

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MARSEILLAN-INRAE (34)

Indicatif : 34150001, alt : 1m, lat : 43°19'41"N, lon : 3°33'55"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 01-01-1986 au 21-07-2024
	22.2	23.9	27.7	29.6	32.9	41.1	40.7	39.1	34.4	32.6	25.7	21.9	<b>41.1</b>
	26-2024	19-2023	21-2002	08-2011	28-2006	28-2019	15-2022	01-2022	23-2018	02-1997	15-2015	23-2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	12	12.8	15.8	18.1	21.6	25.9	28.4	28.1	24.4	20.4	15.7	12.6	<b>19.6</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	4.2	4.4	7	9.5	13.1	16.4	18.7	18.5	15.1	12.6	8.2	4.9	<b>11</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-01-1986 au 21-07-2024
<b>Date</b>	-8.5	-8.6	-8.4	0.3	4.6	7.4	10.4	9.3	6.5	0.5	-6.4	-6.9	<b>-8.6</b>
	12-1987	06-2012	02-2005	08-2021	01-2001	03-2006	17-2000	29-1986	29-1993	30-1997	22-1998	17-2001	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.4	3.9	9.3	7.0	1.1	0.2	.	.	<b>21.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.2	0.9	4.8	17.2	27.5	27.9	12.7	1.9	0.0	.	<b>93.1</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	4.8	4.1	0.7	.	.	.	.	.	.	.	1.1	4.4	<b>15.0</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	0.2	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.2	<b>0.8</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</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 01-01-1986 au 21-07-2024
	74.5	160	49	63.3	105.1	46.5	31.5	36.5	124	100.2	118	60.8	<b>160</b>
	28-2006	28-2018	06-2013	25-1991	03-1999	11-2018	12-2011	13-2015	06-2005	13-1986	12-1999	16-1992	<b>2018</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	49.4	43.8	40.5	43.2	37.3	23.6	11	22	68.8	78.9	58.9	40.3	<b>517.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	5.3	4.1	4.4	5.3	5.0	3.6	2.1	3.0	4.0	5.3	5.7	4.7	<b>52.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.4	1.9	2.1	2.8	2.2	1.4	0.6	1.2	2.7	3.2	2.7	2.0	<b>25.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.2	1.4	1.3	1.5	1.0	0.7	0.2	0.8	1.8	2.0	1.6	1.3	<b>14.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MARSEILLAN–INRAE (34)**

Indicatif : 34150001, alt : 1m, lat : 43°19'41"N, lon : 3°33'55"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)												
306.5	266.7	204.4	128.6	41.9	4.6	0.2	0.2	10.8	63.9	183	286.3	<b>1497.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 2010–2020</span>												
19324	28223	44618	55701	–	–	80941	69771	51079	33566	20485	17075	–
<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 : rayonnement global (2010–2020).