

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

POUEBO (988)

Indicatif : 98824001, alt : 63m, lat : 20°22'59"S, lon : 164°34'05"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 01–05–1992 au 19–06–2022
	34.3	35	34.1	32.5	32.1	29.9	29.7	30.9	31.7	31.6	32.4	34.4	35
	11–2016	07–2016	08–2002	08–2006	22–1996	18–1998	14–1995	29–1992	26–2016	04–2003	22–2001	25–1993	2016
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	30	30.4	30	28.9	–	25.9	25.2	25.2	26.3	–	28.2	29.1	–
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	23.4	23.9	23.6	–	–	19.5	18.4	18.3	19.1	–	21.5	22.6	–
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1992 au 19–06–2022
Date	19.5	20	19.4	17.3	15.1	14.5	13	13.7	14.3	15.5	16.7	18.1	13
	31–2019	15–2006	26–1994	29–2021	16–2007	24–2006	24–2004	17–2006	23–1994	07–2006	05–1996	17–1994	2004
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	16.5	19.2	17.2	–	–	–	–	0.0	0.4	–	2.2	8.8	–
Tx >= 25°C	30.8	28.3	30.9	–	–	–	–	18.0	25.6	–	29.6	30.8	–
Tx <= 20°C	.	.	.	–	–	–	–	0.0	.	–	.	.	–
Tn <= 20°C	0.2	0.0	0.3	–	–	–	–	25.5	21.3	–	4.1	0.9	–
Tn <= 15°C	.	.	.	–	–	–	–	1.2	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 01–01–1956 au 19–06–2022
	258	320	222.6	240.4	273	233.8	180.2	200	136.4	169	201.1	326	326
	20–1989	05–1972	27–1996	17–1975	20–1986	11–2000	28–1967	05–1978	06–2007	17–2018	12–1987	23–1981	1981
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	257.1	273.8	337.6	194.6	155.4	112.2	63.5	76.6	54.9	68.9	96.8	162.4	1853.8
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	16.4	16.5	–	–	9.8	7.3	5.7	6.3	5.6	8.4	10.1	14.0	–
Rr >= 5 mm	9.2	10.4	–	–	5.1	3.6	2.6	3.0	2.1	3.3	4.5	7.3	–
Rr >= 10 mm	6.5	7.0	–	–	3.5	2.6	1.5	1.7	1.4	1.5	2.4	4.7	–
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

POUEBO (988)

Indicatif : 98824001, alt : 63m, lat : 20°22'59"S, lon : 164°34'05"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 1992–2020
	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)													Records établis sur la période du 01–05–1992 au 05–02–2009
	34	43	45	24	24	28	23	22	23	19	20	21	45
Date	06–1994	20–1999	27–1996	29–2000	21–1999	28–2004	25–2008	16–2002	17–2003	23–1992	27–1998	24–1995	1996
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 (1992–2020).