

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

POYA (988)

Indicatif : 98827001, alt : 7m, lat : 21°20'42"S, lon : 165°09'24"E

	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 01–01–1955 au 19–04–2018	
	38	37.6	37.1	35	33.6	32	31	32	33.9	36.2	38.8	38.1	38.8
Date	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
Température maximale (moyenne en °C)													
Données non disponibles													
Température moyenne (moyenne en °C)													
Données non disponibles													
Température minimale (moyenne en °C)													
	22.3	22.6	21.9	20.3	17.9	16.4	14.7	14.6	15.6	17.7	19.3	21.1	18.7
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1955 au 19–04–2018	
	14.9	14	14	11	6.1	6.2	7	7.2	6.7	8.2	9.6	12	6.1
Date	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tx >= 25°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tx <= 20°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tn <= 20°C	5.0	3.4	5.7	12.3	-	25.9	29.9	29.7	27.6	23.1	16.3	9.3	-
Tn <= 15°C	0.0	0.0	0.0	0.6	-	11.0	17.2	18.3	13.7	6.3	2.1	0.4	-
Tn <= 10°C	-	0.3	1.3	1.5	0.9	0.1	.	.	-
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1952 au 19–04–2018	
	356.2	219.9	326	182.6	151.5	145.6	151.7	82.5	134.2	140	108.6	248.1	356.2
Date	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
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	168.8	154.3	191.9	84.5	77.6	77.8	55.8	55.7	29.5	37.5	63.3	102.5	1099.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.4	10.5	12.4	7.1	7.0	7.3	5.7	6.0	3.4	3.6	6.0	7.4	86.9
Rr >= 5 mm	5.6	6.7	7.8	3.7	3.5	3.6	2.7	2.7	1.2	1.7	3.2	4.3	46.7
Rr >= 10 mm	3.8	4.1	5.1	2.4	2.1	2.0	1.7	1.8	0.7	1.0	2.2	3.0	29.9

Page 1/3

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 27/04/2018 dans l'état de la base



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

POYA (988)

Indicatif : 98827001, alt : 7m, lat : 21°20'42"S, lon : 165°09'24"E

Rr : Hauteur quotidienne de précipitations

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

POYA (988)

Indicatif : 98827001, alt : 7m, lat : 21°20'42"S, lon : 165°09'24"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													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 1981–2010.