



ANUARIO ESTADÍSTICO DE CUBA 2010

TERRITORIO

Edición 2011



INTRODUCCIÓN

El presente capítulo ofrece información sobre la situación geográfica de Cuba, extensión superficial, principales alturas, bahías naturales y ríos. Se ha elaborado teniendo en cuenta la División Político Administrativa vigente en el país a partir del primero de enero de 2011.

República de Cuba: Archipiélago formado por más de 1 600 islas, islotes y cayos, siendo la isla de Cuba la mayor; además esta conformado por cuatro grupos insulares que son:

- Los Colorados,
- Sabana Camagüey (Jardines del Rey),
- Jardines de la Reina
- Los Canarreos, considerado este último el de mayor importancia debido a que en él se encuentra la Isla de la Juventud, segunda en extensión después de la isla de Cuba.

La extensión superficial del Archipiélago Cubano es de 109 884,01^(a) kilómetros cuadrados.

Su población se encuentra asentada en las islas de Cuba y la Juventud, el resto del archipiélago está casi despoblado con excepción de los centros turísticos que se encuentran en algunos cayos.

Su capital es La Habana. A partir del año 2011 se estableció en Cuba una nueva División Político Administrativa. Con esta estructura, Cuba quedó organizada en 15 provincias, 168 municipios, incluyendo el municipio especial Isla de la Juventud.

Sus provincias son: Pinar del Río, Artemisa, La Habana, Mayabeque, Matanzas, Villa Clara; Cienfuegos, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila, Camagüey, Las Tunas, Holguín, Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo.

Geografía física: Presenta una geología bastante compleja, fundamentalmente en la isla de Cuba, con rocas antiguas del jurásico y cretácico, sobre todo, en las zonas montañosas y del paleógeno al cuaternario en el resto del territorio. En los cayos e islas resulta interesante la geología de la Isla de la Juventud con un macizo antiguo del jurásico y cretácico, en la llanura del norte de la Isla de la Juventud, que forman un complejo terrígeno metamórfico en el que se destacan las elevaciones marmóreas de las sierras de Casas y Caballos, mientras que en la llanura del sur aparecen rocas carbonatadas del mioceno, separados ambos complejos por sedimentos cuaternarios holocénicos. En el resto de los cayos predominan sedimentos arcillosos –aluviales y carbonatados del pleistoceno.

El relieve se destaca por su complejidad y diversidad, constituido por montañas, alturas y llanuras, estas últimas ocupan la mayor parte del territorio; alrededor del 70,0 por ciento tienen ángulos de pendiente de 3 grados y menores.

Los grupos orográficos más importantes son:

- La cordillera de Guaniguanico en el occidente del país.
- Montañas de Guamuhaya, en la parte centro-sur del país.



- Montañas Nipe-Sagua-Baracoa, en el oriente del país.
- Sierra Maestra en el oriente del país. Donde se localiza la mayor altura de la isla de Cuba y del archipiélago cubano, el pico Turquino, con 1 974 metros de altura del punto culminante.

(a) Fuente: Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia (ONHG).

En la isla de la Juventud la altura predominante es la sierra de la Cañada, con 303 metros. Diseminados por todo el territorio se encuentran suelos calizos de diferentes variedades, los menos desarrollados se encuentran en la zona montañosa, mientras que en la llanura se destacan los arcillosos más desarrollados.

En la hidrología cabe destacar que por las características de su relieve y la configuración alargada y estrecha, el parteaguas principal está ubicado al centro y a todo lo largo del territorio, dividiéndolo en 2 vertientes, la norte y la sur, lo que hace que los ríos sean cortos. Los ríos más largos son el Cauto, Sagua la Grande, Zaza, Caonao y el San Pedro. El río Toa ubicado en las provincias de Holguín y Guantánamo es el más caudaloso del país. En Cuba los ríos son de poco caudal debido a que son de alimentación pluvial y existen dos estaciones: una de lluvias y otra de sequía. La mayor parte de los ríos están embalsados, siendo los mayores embalses de la isla de Cuba el Zaza, el Alacranes y Cauto- El Paso en las provincias de Sancti Spíritus, Villa Clara y Granma respectivamente.

