

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AOUPINIE (988)

Indicatif : 98823002, alt : 905m, lat : 21°10'37"S, lon : 165°17'07"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 01-01-1991 au 19-06-2022
	29.7	30	29.6	27.7	26.4	25	26.3	26.2	27.8	28.1	29.8	31.2	31.2
	07-2016	06-2016	09-2003	01-2022	03-2022	16-2021	17-2021	26-2017	28-2017	30-2017	26-2018	25-2001	2001
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	-	-	-	22.3	20.2	18.7	17.8	18.5	20.3	-	23	-	-
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	-	-	-	19.3	17.2	15.8	14.6	15	16.2	-	18.8	-	-
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-01-1991 au 19-06-2022
Date	12.8	13.4	11.6	10.7	9.2	8.1	7.1	7.2	7.5	8.9	9.3	12.2	7.1
	01-2019	14-1994	26-1994	13-2007	10-1994	24-2006	23-2006	23-2003	23-1994	10-2013	17-1991	02-2018	2006
	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 01-01-1991 au 19-06-2022
	214.6	317.5	312.6	198.9	263.6	187.6	229.4	212.4	166.4	98.9	247.9	123.5	317.5
	29-2018	20-1999	06-2002	21-2019	10-2004	28-2007	02-2013	24-2007	18-2012	15-2020	21-2016	15-1998	1999
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	293.9	363	444.9	203.9	182.3	132.3	119.8	123	95.9	87.1	142.3	216.1	2404.5
	Nombre moyen de jours avec précipitations >= 1/5/10 mm Données non disponibles												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AOUPINIE (988)

Indicatif : 98823002, alt : 905m, lat : 21°10'37"S, lon : 165°17'07"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 01-01-1991 au 19-06-2022												
	38	34.3	30.2	32	33	25	25	24	23	20	24.7	32.4	38
Date	10-1992	11-2020	06-2021	30-2000	21-1999	11-2000	29-1996	13-1994	29-1999	20-2006	21-2016	14-2021	1992
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.