

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MOREAC (56)**

Indicatif : 56140001, alt : 120m, lat : 47°55'06"N, lon : 2°49'40"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b> <span style="float:right">Records établis sur la période du 01–09–1994 au 31–12–2020</span>												
	17.5	22.1	23	27.8	30.5	34.5	36.1	38.5	32	28.2	19	15.5	<b>38.5</b>
	27–2003	27–2019	20–2005	20–2018	26–2017	22–2003	19–2016	09–2003	04–2013	02–2011	01–2015	11–1994	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b> <span style="float:right">Statistiques établies sur la période 1994–2020</span>												
	8.9	10	12.7	15.8	18.8	21.9	24	23.9	21.2	16.8	12.3	9.4	<b>16.3</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b> <span style="float:right">Statistiques établies sur la période 1994–2020</span>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b> <span style="float:right">Statistiques établies sur la période 1994–2020</span>												
	3.3	3.2	4.1	5.5	8.7	11.4	12.9	12.9	10.6	9.1	5.9	3.8	<b>7.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b> <span style="float:right">Records établis sur la période du 01–09–1994 au 31–12–2020</span>												
<b>Date</b>	–11.5	–9	–7.5	–3.5	–1	3.2	5	4	2	–5.5	–5.9	–9	<b>–11.5</b>
	02–1997	11–2012	01–2005	11–2003	01–2016	01–2011	29–2015	28–1998	24–2003	30–1997	29–2010	31–1996	<b>1997</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b> <span style="float:right">Statistiques établies sur la période 1994–2020</span>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	1.2	2.3	2.2	0.3	.	.	.	<b>6.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.5	2.3	6.6	11.7	9.7	4.3	0.2	.	.	<b>35.4</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>0.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	7.9	7.2	4.7	2.0	0.2	.	.	.	.	0.5	2.7	7.7	<b>32.9</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.2	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	0.0	0.2	0.7	<b>2.7</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b> <span style="float:right">Records établis sur la période du 01–01–1964 au 31–12–2020</span>												
	66	57.7	39.3	53.4	50.3	46.4	49.1	92.8	56.4	48.6	53.3	73.4	<b>92.8</b>
	15–2008	10–1974	23–1984	02–1987	16–1994	10–1993	07–2004	18–1986	12–1993	06–2018	11–2000	23–2013	<b>1986</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	132.1	93.2	73.9	76	65.1	58.3	49.2	58.8	70.4	113.2	117.7	135.8	<b>1043.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	14.4	12.1	10.7	11.0	9.4	8.4	8.4	7.9	8.3	13.2	13.8	14.6	<b>132.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.6	6.3	4.8	5.3	4.2	3.9	3.0	3.6	4.2	6.7	7.9	8.0	<b>65.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.4	3.1	2.2	2.3	2.0	1.7	1.5	1.8	2.3	4.0	3.9	4.6	<b>33.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MOREAC (56)**

Indicatif : 56140001, alt : 120m, lat : 47°55'06"N, lon : 2°49'40"O

	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 1994–2020												
	368.4	321.6	297.5	221.4	135.2	59	24.2	24.6	72.8	157.6	267.8	352.9	<b>2303.0</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)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<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 : température (1994–2020).