En la Isla de la Juventud la red hidrográfica tiene una distribución radial, se destaca el río Las Casas el cual se encuentra represado y conforma el embalse Las Casas Dos.

El ancho máximo de la isla de Cuba es de 191 Kilómetros y comprende desde la playa Tararaco (provincia de Camagüey), hasta punta Camarón Grande (provincia de Granma).

El ancho mínimo de la isla de Cuba es de 31 Kilómetros, comprende desde la bahía de Mariel, hasta la ensenada de Majana, en la provincia de Artemisa.

Cuenta con aproximadamente 5 746 Kilómetros de costas muy irregulares que ofrecen variados y notables accidentes, encontrándose abruptos acantilados, playas de arena fina, extensas zonas litorales bajas y cenagosas, arrecifes coralinos que bordean la línea costera, terrazas marinas, ensenadas, deltas y bahías de bolsa que proporcionan excelentes puertos, entre otros.

Entre las principales bahías se encuentran: La Habana, Mariel, Santiago de Cuba, Nipe y la de Guantánamo, esta última ocupada ilegalmente por la Base Naval del gobierno de los Estados Unidos.



1.1 - Situación geográfica de Cuba / *Geographical position of Cuba*

CONCEPTO	Lugar	Provincias	Latitud Norte	Greenwich
Archipiélago Cubano				
Extremo septentrional	Cayo Cruz del Padre	Matanzas	23°16'	80°55'
Extremo meridional	Punta del Inglés	Granma	19°49'	77°40'
Extremo oriental	Punta de Maisí	Guantánamo	20°13'	74°08'
Extremo occidental	Cabo de San Antonio	Pinar del Río	21°52'	84°57'
Isla de Cuba ^(a)				
Extremo septentrional	Punta de Hicacos	Matanzas	23°11'	81°09'
Isla de la Juventud				
Extremo septentrional	Punta de Tirry	-	21°57'	82°58'
Extremo meridional	Caleta de Agustín Jol	-	21°26'	82°54'
Extremo oriental	Punta del Este	-	21°34'	82°33'
Extremo occidental	Punta Francés	-	21°38'	83°11'

^(a) Los demás puntos extremos de la Isla de Cuba son los mismos señalados para la totalidad del archipiélago.

Fuente: Diccionario geográfico de Cuba y Cuba: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural, año 2000.

Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia.

1.2 - Límites geográficos y políticos de la República de Cuba

Geographical boundaries and political and administrative division of the Republic of Cuba

CONCEPTO	
Límites geográficos	
Norte	Estrecho de la Florida y los canales de San Nicolás y Viejo de Bahamas
Sur	Mar Caribe y Estrecho de Colón
Este	Pasos de los vientos
Oeste	Estrecho de Yucatán
Límites Políticos	
Norte	Estados Unidos de América (Cayo Hueso) a 150 km y la Comunidad de las Bahamas a 21 km
Sur	Jamaica a 140 km
Este	República de Haití a 77 km
Oeste	Estados Unidos Mexicanos a 210 km

Fuente: Diccionario geográfico de Cuba y Cuba: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural, año 2000.

Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia.

1.3 - Superficie de Cuba / *Area of Cuba*

CONCEPTO	Kilómetros cuadrados		
	Archipiélago Cubano	Área de tierra firme	Cayos adyacentes
Área	109 884,01	106 757,60	3 126,41

Fuente: Sistema Informativo del Catastro Nacional. Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia. 4 de marzo de 2011



1.4 - Extensión Superficial, Población y Densidad, año 2010
Area, Population and Population Density, year 2010

