

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

POINGAM (988)

Indicatif : 98826002, alt : 35m, lat : 20°04'52"S, lon : 164°01'52"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 01–06–2000 au 19–06–2022
	34.5	35.7	32.8	32	30.4	29.4	28.1	29.5	30.9	31.7	32.1	34.3	<b>35.7</b>
	09–2002	07–2016	04–2015	08–2006	30–2016	21–2007	25–2021	29–2010	16–2010	18–2010	15–2016	23–2018	<b>2016</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2020
	29.7	30	29.2	27.9	26.2	25	24.2	24.4	25.6	26.8	27.9	29.1	<b>27.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2020
	24.7	25	24.7	23.6	21.9	20.8	19.6	19.6	20.4	21.7	22.8	24.1	<b>22.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–06–2000 au 19–06–2022
<b>Date</b>	19.8	21.8	20.5	19.3	16.5	16	16.2	14.3	16.8	16.5	18.8	20.8	<b>14.3</b>
	14–2015	02–2021	16–2005	12–2015	16–2001	03–2013	23–2014	02–2012	07–2013	10–2016	21–2016	13–2019	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	12.1	14.2	8.4	1.8	.	.	.	.	0.2	0.6	3.0	8.5	<b>48.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	31.0	28.2	31.0	29.9	25.5	15.2	8.0	9.8	18.2	27.2	29.3	31.0	<b>284.3</b>
<b>Tx &lt;= 20°C</b>	.	.	.	.	.	.	0.1	0.2	.	.	.	.	<b>0.3</b>
<b>Tn &lt;= 20°C</b>	0.1	.	.	0.1	2.9	9.7	20.0	20.1	11.8	3.8	0.7	.	<b>69.1</b>
<b>Tn &lt;= 15°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	<b>0.1</b>
<b>Tn &lt;= 10°C</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 01–01–1994 au 19–06–2022
	141.5	208.5	205.5	137.8	125.8	111.4	65.1	102.8	83.2	59.5	75.8	69.2	<b>208.5</b>
	07–1997	26–1994	26–1996	01–2002	10–2004	11–2000	07–2015	11–2005	06–2007	13–2021	26–2013	13–2021	<b>1994</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1994–2020
	139.1	174.1	198.3	119.1	84.9	64.3	37	53	29.6	32	52.8	98.5	<b>1082.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1994–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.2	–	12.3	–	–	4.7	–	4.8	3.6	4.4	5.7	9.5	–
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.0	–	7.1	–	–	2.5	–	2.4	1.2	1.5	2.3	4.9	–
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.4	–	5.2	–	–	1.8	–	1.6	0.6	0.9	1.5	2.6	–
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**POINGAM (988)**

Indicatif : 98826002, alt : 35m, lat : 20°04'52"S, lon : 164°01'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2000–2020
	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	<b>0.1</b>
<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)													Records établis sur la période du 12–06–2000 au 19–06–2022
	32.4	39	45	32.7	26.4	29.4	26.3	31	24	25	27.8	51.3	<b>51.3</b>
<b>Date</b>	29–2018	19–2019	14–2003	06–2022	13–2022	05–2016	29–2020	22–2011	15–2002	12–2010	21–2016	14–2021	<b>2021</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2000–2020
	7	7	7	6.9	6.2	6.5	6	6.1	6.6	7.2	7.5	7.2	<b>6.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2000–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	9.3	10.4	11.1	9.9	8.4	9.9	7.0	6.8	8.6	9.1	9.6	9.4	<b>109.6</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.3	0.4	0.1	.	0.1	.	.	.	.	.	.	<b>0.9</b>
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1994–2020), température (2000–2020), vent (2000–2020).