

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.