CONCEPTO	Extensión superficial (km ²)	Población residente (U)	Densidad de población (hab/km ²)
Archipiélago cubano	109 884,01	11 241 161	102,3
Pinar del Río	8 883,74	592 042	66,6
Sandino	1 710,87	38 139	22,3
Mantua	914,65	25 420	27,8
Minas de Matahambre	857,90	33 806	39,4
Viñales	693,07	27 895	40,2
La Palma	641,70	35 508	55,3
Los Palacios	764,51	38 626	50,5
Consolación del Sur	1 111,90	88 757	79,8
Pinar del Río	730,94	190 496	260,6
San Luis	325,93	32 454	99,6
San Juan y Martínez	408,22	44 930	110,1
Guane	724,05	36 011	49,7
Artemisa	4 003,24	504 368	126,0
Bahía Honda	784,14	44 980	57,4
Mariel	270,86	45 078	166,4
Guanajay	110,26	28 699	260,3
Caimito	239,42	39 736	166,0
Bauta	154,63	48 235	311,9
San Antonio de los Baños	126,37	50 332	398,3
Güira de Melena	197,91	39 990	202,1
Alquízar	194,36	33 098	170,3
Artemisa	688,69	82 945	120,4
Candelaria	301,66	20 367	67,5
San Cristóbal	934,94	70 908	75,8
La Habana	728,26	2 135 498	2 932,3
Playa	35,81	176 614	4 932,0
Plaza de la Revolución	12,26	152 318	12 424,0
Centro Habana	3,42	151 174	44 202,9
La Habana Vieja	4,37	90 682	20 751,0
Regla	10,22	42 707	4 178,8
La Habana del Este	141,49	172 783	1 221,2
Guanabacoa	129,48	113 728	878,3
San Miguel del Padrón	25,55	158 268	6 194,4
Diez de Octubre	12,28	212 171	17 277,8
Cerro	10,19	129 196	12 678,7
Marianao	23,17	132 976	5 739,1
La Lisa	37,14	133 350	3 590,5
Boyeros	134,80	184 647	1 369,8
Arroyo Naranjo	82,18	210 214	2 558,0
Cotorro	65,90	74 670	1 133,1



1.4 - Extensión Superficial, Población y Densidad, año 2010 (Continuación)
Area, Population and Population Density, year 2010 (Continued)

CONCEPTO	Extensión superficial (km ²)	Población residente (U)	Densidad de población (hab/km ²)
Mayabeque	3 743,81	381 176	101,8
Bejucal	115,36	27 170	235,5
San José de las Lajas	593,72	73 939	124,5
Jaruco	275,92	25 017	90,7
Santa Cruz del Norte	380,33	34 464	90,6
Madruga	465,60	29 619	63,6
Nueva Paz	524,84	25 427	48,4
San Nicolás	229,51	20 711	90,2
Güines	434,89	67 445	155,1
Melena del Sur	231,80	20 766	89,6
Batabanó	251,75	27 102	107,7
Quivicán	240,09	29 516	122,9
Matanzas	11 791,82	692 536	58,7
Matanzas	370,86	152 408	411,0
Cárdenas	555,66	138 166	248,7
Martí	1 012,26	22 305	22,0
Colón	607,88	70 707	116,3
Perico	278,38	30 839	110,8
Jovellanos	503,76	59 154	117,4
Pedro Betancourt	387,02	31 928	82,5
Limonar	441,69	26 218	59,4
Unión de Reyes	873,49	36 974	42,3
Ciénaga de Zapata	4 162,40	9 423	2,3
Jagüey Grande	881,86	60 863	69,0
Calimete	958,21	28 796	30,1
Los Arabos	758,35	24 755	32,6
Villa Clara	8 411,81	800 335	95,1
Corralillo	837,30	27 461	32,8
Quemado de Güines	332,82	22 412	67,3
Sagua la Grande	961,90	53 978	56,1
Encrucijada	591,55	34 225	57,9
Camajuaní	585,71	62 644	107,0
Caibarién	385,76	37 952	98,4
Remedios	589,98	45 764	77,6
Placetas	656,47	71 208	108,5
Santa Clara	668,82	237 646	355,3
Cifuentes	415,90	28 655	68,9
Santo Domingo	878,07	53 008	60,4
Ranchuelo	521,83	56 286	107,9
Manicaragua	985,70	69 096	70,1


1.4 - Extensión Superficial, Población y Densidad, año 2010 (Continuación)
Area, Population and Population Density, year 2010 (Continued)

