

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PAPARA 5 (987)

Indicatif : 98734005, alt : 5m, lat : 17°46'14"S, lon : 149°28'13"O

	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 01–01–1991 au 31–12–2023
	34.2	35	35.3	34.4	33.4	32.5	32.8	33	32.7	33.4	33.7	34.1	35.3
	04–2015	14–2010	24–2021	01–2020	06–2014	10–2020	24–2023	29–1993	30–2016	30–2020	25–2021	23–2017	2021
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	31.4	31.6	31.8	31.3	30.2	29.1	28.8	28.7	29	29.6	30.6	31.1	30.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	22.4	22.5	22.4	22.2	21.3	20.3	20	19.7	20.2	20.8	21.7	22.3	21.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1991 au 31–12–2023
Date	18.3	18	19.1	17.5	15.3	15.3	14.6	14.4	14.5	15.7	17.1	17.4	14.4
	17–1999	23–2011	14–2013	25–2000	21–2014	30–2004	25–2004	09–2013	16–1991	24–2003	21–2021	16–1996	2013
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 35°C	.	0.0	0.0
Tx >= 30°C	28.0	25.8	28.9	26.8	20.2	10.3	7.7	7.6	9.7	14.7	21.9	25.9	227.4
Tx >= 25°C	31.0	28.2	31.0	30.0	31.0	29.6	30.7	30.2	29.3	30.6	30.0	31.0	362.5
Tx <= 20°C
Tn <= 20°C	0.6	0.8	0.5	1.3	6.1	13.2	16.4	18.4	14.4	10.4	3.8	1.5	87.3
Tn <= 15°C	0.1	0.1	0.0	.	.	.	0.2
Tn <= 10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1991 au 31–12–2023
	198.4	132.7	160	209.6	167.6	184.9	100.7	187	125	183	210	200	210
	21–2017	20–1999	17–2012	25–1998	03–1994	06–1998	28–2001	23–2016	22–2023	14–2007	18–2022	19–1998	2022
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	224.2	201.5	169.2	197.6	189.6	213	133.6	170.6	187.3	206.3	223	293.1	2409
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	16.5	15.2	12.6	12.3	11.7	11.6	10.9	10.7	11.9	12.5	14.1	17.6	157.6
Rr >= 50 mm	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	0.3	0.6	0.7	0.8	1.0	1.3	9.5
Rr >= 100 mm	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	1.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PAPARA 5 (987)

Indicatif : 98734005, alt : 5m, lat : 17°46'14"S, lon : 149°28'13"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
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.