.8	14	3.2	2	7	51	31	51	48
XI.	1003.8	1010.4	19.8	27.7	21.2	21.5	28.8	12.7	38.0	18	5.5	20/30	10	2.7	20	2.3	5	1.5	6	1.7	11	2.9	5	3.5	10	5.0	19	2.9	1	3	43	23	40	39
XII.	1004.4	1010.8	23.4	31.7	26.1	25.6	32.2	16.0	40.0	5	9.0	1	8	3.0	16	2.2	11	1.6	5	2.5	6	2.6	5	2.4	6	3.4	18	2.8	1	17	38	20	29	34
An.	1007.3	1014.0	11.3	20.9	14.3	14.6	22.6	7.8	41.6	30-I	-7.5	16-VI	97	2.2	135	2.2	63	1.9	47	2.0	93	2.5	80	3.0	132	3.3	210	2.6	185	53	65	35	55	55

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8															
I.	12.4	12.3	12.3	11.9	2.6	3.0	4.8	1.7	1.7	8		5	20	11	1		1	1																		
II.					3.6	4.1	3.1	116.2	98.2	23		3	19	5	5	1	6																			
III.	9.9	8.1	10.0	9.1	3.0	3.9	1.2	12.2	7.6	3	1	1	17																							
IV.	8.5	8.7	8.9	8.4	4.9	6.6	2.5	0.5	0.5	5	1			9	1																					
V.	7.3	8.0	8.0	7.5	5.6	6.1	3.9	11.7	6.2	24	10				2	3																				
VI.	5.7	6.7	6.5	6.3	6.7	5.0	2.9	13.7	10.6	5	19				1	1	1																			
VII.	5.6	6.1	6.1	6.0	7.2	6.3	3.8	16.1	8.7	7	15																									
VIII.	6.8	6.4	7.2	6.5	6.5	5.4	4.7	25.0	13.5	16	8																									
IX.	8.0	6.8	7.5	7.2	4.7	5.3	4.1	11.3	8.0	29	6			4																						
X.	8.1	6.9	8.3	7.5	4.9	5.0	2.9	27.0	15.0	18				11	1	1																				
XI.	10.0	8.3	9.3	8.9	4.6	6.0	4.3	12.0	7.0	21		2		25	3																					
XII.	10.7	9.2	9.7	9.9	2.5	4.0	2.2	16.5	16.5	25		7		22	7																					
An.	8.4	8.0	8.5	8.1	4.7	5.0	3.4	263.9	98.2	23-II	60	18		127	27	5	27	6	34	5	48	1	1	1		2	9	8	52	72						

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: SAN ANTONIO OESTE

Territorio de RIO NEGRO

Categoría: 1 C. S. A.

φ: 40° 44' S;

λ: 64° 57' W de G;

g: -0.33

ΔG: -4 h 20 m

Hs: 7.0

Hb: 7.4

ht: 1.60

ha: 12.00

hd: 12.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)			(Tx)			(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW						W		NW
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
I.	1008.6	1009.4	21.6	26.9	25.2	23.1	31.2	16.9	40.1	30	11.7	10	5	1.5	1	1.0	18	1.6	20	2.1	21	2.3	3	3.0	9	2.3	8	2.4	8	49	36	45	48
II.	1009.0	1009.8	20.5	26.9	23.5	22.4	30.3	15.8	39.5	1	8.9	4	11	2.8	1	3.0	6	1.8	12	2.5	12	2.4	1	3.0	4	1.3	13	2.0	24	52	36	47	49
III.	1011.2	1012.0	14.7	22.8	19.1	18.1	25.7	11.2	35.8	1	2.5	27	15	2.9			7	1.1	10	2.0	14	4.2	1	1.0	11	1.9	11	2.1	24	49	30	43	43
IV.	1012.8	1013.6	11.7	20.5	16.0	15.6	22.1	9.3	32.4	1	2.4	7	17	2.1	1	1.0	2	1.0	1	2.0	7	3.0	3	2.2	15	3.1	10	1.8	34	64	39	53	53
V.	1016.6	1017.4	5.5	14.1	9.7	9.4	15.1	4.2	23.9	1	-2.3	31	16	3.5	3	2.3	1	1.0	2	1.5	13	3.6	3	2.0	5	2.2	13	2.5	37	78	48	65	65
VI.	1017.4	1018.2	2.9	11.4	6.7	6.4	12.4	1.4	21.2	4	-5.4	16	13	2.6	1	3.0			1	3.0	20	3.5	1	6.0	7	3.1	14	2.7	33	73	50	63	63
VII.	1019.3	1020.1	3.6	10.9	7.1	6.7	11.9	2.5	19.8	20	-3.6	11	28	3.3	2	2.0	1	1.0	2	2.0	15	4.0	3	2.2	8	1.8	11	3.2	23	73	48	63	64
VIII.	1016.2	1017.0	6.0	12.7	9.2	8.9	13.9	4.5	19.9	28	-3.2	4	23	4.3	2	1.5	2	2.0	10	3.2	6	4.6	2	2.5	5	2.4	8	3.6	35	73	53	64	64
IX.	1015.4	1016.2	9.4	16.4	12.2	12.0	18.0	6.5	25.0	19	-0.4	2	12	3.0	3	3.2	5	2.2	9	2.2	7	3.1	4	3.2	10	3.5	10	2.7	30	67	41	61	58
X.	1013.3	1014.1	13.9	20.0	15.6	15.3	22.4	9.3	34.2	16	1.6	8	8	2.9	2	3.0	6	2.3	10	2.7	16	4.6	1	2.0	6	3.3	19	3.5	25	53	37	51	50
XI.	1009.8	1010.6	19.1	24.6	20.6	20.1	27.5	13.6	38.5	17	6.0	20	14	3.2	2	4.0	6	2.2	15	2.5	9	3.0	3	3.5	5	2.9	9	3.3	27	46	33	51	48
XII.	1010.6	1011.4	22.2	28.2	24.6	23.7	31.1	17.0	40.9	5	9.9	27	20	3.9	1	6.0	9	2.0	18	2.9	10	2.7			15	3.9	8	2.2	12	40	29	40	40
An.	1013.4	1014.2	12.6	19.6	15.8	15.1	21.8	9.4	40.9	5-XII	-5.4	16-VI	182	3.0	19	2.7	63	1.6	110	2.4	150	3.4	25	2.8	100	2.6	134	2.7	312	60	40	54	54

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																					
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																					
I.	12.3	12.4	13.3	12.7	4.4	5.2	4.9	1.6	1.1	7	3	19	8	1	1	1	1	1	1	1	1	3						2	5	3		
II.	12.3	11.7	12.5	12.1	4.7	5.1	5.0	14.6	8.0	3	4	20	3		5	1	2	1	2	1	2	5		1			2	2	4			
III.	8.1	8.0	9.2	8.4	3.9	3.6	3.0	9.4	5.8	2		16	1		2	2	5	2	2	1	2	1				2	2	9				
IV.	8.8	9.2	9.6	8.9	5.2	6.3	4.3	3.2	2.5	4		8		1	1	2	1	2	1	1	3	3						5	3			
V.	7.2	7.7	7.7	7.6	6.3	6.7	4.6	7.1	2.0	13	6				1	4	2	2	2	2	2	4						12	3			
VI.	5.6	6.7	6.1	6.0	5.5	5.5	3.7	8.5	8.1	5	12				1	2	2	1	2	1	1	2					7	6				
VII.	5.7	6.1	6.3	6.0	6.8	6.8	5.4	16.9	6.6	2	11				5	6	6	1	6	1	2	9					11					
VIII.	6.8	7.3	7.2	7.1	6.9	7.4	4.6	40.6	23.8	16	3			1	5	1	10	1	3	1	3	6					13	4				
IX.	7.7	7.2	8.4	7.6	5.2	5.1	4.9	9.9	7.0	29	1			1	2	2	3	3	2	2	5						1	7	5			
X.	8.3	7.7	8.4	8.0	5.3	5.7	4.6	28.6	25.7	18				11		1	1	7	2	2	3			1		1	7	4				
XI.	10.0	9.7	11.6	10.5	5.6	7.1	5.9	5.7	4.7	22		2		19	2	2	1	6	2	2	3					2	5					
XII.	10.5	10.3	11.5	10.7	3.7	4.5	4.5	3.5	3.3	25		8		21	6	1		9	1	1	1	1				1	5	7				
An.	8.6	8.7	9.3	8.8	5.3	5.8	4.6	149.6	25.7	18-X	33	17	115	20	8	29	2	54	2	20	2	45	2	1	10	1	81	48				

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 Estación: BARILOCHE Territorio de RIO NEGRO Categoría: 1 C. S. A. E.  
 φ: 41° 09' S; λ: 71° 18' W de G; g: -0.45 ΔG: -4 h 45 m Hs: \* 854.0 Hb: 854.0 ht: 1.60 ha: 10.00 hd: 10.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)				N		NE		E		SE		S		SW						W		NW
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	920.9	898.9	12.0	18.5	15.2	14.3	20.6	9.2	27.2	10	3.2	27	7	2.5	3	1.2	1	3.0			2	2.5	1	4.0	35	3.3	40	3.6	4	72	54	62
II.	919.7	897.7	11.0	17.6	13.6	14.2	19.9	7.8	30.5	18	2.0	15	7	2.5	1	1.0	4	1.3	1	3.0	2	1.0	3	1.8	17	3.7	42	3.6	7	73	56	67	65
III.	918.8	896.5	8.1	14.5	10.3	10.3	16.3	5.1	25.6	1	-1.5	26	1	3.0	4	3.2	2	3.5	3	2.7	3	2.2	2	2.0	32	3.6	40	4.4	6	74	57	65	67
IV.	916.5	898.1	6.7	11.1	8.3	8.2	12.8	4.3	19.8	1	0.3	29	3	2.8	5	2.5			2	3.0	3	2.0	6	2.2	29	3.9	30	5.1	12	79	67	74	75
V.	917.2	898.5	3.6	7.1	4.9	5.0	8.4	1.6	14.0	11	-5.5	29	6	1.7	2	3.5	5	2.7	7	3.3	6	2.0	5	1.8	41	3.9	12	4.3	9	83	73	79	79
VI.	918.8	899.8	1.1	4.9	2.4	2.5	6.0	-0.9	11.5	10	-11.1	14			4	2.2			5	2.9	7	1.0	5	3.0	33	3.2	16	4.8	20	82	71	79	78
VII.	918.0	899.0	0.6	3.1	1.1	1.4	4.3	-1.7	11.0	19	-7.0	9	1	2.0			15	2.3	16	2.8	1	4.0	1	4.0	24	2.8	22	4.2	13	84	75	82	81
VIII.	914.5	894.4	1.3	4.8	2.4	2.5	6.1	-0.5	13.0	26	-5.0	2/4	4	1.6	6	3.5	3	1.3	21	2.0	3	2.2	5	2.4	24	4.0	20	3.8	7	84	75	80	80
IX.	916.0	897.4	3.3	8.8	5.8	5.4	10.6	0.9	17.5	19	-2.5	13	2	2.0	2	3.0	4	2.2	3	2.2	4	1.8	4	1.8	23	4.1	29	4.2	19	81	65	73	75
X.	916.5	898.1	5.8	11.7	8.3	7.8	13.8	2.7	24.5	15	-1.9	5	3	2.0			3	1.5	1	4.0	4	1.2	6	4.1	29	4.2	35	4.4	12	74	53	62	66
XI.	914.8	896.6	9.3	15.4	12.3	11.2	17.5	5.8	25.0	16	-0.5	28	4	1.5	3	3.5	1	1.0	1	3.0	1	5.0	5	5.3	31	4.7	35	5.0	9	70	49	55	62
XII.	915.7	897.7	12.4	18.2	15.0	14.0	21.1	8.2	31.2	4	3.1	22	5	1.4	2	2.5	1	3.0	3	1.3			9	4.7	34	4.3	29	4.5	19	63	46	52	57
An.	917.3	897.7	6.3	11.3	8.3	8.1	13.1	3.5	31.2	4-XII	-11.1	14-VI	43	2.1	32	2.6	39	2.2	63	2.7	36	2.3	52	3.1	352	3.8	350	4.3	128	76	62	69	71

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																																				
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón													
	8	14	20	Prom.	8	14	20	N	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✖	✖	☾	✖	△	▲	⚡	☁	☀	☃	☃														
	I.	10.4	11.3	10.5	10.4	4.3	5.5	5.2	15.8	3.8	13							6	1	5	13	12														2	7	5									
II.	9.6	10.4	10.3	10.4	6.0	5.6	5.7	51.0	34.1	10							4		4	1	13	10														1	8	3									
III.	8.1	9.3	8.1	8.3	5.4	5.3	5.2	53.5	24.9	11	2						1	1	5	1	19	9			1													11	5								
IV.	7.7	8.7	8.0	8.0	8.3	7.6	7.1	50.0	28.2	23							1	7	1	22	15																		18	1							
V.	6.7	7.2	6.9	6.8	8.0	7.5	6.1	118.6	30.5	15	7						1	7	4	9	15																			13							
VI.	5.7	6.3	6.0	5.9	7.9	7.8	6.3	61.8	25.3	4	16	1					2	6	2	10	10			1																15	2						
VII.	5.5	5.9	5.6	5.3	8.0	7.6	6.7	115.2	37.3	14	22						3	4	5	6	11	11	1																		19	1					
VIII.	5.6	6.4	5.9	5.7	8.1	8.1	6.0	97.3	14.8	6	21							14	4	5	15	10	4																		18						
IX.	6.3	7.1	6.7	6.5	7.5	7.2	5.3	92.2	27.6	10	12						3	8	3	11	12	2	5	1																		14	3				
X.	6.8	6.7	6.7	6.7	7.2	6.9	6.3	45.8	18.8	20	3							6	2	16	7	2	3	2																		1	14	2			
XI.	8.3	8.1	7.7	8.0	7.6	7.8	7.8	23.0	13.3	27	1						1	3	1	23	5		1	3																			1	19	1		
XII.	8.9	8.9	8.5	8.7	5.3	6.8	6.3	19.8	10.6	19							2	2	1	15	4	7																							15	4	
An.	7.5	8.0	7.6	7.6	7.0	7.0	6.2	746.0	37.3	14-VIII	84	1	7	19	15	71	25	162	4	128	27	16	8																						5	171	27

\* Hs: hasta Marzo 1942: 815 m.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: MAQUINCHAO

Territorio de RIO NEGRO

Categoría: 3 C. S.

