

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### MARANS (17)

Indicatif : 17218001, alt : 2m, lat : 46°18'58"N, lon : 1°00'43"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
<b>Date</b>	18	23.4	25.8	30.4	34	40.5	40.1	39.6	36.2	31.7	22.8	19.5	<b>40.5</b>
	27-1983	27-2019	31-2021	30-2005	30-2025	18-2022	18-2022	07-2003	04-2023	08-2023	08-2015	16-1989	<b>2022</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
<b>Date</b>	9.7	11.1	14.4	17.2	20.8	24.1	26.3	26.5	23.7	18.9	13.6	10.3	<b>18</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
<b>Tx</b>	6.6	7	9.6	11.9	15.4	18.5	20.3	20.4	17.8	14.3	9.8	7	<b>13.2</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
<b>Tx</b>	3.4	2.9	4.8	6.7	10	12.9	14.4	14.3	11.9	9.8	6.1	3.7	<b>8.4</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
<b>Date</b>	-13	-10.7	-10.5	-4	-0.4	2	6.1	5.5	2	-3.9	-8.3	-9.9	<b>-13</b>
	17-1987	12-2012	01-2005	12-1986	01-2016	05-1969	08-1996	31-1986	21-1977	30-1997	17-2007	29-2005	<b>1987</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.0	0.7	3.3	6.1	6.5	2.0	0.1	.	.	<b>18.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	1.2	5.5	11.4	17.9	18.2	9.8	1.7	.	.	<b>65.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.3	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	<b>0.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.0	7.8	3.4	0.8	0.0	.	.	.	.	0.4	3.2	7.0	<b>30.6</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	1.0	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.9	<b>3.4</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	.	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
<b>Date</b>	39	29.7	29	48.6	49	72	29	67	78	49.3	42.5	35	<b>78</b>
	15-1975	18-1963	28-2001	30-2015	25-1964	08-1993	01-1890	07-1965	29-1999	08-1968	18-1970	05-2010	<b>1999</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
<b>Date</b>	72.2	55.1	55.8	55.8	54.7	43.7	39.7	45.1	60.2	82.8	88.7	85.8	<b>739.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.9	10.1	9.8	9.3	9.0	7.3	6.8	6.3	7.3	11.4	12.2	12.8	<b>114.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.0	3.9	3.8	3.8	3.5	3.0	2.5	3.0	3.5	5.1	6.4	5.9	<b>49.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.9	1.4	1.4	1.9	1.5	1.2	1.2	1.5	2.0	2.9	2.8	2.8	<b>22.5</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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### MARANS (17)

Indicatif : 17218001, alt : 2m, lat : 46°18'58"N, lon : 1°00'43"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
354.8	311.6	261.6	183.4	91.9	28.8	8	6.9	37.9	118.8	245.3	342.1	1991.1	
<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)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													
Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyen 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.