

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**SALON DE PROVENCE (13)**

Indicatif : 13103001, alt : 58m, lat : 43°36'12"N, lon : 05°06'12"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 01–01–1939 au 04–01–2021
	20.8	23.1	25.7	29.2	34.4	43.4	39.7	39.8	34.8	30.1	24.2	22	<b>43.4</b>
	10–2015	24–2020	24–1994	10–2011	24–2009	28–2019	26–1983	01–2020	03–2016	01–2011	11–1984	04–1961	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	11	12.4	15.7	18.4	22.8	26.9	30.2	29.7	25.3	20.6	14.6	11.4	<b>20</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	1.1	1.6	4.1	6.8	10.6	14.3	17	16.8	13.5	10.2	5.3	2.2	<b>8.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1939 au 04–01–2021
<b>Date</b>	-14.3	-18.5	-9.4	-3	-0.9	4.2	7.6	7.7	3.1	-3.6	-7.6	-14.4	<b>-18.5</b>
	24–1963	12–1956	02–2005	10–1970	01–1960	04–1984	17–2000	08–1978	30–1974	31–1997	23–1998	28–1962	<b>1956</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.6	6.5	17.7	14.8	2.0	.	.	.	<b>41.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	0.8	8.8	21.2	29.3	28.4	17.0	3.1	.	.	<b>108.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.6	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	13.3	10.5	4.3	0.7	.	.	.	.	.	0.2	3.6	10.4	<b>43.0</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	2.9	1.8	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.4	1.6	<b>6.8</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.2	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.3</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 01–01–1939 au 04–01–2021
	79.1	70.6	75.8	63.8	65	56	93.7	138.4	83.5	172.5	91.2	76.2	<b>172.5</b>
	26–2018	21–1956	30–1948	24–1993	16–1954	15–2010	14–1973	07–1964	03–1948	02–1973	26–1982	01–2003	<b>1973</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	51.1	35.1	35.9	57.5	48.9	26.3	10.6	33.7	77.8	85.2	66.5	50.7	<b>579.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	5.2	4.8	4.5	6.3	5.2	3.2	1.5	3.0	4.8	6.5	6.2	5.5	<b>56.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.5	2.4	2.1	3.7	2.6	1.5	0.8	1.6	3.1	4.0	3.4	2.5	<b>30.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.4	1.1	1.0	1.8	1.3	0.8	0.3	1.0	2.2	2.8	2.0	1.4	<b>17.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 06/01/2021 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

## SALON DE PROVENCE (13)

Indicatif : 13103001, alt : 58m, lat : 43°36'12"N, lon : 05°06'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	370.5	311.9	250.3	162.2	57.7	7.4	0.2	0.4	15	91.8	240.8	347.9	<b>1856.1</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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01-01-1981 au 04-01-2021</span>													
	38	36	35	34	38.4	32	31	28.8	34	34.9	33	37	<b>38.4</b>
<b>Date</b>	11-1987	14-1989	25-1983	09-2005	05-2019	15-1983	15-1988	22-2005	12-1994	28-2012	04-1995	18-1982	<b>2019</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	3.8	4.1	4.5	4.3	3.7	3.9	4	3.7	3.5	3.4	3.9	3.9	<b>3.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	9.5	9.3	10.8	9.3	6.7	6.8	7.4	6.4	6.4	6.6	9.2	9.6	<b>98.0</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.9	0.9	1.1	1.2	0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.3	0.8	0.7	<b>7.1</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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.