

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**PHARE AMEEDÉ (988)**

Indicatif : 98818003, alt : 3m, lat : 22°28'41"S, lon : 166°28'02"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
	Records établis sur la période du 01–08–1989 au 19–06–2022													
	36.7	36.4	35.4	32.7	31.2	30.2	27.8	29.2	30.4	30.7	33.1	34.3	<b>36.7</b>	
	14–1992	17–1996	01–1993	11–1995	04–2014	03–1990	25–2008	09–1992	30–2010	17–2010	21–1993	13–2011	<b>1992</b>	
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	29.2	29.8	29	27.6	26	24.6	23.8	23.9	25	26.1	27.4	28.7	<b>26.8</b>	
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	26.7	27.3	26.7	25.4	23.9	22.5	21.6	21.4	22.3	23.5	24.7	26	<b>24.3</b>	
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	24.2	24.8	24.4	23.2	21.7	20.4	19.3	19	19.7	20.8	22	23.4	<b>21.9</b>	
	<b>La température la plus basse (°C)</b>													
	20.3	20.2	20.3	18.4	16.8	16	15.2	14.3	14.8	16.5	16.9	19.4	<b>14.3</b>	
	06–2007	02–1997	26–1991	26–1993	28–2009	27–1991	27–1994	16–2011	25–2013	06–2005	13–1999	03–1994	<b>2011</b>	
<b>Date</b>	<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
	<b>Tx &gt;= 30°C</b>	8.6	11.8	8.4	1.9	0.1	.	.	.	0.0	0.3	2.2	7.1	<b>40.4</b>
	<b>Tx &gt;= 25°C</b>	30.8	28.2	30.7	29.0	24.9	11.2	5.2	6.7	14.1	23.9	28.8	30.7	<b>264.1</b>
	<b>Tx &lt;= 20°C</b>	.	.	.	.	.	0.0	.	0.1	.	.	.	.	<b>0.1</b>
	<b>Tn &lt;= 20°C</b>	.	.	.	0.4	3.4	10.5	21.6	24.0	17.8	6.9	1.6	0.2	<b>86.3</b>
	<b>Tn &lt;= 15°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.0	.	.	.	<b>0.2</b>
	<b>Tn &lt;= 10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>.</b>
		Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
	Records établis sur la période du 01–07–1989 au 19–06–2022													
	188.8	92.8	106.4	104.8	81.8	77.6	106	79	65.6	50	129.6	94.6	<b>188.8</b>	
	14–2011	15–1999	14–2003	20–2018	16–1996	28–2007	15–2003	13–2005	06–2007	02–2001	07–1990	02–2007	<b>2011</b>	
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	92.8	81.4	107.2	83	74.6	65.8	61.1	56.3	36.2	27	30.5	49.3	<b>765.2</b>	
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	7.7	9.2	9.9	9.3	9.8	8.8	8.0	7.0	4.5	4.7	4.6	5.4	<b>88.8</b>	
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.1	3.5	4.6	3.6	4.0	3.0	2.8	2.9	1.9	1.5	1.7	2.4	<b>35.0</b>	
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.2	2.1	2.9	2.0	1.8	1.6	1.6	1.4	0.8	0.8	0.7	1.5	<b>19.2</b>	
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

## PHARE AMEEDÉ (988)

Indicatif : 98818003, alt : 3m, lat : 22°28'41"S, lon : 166°28'02"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 05–07–1989 au 19–06–2022</span>													
	34.4	31.1	52	31.1	31.2	27.1	28	27	28	26	29	26	<b>52</b>
<b>Date</b>	14–2011	03–2021	14–2003	10–2017	23–2022	14–2012	16–2003	15–1995	25–1999	06–2000	26–1993	22–1996	<b>2003</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	7.1	7.1	7.5	7.2	6.6	6.5	6.3	6.1	6.3	6.8	7	7	<b>6.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	5.0	–	–	5.9	6.5	5.3	–	3.7	3.1	–	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	0.0	–	–	0.1	.	0.0	–	0.0	.	–	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.