

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MONTCLAR\_SAPC (04)**

Indicatif : 04126001, alt : 1197m, lat : 44°23'30"N, lon : 6°19'59"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 01–10–2007 au 02–12–2024
	16.6	20.7	21.4	25.9	30.1	35	33.5	36	29.5	26.1	21.4	16.5	<b>36</b>
	27–2016	27–2019	31–2021	08–2011	22–2022	28–2019	25–2022	23–2023	04–2023	08–2023	11–2015	25–2022	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	6.2	7.5	11.4	15.1	18.1	22.6	25.9	25.8	21.3	16.6	10.7	6.7	<b>15.7</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	–4.1	–4.4	–1.5	1.9	5	8.6	10.6	10.4	7.2	4	0	–3.5	<b>2.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–10–2007 au 02–12–2024
<b>Date</b>	–14.9	–19.2	–10.3	–7.7	–4.5	2	2.1	1.5	–2.3	–7.4	–13.3	–16.6	<b>–19.2</b>
	16–2017	05–2012	07–2016	08–2021	06–2019	13–2019	15–2016	31–2010	27–2020	29–2012	27–2010	20–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.8	2.6	3.8	.	.	.	.	<b>7.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	1.2	9.6	20.5	19.4	5.8	0.2	.	.	<b>56.9</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.3	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.6	<b>5.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	27.7	24.5	21.3	8.8	2.7	.	.	.	0.5	4.8	15.3	26.5	<b>132.1</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	12.2	10.1	4.0	0.3	.	.	.	.	.	0.1	3.4	8.9	<b>39.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	2.0	3.2	0.4	.	.	.	.	.	.	.	0.2	2.4	<b>8.1</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 01–10–2007 au 02–12–2024
	42.4	39.6	40.2	34.5	63.2	47.5	53.5	80	62.6	64	71.2	62.8	<b>80</b>
	11–2008	05–2009	31–2024	03–2019	10–2021	15–2010	31–2021	09–2009	15–2021	14–2016	04–2014	20–2019	<b>2009</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	59.9	50.7	57.6	76.1	104.8	86.3	58.6	63.3	57.1	89.2	101.6	84.5	<b>889.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	6.5	6.2	5.9	9.5	12.1	9.5	6.1	6.2	6.3	7.1	8.5	7.8	<b>91.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.5	3.0	3.8	5.2	6.8	5.2	3.1	3.2	3.6	4.1	4.9	5.1	<b>51.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.3	2.0	2.2	2.5	3.8	2.5	2.2	2.2	2.3	2.8	3.4	2.6	<b>30.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MONTCLAR\_SAPC (04)**

Indicatif : 04126001, alt : 1197m, lat : 44°23'30"N, lon : 6°19'59"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 2007–2020												
	526.1	465.2	404.3	285.9	200.4	85.8	29.1	33.1	115.2	238.3	380.1	508.2	<b>3271.7</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 : précipitations (2007–2020), température (2007–2020).