

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

POE (988)

Indicatif : 98803005, alt : 6m, lat : 21°36'28"S, lon : 165°23'59"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 01–06–2021 au 19–06–2022												
	32.9	32.4	32.6	31.2	29	28.6	28.4	30.1	30.8	32	32.3	32.9	32.9
	02–2022	28–2022	31–2022	04–2022	31–2022	08–2022	10–2021	27–2021	15–2021	03–2021	30–2021	11–2021	2022
	Température maximale (moyenne en °C)												
	Données non disponibles												
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	Données non disponibles												
	Température minimale (moyenne en °C)												
	Données non disponibles												
Date	La température la plus basse (°C)												
	Records établis sur la période du 01–06–2021 au 19–06–2022												
	18.8	20.9	18.9	14.6	17.5	12.3	10.7	9.6	11.2	13.7	14.6	18	9.6
	19–2022	03–2022	28–2022	27–2022	12–2022	24–2021	28–2021	15–2021	19–2021	10–2021	04–2021	19–2021	2021
	Nombre moyen de jours avec Tx >= 30°C, Tx >= 25°C, Tx <= 20°C, Tn <= 20°C, Tn <= 15°C, Tn <= 10°C												
	Données non disponibles												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												
	Records établis sur la période du 01–01–1989 au 19–06–2022												
	178	160	178	239	100	186	98	63	69	112	70	99.7	239
	23–1990	04–2014	04–1992	10–2017	31–2000	21–1989	06–1997	13–2005	06–2007	31–2000	21–2016	14–2021	2017
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	101.6	117.2	142.7	82.8	76.7	67.8	56.9	57	31.4	29.1	39.5	73.4	876.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	7.0	7.8	8.9	6.6	6.5	6.4	6.1	5.0	3.5	3.0	3.2	5.6	69.6
Rr >= 5 mm	4.5	5.3	5.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	1.8	1.4	1.9	3.3	40.0
Rr >= 10 mm	3.0	3.7	4.1	1.9	2.0	2.0	1.7	2.1	1.1	0.8	1.4	2.2	25.9
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

POE (988)

Indicatif : 98803005, alt : 6m, lat : 21°36'28"S, lon : 165°23'59"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Données non disponibles													
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) Records établis sur la période du 12-06-2021 au 19-06-2022													
	17.4	18.9	22.5	21.9	21.9	15.7	19.8	16.6	24.3	19.2	14.8	31.4	31.4
Date	12-2022	11-2022	29-2022	07-2022	27-2022	23-2021	05-2021	10-2021	15-2021	03-2021	28-2021	14-2021	2021
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.