

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MONT AIGOUAL (30)**

Indicatif : 30339001, alt : 1567m, lat : 44°07'16"N, lon : 3°34'53"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 01–01–1896 au 03–05–2026
	15.6	15	16.5	20.5	25	29.9	28.2	30.4	27.2	21.3	18.6	16.7	<b>30.4</b>
	13–2007	27–1945	31–2012	19–1949	30–1906	28–2019	16–2022	23–2023	06–1911	09–2023	03–1981	21–1987	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	1.2	1	3.6	6.2	10.3	14.7	17.6	17.6	13	9	4.4	2.4	<b>8.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	–1	–1.4	1.1	3.4	7.4	11.5	14.1	14.3	10.2	6.7	2.2	0.1	<b>5.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1896 au 03–05–2026
<b>Date</b>	–23.1	–28	–19.7	–14	–8.6	–3.3	–0.8	–0.2	–5.2	–9.8	–15	–20.6	<b>–28</b>
	08–1985	10–1956	06–1971	06–1911	02–1909	05–1969	11–1909	28–1896	24–1931	28–2012	22–1988	16–1963	<b>1956</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	.	.	0.2	0.4	1.1	.	.	.	.	<b>1.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	12.3	12.2	7.4	2.5	0.3	.	.	.	.	0.7	5.5	8.9	<b>49.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	24.8	23.2	20.1	13.7	4.1	0.2	.	.	0.7	4.7	14.9	21.6	<b>128.1</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	9.5	9.6	5.7	1.8	0.2	.	.	.	.	0.4	3.6	8.2	<b>39.1</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	1.7	2.9	0.5	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.5	<b>6.9</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 01–01–1896 au 03–05–2026
	185.4	219	165.8	182.2	276.2	199.5	126.4	147	295.7	250.6	321	174.4	<b>321</b>
	03–2008	24–1964	06–1991	29–2004	19–1917	09–1966	08–1944	23–1984	24–1965	10–2018	07–1982	04–1910	<b>1982</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	176.4	141.1	136.9	169.3	157.5	89.1	57	60.4	184	309.7	297.4	191.2	<b>1970</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.2	10.2	10.3	11.2	10.8	7.4	6.2	7.2	8.4	13.5	13.9	12.9	<b>124.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.9	5.6	5.1	6.1	6.1	4.0	3.0	3.7	4.7	8.3	8.0	6.9	<b>68.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.2	3.5	2.9	4.1	4.2	2.4	2.0	1.8	3.2	5.7	5.6	4.2	<b>43.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MONT AIGOUAL (30)**

Indicatif : 30339001, alt : 1567m, lat : 44°07'16"N, lon : 3°34'53"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)												
	589.1	547.9	524.2	436.6	329.4	198	128.4	126.6	234.4	351.6	473.6	556.1	<b>4495.9</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>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)												
	30.4	33.6	53.9	73.3	100.1	134.6	154.6	138.6	89.8	53.1	31.3	30.8	<b>924.1</b>
	<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1981 au 03–05–2026</span>												
	55	58	57	52	60	60	60	51	60	56	60	61	<b>61</b>
<b>Date</b>	31–1990	08–1996	25–1983	04–1987	20–1983	01–1983	24–1983	09–1983	10–1983	20–2001	04–2011	01–1984	<b>1984</b>
	<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												
	11.8	11.7	10.9	10.1	9.4	8.5	8.4	8	8.5	9.9	11.3	11.7	<b>10</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												
<b>&gt;= 16 m/s</b>	25.7	23.4	25.8	23.9	23.1	20.8	21.5	20.1	19.5	24.1	25.5	25.9	<b>279.3</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	14.3	12.5	11.0	8.9	7.1	4.3	4.3	3.7	5.2	9.4	11.5	13.8	<b>106.0</b>
	16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Brouillard</b>	Données non disponibles												
<b>Orage</b>	Données non disponibles												
<b>Grêle</b>	Données non disponibles												
<b>Neige</b>	–	–	8.2	9.1	2.9	0.3	.	.	0.5	2.2	–	–	–

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).