

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GIRON (01)

Indicatif : 01174001, alt : 1015m, lat : 46°13'47"N, lon : 5°46'21"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1986 au 31–12–2020
	15	17	20.5	24.3	29.1	34.5	33.8	36.5	29.5	26.7	19.4	17	36.5
	30–2002	26–2019	18–2004	20–2018	24–2009	27–2019	25–2019	13–2003	17–1987	04–2011	02–2020	18–1989	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	3.1	4	8	11.4	15.5	19.8	21.8	21.6	17.3	13.2	7.1	3.9	12.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	–2.5	–2.4	0.3	3.2	7	10.6	12.5	12.4	9	6.1	1.3	–1.5	4.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1986 au 31–12–2020
Date	–23	–19.5	–18	–8	–2.9	–2	3	3.5	0.4	–6.7	–11	–16.7	–23
	12–1987	05–2012	01–2005	13–1986	06–2019	02–2006	17–2000	22–2004	27–2020	29–2012	22–1998	20–2009	1987
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Tx >= 30°C	0.6	1.5	1.5	3.6
Tx >= 25°C	0.9	5.7	9.0	9.2	1.7	0.1	.	.	26.5
Tx <= 0°C	7.2	6.7	1.9	0.4	0.0	2.9	6.5	6.5	25.6
Tn <= 0°C	21.9	20.0	14.0	7.2	1.1	0.1	.	.	.	2.7	11.1	19.4	97.4
Tn <= –5°C	8.8	7.3	3.2	0.3	0.2	3.2	6.9	29.8
Tn <= –10°C	2.1	1.9	0.4	0.3	1.2	5.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1959 au 31–12–2020
	79	57.5	64.6	57.5	65	81	77.3	92	91	75	78.5	86.5	92
	13–2004	11–2005	03–1960	09–2006	15–1983	21–1997	27–2019	07–1978	12–1994	19–1974	02–2002	15–1962	1978
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	165.8	140	138.8	112.2	144.8	120.1	115.6	122	121.7	150	164.1	177.3	1672.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.1	12.3	12.3	10.8	13.4	10.4	9.9	10.4	10.3	11.9	12.3	14.4	141.6
Rr >= 5 mm	9.3	8.3	8.1	6.7	8.6	7.1	6.5	7.2	6.5	8.5	8.8	10.0	95.6
Rr >= 10 mm	6.1	5.3	5.0	4.5	5.7	4.5	3.8	4.6	4.2	5.8	6.2	6.8	62.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GIRON (01)

Indicatif : 01174001, alt : 1015m, lat : 46°13'47"N, lon : 5°46'21"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
	548.3	485.1	427.6	321.2	208.3	104.8	64.3	66.4	150.8	259.6	413	521.8	3571.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige	Données non disponibles												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1993–2020).