φ: 41° 15' S; λ: 68° 44' W de G; g: -0.45 ΔG: -4 h 35 m Hs: 889.0 Hb: 888.8 ht: 1.60 ha: hd: 7.10 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)							
	(Pm)	(Po,m)	(Tm)				(Tn)		(Tx)				(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.				
I.	914.0	900.0	14.5	24.2	20.2	17.4	26.6	9.2	34.0	7	1.5	1	2	3.0	2	3.0	1	2.0			2	4.0	56	3.9	12	3.0	2	3.5	16	62	32	40	48			
II.	913.6	899.4	12.1	22.1	17.7	15.4	24.7	7.2	33.0	6	-2.5	16	5	3.1							2	2.0	2	2.5	31	3.1	9	4.4	3	5.2	32	60	33	43	49	
III.	913.2	898.9	7.1	18.4	12.9	11.0	20.1	3.0	32.0	1	-6.5	27	3	3.0						2	2.5	1	2.0	37	3.2	10	3.7	1	3.0	39	71	42	56	59		
IV.	914.1	899.7	4.2	14.8	10.0	8.4	16.5	2.0	26.0	10	-6.0	7	2	2.0	2	3.0					1	2.0	37	3.5	2	4.5	5	3.5	41	79	45	60	64			
V.	915.3	900.5	-0.9	8.7	3.5	2.7	10.0	-2.3	16.0	1	-12.0	26/30	5	3.3	2	3.0	1	5.0			2	2.5	16	2.9	1	4.0	4	5.0	62	91	57	79	79			
VI.	916.5	901.6	-4.2	4.7	0.1	-0.8	6.2	-5.9	13.0	4	-17.5	18	4	2.8	2	2.5					1	2.0	20	2.7	1	1.0	4	5.0	58	90	61	79	80			
VII.	917.2	902.1	-3.7	3.5	-0.8	-1.0	4.8	-6.5	11.5	19/23	-20.5	11	7	2.6	5	3.0							10	3.6	1	2.0	8	3.7	62	91	66	82	83			
VIII.	914.5	899.6	-1.8	6.1	2.2	0.7	7.9	-3.7	19.0	26	-11.0	25	5	3.6	9	2.7	2	3.5	1	2.0			18	3.1	1	2.0	9	2.9	48	92	62	80	81			
IX.	914.9	900.2	2.3	11.8	6.6	5.3	13.5	-1.3	21.5	19	-7.0	22	7	3.2							2	3.0	19	3.4	5	3.2	6	3.0	51	78	48	66	68			
X.	914.5	900.1	7.0	15.8	10.7	9.4	17.7	1.5	29.0	15	-3.0	3	2	5.5	2	2.5				3	2.2	1	2.0	43	2.7	4	2.3	7	2.9	31	62	38	50	55		
XI.	912.8	898.5	11.9	20.8	15.8	14.1	23.0	6.3	32.5	17	-0.5	29	4	2.8	2	1.5				1	5.0			51	3.3	3	2.7	4	4.5	25	60	35	45	52		
XII.	914.1	900.1	15.2	24.3	19.7	17.8	26.5	8.6	34.0	5	4.0	2/24	8	2.8	1	2.0				1	2.0			46	3.9	3	4.0	9	3.5	25	55	35	42	48		
An.	914.6	900.0	5.3	14.6	9.9	8.4	16.4	1.5	34.0	5-XII	-20.5	11-VII	54	3.1	27	2.6	4	3.5	10	2.6	12	2.5	384	3.3	52	3.1	62	3.8	490	74	46	60	64			

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Cielo cubierto de nieve	Chaparrón		
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F														03	10
I.	10.3	9.3	9.2	9.3	2.0	4.9	3.4	5.2	2.2	13						17		3	5	2	3													4	11	
II.	8.5	8.8	8.5	8.1	2.9	4.2	2.3	0.0	0.0	11	2					13			6	2					1									1	11	
III.	7.3	8.8	8.1	7.7	2.0	3.6	2.3	4.6	2.5	12	10				5	1	2	4			1			4									2	13		
IV.	6.7	7.6	7.3	7.2	4.5	5.5	3.7	11.1	10.0	16	8				1		1	2	5	2															2	7
V.	5.3	6.4	6.3	6.0	4.3	5.5	3.6	3.7	1.8	2	19	2				1	2	1	1	1				2										3	6	7
VI.	4.3	5.2	4.8	4.8	4.5	5.1	1.2	3.8	1.2	26	16	9			2	3	1	4			1	2		2									2	2	10	
VII.	4.5	5.1	4.8	4.8	5.2	5.4	3.1	5.3	2.9	6	21	8			8			3			3			1									1	7	8	
VIII.	4.9	5.7	5.6	5.5	5.8	5.7	3.2	20.5	5.5	10	24	4				1	6	4					3	4	1									5	5	
IX.	5.6	6.5	6.4	5.9	3.6	5.2	2.9	6.5	5.1	4	19						2	5						2										5	11	
X.	6.3	6.8	6.4	6.3	3.4	5.2	2.5	13.6	11.0	30	13				1	1	1	1	3				1											3	11	
XI.	8.4	8.5	8.0	7.9	4.5	5.1	2.7	10.2	6.9	11	1				6			2																1	3	6
XII.	9.5	10.4	9.5	9.3	2.2	3.4	2.4	1.6	1.6	10					21			1	10	1	1													1	14	
An.	6.8	7.4	7.1	6.9	3.7	4.9	2.8	86.1	11.0	30-X	133	23	10	64		7	23	2	49	11	14	8	4	15				1	8	44	114					

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: FARO PUNTA DELGADA

Territorio de CHUBUT

Categoría: 2 C. S.

φ: 42° 46' S; λ: 63° 38' W de G; g: -0.19 ΔG: -4 h 03 m Hs: 53.0 Hb: 54.6 ht: 1.60 ha: hd: 5:50 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)								
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)				N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D

I.																																			
II.																																			
III.																																			
IV.																																			
V.																																			
VI.																																			
VII.																																			
VIII.	1010.1	1016.6	6.1	9.8	7.4	7.1	11.0	3.8	16.8	21	- 2.9	3	37	4.6	5	1.2			3	6.0	14	3.8	20	3.4	2	1.0	9	2.4	3	80	62	73	74		
IX.	1008.9	1015.4	8.3	11.3	8.5	8.5	13.0	5.5	21.8	19	1.7	2	22	3.9	12	5.1	5	1.8	2	2.5	7	4.8	25	4.3	6	5.3	11	3.5		73	62	71	71		
X.	1007.7	1014.4	11.6	12.9	10.8	10.7	15.6	6.8	21.7	16	1.1	8	21	3.7	14	2.8	4	1.8	7	2.3	22	3.3	16	3.2	4	3.9	3	2.5	2	66	64	69	68		
XI.	1004.9	1011.6	14.8	15.3	12.9	12.7	18.4	10.2	28.2	18	4.1	24	22	4.0	16	3.1	1	2.0	5	1.0	22	2.4	14	2.9	5	3.1	3	2.7	2	75	78	82	81		
XII.	1005.6	1012.1	19.0	19.7	15.8	16.7	23.5	12.8	34.0	18	6.8	27	27	4.0	25	2.2			5	1.0	17	1.5	14	3.8	1	5.0	3	2.2	1	70	73	83	77		
An.																																			

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																							
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Ague nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	F 8	●	*	*	;	⊗	△	▲	⚡	☁	☀	☄	☃

I.																																				
II.																																				
III.																																				
IV.																																				
V.																																				
VI.																																				
VII.																																				
VIII.	7.5	7.3	7.5	7.3	6.0	5.8	4.4	11.9	7.7	16	3							2	3		15	8	1											5	1	
IX.	7.9	8.0	7.7	7.6	4.8	4.5	4.0	36.0	11.5	29										4	1	19	6	4											6	7
X.	8.8	9.2	8.8	8.7	4.4	5.0	4.2	24.4	18.2	18										3	1	9	2	2		2									4	6
XI.	12.5	13.6	12.4	12.4	4.9	5.6	4.8	12.6	6.5	7				2						4		9	2	2			2						2	2	2	
XII.	14.9	16.0	14.8	14.8	3.4	3.2	3.4	3.0	3.0	19				10						1		9	3	1											7	
An.																																				

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: ESQUEL**      **Territorio de CHUBUT**      **Categoría: 1 C.S.**  
 φ: 42° 54' S;    λ: 71° 21' W de G;    g: -0.29    ΔG: -4 h 45 m    Hs: 568.0    Hb: 568.4    ht: 1.60    ha: 6.68    hd: 6.68    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	947.7	898.1	13.8	20.2	16.2	15.6	22.2	8.7	31.2	9	3.7	12			1	2.0	1	3.0	1	2.0			6	2.3	52	3.2	32	3.6	61	42	52	56
II.	946.6	897.0	10.9	19.2	14.5	13.7	21.3	6.4	31.0	18	-1.5	16	1	2.0	2	2.0							1	1.0	54	2.7	19	3.3	7	67	41	55	59
III.	947.2	896.9	8.0	16.6	11.1	11.2	18.4	4.3	25.4	1	-4.5	27	1	3.0	1	4.0	2	2.0	1	3.0	1	2.0	2	2.0	51	2.6	22	2.9	12	70	39	57	59
IV.	947.4	896.9	5.9	14.3	9.0	9.3	15.9	3.5	24.1	9	-2.9	6	3	3.2	1	2.0			2	3.0			2	2.0	35	2.2	28	3.2	19	80	49	68	68
V.	948.9	897.6	2.0	8.9	4.6	4.7	10.2	0.2	14.6	11	-7.0	26	6	2.4	1	2.0	3	3.0	3	4.0	2	3.0	1	2.0	45	2.2	12	2.5	20	87	62	75	76
VI.	951.4	899.4	0.2	5.2	1.9	2.0	6.9	-2.2	14.7	4	-9.4	15	2	2.0			4	2.5	1	2.0	1	3.0	4	2.0	40	2.1	11	2.6	27	84	63	82	78
VII.	950.4	898.4	0.0	5.6	2.4	2.1	7.2	-2.2	13.2	19	-8.4	12	5	2.2	2	1.5	10	3.5	10	4.6	3	2.0	1	1.0	40	1.9	4	1.8	18	81	58	72	73
VIII.	947.3	895.6	1.3	7.9	3.6	3.8	9.2	-0.7	16.6	26	-6.2	25	11	1.2	2	0.7	19	2.2	2	1.5	2	1.0	1	1.0	32	1.2	5	1.0	19	81	56	76	71
IX.	949.0	898.1	3.2	12.1	7.1	6.6	13.5	-0.1	19.3	16	-3.8	22	7	2.1			5	2.5	1	2.0	2	1.0	4	1.0	41	1.6	3	2.2	27	76	47	63	66
X.	949.4	898.9	7.9	15.6	9.9	9.8	16.8	2.8	26.8	15	-2.0	25	2	1.5			2	1.5					4	2.4	65	2.2	3	1.3	17	64	40	54	58
XI.	947.2	897.6	12.1	19.4	13.1	13.4	20.8	6.2	28.8	20	1.0	1			1	2.0	1	1.0			1	2.0	8	4.8	65	2.3			14	58	35	52	54
XII.	948.1	898.5	13.9	21.5	16.1	15.2	23.5	7.1	33.6	4	1.8	16											8	2.0	68	2.4	1	2.0	16	57	35	48	55
An.	948.4	897.8	6.6	13.9	9.1	9.0	15.5	2.8	33.6	4-XII	-9.4	15-VI	38	2.2	11	2.0	47	2.4	21	2.8	12	2.0	42	2.0	588	2.2	140	2.4	196	72	47	63	64

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																											
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón				
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	03	10	10	6	8	●	✖	✖	☉	⊗	△	▲	⚡	☁	☀	☁	☁					
	I.	9.7	9.7	9.6	9.6	4.8	6.0	5.9	14.5	6.0	2					8		2	4		1		6															
II.	8.7	8.8	9.2	8.8	5.4	6.2	5.6	22.4	8.8	10	2			6		1	4				6	1																
III.	7.6	7.3	7.6	7.5	4.9	5.4	5.0	29.0	8.9	22	6			1			5		2		5	2																
IV.	7.5	8.0	7.9	7.6	7.0	6.6	4.7	108.7	41.0	23	9						1	7	3		11	4																
V.	6.1	6.9	6.3	6.4	6.7	6.3	4.5	54.0	10.8	26/27	15						3	8	2		15			1														
VI.	5.1	5.6	4.4	5.5	6.8	5.6	5.6	30.5	13.4	4	22			2			2	3	2		7	4					1											
VII.	4.9	5.3	5.3	5.1	6.2	5.4	5.3	26.6	8.9	16	24			1			3	6		4	8	9	1															
VIII.	5.5	6.0	6.0	5.5	7.0	6.6	5.0	28.1	8.7	21	17						1	8		1	14	1	1															
IX.	5.9	6.5	6.3	6.1	5.1	5.8	4.5	42.5	10.6	26	19						1	7	1		11																	
X.	6.8	6.9	6.5	6.7	5.9	5.4	4.9	19.6	11.0	2	7							3	1		7																	
XI.	8.1	7.7	8.0	7.9	5.9	6.8	6.7	5.3	4.0	27				7				2		1	3																	
XII.	9.1	8.7	8.7	8.8	5.4	5.7	5.7	13.8	7.0	30				12			1	3		1	4																	
An.	7.1	7.3	7.2	7.1	5.9	6.0	5.3	395.0	41.0	23-IV	121			3	35		15	60	9	10	97	21	2	2		2		3	8	102	40	17						

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: TRELEW

Territorio de CHUBUT

Categoría: 1 C. S. A.

φ: 43° 15' S;

λ: 65° 22' W de G;

g: -0.15

ΔG: -4 h 21 m

Hs: 13.2

Hb: 13.2

ht: 1.60

ha: 12.00

hd: 12.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	1007.2	1008.8	20.1	26.9	22.0	21.5	29.4	15.2	37.3	30	11.2	1/17	6	3.4	6	1.9	12	2.0	7	2.2	4	2.0	35	3.6	15	3.6	2	2.5	6	40	23	38
II.	1007.3	1008.9	18.3	26.4	21.1	20.5	28.9	13.1	37.4	19	5.3	16	8	2.7	1	1.0	8	1.5	6	1.5	3	2.3	28	2.5	7	2.4	10	2.0	13	47	27	46	44
III.	1008.8	1010.4	13.1	21.3	15.9	15.8	23.5	9.5	31.5	1	1.4	27	11	2.5	1	2.0	5	1.0	3	2.0	4	2.0	30	3.3	15	2.8	11	2.0	13	52	31	48	46
IV.	1009.7	1011.4	9.5	19.1	13.5	13.5	20.9	7.4	28.7	11	1.5	6	12	1.7	2	1.0	4	1.2	3	2.2	17	3.9	20	3.6	12	3.1	20	64	37	53	53		
V.	1013.8	1015.4	3.7	13.4	7.7	7.7	14.2	2.4	20.4	1	-5.5	30	21	3.8	2	2.0	1	1.0	4	2.7	20	2.9	20	1.7	12	2.2	13	76	44	66	64		
VI.	1014.5	1016.1	1.1	10.9	4.7	5.1	11.5	-0.2	21.7	4	-8.2	16	10	3.6	1	3.0	1	1.0	1	3.0	33	2.8	20	1.6	11	1.9	13	75	45	63	62		
VII.	1016.2	1017.8	1.3	11.0	5.3	5.4	11.8	0.3	17.9	30	-5.5	3	24	3.2	1	2.0	1	1.0	8	2.0	21	2.0	12	2.2	10	2.3	16	75	48	64	64		
VIII.	1013.7	1015.3	3.4	12.4	7.6	7.5	13.4	2.2	20.0	28	-6.6	3	15	2.8	7	1.7	3	2.0	4	2.0	17	2.3	16	2.6	11	2.6	20	72	46	64	62		
IX.	1013.0	1014.6	7.8	15.5	10.2	10.4	16.8	4.6	25.6	19	-0.7	24	6	3.8	9	2.3	5	1.3	7	2.2	4	2.5	16	3.3	24	3.9	11	2.5	8	65	41	59	57
X.	1011.2	1012.8	12.3	19.8	13.8	14.0	21.6	7.0	33.7	16	0.8	27	11	2.5	4	3.0	9	1.6	12	2.2	1	6.0	21	3.7	16	4.1	5	2.1	14	53	32	50	49
XI.	1007.7	1009.3	17.8	24.2	17.5	18.1	26.3	11.2	33.9	17	6.0	20/30	14	3.9	9	2.7	8	1.5	6	2.7	2	5.0	24	3.6	15	3.1	8	2.6	4	41	27	46	43
XII.	1008.5	1010.1	22.0	28.3	22.2	22.2	30.9	14.8	40.7	5	7.2	9	12	3.7	10	2.3	11	1.8	5	2.2	4	1.3	22	3.5	16	4.5	11	2.6	2	33	20	34	34
An.	1011.0	1012.6	10.9	19.1	13.4	13.5	20.8	7.3	40.7	5-XII	-8.2	16-VI	150	3.1	53	2.1	63	1.4	51	1.9	42	2.8	284	3.1	196	3.0	114	2.4	142	58	35	52	51

