

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MEYMAC (19)**

Indicatif : 19136002, alt : 670m, lat : 45°32'00"N, lon : 02°09'12"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 01–05–1963 au 04–01–2022
	19	25.6	25.8	29	31	37.8	37.7	37	32	28.2	22.8	21.2	<b>37.8</b>
	09–1971	27–2019	30–1965	22–1984	12–1969	27–2019	23–2019	07–2020	17–1987	12–2001	08–2015	29–1983	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	6	7.2	10.5	13.3	17.7	21.2	24.1	23.5	19.7	15	9.3	6.6	<b>14.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	–1.4	–1.4	0.7	2.8	6.5	9.6	11.5	10.9	8	5.6	1.6	–0.5	<b>4.5</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–1963 au 04–01–2022
<b>Date</b>	–24	–18	–17.8	–7.2	–4.5	0	1	0	–2	–6.6	–12.6	–15.2	<b>–24</b>
	09–1985	10–1986	01–2005	08–2021	09–1974	08–1974	29–1966	26–1966	25–1973	26–2003	22–1998	18–2010	<b>1985</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	1.3	4.1	3.1	0.3	.	.	.	<b>8.9</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.0	0.5	3.1	8.8	14.6	12.5	4.5	0.2	.	.	<b>44.2</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	3.1	2.3	0.5	0.1	.	.	.	.	.	0.7	2.5	.	<b>9.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	19.1	17.8	14.0	6.8	0.8	.	.	.	0.4	2.9	11.2	16.9	<b>89.9</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	6.2	5.7	1.4	0.2	.	.	.	.	.	0.1	1.6	4.7	<b>19.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	1.5	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	<b>3.3</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 01–05–1963 au 04–01–2022
	57.7	50.4	55	69.2	50.2	68.6	76.8	82.8	112.5	62.4	50.3	60.8	<b>112.5</b>
	05–1994	05–1974	01–2007	26–1998	06–1990	26–1974	04–2001	29–2007	27–1968	03–2020	26–1983	10–2017	<b>1968</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	121.6	99.3	97.5	112.5	103.5	89.4	81.8	78.4	106.7	119.8	123.9	133.6	<b>1268</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	14.1	11.9	11.9	12.9	13.3	10.2	9.0	9.6	10.2	12.5	13.2	13.1	<b>141.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.7	6.5	6.6	7.4	6.8	5.7	4.5	4.6	6.1	7.6	7.8	8.0	<b>79.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.0	3.4	3.1	3.9	4.0	3.1	2.7	2.6	3.9	4.6	4.5	5.2	<b>45.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MEYMAC (19)**

Indicatif : 19136002, alt : 670m, lat : 45°32'00"N, lon : 02°09'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	486.7	425.8	384.1	299.4	184.7	92.9	45	53.8	128.1	239.4	377.5	463.5	<b>3180.9</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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> 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 1981–2010.