



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PHARE AMEEDÉ (988)

Indicatif : 98818003, alt : 3m, lat : 22°28'42"S, lon : 166°28'00"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 01–08–1989 au 19–04–2018												
	36.7	36.4	35.4	32.7	31.2	30.2	27.8	29.2	30.4	30.7	33.1	34.3	36.7
	14–1992	17–1996	01–1993	11–1995	04–2014	03–1990	25–2008	09–1992	30–2010	17–2010	21–1993	13–2011	1992
Date	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1989–2010												
	29.1	29.7	28.8	27.4	26	24.5	23.7	23.7	25	26.1	27.3	28.6	26.6
	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1989–2010												
Date	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1989–2010												
	24.2	24.8	24.4	23.1	21.7	20.4	19.3	19	19.7	20.7	22	23.3	21.9
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–08–1989 au 19–04–2018												
Date	20.3	20.2	20.3	18.4	16.8	16	15.2	14.3	14.8	16.5	16.9	19.4	14.3
	06–2007	02–1997	26–1991	26–1993	28–2009	27–1991	27–1994	16–2011	25–2013	06–2005	13–1999	03–1994	2011
	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1989–2010												
Tx >= 30°C	8.3	10.7	7.4	1.8	0.1	0.1	.	.	0.1	0.4	–	–	–
Tx >= 25°C	30.8	28.2	30.7	28.8	25.0	10.1	4.5	5.8	13.8	23.2	–	–	–
Tx <= 20°C	0.1	.	0.1	.	.	–	–	–
Tn <= 20°C	.	.	.	0.5	3.2	11.7	22.0	–	18.0	7.5	–	0.1	–
Tn <= 15°C	–	.	.	–	.	–
Tn <= 10°C	–	.	.	–	.	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–07–1989 au 19–04–2018												
	188.8	92.8	106.4	104.8	81.8	77.6	106	79	65.6	50	129.6	94.6	188.8
	14–2011	15–1999	14–2003	20–2018	16–1996	28–2007	15–2003	13–2005	06–2007	02–2001	07–1990	02–2007	2011
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1989–2010												
	77.1	73.2	108.5	74	76.2	75.5	65.2	61.1	39.5	27.2	36.8	47.3	761.6
	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1989–2010												
Rr >= 1 mm	7.1	8.1	9.6	8.8	9.5	9.2	8.2	7.5	4.4	4.5	4.6	4.7	86.1
Rr >= 5 mm	2.8	3.6	4.6	3.4	3.8	3.4	3.0	3.0	2.0	1.6	1.6	2.3	35.0
Rr >= 10 mm	2.0	2.1	2.8	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.9	0.8	0.7	1.5	19.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PHARE AMEEDÉ (988)

Indicatif : 98818003, alt : 3m, lat : 22°28'42"S, lon : 166°28'00"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 1989–2010
	0	0	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													
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)													Records établis sur la période du 05–07–1989 au 19–04–2018
	34.4	30	52	31.1	30	27.1	28	27	28	26	29	26	52.0
Date	14–2011	09–2017	14–2003	10–2017	03–1997	14–2012	16–2003	15–1995	25–1999	06–2000	26–1993	22–1996	2003
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1989–2010
	–	7	7.4	7.3	6.6	6.6	6.4	6.3	6.3	6.6	–	6.8	–
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1989–2010), température (1989–2010), vent (1989–2010).