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																																
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón									
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	1.0	10	6	8																																
	8	14	20	Prom	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F	●	*	*	;	*	△	▲	⚡	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁							
I.	9.3	7.9	9.5	8.9	6.8	6.9	6.4	10.4	0.4	3/18			2	21	4	3	1		5	1	7																						
II.	9.7	8.9	10.9	9.9	6.1	6.8	6.9	6.5	4.0	15				18	4		2		3		5																						
III.	7.9	7.2	8.3	7.7	5.3	6.1	4.6	23.0	16.0	23			1	12		2	3	1	3		8																						
IV.	7.5	7.9	8.3	8.0	6.8	7.3	4.3	6.6	2.3	4				5		1	4		10		9																						
V.	6.3	6.5	6.9	6.7	5.8	6.4	4.4	11.8	6.5	10	8					2	3		9		9																						
VI.	5.2	5.6	5.5	5.3	5.3	6.0	2.9	6.4	4.6	30	17					3	1		4		4	1	1	1																			
VII.	4.9	6.0	5.6	5.5	6.4	6.7	3.8	7.6	2.3	1°	15					1	4				8	2		1																			
VIII.	5.6	6.4	6.4	6.1	6.9	7.3	4.6	16.5	9.1	16	9					3	4		3		7																						
IX.	6.7	6.5	7.1	6.7	5.7	6.9	4.7	25.1	9.0	1°	1			1		3	5		7		9																						
X.	7.5	6.8	7.5	7.2	5.5	7.0	5.1	13.5	7.2	30				7		3	4		11	1	9																						
XI.	8.1	7.9	8.9	8.4	6.3	8.1	7.1	15.1	6.1	6				19		1	4		8	1	8																						
XII.	8.4	7.2	8.4	8.3	4.5	6.4	5.3	0.0						24	5				9	2	7																						
An.	7.2	7.1	7.8	7.4	6.0	6.8	5.0	143.5	16.0	23-III	56			3	107	13	22	35	1	72	5	90	3	1	6	2	1	1	10	8	108	31	5										





# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: GOBERNADOR COSTA

Territorio de CHUBUT

Categoría: 2 C. S.

φ: 44° 0.4' S;

λ: 70° 37' W de G;

g: -0.24

ΔG: -442 m

Hs: 729.9

Hb: 729.9

ht: 1.60

ha: 5.00

hd: 5.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tn)		(Tz)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
I.	928.2	879.8	12.3	19.6	14.5	14.0	21.7	7.1	31.6	10	2.2	26	3	3.0	2	2.0	3	2.5	1	3.0	2	2.5	6	3.7	58	3.4	10	3.1	8	66	45	54	60	
II.	927.8	878.9	10.2	19.2	14.2	13.3	21.3	5.5	31.6	18	-1.5	16	4	2.2	2	1.5	3	2.0	1	2.0			13	2.9	32	3.4	21	2.6	8	70	46	54	61	
III.	928.1	878.8	7.0	15.3	10.2	10.0	17.1	2.8	24.3	1	-5.0	26/27	11	2.6			2	2.5			1	2.0	12	3.4	36	2.7	12	2.7	10	9	72	46	58	62
IV.																																		
V.																																		
VI.																																		
VII.																																		
VIII.																																		
IX.																																		
X.																																		
XI.																																		
XII.																																		
An.																																		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8	●	*	*	9	X	△	▲	⚡	☁	☀	☑	▽		
I.	9.6	10.3	9.1	9.6	4.6	4.8	5.4	4.2	4.2	25							5		1	1	1	1												1	
II.	8.8	10.1	8.7	9.2	4.6	5.5	5.4	2.2	1.0	1/10	1						6		2	2	2	1													2
III.	7.3	8.0	7.3	7.6	4.6	5.0	4.6	13.4	10.3	11	7								2	1	2	1												2	3
IV.																																			
V.																																			
VI.																																			
VII.																																			
VIII.																																			
IX.																																			
X.																																			
XI.																																			
XII.																																			
An.																																			

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: CAMARONES**      **Territorio de CHUBUT**      **Categoría: 3 C.S.**  
 φ: 44° 49' S;    λ: 65° 42' W de G;    g: -0.05    ΔG: -4 h 23 m    Hs. 30.0\*    Hb: 32.0    ht. 160    ha:    hd: 8.00    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)		(Tz)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	1005.2	1008.9	18.9	22.6	19.4	18.9	25.6	13.7	34.8	20	9.5	13	2	3.5	12	3.1	16	3.8	6	2.7	5	2.9	4	6.0	41	4.2	7	3.6	47	39	51	49
II.																																	
III.	1006.4	1010.2	12.8	17.9	14.2	14.0	20.1	9.1	28.8	1	2.7	16	10	2.1	5	2.4	14	3.5	1	1.0	2	1.5	7	5.1	41	4.3	13	3.6	62	44	63	57	
IV.	1006.6	1010.5	10.7	16.0	12.4	12.4	17.5	7.8	25.2	11	2.3	16	18	3.3	4	2.2	11	2.0	2	1.0	1	2.0	3	4.0	38	3.6	13	4.0	66	50	66	62	
V.	1010.1	1014.0	6.1	11.7	8.0	8.2	12.4	3.6	18.0	20	-0.5	6/14	21	3.4	13	4.2	5	2.9	1	2.0	1	1.0	2	4.5	39	3.2	10	2.9	1	70	50	70	64
VI.	1010.6	1014.5	4.7	9.8	6.2	6.5	10.9	2.3	20.0	4	-3.0	15	21	2.9	5	6.2	3	2.5			1	5.0	2	5.5	46	3.7	12	3.4	70	52	65	63	
VII.																																	
VIII.																																	
IX.																																	
X.																																	
XI.																																	
XII.	1006.0	1009.6	19.7	22.9	18.8	19.3	26.1	13.3	39.8	18	9.9	27	6	3.2	9	4.4	23	3.8	3	3.8	7	3.4	4	7.8	35	4.5	5	5.1	1	43	34	51	56
An.																																	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 05	R 1.0	R 10	F 6	F 8																								
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Max.	Max.	Max.	R	R	R	F	F	●	*	*	;	⊗	△	▲	⚡	☁	☀	☁	☁	☁	
I.	10.1	10.0	10.8	10.3	5.9	6.2	7.3	6.5	4.2	26						14	1	2	9	2	4														
II.																																			
III.	9.1	8.5	9.7	9.1	5.4	6.0	6.0	51.6	16.7	23		1		7		4	7	1	12	3	9			3		2		1		9	3				
IV.	8.5	8.8	9.5	8.9	7.1	6.4	5.4	22.7	13.2	13				1		4	3	1	12	2	5			1	4	1	1		9	1					
V.	6.7	6.7	7.5	6.9	6.0	5.8	5.8	18.5	7.3	3	3					1	8		8	1	7			1	2			15	5						
VI.	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.4	16.1	9.0	13	9					2	5		12	4	4	1		4	2			9	3						
VII.																																			
VIII.																																			
IX.																																			
X.																																			
XI.																																			
XII.	9.3	8.7	10.3	9.5	5.1	5.6	5.7	3.0	2.3	25						14	3	1	1	22	6	2						3	1						
An.																																			

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942      Estación: SARMIENTO      Territorio de CHUBUT      Categoría: 2 C. S.**  
 φ: 45° 35' S;    λ: 69° 04' W de G;    g: -0.05    ΔG: -4 h 36 m    Hs: 270.0    Hb: 270.2    ht: 1.60    ha:    hd: 6.00    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)								
			(Tm)				(Tn)		(Tx)				(Ta)		N		NE		E		SE		S		-SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F					
			8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F			
I.	976.2	1007.6	15.7	22.4	18.7	17.4	24.7	11.8	35.3	10	7.9	13	3	3.7	1	2.0	1	1.0					1	1.0	4	2.6	70	4.8	5	2.7	8	47	28	38	42
II.	976.0	1007.3	14.5	22.3	18.0	17.1	24.2	10.6	35.2	18	3.8	16	5	4.0	1	1.0					1	1.0	5	2.2	2	2.0	57	3.6	5	3.2	8	53	29	40	45
III.	977.7	1010.0	9.2	17.1	12.9	12.3	19.6	6.3	28.3	1	-2.0	16	6	2.5	1	1.0						4	2.9	5	2.2	47	3.8	6	1.5	24	61	34	47	50	
IV.	977.7	1010.2	7.9	14.8	11.2	10.8	16.7	5.5	26.1	10	-1.3	6	4	2.2	2	1.0	1	1.0					2	3.0	5	3.5	39	3.6	10	2.2	27	69	44	59	59
V.	980.8	1013.8	3.4	10.4	5.8	6.1	11.6	1.0	16.6	14	-9.4	7	7	1.3	3	1.0	2	1.0					1	4.0	3	1.8	36	3.4	5	1.0	36	74	48	65	64
VI.	982.4	1015.6	1.1	7.2	3.6	3.6	8.7	-1.1	15.4	4	-10.7	18	4	2.0	3	1.2	2	1.5	3	1.0			2	2.5	3	3.0	34	4.9	10	2.9	29	72	52	67	65
VII.	982.9	1016.1	0.7	6.8	3.2	3.2	8.2	-1.3	13.5	24	-11.6	12	9	2.5	1	1.0	5	1.0	1	1.0			1	2.0	6	2.0	24	3.5	8	2.5	38	77	56	71	70
VIII.	980.6	1013.7	3.0	9.5	5.6	5.6	10.8	0.9	19.1	27	-9.5	3	20	2.2	7	1.2	3	1.0	1	1.0			3	1.8	1	7.0	25	4.3	9	2.3	24	72	46	62	62
IX.	980.9	1013.7	5.9	12.4	8.5	8.3	14.0	3.3	19.9	15	-1.5	14	12	1.6	8	1.2	8	2.2	2	1.0			7	2.1	11	3.8	30	4.5	4	4.2	8	66	39	52	54
X.	979.7	1012.0	10.5	17.5	12.8	12.5	19.2	6.6	28.2	15	1.3	4	6	2.2	5	1.5	5	1.8							4	1.5	60	5.0	4	2.5	9	48	26	40	42
XI.	977.2	1009.0	14.1	21.2	16.0	15.8	23.2	9.7	31.6	21	4.5	29	10	2.0	2	2.0	3	1.0					1	2.0	2	2.0	64	4.3	3	2.8	5	50	27	42	44
XII.	977.4	1009.0	16.6	24.2	19.8	18.8	26.4	11.7	35.8	17	8.6	12	12	2.1	1	1.0					1	1.0	1	1.0	6	4.3	57	4.3	5	2.3	10	46	25	34	39
An.	979.1	1011.5	8.6	15.5	11.3	11.0	17.3	5.4	35.8	17-XII	-11.6	12-VII	98	2.4	35	1.3	30	1.3	9	1.0	28	2.2	52	3.0	543	4.2	74	2.5	226	61	38	51	53		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																										
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón			
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	*	,	✘	△	▲	⚡	≡	●	○	☒	▽			
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F	●	*	*	,	✘	△	▲	⚡	≡	●	○	☒	▽			
I.	8.5	7.6	8.0	8.0	6.6	7.3	7.1	10.8	8.0	12							12	1	2	33	6	2															
II.	8.8	7.9	8.4	8.4	5.6	7.5	6.7	1.1	0.7	3							10	1	2	20	1	1				3											
III.	7.2	6.5	6.9	6.9	5.1	6.1	5.7	15.0	5.4	8	2						1		2	5	14		6														
IV.	7.5	7.5	7.7	7.6	7.0	6.7	6.0	8.1	3.7	4	1						1		2	2	7	3	3				3			1							
V.	5.7	6.0	6.1	6.0	6.4	6.8	4.5	7.8	3.6	10	11								1	3	9		2	2													
VI.	4.8	5.3	5.2	5.1	5.8	6.0	5.1	9.4	6.3	9	17	1							2	2	17	2	1	1													
VII.	4.9	5.5	5.3	5.2	5.6	6.1	4.3	3.5	2.9	4	16	1							1	1	5	1	1	2													
VIII.	5.6	5.2	5.6	5.5	6.4	6.9	6.5	16.8	5.6	28	8									1	4	8	2	5	2												
IX.	6.1	5.3	5.6	5.6	6.9	6.9	5.6	26.1	13.6	29	1									2	3	1	12	6	2												
X.	6.1	5.2	6.0	5.7	5.8	6.7	5.7	1.6	1.6	5											26	5	1														
XI.	8.0	6.8	7.5	7.5	7.0	7.1	6.8	6.5	2.7	2											11		1	1													
XII.	8.5	7.2	7.7	7.9	6.3	6.9	7.0	1.4	1.1	30											15		1	1													
An.	6.8	6.3	6.7	6.6	6.2	6.8	5.9	108.1	13.6	29-IX	56	2									52	3	15	24	1	186	29	27	7	2	30	3	3	6	121	23	



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: COLONIA LAS HERAS

Territorio de SANTA CRUZ

Categoría: 3 C. S.

