



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MOULES-ET-BAUCELS (34)**

Indicatif : 34174002, alt : 252m, lat : 43°56'48"N, lon : 03°45'06"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 01-02-1985 au 02-09-2021
	22.6	25.7	29	30.4	36.5	44.3	40.3	42.6	36.6	32.9	24.7	21	<b>44.3</b>
	20-2007	24-2020	21-1990	29-2005	30-2001	28-2019	22-2019	12-2003	04-2006	02-1997	04-2010	11-1994	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1985-2010
	10.9	12.3	15.9	18.3	23.1	27.7	31.3	31	25.8	19.5	14.3	11.2	<b>20.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1985-2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1985-2010
	1.3	1.6	3.9	6.6	10.1	13.3	16	15.8	12.4	9.8	4.8	2.1	<b>8.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-02-1985 au 02-09-2021
<b>Date</b>	-13.5	-12.5	-9.1	-3.1	0.5	3.5	8.6	5.5	3	-2.9	-9	-9.4	<b>-13.5</b>
	17-1987	11-1986	01-2005	05-1996	15-1995	06-1989	17-2000	31-1986	29-1993	31-1997	27-1985	30-1996	<b>1987</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1985-2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.0	1.7	10.9	20.9	19.4	5.6	0.2	.	.	<b>58.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.5	2.7	12.0	21.2	28.8	28.4	17.9	2.4	.	.	<b>113.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.2	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	12.5	10.4	5.9	0.9	.	.	.	.	.	0.4	4.9	11.0	<b>45.9</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	2.3	1.9	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.7	2.2	<b>7.3</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.4</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 01-02-1985 au 02-09-2021
	118.2	78	112.9	82.4	108.7	88.4	72.7	69.7	398	392	112.4	131	<b>398</b>
	28-2006	02-2009	25-1999	29-2004	10-2021	14-2007	16-2003	13-2015	17-2014	13-1995	23-2018	03-2003	<b>2014</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1985-2010
	104.8	69.5	52.5	97.2	92.5	56.2	30.7	48.7	142.7	185	119.3	114.7	<b>1113.8</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1985-2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	7.5	6.5	5.0	7.7	8.0	4.9	3.9	4.5	5.8	10.1	7.9	7.0	<b>78.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.0	3.1	2.8	4.8	4.4	2.8	1.7	2.4	3.6	5.6	4.7	4.3	<b>44.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.7	2.2	1.6	3.0	2.9	1.9	0.9	1.7	2.7	4.0	3.3	2.8	<b>29.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

## MOULES-ET-BAUCELS (34)

Indicatif : 34174002, alt : 252m, lat : 43°56'48"N, lon : 03°45'06"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 1985–2010												
	369.1	312.3	251.7	168.4	61.1	12.1	0.9	1	20.7	109.7	253.6	352.2	<b>1912.8</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 (1985–2010), température (1985–2010).