

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

OPOA (987)

Indicatif : 98750003, alt : 2m, lat : 16°49'35"S, lon : 151°22'22"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–03–1991 au 02–04–2024	
	35.2	34.5	35	35	33.8	33.7	32.5	32.1	32.4	33	34	34.5	35.2
Date	12–1998	25–2007	05–2020	04–2019	13–2013	18–2006	14–2016	17–2006	29–2007	29–2009	12–2016	22–2017	1998
Température maximale (moyenne en °C)													
	31.4	31.5	31.9	31.6	30.8	29.9	29.5	29.3	29.6	30.1	30.8	31	30.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
	27.3	27.4	27.7	27.5	26.8	26	25.6	25.4	25.7	26.2	26.9	27.1	26.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	23.2	23.3	23.4	23.3	22.9	22.1	21.7	21.4	21.8	22.3	22.9	23.1	22.6
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–03–1991 au 02–04–2024	
	20	19.5	20.5	19.5	17.1	16.5	16.7	16.5	16.5	17.8	18.1	20.4	16.5
Date	08–2012	23–2003	06–2008	12–1993	27–1997	28–2000	09–2002	16–1997	13–2002	19–2009	14–1999	12–2022	2002
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 35°C	0.0	.	0.0	0.0	0.1
Tx >= 30°C	27.2	24.9	28.8	27.2	25.0	17.5	13.8	12.0	15.2	20.5	24.3	25.7	262.2
Tx >= 25°C	31.0	28.3	31.0	30.0	31.0	29.9	30.9	30.8	29.9	30.9	29.9	31.0	364.5
Tx <= 20°C
Tn <= 20°C	0.1	0.1	.	0.1	0.6	2.8	4.7	5.7	3.8	1.9	0.4	.	20.2
Tn <= 15°C
Tn <= 10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–03–1991 au 02–04–2024	
	357.4	202.3	216.6	304.2	249.6	182.3	149.8	266.4	194.7	198.3	312	233.6	357.4
Date	09–2012	21–1999	12–2012	24–1998	13–2010	19–2019	06–1993	09–1991	15–2015	19–1991	06–1994	08–1994	2012
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	408.9	351.2	279.3	323.4	319.6	232.8	195.4	191.5	249.5	328.6	337.2	469.4	3686.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	21.1	19.1	19.2	17.1	17.0	15.6	15.5	13.9	15.4	17.6	18.1	21.3	210.9
Rr >= 50 mm	2.1	2.0	1.3	1.8	1.5	0.9	0.8	0.8	1.4	2.0	1.8	2.8	19.2
Rr >= 100 mm	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5	0.6	4.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

OPOA (987)

Indicatif : 98750003, alt : 2m, lat : 16°49'35"S, lon : 151°22'22"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.