φ: 46° 33' S; λ: 68° 57' W de G; g: -0.00 ΔG: -4 h 36 m Hs: 330.0 Hb: 330.8 ht: 1.60 ha: hd: 7.00 hr: 1.60

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tn)		(Tz)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma	Sin obs.
			(Pm)	(Pm)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
I.	967.2	1005.2	15.4	22.5	18.5	17.3	24.2	10.4	32.8	10	6.3	1°	3	1.3	2	2.5	1	2.0	3	2.0	2	4.5	8	3.3	53	4.0	16	3.6	2	3	46	26	34	39
II.	967.0	1005.3	14.2	22.3	17.7	16.8	24.1	9.9	33.9	18	3.7	16			2	3.0	3	1.7	1	2.0	2	1.5	6	2.9	41	3.3	23	4.1	5	1	48	24	39	41
III.	969.3	1008.1	8.3	16.0	11.6	11.1	17.4	5.6	28.0	1	-2.4	27	1	3.0			2	2.0	4	3.0	8	3.0	11	2.4	34	2.9	26	2.7	7		59	31	46	48
IV.	969.2	1008.2	6.3	14.4	9.3	9.5	15.6	4.2	23.8	10	-2.4	6	1	2.0	1	1.0	1	1.0	4	1.0	7	1.2	9	1.8	27	3.3	32	2.8	8		67	41	60	58
V.	972.4	1012.6	2.2	8.8	4.4	4.7	10.2	0.2	15.5	23	-9.5	7	9	2.1	3	1.0	1	1.0	2	1.0	7	1.9	6	2.6	30	2.1	24	1.9	11		80	54	71	70
VI.	973.6	1014.1	-0.4	5.8	1.8	2.0	7.0	-2.3	15.5	4	-9.7	15	3	2.0					2	1.5			2	2.0	40	2.7	23	3.3	20		84	70	79	79
VII.	974.1	1014.6	0.0	5.4	2.0	2.1	6.7		14.7	23	-8.5	12	9	3.2	1	1.0	3	1.0	4	1.3	1	1.0	12	2.1	36	2.4	19	2.8	8		86	71	80	81
VIII.	971.8	1010.8	1.5	8.2	4.3	4.3	9.3	0.4	16.4	27	-5.7	2	9	2.2	2	1.5	15	1.6	4	1.7	2	1.0	2	2.5	24	2.8	29	3.6	6		74	48	64	63
IX.	972.8	1012.8	4.5	11.0	7.0	6.8	12.3	2.6	18.1	19	-2.2	1°	5	1.9	8	2.9	5	2.7	4	1.5	6	1.5	11	2.6	27	2.4	23	3.6	1		66	39	53	55
X.	970.8	1009.8	9.1	16.7	11.7	11.4	18.2	5.2	28.0	15	0.2	6	3	2.8	4	2.8	2	1.5	3	1.0	3	2.0	9	3.5	48	3.4	20	3.6	1		51	24	37	41
XI.	968.1	1006.4	13.5	20.4	16.0	15.3	22.6	8.6	30.6	21	3.5	27	1	1.0	3	2.7	3	1.5			2	1.5	10	2.7	54	3.6	17	3.0			40	22	33	35
XII.	968.8	1006.8	15.9	23.3	19.0	18.0	25.4	10.9	34.1	17	3.9	21	2	1.0	2	3.5	1	2.0					4	2.3	66	3.7	16	3.9	2		39	19	30	33
An.	970.4	1009.6	7.5	14.6	10.3	9.9	16.1	5.1	34.1	17-XII	-9.7	15-VI	46	2.0	28	2.2	37	1.6	31	1.6	40	1.9	90	2.6	480	3.0	268	3.2	71	4	62	39	52	54

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
											Min. < 0°	Min. > 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	P 6	P 8														
I.	8.0	6.9	7.2	7.3	5.2	6.4	5.5	10.6	5.4	12							13		3		11		2										7		
II.	7.7	6.7	7.9	7.5	4.6	6.8	5.7										11				5												4		1
III.	6.7	5.5	6.1	6.0	4.3	6.3	5.3	20.8	8.1	8	2					1		5		2		4			1							7		5	
IV.	6.5	6.8	7.1	6.8	5.9	5.8	3.6	13.7	9.0	12	5							1	3		6		1		3							5		3	
V.	5.7	6.0	6.0	5.9	5.2	6.0	3.3	12.4	6.4	10	14							1	6		1		2	1	4							5		4	
VI.	5.1	6.3	5.5	5.6	4.5	6.7	4.6	4.0	4.0	2	23			4					1	1		9		1								7		5	
VII.	5.3	6.3	5.7	5.7	5.4	5.9	3.0	7.0	3.0	6				3					2	4		5		3	3							4		5	
VIII.	4.8	5.1	5.2	5.1	5.5	6.0	4.3	18.0	7.8	16	12									5		2		4	1		2					7		5	
IX.	5.1	4.5	5.1	5.1	6.1	6.9	5.0	30.4	10.4	29	2								1	6	1	3		6	2		1					8		3	
X.	5.9	4.4	5.1	5.1	4.5	5.7	3.7	4.4	2.1	21				1					1	2		3		2		1						3		3	
XI.	6.1	4.8	4.4	4.3	4.6	5.4	4.7	13.7	11.6	28				7					1	1	1	4		3								6		4	
XII.	7.1	5.2	6.4	6.3	4.7	5.6	5.0	3.8	2.0	25				14						2		8		3								3		1	
An.	6.2	5.7	6.0	5.9	5.0	6.1	4.5	138.8	11.6	28-XI	58			7	47				7	38	2	59		30	8	1	13					66		39	

## VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: MESETA BASALTICA

Territorio de SANTA CRUZ

Categoría: 2 C.

φ: 46° 46' S; λ: 68° 57' W de G; g: -0.03 ΔG: -4 h 36 m Hs: 525.0\* Hb: 525.0 ht: 1.60 ha: hd: 8.00 hr: 1.78

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)												HUMEDAD RELATIVA (Um)										
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)			N		NE		E		SE		S						SW		W		NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	
I.	944.6	1005.6	15.9	21.0	14.9	15.8	22.1	7.7	31.4	10	2.8	21	3	3.8	4	2.2			1	2.0	4	3.5	24	3.8	25	3.1	19	3.0	4	9	42	29	44	42
II.	944.0	1004.9	14.7	20.9	15.3	15.8	21.8	7.9	32.7	18	1.9	16	7	2.6	4	2.5	3	3.0	4	2.2	7	3.1	21	3.7	25	3.1	13	2.8			42	25	39	39
III.	946.0	1008.1	9.1	15.0	9.2	10.3	16.0	2.9	26.4	1	-2.8	16	6	1.7	4	2.2	2	1.0	4	2.5	11	3.1	29	3.2	23	3.0	12	2.6	2		52	35	54	50
IV.	946.4	1009.0	7.4	12.5	7.2	8.6	13.6	2.5	22.8	9	-2.6	5	6	1.9	3	1.5	2	1.5	7	1.2	16	2.3	25	3.3	20	2.7	9	2.2	2		60	41	62	56
V.	949.4	1012.8	3.0	7.3	3.6	4.2	8.0	-1.0	12.5	23	-8.4	7	4	1.2	5	1.3	4	1.2	5	1.5	11	2.2	18	2.3	26	2.3	16	1.9	4		74	56	69	68
VI.	950.1	1013.8	0.7	5.5	1.7	2.2	6.4	-2.8	13.0	4	-10.6	13	10	2.1	5	1.6	4	1.2	2	2.0	10	2.8	24	2.8	15	4.0	13	2.0	7		78	58	72	70
VII.	950.8	1014.8	0.6	5.1	1.3	1.9	5.8	-2.8	13.8	22	-9.2	12	6	2.1	5	2.0	5	1.5	4	1.8	12	1.6	21	3.3	23	2.8	15	2.5	2		80	61	77	74
VIII.	948.5	1012.2	1.2	6.8	2.8	3.2	7.2	-2.0	13.4	27	-6.1	10	7	1.5	4	1.4	9	1.3	6	1.8	11	2.3	13	2.3	25	2.5	17	2.1	1		76	49	73	68
IX.	949.3	1012.4	4.6	9.6	5.5	5.9	10.4	0.6	17.2	15	-2.3	25	4	2.8	9	1.7	11	2.1	4	1.0	11	2.5	26	2.9	14	2.3	7	2.8	4		67	49	62	62
X.	947.8	1010.0	9.2	15.1	9.2	10.1	16.2	3.0	25.5	15	-1.4	2	3	2.0	3	2.7	6	2.0	3	1.5	5	2.4	30	2.6	22	2.5	10	3.2	1	10	52	36	50	50
XI.	944.9	1006.2	13.5	19.0	13.4	14.0	20.1	6.2	29.4	21	-0.8	27	4	2.2	4	2.3	6	2.5	2	2.5	4	2.7	28	3.3	25	2.7	13	2.4	2	2	40	27	39	39
XII.	945.3	1005.8	16.7	22.4	16.4	17.1	23.5	8.0	32.3	17	3.7	21	8	2.5	5	2.5	2	2.5	1	1.0	8	2.2	26	3.2	29	2.0	14	2.9			38	23	36	36
An.	947.3	1009.6	8.0	13.4	8.4	9.1	14.3	2.5	32.7	18-II	-10.6	13-VI	68	2.2	55	2.0	54	1.8	43	1.8	110	2.6	285	3.1	272	2.8	158	2.5	29	21	58	41	56	54

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R	R	R	F	F	●	*	*	;	*	△	▲	⚡	☁	☀	⊗	▽			
I.	7.5	6.9	7.3	7.2	5.7	6.4	6.5	2.5	1.9	8							4	2	1	8	2															
II.	7.2	6.7	6.9	6.9	4.7	7.0	7.3	3.5	3.5	10							5	1		3	1															
III.	6.0	5.9	6.0	6.0	5.0	6.6	5.9	23.3	11.2	8	7						1	3	4	1	3	7														
IV.	6.1	6.0	6.3	6.1	5.7	6.2	5.8	19.6	14.8	12	8								1	1	2	2														
V.	5.6	5.6	5.5	5.6	5.7	6.1	4.9	25.6	14.5	10	19						1		4	1		3	2	1												
VI.	4.9	5.1	5.1	5.1	4.7	5.8	4.8	3.5	3.5	12	24	2					2		1																	
VII.	5.1	5.2	5.2	5.2	4.9	5.7	3.6	6.0	3.2	6	23						4		2																	
VIII.	5.1	4.5	5.3	4.9	6.1	6.4	5.6	29.1	10.6	12	25								1	5	1	2	1	2												
IX.	5.5	5.3	5.5	5.3	6.8	7.5	5.7	76.8	43.5	29	13								2	3		3	2													
X.	5.9	6.1	5.6	5.9	5.5	6.1	5.0	3.2	1.8	20	3						1	2	1			2														
XI.	6.3	5.6	5.9	5.9	6.1	5.9	6.4	13.2	8.7	28	1						3	1	3		1	4														
XII.	6.9	6.1	6.7	6.5	5.5	6.4	6.2	2.6	1.4	31							9	2	1		1	3														
An.	6.6	5.8	5.9	5.9	5.5	6.3	5.6	208.9	43.5	29-IX	123	2					7	23	11	26	7	18	29	9	3	3										

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: FARO CABO BLANCO

Territorio de SANTA CRUZ

Categoría: 2 C. S.

φ: 47° 12' S;

λ: 65° 46' W de G;

g: +0.11

ΔG: -4 h 23 m

Hs: 38.0

Hb: 39.4

ht: 1.60

ha:

hd: 5.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F				
I.	1000.6	1005.2	15.2	16.9	15.2	14.4		10.6			5.0	17	8	2.8	13	2.5	2	2.5	8	2.3	2	1.5	21	3.9	5	2.8	34	2.7			62	65	72	69
II.	1000.1	1004.6	14.6	16.5	15.6	14.4		11.3			5.0	16	9	3.9	11	3.6			9	2.7	6	3.0	10	3.9	4	3.3	35	3.4			75	75	78	79
III.	1002.4	1006.9	9.9	13.6	11.5	10.8		7.2			0.2	16	5	2.6	10	3.4	1	2.0	5	3.2	4	3.8	28	3.9	9	4.3	31	3.1			84	75	88	83
IV.	1002.1	1006.6	8.7	12.3	10.7	10.0		6.4			0.5	26	9	3.5	3	2.8			3	2.0	5	2.4	23	4.3	12	3.9	35	3.2			83	72	82	80
V.	1006.2	1010.8	5.8	8.7	7.0	6.7		3.3			- 4.0	7	24	3.7	8	3.7	1	4.0	1	2.0	2	4.0	28	4.2	5	2.8	24	3.4			89	80	91	88
VI.	1007.4	1012.1	2.7	6.8	4.6	5.3		0.5			- 8.0	15	13	5.2	4	6.0	1	2.0	1	7.0	3	5.7	22	4.0	29	3.5	17	4.0			83	74	79	80
VII.	1009.0	1014.0	3.7	6.9	5.3	4.9					- 4.0	28	26	4.1	1	5.0	1	2.0	1	3.0	2	4.0	17	3.4	15	3.3	30	3.7			82	73	80	79
VIII.	1007.2	1011.8	4.0	7.3	5.5	5.1		2.0			- 4.0	4	29	3.5	3	4.8	2	3.0	5	3.7	6	2.9	9	2.7	22	3.2	17	3.1			84	72	80	80
IX.	1007.2	1011.8	5.7	8.6	6.8	6.1		3.8			0.0	13/28	24	3.7	7	5.7	4	3.5	3	2.8	13	4.5	14	4.5	16	3.1	9	2.6			80	84	74	81
X.	1005.0	1009.6	8.6	11.6	9.3	8.7		5.7			1.0	1°	35	2.7	3	1.2	3	2.2	3	2.0	9	3.7	7	4.0	25	3.3	8	3.4			74	68	80	76
XI.	1002.5	1007.0	12.2	13.3	10.5	10.7		8.1			4.5	14/27	28	2.6	7	2.2	6	2.0	4	2.2	20	3.3	9	3.8	8	4.3	8	4.8			74	73	88	81
XII.	1002.5	1007.0	15.6	15.8	14.2	14.0		10.5			5.0	21	40	3.2	5	2.2	5	2.6	5	2.2	13	3.2	5	4.1	13	3.1	7	2.7			63	69	79	73
An.	1004.4	1009.0	8.9	11.5	9.7	9.3		5.8			- 8.0	15-VI	250	3.5	75	3.6	26	2.6	48	2.9	85	3.5	193	3.9	163	3.4	255	3.3			78	73	81	79

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																												
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón					
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F																		
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	03	10	10	6	8																		
I.	10.5	12.1	12.0	11.6	6.6	7.7	8.1	5.0	4.0	12											2	8																	
II.	12.4	14.0	13.7	13.3	7.5	7.4	7.5	7.0	2.0	6/15											5	1	2																
III.	10.4	11.6	12.0	11.3	6.0	7.2	7.6	18.6	8.0	9											1	6	8	2	3	1													
IV.	9.6	10.3	10.5	10.1	7.1	7.0	5.9	12.0	6.0	12											4	4	5	3															
V.	8.4	9.1	9.3	8.9	8.2	7.6	5.6	11.0	3.0	3/11	6										7	6	1	5	2														
VI.	6.5	7.3	6.9	6.9	5.8	5.8	5.0	7.0	6.0	13	12										2	18	2	2	1														
VII.	6.8	7.2	7.3	7.1	5.6	5.8	4.5	5.7	4.7	1°											2	7			3														
VIII.	6.9	7.3	7.3	7.2	6.2	6.3	4.6	27.0	11.0	29	11										2	2	2		4														
IX.	7.6	8.0	8.0	7.9	6.5	6.5	5.9	35.0	13.0	30	2										9	11	4	2															
X.	8.1	9.1	9.2	8.8	5.6	5.6	4.9	6.4	3.0	5											1	3		4	1														
XI.	10.4	10.9	11.1	10.8	6.1	6.6	5.6	10.0	9.0	7											2	10		1															
XII.	10.9	12.1	12.7	11.9	4.7	5.9	7.0	20.0	12.0	26											2	1	2	1	2														
An.	9.0	9.9	10.0	9.6	6.3	6.6	6.0	164.7	13.0	30-IX	31										2	46	3	81	15	25	7	38											