CONCEPTO	Extensión superficial (km ²)	Población residente (U)	Densidad de población (hab/km ²)
Cienfuegos	4 188,61	407 189	97,2
Aguada de Pasajeros	655,57	32 092	49,0
Rodas	572,71	33 546	58,6
Palmira	310,36	33 145	106,8
Lajas	432,65	22 171	51,2
Cruces	193,35	31 802	164,5
Cumanayagua	1 089,25	50 953	46,8
Cienfuegos	355,63	172 013	483,7
Abreus	579,09	31 467	54,3
Sancti Spíritus	6 777,28	465 674	68,7
Yaguajay	1 055,57	56 467	53,5
Jatibonico	763,70	43 519	57,0
Taguasco	502,15	36 420	72,5
Cabaiguán	596,76	67 549	113,2
Fomento	474,31	32 863	69,3
Trinidad	1 167,57	74 972	64,2
Sancti Spíritus	1 142,20	136 836	119,8
La Sierpe	1 075,02	17 048	15,9
Ciego de Ávila	6 971,64	424 245	60,9
Chambas	766,96	39 006	50,9
Morón	1 246,49	65 226	52,3
Bolivia	891,95	16 221	18,2
Primer de Enero	651,54	24 178	37,1
Ciro redondo	567,08	29 045	51,2
Florencia	290,69	19 307	66,4
Majagua	497,63	26 092	52,4
Ciego de Ávila	450,04	145 318	322,9
Venezuela	821,02	26 987	32,9
Baraguá	788,24	32 865	41,7
Camagüey	15 386,16	780 598	50,7
Carlos Manuel de Céspedes	664,13	24 310	36,6
Esmeralda	1 905,82	31 109	16,3
Sierra de Cubitas	566,38	19 494	34,4
Minas	1 056,33	37 683	35,7
Nuevitas	1 372,32	57 643	42,0
Guáimaro	1 286,03	42 824	33,3
Sibanicú	745,11	31 557	42,4
Camagüey	1 098,58	323 442	294,4
Florida	1 743,78	71 314	40,9
Vertientes	2 041,09	53 768	26,3
Jimaguayú	783,43	21 706	27,7
Najasa	885,32	16 003	18,1
Santa Cruz del Sur	1 237,84	49 745	40,2



1.4 - Extensión Superficial, Población y Densidad, año 2010 (Continuación)
Area, Population and Population Density, year 2010 (Continued)

CONCEPTO	Extensión superficial	Población	Densidad de
	(km ²)	residente (U)	población (hab/km ²)
Las Tunas	6 592,66	538 062	81,6
Manatí	942,30	31 478	33,4
Puerto Padre	1 106,25	91 976	83,1
Jesús Menéndez	638,17	50 460	79,1
Majibacoa	698,89	43 098	61,7
Las Tunas	908,92	200 238	220,3
Jobabo	885,63	47 350	53,5
Colombia	559,97	32 815	58,6
Amancio	852,53	40 647	47,7
Holguín	9 215,72	1 037 573	112,6
Gibara	619,35	71 225	115,0
Rafael Freyre	618,46	52 198	84,4
Banes	761,86	79 777	104,7
Antilla	119,70	12 283	102,6
Báguanos	803,40	52 121	64,9
Holguín	689,81	344 428	499,3
Calixto García	591,26	54 561	92,3
Cacocum	662,14	43 135	65,1
Urbano Noris	770,12	42 093	54,7
Cueto	329,04	33 573	102,0
Mayarí	1 304,20	102 281	78,4
Frank País	480,08	24 754	51,6
Sagua de Tánamo	699,97	49 917	71,3
Moa	766,33	75 227	98,2
Granma	8 374,24	836 366	99,9
Río Cauto	1 502,14	47 407	31,6
Cauto Cristo	552,74	21 495	38,9
Jiguaní	629,89	61 053	96,9
Bayamo	927,90	231 074	249,0
Yara	560,28	57 784	103,1
Manzanillo	498,95	131 158	262,9
Campechuela	585,01	45 099	77,1
Media Luna	367,25	34 868	94,9
Niquero	579,77	41 760	72,0
Pilón	462,30	30 470	65,9
Bartolomé Masó	637,93	51 868	81,3
Buey Arriba	477,79	32 750	68,5
Guisa	592,29	49 580	83,7



1.4 - Extensión Superficial, Población y Densidad, año 2010 (Conclusión)
Area, Population and Population Density, year 2010 (Conclusion)

