

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GORO_ANCIENNE_PEPINIERE (988)

Indicatif : 98832101, alt : 298m, lat : 22°16'09"S, lon : 166°58'03"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 01–12–2010 au 19–06–2022
	30.8	31.6	32.1	30	28.5	27.3	27.4	26.8	27.2	27.7	30.4	31.9	32.1
	30–2022	06–2016	01–2020	03–2017	28–2016	01–2022	07–2016	10–2019	15–2021	12–2012	29–2018	14–2014	2020
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2010–2020
	27	27.2	26.7	25.1	23.4	22	21	21.3	22.2	23.5	25	26.1	24.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2010–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2010–2020
	21.2	22.1	21.6	20.2	18.4	16.9	15.6	15.3	15.8	17.5	18.8	20.4	18.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–2010 au 19–06–2022
Date	15.6	16.3	17.4	16.2	13.8	12	10.9	10.8	10.7	12.6	13.2	15.3	10.7
	10–2012	02–2014	30–2017	07–2014	30–2014	29–2020	25–2019	17–2011	04–2017	25–2014	12–2014	31–2017	2017
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2010–2020
Tx >= 30°C	0.5	1.8	0.8	0.1	0.1	0.4	3.6
Tx >= 25°C	28.5	25.5	26.6	16.5	5.4	1.3	0.4	0.7	1.1	7.4	15.1	23.6	152.2
Tx <= 20°C	0.6	2.4	8.3	7.1	2.8	1.0	0.1	.	22.2
Tn <= 20°C	5.7	1.6	3.6	12.4	25.1	29.4	30.9	31.0	29.8	29.0	23.4	11.3	233.2
Tn <= 15°C	0.8	4.1	11.3	12.6	9.2	2.5	0.8	.	41.3
Tn <= 10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–12–2010 au 19–06–2022
	450.7	251.2	216.6	193.5	407.1	326.8	390	82.4	81.9	104.9	159.4	365.8	450.7
	14–2011	08–2017	03–2017	21–2019	04–2021	05–2016	28–2013	08–2013	11–2013	18–2015	18–2013	24–2011	2011
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2010–2020
	364.5	355.6	439.4	287.7	209.9	177.1	216.4	131.2	128.7	118.6	137.5	289.8	2856.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2010–2020
Rr >= 1 mm	17.6	19.4	21.6	19.3	17.9	14.9	15.9	11.6	9.6	11.3	10.7	14.7	184.4
Rr >= 5 mm	10.3	13.4	13.4	11.3	9.6	6.7	6.9	5.5	5.2	5.3	5.3	9.7	102.6
Rr >= 10 mm	6.9	8.9	8.6	6.1	6.5	3.9	3.3	3.2	3.0	2.7	3.0	6.8	62.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GORO_ANCIENNE_PEPINIERE (988)

Indicatif : 98832101, alt : 298m, lat : 22°16'09"S, lon : 166°58'03"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 2010–2020
	0	0	0	0	0	1.9	12.2	12.5	4.6	0.4	0	0	31.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 2010–2020
	56689	–	–	35540	32350	29380	32938	38630	48614	53432	55225	55364	–
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)													Records établis sur la période du 02–10–2006 au 19–06–2022
	29.1	34.5	37.5	34.8	20.5	25.3	18.5	18.7	21	18	16.1	29.3	37.5
Date	03–2013	03–2021	06–2021	10–2017	21–2017	11–2012	02–2013	10–2013	15–2021	18–2015	22–2016	14–2021	2021
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1995–2020
	3.2	3.5	3.1	3	2.9	2.8	2.6	2.7	2.8	3	3	3.1	3
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1995–2020
>= 16 m/s	1.6	2.6	1.3	1.0	1.0	0.9	0.6	0.4	0.3	–	–	0.6	–
>= 28 m/s	0.4	0.1	0.3	0.3	–	–	.	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 : précipitations (2010–2020), température (2010–2020), rayonnement global (2010–2020), vent (1995–2020).