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: PUERTO DESEADO**      **Territorio de SANTA CRUZ**      **Categoría: 3 C.S.**  
 φ: 47° 45' S;    λ: 65° 54' W de G;    g: +0.16    ΔG: -4 h 24 m    Hs: 20.0    Hb: 20.3    ht: 1.60    ha:    hd: 8.00    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Tr)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	1002.1	1004.5	16.3	19.6	16.0	15.9	23.2	10.8	32.0	5/10	5.5	13	7	3.8	14	2.1	12	1.5	4	2.8	3	1.7	9	3.4	30	3.8	9	2.6	5	46	37	52
II.	1001.7	1004.1	16.1	20.5	17.5	16.8	24.4	11.4	33.8	18	5.0	16	17	3.1	4	2.5	9	2.3	2	1.5	2	2.5	14	2.5	20	2.6	12	3.1	4	56	45	58	56
III.	1004.1	1006.5	10.4	15.4	11.1	11.4	17.9	7.3	28.0	1	0.0	15	12	2.1	7	1.9	8	2.0	5	2.3	3	4.0	16	3.8	31	2.8	8	1.7	3	71	52	72	66
IV.	1004.0	1006.4	8.8	14.4	10.1	10.4	16.1	6.0	25.4	11	1.0	16	19	1.4	2	1.0	2	1.0	2	1.0	3	1.7	16	2.7	20	1.4	11	1.3	15	78	54	71	69
V.	1008.2	1010.8	4.5	9.2	5.7	6.0	10.7	2.7	15.5	15/27	-3.5	29	23	1.9	3	1.2	2	1.0	2	1.5	4	1.0	10	2.5	12	1.9	15	1.3	22	81	65	81	77
VI.	1008.6	1011.2	2.2	6.8	4.0	3.9	8.4	0.4	17.0	4	-8.5	15	13	3.2	4	2.5	2	1.0			3	4.7	10	2.8	40	2.0	10	3.0	8	82	67	80	77
VII.	1010.5	1013.0	2.7	7.7	4.5	4.6	9.2	1.0	14.5	14/26	-3.0	28/30	32	3.4	3	3.0					6	3.0	6	2.4	22	3.1	14	3.2	10	87	72	84	82
VIII.	1008.5	1011.0	3.3	9.1	5.3	5.4	10.6	1.3	18.2	27	-3.0	1/11	26	3.3	8	2.8	2	2.0	2	3.0	4	3.5	6	1.5	26	2.6	10	2.8	9	85	64	80	77
IX.	1008.9	1011.4	6.6	10.1	7.1	7.0	12.0	3.3	18.5	18/19	-1.0	1°	13	3.7	9	4.4	12	3.0	6	3.3	5	4.5	12	4.7	20	2.7	7	2.9	6	78	65	77	74
X.	1006.1	1008.5	10.3	15.3	10.4	10.9	17.5	5.4	26.0	15/16	0.0	2	17	3.7	8	1.9	5	2.2	4	2.5	6	2.9	8	3.9	28	2.8	11	3.7	6	64	48	68	62
XI.	1003.7	1006.1	13.9	16.0	12.0	12.7	19.6	7.9	30.2	21	4.3	29	16	3.7	11	3.0	12	2.0	5	2.7	9	3.0	10	3.7	20	3.8	4	2.5	3	57	54	69	63
XII.	1003.6	1006.0	17.9	21.1	16.7	17.4	24.5	11.2	35.8	18	6.5	21	22	3.4	8	2.8	12	2.4	2	2.5	10	3.5	12	3.6	17	3.2	8	3.9	2	48	43	58	53
An.	1005.8	1008.3	9.4	13.8	10.0	10.2	16.2	5.7	35.8	18-XII	-8.5	15-VI	217	3.1	81	2.4	78	1.8	34	2.3	58	3.0	129	3.1	286	2.7	119	2.7	93	69	56	71	67

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																					
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	03	1.0	10	6	8																					
	8	14	20	Prom	8	14	20	N	Max.	Fecha	R	R	R	F	F	●	✖	✖	9	✖	△	▲	⚡	≡	●	○	☒	▽				
I.	8.5	8.1	9.3	8.7	4.9	6.6	6.0	1.8	1.8	3					10		1		2	4	3										4	1
II.	10.3	10.4	11.3	10.7	5.4	6.4	6.3	0.0	0.0					11					2		3										7	2
III.	8.9	8.5	9.3	8.9	5.1	6.2	6.4	37.9	10.0	2/9	1			1	1	3	2	3		5		1	2		1					9	2	
IV.	8.7	8.7	8.5	8.7	5.4	5.5	4.3	17.7	4.0	15				1	1	6														7	4	
V.	6.9	7.6	7.5	7.3	5.6	6.0	3.4	15.1	5.0	2	6					6														1	6	4
VI.	6.0	6.5	6.5	6.4	4.5	6.0	5.1	9.0	9.0	13	14										1								1	7	7	
VII.	6.5	7.5	7.1	7.1	5.5	5.7	3.2	5.0	2.6	4	13				3	2			5										1	9	9	
VIII.	6.7	7.2	7.2	7.1	6.1	5.8	4.7	19.4	12.7	17	14				2	1	1					1	3						2	10	6	
IX.	7.6	7.6	7.6	7.6	7.1	6.7	5.1	60.8	18.5	1°	1				1	4	2	7			4									12	3	
X.	7.9	8.0	8.1	8.0	4.9	5.5	5.8	2.5	2.5	5	1			2		1		4			2								7	1		
XI.	9.3	9.6	9.5	9.5	6.2	6.6	5.5	5.3	4.3	14				4		2		2			2								8	1		
XII.	9.7	10.0	10.3	10.0	5.5	6.3	6.8	9.6	4.6	11				16	1	4					5								8			
An.	8.1	8.3	8.5	8.3	5.5	6.1	5.2	184.1	18.5	1°-IX	50			45	1	8	30	5	25	4	29	4	1	42		3			5	94	40	



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: CERRO FITZ ROY

Territorio de SANTA CRUZ

Categoría: 2 C.

φ: 49° 14' S;

λ: 73° 06' W de G;

g:

ΔG: -4 h 52 m

Hs: 420.0\*

Hb:

ht: 1.60

ha:

hd: 7.50

.hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)									FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)									
	(Pm)	(Po:m)	(Tm)				(Tm)		(Tx)			(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.
			8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F									
I.	11.9	15.3	12.3	11.7	16.9	7.5	26.9	9	2.8	13	3	5.5								3	1.7	5	2.3	2	5.5	25	4.5	51	5.5	4	52	43	50	53	
II.	10.9	15.0	11.9	11.4	16.7	7.2	24.7	18	0.0	3	11	3.9			2	2.0	2	2.0			1	6.0	25	4.9	36	4.8	7	56	44	54	53				
III.	5.6	12.5	8.3	8.0	13.9	3.7	20.3	16	-2.0	23	1	2.0			4	3.0	5	4.0	2	3.5	20	3.9	32	4.8	29	65	43	55	57						
IV.	5.2	11.5	7.8	7.7	12.8	3.6	22.0	10	-4.6	16	6	5.3			1	1.0	8	2.5	3	3.5	19	4.4	28	5.6	25	70	50	65	64						
V.	2.6	7.2	3.7	4.1	8.8	1.2	14.2	19	-9.5	6	3	5.5			1	1.0	3	2.3	13	1.7	1	2.0	11	4.0	31	5.2	30	72	53	66	65				
VI.	3.3	5.8	3.5	3.8	7.5	0.3	14.7	23	-7.0	21	3	3.2			1	1.0	8	1.4	1	1.0	19	4.1	29	5.6	29	62	54	64	63						
VII.	0.1	4.6	1.6	1.7	6.2	-2.0	17.0	22	-11.1	12					1	1.0	1	2.0	12	1.6	1	2.0	16	5.0	34	6.3	28	64	54	65	62				
VIII.	1.0	5.1	2.3	2.4	6.4	-1.2	12.7	26	-9.5	2					2	1.0			12	1.6			22	3.5	33	5.6	24	66	55	65	64				
IX.	3.4	8.5	5.1	4.9	9.9	1.5	16.2	18	-6.3	3	1	5.0			1	7.0			1	3.0	11	2.0	1	2.0	24	3.9	20	5.6	31	69	53	63	65		
X.	8.3	12.9	9.1	8.9	14.2	4.4	22.5	15	-1.6	1°	3	3.0							6	1.8	1	5.0	28	5.0	52	5.7	3	51	36	43	48				
XI.	10.7	14.0	10.9	10.5	15.8	6.1	25.2	20	0.7	14	4	4.5			1	4.0			1	1.0	7	2.7	1	2.0	35	4.2	35	5.5	6	52	44	47	53		
XII.	13.6	17.0	12.8	13.2	18.4	9.1	23.4	4	2.4	21	1	5.0							2	2.5	1	3.0	3	6.3	41	5.4	43	5.9	2	42	30	45	45		
An.	6.4	10.8	7.4	7.4	12.3	3.4	26.9	9-I	-11.1	12-VII	36	4.3	5	3.2	3	1.5	19	2.0	88	2.2	17	3.5	285	4.4	424	5.5	218	60	46	57	58				

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																						
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx	Fecha	TEMPERATURA DEL AIRE (T)					PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6													
I.	7.2	7.3	7.2	7.2	6.2	7.2	6.8	117.1	32.7	21						1	1	9	4	29	9	19									14		
II.	7.3	7.3	7.6	7.5	7.4	7.7	8.0	172.0	32.1	9	1						1	6	5	23	3	13									15		
III.	5.9	6.3	5.9	6.0	6.4	6.2	5.6	39.0	14.7	6	4						1	6	1	13	1	7							1	13	3		
IV.	6.0	6.7	6.8	6.4	6.2	7.2	5.3	54.5	12.8	28	6						2	9	2	22	8	10	1						2	9	3		
V.	5.1	5.1	5.2	5.1	6.4	7.0	4.2	49.8	21.6	27	14						3	8	1	18	2	9	5		3				3	8	2	2	
VI.	4.7	5.2	4.9	4.9	7.0	7.3	6.4	56.0	27.9	4	15						5	5	2	12	9	7	5	3	2				12	3	2		
VII.	3.7	4.4	4.3	4.1	6.8	6.1	4.7	37.0	15.2	20	20	1		4			3	3	1	27	7	3	4	1				10	3	2			
VIII.	4.0	4.9	4.5	4.5	7.3	7.7	5.7	70.1	15.8	21	20						4	6	3	19	5	4	7	3				15	3	6			
IX.	5.1	5.3	5.3	5.3	7.4	5.9	5.6	61.5	14.6	7	10						2	7	2	14	4	10	2	6	1				10	3	1		
X.	5.5	5.1	4.8	5.1	6.8	6.4	6.5	43.7	28.3	8	2						3	1	2	34	11	11	1						8	1			
XI.	6.5	6.7	6.0	6.4	7.2	7.5	6.9	30.5	7.8	16				1			2	7		31	2	10	2						13				
XII.	6.4	6.1	6.5	6.4	8.2	7.1	7.4	23.8	10.5	29							2	3	1	39	13	13							18				
An.	5.6	5.9	5.8	5.7	6.9	6.9	6.1	755.0	32.7	21-I	92	1		4	2		29	70	24	281	74	116	27	13	9			6	145	21	13		

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: SAN JULIAN**      **Territorio de SANTA CRUZ**      **Categoría: 1 C. S. A.**  
 φ: 49° 19' S;    λ: 67° 47' W de G;    g: +0.26    ΔG: -4 h 31 m    Hs: 28.0    Hb: 28.3    ht: 1.60    ha: 11.50    hd: 12.00    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tm)		(Tx)				N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
	I.	999.7	1002.9	14.9	19.0	15.1	15.1	21.8	8.8	30.5	10	3.4	13	4	1.8	24	3.2	7	2.4	5	4.1	7	4.1	20	6.5	20	5.1	4	7.0	2	45	35	52	48
II.	999.0	1002.2	14.4	19.8	16.1	15.6	22.9	9.5	32.7	18	4.8	16	5	3.4	13	3.7	5	3.6	2	4.5	6	3.1	15	5.3	26	4.8	6	4.4	6	45	32	49	44	
III.	1003.0	1006.5	8.2	13.8	9.8	9.8	15.8	4.8	26.7	1	-0.5	15	4	2.3	7	3.5	3	2.2	2	4.5	14	4.0	19	4.1	14	3.5	4	3.8	16	68	47	70	64	
IV.	1002.0	1005.4	7.2	13.6	8.9	9.3	15.0	4.6	23.5	11	-4.0	16	10	2.8	5	2.4					15	3.9	18	4.3	22	4.0	7	4.2	13	67	44	63	60	
V.	1006.2	1009.7	3.3	9.1	4.9	5.2	9.9	1.0	15.6	23	-2.9	6	14	3.9	5	3.2	2	3.0	3	3.6	8	3.3	28	3.3	19	3.6	6	4.2	8	71	48	64	64	
VI.	1006.5	1010.0	1.8	5.4	2.9	2.8	7.0	-1.1	16.3	4	-8.6	15	3	3.0	4	3.8					5	4.7	35	4.2	22	4.5	7	4.5	14	66	59	71	66	
VII.	1006.6	1011.6	2.0	6.4	3.2	3.3	7.5	-0.5	13.9	22	-5.9	30	12	4.2	7	2.8	1	2.0			1	4.0	21	3.9	26	3.9	14	5.2	11	71	57	69	68	
VIII.	1006.4	1009.8	2.2	7.6	3.8	4.2	8.4	-0.1	18.0	27	-6.9	11	9	5.1	8	2.8	1	1.0	5	2.2	6	2.2	11	4.0	33	4.0	10	5.0	10	72	55	72	67	
IX.	1008.0	1011.4	5.6	10.1	6.2	6.7	11.2	2.7	19.0	19	-0.1	1°	4	3.7	23	4.9	4	3.0	2	2.0	13	4.6	19	4.6	13	4.4	1	4.0	11	74	59	75	71	
X.	1004.1	1007.6	9.7	14.3	9.6	10.1	16.1	4.9	25.6	16	-1.5	2	7	3.0	18	2.6	5	1.4	4	2.5	9	3.5	25	5.7	15	4.2	4	4.2	6	58	43	61	56	
XI.	1002.0	1005.4	12.5	14.9	11.4	12.1	18.1	7.2	28.9	21	1.2	27	7	4.7	22	2.8	7	1.8	12	3.4	10	5.1	16	5.5	8	5.3	2	3.0	6	49	42	60	52	
XII.	1001.6	1004.8	15.8	18.6	15.6	15.4	23.3	9.5	31.9	9	3.4	21	3	2.7	23	3.5	4	2.3	9	3.3	7	3.4	15	4.1	19	6.8	6	6.1	7	39	35	49	45	
An.	1003.8	1007.3	8.1	12.7	9.0	9.1	14.8	4.3	32.7	18-II	-8.6	15-VI	82	3.4	159	3.3	39	2.3	44	3.3	101	3.8	252	4.6	237	4.5	71	4.6	110	60	46	63	59	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✖	✖	☉	✖	△	▲	⚡	☁	☉	☒	▽			
	I.	7.5	7.1	8.5	7.6	7.2	9.1	8.2	1.2	0.8	8						5		2			21	10													
II.	7.5	7.1	8.4	7.5	7.6	9.0	8.3	0.3	0.3	19					9		1				10	6														
III.	7.3	7.1	8.3	7.3	6.4	8.9	7.4	42.2	27.3	9	1				1		3	1	2	14	2	6	1													
IV.	6.8	6.7	7.1	6.8	6.5	6.9	5.2	9.9	4.4	24	3						2	3		8	6	2														
V.	5.6	5.3	5.6	5.6	7.1	6.8	4.1	3.6	1.2	10	12						5	1		10	2	3	3													
VI.	4.5	5.1	5.3	4.8	4.8	7.3	4.1	9.5	6.1	9	19						2	2		19	4	2	3													
VII.	4.9	5.3	5.2	5.1	5.9	6.0	3.7	6.0	2.7	5	19			1			2	3		11	5	2	2													
VIII.	5.1	5.5	5.6	5.3	5.7	6.7	4.5	18.0	4.9	17	16								5		15	1	3													
IX.	6.7	6.8	7.1	6.7	8.6	8.3	6.6	34.4	12.8	2	1						5	6	1	17	5	12														
X.	6.7	6.4	6.9	6.4	6.8	8.0	6.5	18.5	12.6	1°	3				1		3	2	1	15	4	6														
XI.	6.8	7.1	7.9	6.9	7.2	8.0	7.6	12.8	6.3	7						2		3	2	13	3	6														
XII.	6.8	6.7	7.9	7.1	7.6	8.7	8.8	9.1	4.5	11						10			3		22	7	1													
An.	6.4	6.4	7.0	6.4	6.8	7.8	6.2	165.5	27.3	9-III	74			1	28		28	28	4	175	55	43		9		48										

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: SANTA CRUZ

Territorio de SANTA CRUZ (Capital)

Categoría: 2 C. S.