CONCEPTO	Extensión superficial (km ²)	Población residente (U)	Densidad de población (hab/km ²)
Santiago de Cuba	6 227,78	1 047 963	168,3
Contramaestre	682,29	105 768	155,0
Mella	332,16	36 490	109,9
San Luis	683,14	82 750	121,1
Segundo Frente	535,96	40 386	75,4
Songo - La Maya	714,15	94 097	131,8
Santiago de Cuba	1 031,74	492 891	477,7
Palma Soriano	928,24	130 045	140,1
Tercer Frente	369,57	30 065	81,4
Guamá	950,53	35 471	37,3
Guantánamo	6 167,97	511 116	82,9
El Salvador	630,38	45 305	71,9
Manuel Tames	1 051,55	41 080	39,1
Yateras	625,34	20 706	33,1
Baracoa	974,36	81 981	84,1
Maisí	523,31	28 856	55,1
Imías	527,48	20 807	39,4
San Antonio del Sur	584,94	26 165	44,7
Caimanera	360,58	11 170	31,0
Guantánamo	257,39	216 936	842,8
Niceto Pérez	632,64	18 110	28,6
Isla de la Juventud	2 419,27	86 420	35,7

Fuente: Sistema Informativo del Catastro Nacional. Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia. 4 de marzo de 2011



1.5 - Principales alturas por provincias y regiones naturales

Highest mountains in each province and natural regions

Metros

PROVINCIAS REGIONES NATURALES	Altura absoluta sobre el nivel medio del mar	PROVINCIAS REGIONES NATURALES	Altura absoluta sobre el nivel medio del mar
Pinar del Río		Ciego de Ávila	
Cordillera de Guaniguanico		Alturas del Norte de Cuba Central	
Sierra del Rosario		Sierra de Jatibonico	443 ^(a)
Loma El Seboruco	672	Llanura de Júcaro-Morón	
Sierra de los Órganos		Loma de Cunagua	332 ^(a)
Pico Grande	526	Camagüey	
Artemisa		Llanura del Norte de Camagüey-Las Tunas	
Cordillera de Guaniguanico		Sierra de Cubitas	
Sierra del Rosario		Cerro Tuabaquey	330 ^(a)
Pan de Guajaibón	700	Sierra de Najasa	
Loma del Toro	678	Sierra del Chorrillo	324 ^(a)
Mayabeque		Las Tunas	
Alturas de La Habana-Matanzas		Llanura del Norte de Camagüey-Las Tunas	
El Palenque	332	Alturas de Cañada Honda	219
Alturas de Bejucaí-Madruga-Coliseo		Holguín	
Sierra del Grillo	317	Montañas de Nipe-Sagua-Baracoa	
La Habana		Sierra del Cristal	
Alturas de Bejucaí-Madruga-Coliseo		Pico Cristal	1 231
Tetas de Managua	210	Sierra de Nipe	
Matanzas		Loma de Mensura	995
Alturas de La Habana-Matanzas		Granma	
Pan de Matanzas	381	Sierra Maestra	
Alturas de Bejucaí-Madruga-Coliseo		Sierra del Turquino	
Alturas de San Miguel de los Baños	316	Pico Bayamesa	1 756
Loma de Jacán	316	Pico Martí	1 722
Villa Clara		Pico Palma Mocha	1 388
Montañas de Guamuhaya		Pico Caracas	1 234
Sierra de Trinidad		Santiago de Cuba	
Pico Tuerto	919	Sierra Maestra	
Cienfuegos		Pico Real del Turquino	1 974 ^(a)
Montañas de Guamuhaya		Pico Cuba	1 874 ^(a)
Sierra de Trinidad		Pico Suecia	1 734 ^(a)
Pico San Juan	1 140 ^(a)	Sierra de La Gran Piedra	
Sancti Spíritus		La Gran Piedra	1 226
Montañas de Guamuhaya		Guantánamo	
Sierra de Trinidad		Montañas de Nipe-Sagua-Baracoa	
Pico Potrerillo	931	Sierra del Purial	
Sierra de Sancti Spiritus		Pico El Gato	1 184 ^(a)
Lomas de Banao	842 ^(a)	Isla de la Juventud	
		Sierra de La Cañada	303 ^(a)
		Sierra de Caballos	295 ^(a)

^(a) Altura del punto culminante.

