

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MONTELS (81)**

Indicatif : 81176001, alt : 256m, lat : 43°57'48"N, lon : 01°53'48"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 01–08–1996 au 31–12–2020
	17.3	23.5	26.1	29.7	32.5	40	38.9	40.8	35.2	30.8	24.6	19.2	<b>40.8</b>
	29–2002	27–2019	24–2001	30–2005	17–2006	27–2019	27–2020	04–2003	03–2005	02–2011	07–2015	08–2010	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	9.3	11	15	17.6	21.8	26.1	28	27.9	24.1	19.4	12.2	9	<b>18.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	1.7	1.9	4.1	6.4	10.4	13.6	15.1	15.1	11.8	9.3	4.6	1.8	<b>8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–08–1996 au 31–12–2020
<b>Date</b>	–10	–12.8	–10.7	–1.8	1	5.4	7.4	7.5	3.1	–3.2	–8	–11.1	<b>–12.8</b>
	12–2003	09–2012	01–2005	07–2008	05–2019	01–2006	17–2000	30–2009	18–2001	25–2003	17–2007	17–2001	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.9	7.1	11.1	10.3	2.6	.	.	.	<b>32.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.2	1.4	8.1	18.1	22.8	21.5	12.6	3.5	.	.	<b>88.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.6	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.5	<b>2.2</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.6	9.4	5.1	0.7	.	.	.	.	.	0.9	4.4	10.7	<b>41.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.7	1.5	0.5	.	.	.	.	.	.	.	0.5	3.0	<b>7.2</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	<b>0.5</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 01–08–1996 au 31–12–2020
	37.8	32.3	28	44	47.8	50.1	24	61.3	61	80.2	56	49.3	<b>80.2</b>
	09–2004	03–2003	03–2017	26–2015	17–1997	04–2002	12–2011	18–2001	05–2005	11–2006	12–1999	03–2003	<b>2006</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	64	40.3	50.7	79.8	74.8	54.7	37.5	59.8	52.6	67.5	71.8	67.4	<b>720.9</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.1	7.7	9.0	10.5	9.5	6.7	5.8	6.9	7.1	9.3	11.4	10.3	<b>104.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.5	2.6	3.6	5.5	4.7	3.1	2.6	3.3	2.9	3.9	4.8	4.8	<b>46.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.5	1.0	1.3	2.7	2.7	1.9	1.1	1.9	1.8	2.0	1.9	1.8	<b>21.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MONTELS (81)**

Indicatif : 81176001, alt : 256m, lat : 43°57'48"N, lon : 01°53'48"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 1996–2010												
	385.3	325.3	261.7	180.7	78	21.2	5.9	5.1	39.2	122.4	288.3	390.9	<b>2104.0</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>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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1996–2010), température (1996–2010).