φ: 50 01' S;

λ: 68° 34' W de G;

g: +0.32

ΔG: -4 h 34 m

Hs: 10.0

Hb: 10.8

ht: 1.60

ha: 9.50

hd: 10.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tm)		(T <sub>a</sub> )		(T <sub>n</sub> )		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.				
			(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F						
I.	1000.4	1001.7	13.6	18.5	15.6	14.6	21.1	8.7	27.7	20	5.3	12	8	3.2	4	2.8	16	3.0	5	3.3	15	3.8	3	4.0	37	5.2	3	3.2	2	52	37	46	48	
II.	999.6	1000.9	13.3	19.4	16.6	15.3	22.4	8.9	31.6	18	4.5	12	8	2.7	5	3.2	6	2.5	7	2.6	12	3.3	7	4.8	33	4.8	5	3.6	1	52	33	45	45	
III.	1004.1	1005.4	7.6	13.2	10.2	9.5	15.1	4.6	26.0	1	0.0	28	7	2.3	2	2.0	13	2.3	4	2.5	8	3.1	10	4.8	40	3.9	1	2.0	8	67	43	62	59	
IV.	1002.8	1004.1	6.3	12.8	8.9	8.9	13.9	4.2	19.3	10/18	-3.6	16	10	1.9	2	1.5	2	3.0	4	4.2	13	3.4	3	5.3	46	2.5	2	3.5	8	67	47	64	61	
V.	1007.0	1008.4	2.5	7.6	4.5	4.4	8.8	0.4	14.1	23	-6.0	13	19	3.1			5	2.8			6	2.9	2	6.0	45	2.6	5	3.0	11	71	55	66	66	
VI.	1007.3	1008.6	1.3	5.7	2.6	2.7	6.9	-0.9	15.7	4	-9.2	15	14	2.6							5	5.6	6	4.2	51	4.0	4	3.0	10	71	58	72	69	
VII.	1008.2	1009.6	0.8	6.2	3.2	3.0	7.2	-1.3	13.1	22	-8.4	13	24	3.0			1	1.0			3	3.0	5	3.8	43	2.9	12	3.8	5	72	54	62	65	
VIII.	1007.2	1008.5	1.3	7.2	3.8	3.6	8.5	-1.0	16.4	27	-7.0	11	14	3.6	4	3.5	7	2.2	4	2.5	7	3.4	4	4.0	31	3.7	16	2.9	6	70	52	66	65	
IX.	1008.8	1010.1	5.2	10.3	6.3	6.5	11.3	2.8	18.5	21	-1.3	1°	15	3.7	7	4.3	13	3.1	5	2.0	13	4.5	5	3.9	26	4.4	1	4.0	5	69	48	66	63	
X.	1004.6	1006.0	8.7	14.7	10.4	10.2	16.3	4.5	23.4	31	-1.6	2	13	2.5	3	2.2	7	2.0	7	2.5	12	3.1	5	6.5	33	4.9	6	3.3	7	60	37	50	51	
XI.	1002.9	1004.2	11.8	15.3	12.9	12.0	18.0	7.2	25.7	17	1.8	27	10	2.9	10	2.3	16	2.3	12	2.7	11	2.7	9	7.0	20	4.8	1	1.0	1	55	41	51	52	
XII.	1002.2	1003.6	14.5	19.4	16.7	15.5	23.0	9.6	31.8	18	4.6	13	14	2.8	2	2.5	7	2.5	12	2.8	10	2.9	3	4.8	38	4.2	6	3.5	1	50	35	42	44	
An.	1004.6	1005.9	7.2	12.5	9.3	8.8	14.4	4.0	31.8	18-XII	-9.2	15-VI	156	2.8	39	2.7	93	2.4	60	2.8	115	3.5	62	4.9	443	4.0	62	3.1	65	63	45	58	57	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blanco	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	05	1.0	10	6	8														
I.	8.1	7.5	7.9	7.9	6.2	7.8	7.4	14.9	7.8	7				6	4	2		16	5	9					3		2					11			
II.	8.0	7.2	8.3	7.9	6.5	7.3	7.2	0.6	0.3	4/20				7	2			13		6					2							8			
III.	7.1	6.3	7.6	6.9	6.2	7.8	6.4	30.3	17.2	9	1			1	3	3	1	15	2	10				4		1					9				
IV.	6.4	6.7	6.8	6.7	6.3	6.3	4.7	20.6	12.0	1°	3				4	2	1	11		6				5					4	7		3			
V.	5.2	5.6	5.6	5.5	6.5	5.6	4.8	5.2	2.7	7	14				5	1		8		3				7		1				8		2			
VI.	4.8	5.2	5.3	5.1	6.7	6.5	3.9	3.7	2.4	9	18			1			2	13	3	4	4			3			1	3	7	1					
VII.	4.5	4.9	4.7	4.7	5.4	5.4	2.9	0.0			22							11	1		2									2	3				
VIII.	4.7	5.1	5.2	4.9	5.2	6.1	4.9	10.2	4.2	12	21				1	3		8		1				4						6	4				
IX.	6.0	5.6	6.3	6.0	8.2	7.6	6.4	16.0	6.0	2	2				3	5		23	1	2				12						14					
X.	6.7	5.6	6.1	6.1	5.9	6.7	5.6	10.8	4.3	14	4				1	2		14	3	8				3		2			7	1					
XI.	7.5	6.9	7.5	7.3	6.7	7.4	7.1	10.8	7.2	6				1			2	2	13	3	9				5		2			10					
XII.	8.3	7.2	7.7	7.7	6.8	7.8	7.8	2.8	2.1	25				9			2	1	16	1	6				4					11					
An.	6.4	6.2	6.6	6.4	6.4	6.8	5.8	125.9	17.2	9-III	85			1	24		27	23	2	161	19	64	6	52	8	3	7	100	14						

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: EL CALAFATE

Territorio de SANTA CRUZ

Categoría: 2 C. S.

φ: 50° 20' S; λ 72° 18' W de G; g: +0.27 ΔG: -4 h 49 m Hs: 250.0 Hb: 250.0 ht: 1.60 ha: hd: 5.00 hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)					
			(Tm)				(Tn)		(Tz)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma	Sin obs.
	(Fm)	(Porm)	8	14	20	Prom.	Máx.	Mín.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
I.	978.6	1008.1	12.4	17.0	14.0	13.0	19.1	5.3	25.2	9	-0.5	2		2	4.0	1	2.0			2	1.5	37	4.6	17	4.0	5	3.8	29	55	38	42	50		
II.	976.1	1005.6	10.9	16.5	12.7	12.2	18.5	5.3	25.0	18	0.0	3	3	1.5	1	4.0			1	1.0		21	3.1	17	3.3	6	3.6	35	64	47	50	59		
III.	981.7	1011.7	6.1	12.7	8.9	8.4	14.4	1.8	19.5	12	-3.8	26	1	1.0	1	4.0	1	3.0	1	2.0		24	3.3	7	2.6	3	3.0	55	72	52	57	63		
IV.	980.4	1010.5	5.2	11.8	7.4	7.6	13.1	2.0	19.4	9	-4.2	17			1	2.0					4	1.5	18	3.0			67	72	59	67	68			
V.	983.7	1014.4	1.3	6.8	2.3	3.1	8.4	-2.3	12.0	17/18	-6.0	6	1	3.0	1	4.0	1	3.0				17	2.6				73	76	63	71	71			
VI.	984.8	1015.7	0.3	4.9	0.8	1.6	5.9	-3.8	14.0	3	-9.2	15			2	2.0					17	3.1	4	2.5	5	2.8	58	4	71	66	72	72		
VII.	986.2	1017.2	-0.7	4.6	0.5	1.1	5.6	-4.4	17.0	22	-9.6	12	1	1.0	1	1.0					21	2.3	3	5.0	1	3.0	66	74	65	71	71			
VIII.	986.0	1016.5	-0.5	5.4	1.4	1.7	7.2	-3.3	13.0	26	-9.6	2	1	1.0	6	2.5			1	1.0	2	1.0	9	1.3	1	1.0	72	75	65	70	72			
IX.	984.6	1014.9	4.3	9.8	5.6	5.8	11.3	0.8	17.5	15	-6.0	2	5	1.0	14	2.8	1	2.0			1	4.0	24	3.6	2	2.0	4	3.5	39	70	51	62	64	
X.	983.3	1013.6	7.8	13.4	8.7	8.8	15.6	2.4	22.5	15	-1.8	1°	2	2.5	1	2.0	3	2.0			1	3.0	31	3.8	6	3.2	3	2.7	45	1	63	40	54	57
XI.	980.9	1010.8	10.2	15.4	11.4	10.9	18.2		25.0	21	0.0	27	4	2.8	9	2.5					8	4.6	40	3.9			2	3.0	26	1	57	41	50	54
XII.	982.1	1011.6	13.2	18.5	14.4	13.9			26.0	17	0.0	20															93	50	33	40	47			
An.	982.4	1012.6	5.9	11.4	7.3	7.3			26.0	17-XII	-9.6	2-VIII	18	1.7	39	2.8	7	2.4	3	1.3	18	2.6	259	3.1	57	3.0	30	2.9	565	99	66	52	59	62

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R ≥ 0.3	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	✱	✱	☼	☼	△	▲	☄	☄	☄	☄	☄	☄	
I.	7.9	7.3	6.5	7.2	4.5	4.1	4.2	18.0	4.0	21/24	1						3			6		16	1	6										3	3
II.	8.4	8.7	7.3	8.1	4.7	4.2	4.8	34.0	27.0	5	1						1		3	1	4		5										3	4	
III.	6.8	7.6	6.5	6.9	4.1	3.3	2.7	12.0	2.0	5/8	11								5		3	1	5										2	10	
IV.	6.5	8.0	6.9	7.2	3.4	3.6	3.0	17.0	6.0	27	7								6				8									1	3	10	
V.	5.1	6.1	5.2	5.5	5.0	4.5	4.1	9.0	8.0	2	29								2				1		1	2						5	8	7	
VI.	4.5	5.6	4.8	4.9	5.2	5.0	4.4	14.0	6.0	20	25								4		1	1			5	3					1	8	8		
VII.	4.3	5.2	4.4	4.7	4.4	4.9	4.9	1.0	1.0	26	28					5			1				2								4	4	6		
VIII.	4.5	5.9	4.7	5.1	4.6	5.2	4.8	19.0	5.0	21	28								4					6							1	5	5		
IX.	5.6	5.7	5.5	5.6	5.1	4.9	4.6	13.0	6.0	29	10								4		5		5		1					2	9	6			
X.	6.7	6.1	6.0	6.3	3.9	4.3	4.4	9.0	6.0	19	4								3		6		3			1					1	8			
XI.	7.2	6.8	6.5	6.8	4.6	5.7	5.0	8.0	4.0	14/18	1					1			2		4		3								6	1			
XII.	7.6	6.9	6.5	7.1							1																								
An.	6.2	6.6	5.9	6.3	4.5	4.5	4.3	154.0	27.0	5-II	146								40	1	39	3	38	11	5	4					14	52	68		

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: RIO GALLEGOS**      **Territorio de SANTA CRUZ**      **Categoría: 1 C. S. A.**  
 φ: 51° 38' S;    λ: 69° 17' W de G;    g: +0.42    ΔG: -4 h 37 m    Hs: 25.0    Hb: 25.9    ht: 1.60    ha: 11.50    hd: 12.00    hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)																HUMEDAD RELATIVA (Um)				
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW						Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	998.6	1001.7	11.5	16.8	13.0	12.4	19.0	6.6	23.5	4	1.0	7	7	4.1	3	2.0	1	3.0	3	2.5	46	4.7	20	5.2	12	4.3	1	60	39	54	58	
II.	997.7	1000.8	10.4	17.3	13.1	12.2	19.2	5.4	24.1	18	-0.5	8	7	2.3	6	3.1	3	2.0	2	1.5	14	3.5	31	5.1	16	2.6	5	63	34	58	57		
III.	1002.5	1005.6	5.3	12.6	7.8	7.7	14.2	1.5	18.5	17	-2.7	8	6	1.8	4	2.0	6	1.9	1	1.0	3	1.8	27	3.5	35	4.4	2	1.5	9	78	49	69	68
IV.	1001.4	1004.5	4.1	11.2	6.2	6.6	12.1	2.2	18.0	9	-4.5	16	10	2.5	5	2.1	6	3.0	1	4.0	6	2.2	13	1.1	31	4.0	15	1.4	3	83	57	80	75
V.	1004.8	1008.0	0.6	6.5	2.3	2.6	7.0	-1.3	12.0	22	-5.6	7	13	2.9	6	3.5	2	2.5	6	3.1	2	2.0	10	4.1	37	3.2	16	3.4	1	84	64	81	78
VI.	1004.8	1008.0	-0.5	4.4	0.3	0.9	4.7	-2.7	15.6	4	-11.6	15	5	2.5	3	1.2			2	1.0	3	2.5	10	3.7	45	3.6	18	2.9	4	83	70	82	80
VII.	1005.7	1008.9	-1.4	4.3	0.7	0.7	5.0	-3.7	13.5	22	-11.8	2	16	3.3	8	1.7	3	2.8			4	3.8	4	2.8	39	3.4	19	3.7		81	64	78	75
VIII.	1005.4	1008.6	-0.7	5.8	1.3	1.6	6.7	-2.8	11.9	27	-9.8	2/11	9	2.2	5	2.7	9	2.5	3	1.3	3	1.5	14	2.2	31	2.8	12	2.8	7	82	60	80	76
IX.	1007.7	1000.9	3.3	8.5	4.4	4.9	9.6	1.2	16.0	15	-4.4	1°	1	1.0	24	4.0	10	2.8	1	2.0	6	1.7	14	3.9	20	4.8	7	3.0	7	81	60	80	75
X.	1002.8	1005.8	6.6	12.6	7.5	7.8	14.0	1.2	20.5	31	-3.2	26	7	2.2	12	2.7	6	1.6	1	1.0	6	1.7	23	3.7	27	2.9	4	3.5	7	75	48	72	68
XI.	1001.3	1004.4	10.2	15.7	10.7	10.6	17.2	4.4	27.0	17	-2.7	27	8	1.1	9	4.1	7	2.2			3	2.7	30	4.3	23	4.8	6	2.7	4	63	39	60	60
XII.	1000.5	1003.6	12.6	18.5	14.3	13.7	20.4	4.2	27.1	18	0.0	4/13	10	2.7	9	3.5	2	2.5	3	1.5	3	2.0	34	4.2	24	3.3	7	2.6	1	47	31	45	49
An.	1002.8	1005.9	5.2	11.2	6.8	6.8	12.4	1.4	27.1	18-XII	-11.8	2-VII	99	2.4	94	2.7	55	2.4	20	1.8	42	2.2	239	3.5	363	4.0	134	2.9	49	73	51	70	68