Fuente: Diccionario geográfico de Cuba y Cuba: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural, año 2000.
Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia.



1.6 - Principales bahías naturales / Main bays

BAHÍAS / PROVINCIAS	Extensión ^(a)		Profundidades máximas ^(b)		
	Largo	Ancho	Canal de entrada	Fondeaderos	Muelles
	(km)				
Bahía Honda - Artemisa	6,0	5,5	8,8	11,8	9,1
Cabañas - Artemisa	2,8	7,8	6,7	6,4	6,4
Mariel - Artemisa	4,5	3,7	10,0	9,1	9,1
La Habana - La Habana	4,5	4,6	13,1	10,0	12,8
Matanzas - Matanzas	14,0	7,0	185,0	27,4	10,3
Cienfuegos - Cienfuegos	20,0	6,4	13,1	12,8	9,1
Nuevitas - Camagüey	24,8	13,5	11,5	9,7	10,6
Puerto Padre - Las Tunas	2,0	4,0	8,2	7,9	7,9
Gibara - Holguín	3,0	3,3	14,3	7,0	3,9
Banes - Holguín	11,0	9,0	9,1	9,1	7,6
Nipe - Holguín	21,7	14,2	71,3	14,6	10,3
Santiago de Cuba - Santiago de Cuba	8,5	2,4	13,7	9,1	8,8
Guantánamo - Guantánamo	20,0	9,0	22,5	8,3	7,3

^(a) Extensión aproximada a dos ejes transversales.

^(b) En función del calado de los buques que pueden entrar o salir sin peligro.

Fuente: Diccionario geográfico de Cuba y Cuba: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural, año 2000.
Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia.

1.7 - Principales ríos / Main rivers

RÍOS/PROVINCIAS	Vertiente	Longitud		RÍOS/PROVINCIAS	Vertiente	Longitud	
		(km)				(km)	
Mantua - Pinar del Río	Norte	69,0		San Cristóbal - Artemisa	Sur	68,5	
Mani-Mani - Artemisa	Norte	47,4		Mayabeque - Mayabeque	Sur	52,9	
Almendares - La Habana	Norte	49,8		Hanábana - Cienfuegos	Sur	111,0	
Jaruco - Mayabeque	Norte	31,0		Arimao - Cienfuegos	Sur	87,0	
La Palma - Matanzas	Norte	71,0		Caunao - Cienfuegos	Sur	79,0	
Sagua la Grande - Villa Clara	Norte	163,0		Zaza - Sancti Spiritus	Sur	155,0	
Sagua la Chica - Villa Clara	Norte	91,0		Agabama - Sancti Spiritus	Sur	122,0	
Chambas - Ciego de Ávila	Norte	68,3		Jatibonico del Sur - Sancti Spiritus	Sur	119,5	
Caonao - Camagüey	Norte	154,0		Majagua - Ciego de Ávila	Sur	72,0	
Chaparra - Las Tunas	Norte	51,0		San Pedro - Camagüey	Sur	134,0	
Mayarí - Holguín	Norte	110,0		Las Yeguas - Camagüey	Sur	117,0	
Sagua de Tánamo - Holguín	Norte	89,0		Tana - Las Tunas	Sur	74,0	
Nipe - Holguín	Norte	62,0		Jobabo - Las Tunas	Sur	66,1	
Contramaestre - Santiago de Cuba	Norte	61,0		Cauto - Granma	Sur	343,0	
Toa - Guantánamo	Norte	116,2		Bayamo - Granma	Sur	115,0	
Las Nuevas - Isla de la Juventud	Norte	28,0		Cautillo - Granma	Sur	74,4	
Cuyaguaje - Pinar del Río	Sur	112,0		Baconao - Santiago de Cuba	Sur	33,0	
Hondo - Pinar del Río	Sur	98,4		Guantánamo - Guantánamo	Sur	105,0	
Ajiconal - Pinar del Río	Sur	83,0		Yateras - Guantánamo	Sur	78,1	

Fuente: Diccionario geográfico de Cuba y Cuba: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural, año 2000.
Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia.