

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

POYA (988)

Indicatif : 98827001, alt : 7m, lat : 21°20'43"S, lon : 165°09'25"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 01–01–1955 au 19–06–2022
	38	37.6	37.1	35	33.6	32	31	32	33.9	36.2	38.8	38.1	38.8
	27–1966	19–1994	28–1966	15–1969	14–1969	04–1973	29–1998	08–1991	06–1995	28–1968	19–1968	29–1993	1968
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	31.6	31.7	30.8	29.6	27.6	26	25.2	25.4	27	28.7	30	31.2	28.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	22.3	23	22.5	20.6	17.9	16.5	14.9	14.8	15.7	17.8	19.5	21.5	18.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1955 au 19–06–2022
Date	14.9	14	14	11	6.1	6.2	7	7.2	6.7	8.2	9.6	12	6.1
	15–1979	19–1987	31–1960	21–1961	24–1957	17–1965	22–1994	02–1978	03–1977	08–1968	23–1965	22–1960	1957
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	24.9	23.1	22.4	13.4	3.7	0.6	0.2	0.4	2.5	9.1	15.1	24.2	139.7
Tx >= 25°C	30.9	28.1	30.9	29.5	28.6	22.0	16.0	18.3	26.2	29.9	29.5	31.0	320.8
Tx <= 20°C	0.1	0.3	0.3	0.7
Tn <= 20°C	5.0	3.0	4.2	11.3	22.6	25.4	29.4	29.2	27.4	22.9	16.1	7.5	204.0
Tn <= 15°C	0.0	.	.	0.4	5.2	10.6	16.8	17.9	13.3	6.2	1.8	0.2	72.4
Tn <= 10°C	0.1	0.9	0.8	0.6	0.0	.	.	2.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1952 au 19–06–2022
	356.2	219.9	326	182.6	151.5	145.6	151.7	82.5	134.2	140	108.6	248.1	356.2
	23–1990	20–1967	04–1992	17–1975	20–1960	28–2007	28–1967	06–1961	08–1967	12–1952	19–1974	24–1981	1990
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	141.4	163.5	187.7	93.9	68.9	67.9	52.5	57.9	30.9	35.4	53.2	96.8	1050
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	10.0	11.6	12.0	7.0	7.0	6.3	5.4	5.6	3.4	3.7	5.3	8.2	85.5
Rr >= 5 mm	5.4	7.0	7.1	3.7	3.3	2.9	2.2	2.5	1.1	1.5	2.6	4.6	43.9
Rr >= 10 mm	4.0	4.3	4.8	2.3	1.9	1.7	1.5	1.8	0.8	1.0	1.7	3.1	28.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

POYA (988)

Indicatif : 98827001, alt : 7m, lat : 21°20'43"S, lon : 165°09'25"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	0	0	0	0	0	0.2	2.2	2.6	0.3	0	0	0	5.3
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.