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																						
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	10	10	6	8																						
	8	14	20	Prom.	8	14	20	N	Máx.	Fecha	Min.	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	F	F	●	✱	✱	;	✱	△	▲	☼	☼	☼	☼	
I.	8.1	7.2	7.9	7.9	7.5	8.5	7.9	29.9	9.4	11							3	8		18	9	6											18
II.	8.0	6.5	8.8	7.9	7.7	8.8	8.3	6.7	2.0	28	1						3	4		12	2	1											18
III.	6.9	6.9	7.3	6.9	7.5	8.7	6.5	16.1	5.5	30	12						4	6		13	5	3											14
IV.	6.8	7.6	7.7	7.3	6.9	8.0	5.2	43.4	22.1	21	11						5	3	2	9	2	2											8
V.	5.3	6.3	5.9	5.7	7.1	7.3	5.5	8.8	4.5	23	26						3	3		6	3												
VI.	4.9	5.9	5.2	5.2	6.7	7.4	4.6	8.1	3.3	9	23	1						5		19		1		1	4								
VII.	4.5	5.2	4.9	4.8	6.0	6.7	4.5	0.3	0.3	26	24	2		4			1			8	3	1											
VIII.	4.8	5.5	5.3	5.1	6.6	7.7	5.5	14.4	8.3	12	26						2	3		6													
IX.	6.3	6.3	6.7	6.4	8.4	8.3	7.1	18.9	3.8	30	8						9	5		12	6			1	14								
X.	7.2	6.7	7.5	6.9	7.4	8.2	6.2	26.1	8.8	1°	8						2	5		8	4	2			6								
XI.	7.7	6.9	7.7	7.3	8.2	9.0	7.7	22.3	4.4	28	3			1			1	9		15	2				12								
XII.	6.9	6.5	7.3	6.9	6.9	8.7	7.6	5.5	3.7	28	2						2	2		15	3	4											
An.	6.4	6.5	6.8	6.5	7.2	8.1	6.4	200.5	22.1	21-IV	144	3		4	4		35	53	2	141	39	20		3	1	74							8

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942

Estación: EL TURBIO

Territorio de SANTA CRUZ

Categoría: 3 C.S.

φ: 51° 41' S;

λ: 72° 05' W de G;

g: +0.37

ΔG: -4 h 48 m

Hs: 230.0\*

Hb: 230.0

ht: 1.60

ha:

hd: 8.00

hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Ts)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.
	I.	981.4	1009.2	10.1	13.3	10.0	9.6	15.5	4.0	21.0	9	-1.0	2/7	6	1.9	2	1.5	1	2.0	1	3.0	3	1.7	20	2.7	47	3.8	6	3.8	63	49	64	64	
II.	980.2	1008.0	8.9	13.2	10.4	9.6	15.4	4.2	20.0	18/26	-2.0	27	5	3.2							1	2.0	24	3.5	27	3.4	15	3.1	12	69	56	65	68	
III.	985.7	1013.8	5.0	10.4	6.2	6.4	12.0	1.4	15.0	13/19/21	-5.0	8/23	3	1.5	2	1.5	1	1.0	3	1.5	4	1.3	22	3.1	46	3.0	9	2.7	3	77	56	74	72	
IV.	983.4	1011.6	5.2	10.6	6.1	6.8	11.9	1.8	18.0	10	-4.5	15	8	2.9	3	2.2	3	2.0	8	1.7	2	1.5	19	2.7	22	2.3	15	4.0	10	78	58	78	73	
V.	985.8	1014.4	0.7	4.9	1.8	2.1	6.5	-2.1	11.5	20	-9.5	13	4	1.4			3	1.0	9	3.4	5	1.0	9	2.6	31	2.6	19	3.8	13	82	70	81	78	
VI.	987.0	1015.6	1.1	3.6	1.3	1.6	5.3	-2.8	15.0	3	-11.0	15	5	3.2			1	2.0	2	2.0	3	1.0	16	2.8	31	2.6	14	4.1	18	82	80	83	83	
VII.	986.5	1015.2	-1.8	3.2	0.0	0.1	4.5	-4.7	13.0	22	-17.5	3	3	3.3			4	1.2	5	2.7	1	2.0	4	2.3	21	2.7	26	3.8	29	86	72	89	83	
VIII.	986.5	1015.2	-1.3	4.3	0.9	0.9	5.9	-4.5	13.5	27	-12.5	11	4	2.8			5	1.8	11	2.0	5	1.6	13	2.3	24	2.2	12	3.4	19	89	73	89	85	
IX.	988.5	1016.9	2.9	7.4	4.1	4.0	8.8	-0.2	13.5	15	-8.5	1°	2	2.5	9	2.8	8	2.3	9	2.3	3	1.5	19	3.1	23	3.2	4	4.4	13	79	60	77	75	
X.	985.0	1013.2	6.1	10.7	7.0	6.7	12.7	0.5	19.0	26	-5.0	6	3	1.5	1	1.0	1	2.0	4	2.0	2	2.5	31	2.4	29	2.7	15	3.1	7	68	54	65	67	
XI.	983.4	1011.4	8.9	12.8	8.9	8.8	15.1	2.8	22.5	17	-2.0	27	4	2.0					7	1.7	8	1.0	37	2.3	12	2.7	17	2.7	5	64	47	68	65	
XII.	982.8	1010.4	11.2	15.2	11.6	11.2	17.3	3.2	25.5	5	-1.0	26	6	2.0			1	1.0	3	1.0	2	1.0	44	2.5	16	2.9	16	2.7	5	54	42	55	56	
An.	984.7	1012.9	4.8	9.1	5.7	5.6	10.9	0.3	25.5	5-XII	-17.5	3-VII	53	2.4	17	1.8	28	1.6	62	2.1	39	1.5	258	2.7	329	2.8	168	3.4	141	73	60	74	72	

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																										
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón			
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R	R	R	6	8	F	F																								
	8	14	20	Prom.	8	14	20	Σ	Max	Fecha	03	10	10	6	8	●	✱	✱	☉	✱	△	▲	☁	☼	☁	☁	☁	☁									
I.	7.7	7.5	7.7	7.6	7.3	7.5	7.7	36.0	7.0	27	2				13		11		10																		
II.	8.0	8.5	8.1	8.3	7.1	8.4	7.2	35.0	19.0	5	3				5	1	5		8																		
III.	6.7	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	6.3	40.0	13.0	29	11				11	1	4		9																		
IV.	6.9	7.2	7.3	7.2	6.1	6.8	5.4	45.0	19.0	2	9				6	1	1		5																		
V.	5.9	5.9	5.9	5.9	6.2	7.2	5.2	20.0	6.0	8	24			1	9		7		7	3	1	5		1													
VI.	5.9	6.3	5.6	5.9	5.3	6.9	3.3	20.0	9.0	5	24	1	2		6		3		4	1	2	2															
VII.	5.3	6.0	5.6	5.6	3.7	5.0	4.4	12.0	5.0	20	19	6	6		5		3		3	2	1																
VIII.	5.3	6.0	6.0	5.7	5.3	6.2	4.5	9.0	5.0	29	25	3	1		4				2	2	4	5															
IX.	6.0	6.1	6.3	6.1	6.9	7.0	6.3	19.0	5.0	27	14						6		6																		
X.	6.4	6.8	6.4	6.5	6.7	6.6	5.1	22.0	9.0	13	12				5		2		7																		
XI.	7.2	6.8	7.7	7.2	6.5	7.5	7.1	24.0	3.0	14/27	5				11		1		12																		
XII.	7.1	7.1	7.5	7.2	6.4	6.4	6.2	11.0	4.0	24	3			1	6		1		8																		
An.	6.5	6.8	6.8	6.7	6.2	6.9	5.7	293.0	19.0	2-IV	151	10	10	1	81	3	44	1	81	8	8	42		1													

\* Altura aproximada.



# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942
Estación: CABO VIRGENES
Territorio de SANTA CRUZ
Categoría: 2 C. S.

φ: 52° 21' S;
λ: 68° 21' W de G;
g: +0.46
ΔG: -4 h 33 m
Hs: 40.0\*
Hb: 43.0
ht: 1.60
ha:
hd: 5.20
hr: 1.50

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tm)			(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W					NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.	
	I.	993.6	998.8	10.4	13.4	10.9	10.2	15.3	7.0	22.0	20	4.0	1/12	15	1.7	1	2.0			1	1.0	1	2.0	37	3.4	29	3.2	7	2.0	2	82	66	77
II.	993.2	998.2	10.0	13.1	11.2	10.3	15.2	6.5	18.2	18	2.4	14	26	1.9	6	1.7	1	1.0			2	1.5	28	3.4	12	3.5	9	1.7		75	66	74	74.
III.	997.2	1002.4	6.7	9.8	7.5	7.2	11.5	4.1	14.0	16/18	0.0	15	12	2.2	3	1.5	1	2.0			6	2.6	51	4.1	11	2.6	7	1.7		81	69	78	78
IV.	996.4	1001.6	6.2	9.4	7.1	7.2	10.5	3.8	17.9	10	-0.5	17	17	2.2	5	1.8	1	2.0			11	2.2	21	3.6	18	2.7	15	1.9	1	82	68	81	79
V.	1000.0	1005.3	3.9	6.2	4.0	4.2	7.3	1.1	11.5	21	-3.0	5	25	2.6	4	1.0			1	2.0	7	4.8	6	4.1	32	2.2	18	2.1		78	68	76	76
VI.	999.6	1004.9	2.5	4.3	2.6	2.6	6.1	1.0	14.5	4	-6.0	15	16	2.1	6	1.0					11	2.0	22	2.5	22	1.7	12	2.1	1	83	80	82	84
VII.	1000.8	1006.1	2.0	4.5	2.5	2.6	5.7	-0.4	13.0	22	-7.8	22	32	2.2							3	1.8	7	1.7	30	2.3	18	1.6	3	85	76	81	83
VIII.	1001.0	1006.4	1.3	4.5	2.2	2.2	5.8	-0.8	11.0	27	-6.0	10	23	2.2	3	1.8					10	1.6	11	2.1	24	1.9	14	1.3	8	92	80	88	88
IX.	1003.0	1008.4	3.5	5.7	3.9	3.6	6.9	1.3	11.0	22	-1.2	7	25	2.0	16	2.1			2	2.0	9	1.7	17	2.1	16	3.1	5	1.5		89	83	89	81
X.	997.8	1003.0	6.2	9.1	5.9	6.0	10.5	2.4	14.0	15	-0.8	22	24	1.5	3	1.0	1	1.0			4	1.0	18	2.9	37	2.5	3	1.0	3	88	78	92	88
XI.	996.4	1001.6	8.9	11.3	8.5	8.3	13.4	4.9	18.6	21	1.0	27	20	1.9	5	1.4					1	2.0	27	2.6	32	2.2	4	1.0	1	77	68	80	78
XII.	995.8	1001.0	11.0	13.3	10.5	10.2	15.9	6.4	20.0	9	3.5	21	23	2.1	5	1.0			1	1.0			31	2.8	25	3.1	6	1.2	2	72	66	79	74
An.	997.9	1003.1	6.0	8.7	6.4	6.2	10.3	3.1	22.0	20-I	-7.8	22-VII	258	2.0	57	1.5	4	1.5	8	1.5	65	2.1	276	2.9	288	2.6	118	1.6	21	82	72	81	80

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón		
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	03	1.0	10	6	8																									
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	R	R	R	F	F	●	✱	✱	9	⊗	△	▲	⚡	☁	☀	☑	▽									
I.	10.4	9.9	10.0	10.1	7.4	6.7	7.1	35.3	13.1	1°						1	7	1			1	7													12	
II.	9.3	9.7	9.9	9.6	6.4	7.5	7.2	14.8	4.2	5						3	5	1				7													12	
III.	8.1	8.4	8.3	8.3	7.1	7.5	5.4	33.5	18.0	7	1					2	6	1	13			5			1										12	
IV.	7.9	8.1	8.3	8.0	5.5	6.3	4.8	24.6	6.0	2	4					4	5		2			5													4	
V.	6.4	6.5	6.3	6.4	5.4	6.1	5.3	9.1	4.0	1°	9					2	3		2			3												7	2	
VI.	6.0	6.7	6.1	6.3	5.5	5.8	4.2	5.9	2.6	10	15					1	3					1													6	3
VII.	6.0	6.3	5.9	6.0	5.3	5.2	4.4	0.0			16								1				1												2	4
VIII.	6.3	6.7	6.3	6.4	6.2	6.5	4.0	16.6	6.3	12	22											4			3		1								3	2
IX.	7.1	7.6	7.2	7.2	7.5	7.0	6.6	29.3	14.3	27	8					2	5	1			1	5			4										3	15
X.	8.3	8.9	8.5	8.7	6.1	6.0	5.4	22.3	9.6	8	3					2	6		2			4			5			1	1						5	
XI.	8.8	9.1	8.8	8.9	6.3	6.9	5.8	16.4	4.8	17					2	6		1				9			1										5	
XII.	9.5	10.0	10.0	9.9	5.4	6.4	6.2	4.5	1.1	10					3	2						3			8										7	
An.	7.8	8.2	8.0	8.0	6.2	6.5	5.5	212.3	18.0	7-III	78					22	48	3	24	2	58	1		39		2		1	9	94				11		

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

**Año 1942**      **Estación: RIO GRANDE**      **Territorio de TIERRA DEL FUEGO**      **Categoría: 2 C. S.**  
 φ: 53° 48' S;    λ: 67° 45' W de G;    g: +0.57    ΔG: -4 h 31 m    Hs: 6.7    Hb: 6.7    ht: 1.60    ha: 8.00    hd: 8.00    hr: 1.50

M ES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)							
			(Tm)				(Tm)		(Tx)		(Tn)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma	Sin obs.
	(Pm)	(Po,m)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	8	14	20	Prom.		
I.	996.6	997.4	9.5	13.6	10.8	9.9	15.5	5.6	18.0	8	1.0	12	7	4.7	1	3.0			1	4.0	14	4.7	45	4.8	16	3.9	9	76	55	68	69			
II.	996.6	997.4	8.0	13.4	10.0	9.4	15.5	4.5	19.5	25	0.0	14	13	3.8	2	4.5			2	3.0	6	3.8	43	4.3	18	4.2		82	60	79	76			
III.	1000.6	1001.4	4.2	10.4	6.6	6.3	12.0	1.5	16.5	17	-5.3	15	6	2.8	6	2.5	4	5.0	5	3.6	3	2.7	13	3.5	48	4.5	8	4.3	85	61	79	77		
IV.	1000.9	1001.7	3.2	9.1	5.8	5.6	10.1	1.6	16.5	9	-5.0	16	8	2.6	2	2.5	3	5.0	5	3.2	6	2.5	9	3.2	39	3.3	16	3.9	1	1	89	68	88	84
V.	1004.1	1004.9	0.5	4.9	1.6	1.8	5.7	-1.2	9.0	18	-7.0	2	7	4.1	4	3.5	2	2.0	5	3.2	9	2.8	7	1.9	43	3.6	16	3.9	90	77	91	88		
VI.	1003.7	1004.5	-0.6	2.2	-0.2	0.0	3.4	-2.8	9.0	23	-12.5	30	9	3.1	3	3.3	1	4.0	4	2.5	7	2.7	14	2.3	34	3.6	17	4.0	1	89	84	92	90	
VII.	1004.5	1005.3	-1.0	2.1	1.2	0.4	3.2	-2.8	8.2	22	-16.6	3	6	3.2	5	4.0	1	3.0	1	3.0	1	3.0	14	1.8	37	3.7	26	4.0	2	92	82	92	91	
VIII.																																		
IX.																																		
X.																																		
XI.																																		
XII.																																		
An.																																		

M ES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																									
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón	
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Máx.	Fecha	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8	●	*	*	,	*	△	▲	⚡	☁	☀	☁	☁	▽		
I.	9.1	8.4	8.8	8.8	7.2	8.1	7.8	48.0	12.0	30								5	2	23	3	6													15	
II.	8.9	9.2	9.6	9.2	4.8	8.6	8.8	13.6	5.7	28	1						2	4		15	1														16	
III.	7.2	7.6	7.7	7.5	7.5	8.6	7.2	57.0	26.0	30	10							4	2	21	1	3												1	15	
IV.	6.9	7.7	8.1	7.6	8.1	8.7	7.6	37.0	12.0	2	11						2	8	1	9		2													19	
V.	5.9	6.8	6.4	6.4	5.9	7.2	5.8	35.0	11.0	23	21							1	3	19		1	2												6	
VI.	5.3	6.1	5.9	5.7	5.5	6.7	4.2	15.5	7.5	9	23	1		4				4		12			3												6	
VII.	5.3	5.9	6.0	5.7	5.3	5.8	5.5	12.2	7.2	4	20	3		3				3		17															5	
VIII.																																				
IX.																																				
X.																																				
XI.																																				
XII.																																				
An.																																				

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 Estación: GEORGIA DEL SUR

TIERRAS ANTARTICAS ARGENTINAS

Categoría: 2 C. S.

φ: 54° 16' S; λ: 36° 30' W de G; g: +0.60 ΔG: -2 h 26 m

Hs: 2.0\*

Hb: 3.0

ht: 1.60

ha:

hd:

hr: 1.65

MES	PRESION ATMOSFERICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)						
			(Tm)				(Tn)		(Tx)		(Ta)		N		NE		E		SE		S		SW		W						NW		Calma
	(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F					
I.	993.3	993.7	5.8	6.8	7.5	5.1	9.4	2.4	14.0	26	-0.3	16	17	2.9	5	2.5	18	2.7	9	2.7	3	1.5	4	2.8	7	5.9	27	4.2	3	69	63	74	71
II.	995.8	996.2	7.3	8.5	5.6	6.7	11.4	3.3	20.0	11	-0.5	17	16	4.0	2	2.0	6	1.8	10	2.8	3	2.0			15	5.2	26	4.6	6	68	63	75	71
III.	994.4	994.8	4.4	5.1	3.1	3.9	7.3	1.0	11.7	24	-3.8	17	21	3.4	3	3.0	11	1.3	13	3.0	4	1.7	4	1.5	8	5.5	22	4.2	7	75	74	78	76
IV.	992.4	992.8	2.3	3.0	1.6	2.0	5.6	-1.3	14.4	22	-6.3	28	21	3.9	1	2.0	10	1.4	9	3.3	4	2.0	1	1.0	12	4.8	20	3.8	12	71	74	75	74
V.	1002.0	1002.4	0.4	1.2	0.4	0.8	4.3	-2.7	12.4	20	-8.3	10	22	3.0	1	1.0	3	2.3	9	3.7	2	1.0	4	2.3	14	5.1	22	4.3	16	74	70	73	71
VI.	994.1	994.5	-1.6	-1.4	-1.4	-1.4	1.8	-4.4	12.8	5	-12.3	16	9	3.0	1	1.0	6	2.2	3	2.5	1	3.0	9	4.8	24	4.3	21	4.0	16	76	72	72	73
VII.	1005.6	1006.0	0.2	0.8	0.2	0.2	3.6	-3.6	12.1	12	-12.0	3	24	4.2	1	1.0	4	1.8	5	4.2	2	2.0	2	2.0	14	4.0	26	4.1	15	71	69	70	70
VIII.	1002.8	1003.2	1.0	1.7	0.5	0.9	4.0	-2.5	12.5	28	-9.2	9	23	4.4	1	1.0	6	2.3	5	3.7	7	2.3	8	3.7	11	4.5	24	4.5	8	73	70	74	73
IX.	1000.6	1001.0	-1.2	-0.8	-2.9	-2.0	1.2	-5.3	6.8	2	-11.8	4	17	2.9	1	3.0	10	3.0	14	2.7	2	2.5	3	4.0	10	5.1	15	2.4	18	72	70	78	75
X.	996.1	996.5	0.5	0.9	-1.5	-0.8	3.3	-4.4	13.2	17	-9.7	1°	14	3.2	9	1.4	15	2.9	15	4.7	6	1.3	2	1.0	10	3.1	14	4.5	8	67	67	76	72
XI.	997.3	997.7	1.3	1.9	-0.2	0.6	3.6	-2.0	11.0	26	-5.1	10	31	3.0	6	2.2	17	2.0	8	3.7	6	2.2			4	3.0	11	3.7	7	77	73	84	79
XII.	992.8	993.2	4.9	6.0	3.4	4.3	8.5	1.0	16.0	30	-3.2	10	17	3.6			19	2.1	9	3.5	1	1.0	6	7.1	15	6.1	16	4.4	10	68	65	74	70
An.	997.3	997.7	2.1	28	1.4	1.7	5.3	-1.5	20.0	11-II	-12.3	16-VI	232	3.5	31	1.8	125	2.2	109	3.4	41	1.9	43	3.0	144	4.7	244	4.1	126	72	69	75	73

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																																						
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)		Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón															
	Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Máx. < 0°	Máx. > 25°	Máx. > 35°	R 03	R 1.0	R 10	F 6	F 8																																						
	8	14	20	Prom.	8	14	20	M	Max.	Fecha	Min.	Min.	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	R	R	R	F	F	●	*	*	∩	⊘	△	▲	⚡	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁												
I.	6.1	6.1	6.3	6.1	7.6	6.8	7.7	144.7	55.0	22	1					4	10	4	7	2	6	2	4	7													12	14											
II.	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.4	7.4	96.7	26.6	12	2					2	11	2	14	2	12																		1	7	15								
III.	6.1	6.4	6.0	6.1	8.7	8.3	4.6	87.5	22.9	5	6					1	11	3	12		4	5	4	12															2	11									
IV.	5.2	5.7	5.2	5.2	8.5	8.3	7.1	76.4	15.7	13	22			1		8	11	3	10	1	8	9		6																	2	18	9						
V.	4.7	4.8	4.5	4.5	6.9	7.6	5.9	39.8	20.5	17	26			7			9	1	9	5	2	7	1	4																	1	11	1	16					
VI.	4.3	4.0	4.0	4.1	6.1	7.1	6.0	86.3	23.3	6	25	2		11		4	12	2	9	3	4	9	6	1																		11	3	28					
VII.	4.3	4.3	4.3	4.3	6.2	6.5	5.2	83.4	28.3	27	24	1		8		3	4	3	14		4	8	3																			1	12	4	15				
VIII.	4.8	4.8	4.5	4.7	8.2	8.1	6.5	74.7	22.7	24	26			3		4	12	1	16	2	3	17	1	2																			18	1	20				
IX.	4.0	4.1	4.0	4.0	8.4	7.2	6.0	60.4	15.6	8	27	3		10		5	6	2	7	3																							3	15	29				
X.	4.3	4.4	4.3	4.1	6.8	8.0	6.8	26.0	9.5	21	29			6		1	9		13	1																							2	17	1	23			
XI.	5.2	5.1	5.1	5.1	8.5	9.2	8.8	50.5	12.0	30	29			4		2	9	1	5		1	10	1	4																			8	22	7				
XII.	5.7	6.0	5.7	5.7	8.1	8.2	8.6	72.0	8.3	5	9					5	14		10	8	7	4	7	8																				7	20	3			
An.	5.1	5.2	5.1	5.1	7.6	7.7	6.7	898.4	55.0	22-I	226	6		50		39	118	22	126	27	51	100	29	52																					1	45	184	10	150

\* Altura aproximada.

# VALORES MEDIOS Y FRECUENCIAS MENSUALES

Año 1942 Estación USHUAIA Territorio de TIERRA DEL FUEGO Categoría: 2 C. S.  
 q: 54° 49' S; λ: 68° 19' W de G; g: +0.64 ΔG: -4 h 33 m Hs: 7.2 Hb: 7.2 ht: 1.60 ha: 8.00 hd: 8.00 hr: 1.50

MES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (mb)		TEMPERATURA DEL AIRE (T)										FRECUENCIA Y FUERZA DEL VIENTO POR DIRECCIONES (nD Fm)														HUMEDAD RELATIVA (Um)								
			(Tm)				(Tx)		(Ta)				N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	Sin obs.	8	14	20	Prom.	
			(Pm)	(Pom)	8	14	20	Prom.	Máx.	Min.	Máx.	Fecha	Min.	Fecha	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F							D
I.	995.0	995.8	9.0	11.4	10.0	9.1	14.2	5.8	18.5	29	2.5	24	5	1.0						48	1.3									38	2	72	61	65	69
II.	994.2	995.0	9.3	12.6	10.6	9.8	15.4	5.8	20.0	26	3.0	13/23	13	1.1			2	1.0		22	1.7						1	1.0	45	1	69	56	61	64	
III.	1000.4	1001.2	5.1	8.8	6.8	6.2	11.1	3.2	17.0	19	-2.0	15					8	1.1		33	1.6							51	1	79	68	73	75		
IV.	1000.0	1000.8	5.0	8.2	5.8	5.9	10.2	2.4	16.4	20	-2.5	29	5	1.7			4	1.5		18	3.4							63		78	68	75	76		
V.	1002.5	1003.3	2.7	5.3	3.3	3.5	8.0	0.9	15.4	22	-6.5	2	14	1.3			3	1.0		12	1.1							63	1	73	68	74	74		
VI.	1002.5	1003.3	1.7	3.1	1.5	1.9	5.7	-0.6	16.5	4	-8.0	3	11	2.6			1	1.0		16	1.1	2	1.0					59	1	80	74	76	79		
VII.	1002.6	1003.4	1.6	4.2	2.2	2.5	6.6	-1.0	12.4	23	-9.0	1/3	16	1.6			5	1.0		8	1.3	1	1.0					60	3	76	68	72	74		
VIII.	1005.0	1005.8	0.5	4.0	1.5	1.6	5.9	-1.3	11.0	31	-6.0	12	9	2.1			7	1.5		5	1.2							71	1	79	69	73	76		
IX.	1007.6	1008.4	2.9	6.2	4.0	3.8	8.7	0.9	12.0	21	-2.0	2	19	1.1			10	1.3		13	1.4	5	2.2					42	1	75	66	70	72		
X.	1000.5	1001.3	5.9	9.0	7.1	6.4	11.6	3.0	16.4	27	0.0	2	9	1.1			1	1.0		3	1.0	32	2.0					47	1	74	62	68	70		
XI.	999.1	1000.6	7.8	10.6	9.3	8.2	13.8	4.0	20.0	2	-1.2	27	7	1.4			7	1.0		2	1.0	40	1.5					34		72	62	67	70		
XII.	997.0	997.8	10.0	13.1	11.4	10.4	16.4	5.6	22.0	5	2.0	21/22	9	1.3			2	1.0		2	1.5	33	2.0					44	3	69	55	63	64		
An.	1000.5	1001.4	5.1	8.0	6.1	5.8	10.6	2.4	22.0	5-XII	-9.0	1-3-VII	117	1.5			50	1.1		182	1.5	113	1.6			1	1.0	617	15	75	65	70	72		

MES	TENSION DEL VAPOR (mb)				NUBOSIDAD (Nm)			PRECIPITACION (R)			FRECUENCIAS (n)																								
											TEMPERATURA DEL AIRE (T)						PRECIPITACION (R)			VIENTO (F)			Lluvia	Nieve	Agua nieve	Llovizna	Granizo blando	Granizo	Piedra	Tormenta	Niebla	Cielo cubierto	Cielo claro	Suelo cubierto de nieve	Chaparrón
											Min. < 0°	Min. < 10°	Min. > 20°	Max. < 0°	Max. > 25°	Max. > 35°	R 03	R 10	R 10	F 6	F 8														
I.	8.3	8.1	7.9	8.1	8.1	7.7	7.5	43.5	21.7	16			2	6	6					10												17			
II.	8.1	8.0	7.9	8.0	7.0	6.1	7.1	43.8	14.0	8			1	7	1	2				9											9	1			
III.	7.1	7.6	7.2	7.3	8.5	8.3	7.6	94.2	27.0	13	3		3	8	4	1				10	3	3								19		2			
IV.	6.9	7.3	6.9	7.1	8.0	6.9	7.0	20.4	3.7	28	8		6	8					12	2			1						14		2				
V.	5.5	6.0	5.7	5.7	6.5	6.4	7.3	24.6	8.1	4	16		1	9					5	5	2		1				3	12		17					
VI.	5.6	5.6	5.2	5.5	8.2	7.9	7.2	19.2	3.4	7	18		5	7					5	7			1					20		2	22				
VII.	5.3	5.7	5.2	5.5	4.5	4.9	4.4	11.0	3.5	19	20		1	5					3	4							2	7	7	18					
VIII.	5.1	5.6	5.1	5.2	6.1	6.9	5.9	19.8	5.1	7	23		1	8					6	4	2		1				1	12	4	8					
IX.	5.7	6.3	5.6	5.9	7.0	6.0	7.7	5.9	2.2	23	8		2	3					5		2		1				1	13		2					
X.	6.8	7.1	6.8	6.9	6.2	6.6	6.4	17.4	4.3	13	1		5	7					11	1			1					11		1					
XI.	7.6	8.0	7.7	7.7	5.8	5.8	5.2	53.5	32.0	28	2		1	6	1				7	1								4		2					
XII.	8.4	8.3	8.3	8.3	5.5	6.9	6.4	27.5	16.3	8			2	3	1				6		1							11							
An.	6.7	7.0	6.6	6.8	6.8	6.7	6.6	380.8	32.0	28-XI	99		4						89	27	10			6			7	149	19	69.					



Handwritten: *Asociación*

---

---

Editado por el Servicio Meteorológico  
Nacional de la Secretaría de Aeronáutica,  
Paseo Colón 317, Buenos Aires, e  
impreso en los Talleres Gráficos del  
Ministerio de Agricultura de la Nación.

---

---

22393 - 1.000 - 947