

# 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1965 au 02–11–2025												
		18	23.4	25.8	30.4	34	40.5	40.1	39.6	36.2	31.7	22.8	19.5	40.5
		27–1983	27–2019	31–2021	30–2005	30–2025	18–2022	18–2022	07–2003	04–2023	08–2023	08–2015	16–1989	2022
	Température maximale (moyenne en °C)													
Date		9.7	11.1	14.4	17.2	20.8	24.1	26.3	26.5	23.7	18.9	13.6	10.3	18
	Température moyenne (moyenne en °C)													
		6.6	7	9.6	11.9	15.4	18.5	20.3	20.4	17.8	14.3	9.8	7	13.2
	Température minimale (moyenne en °C)													
Date		3.4	2.9	4.8	6.7	10	12.9	14.4	14.3	11.9	9.8	6.1	3.7	8.4
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1965 au 02–11–2025												
		–13	–10.7	–10.5	–4	–0.4	2	6.1	5.5	2	–3.9	–8.3	–9.9	–13
		17–1987	12–2012	01–2005	12–1986	01–2016	05–1969	08–1996	31–1986	21–1977	30–1997	17–2007	29–2005	1987
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec													
		.	.	.	0.0	0.7	3.3	6.1	6.5	2.0	0.1	.	.	18.7
		.	.	0.1	1.2	5.5	11.4	17.9	18.2	9.8	1.7	.	.	65.8
		0.3	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7
		8.0	7.8	3.4	0.8	0.0	.	.	.	.	0.4	3.2	7.0	30.6
		1.0	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.9	3.4
		.	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–10–1887 au 02–11–2025												
		39	29.7	29	48.6	49	72	29	67	78	49.3	42.5	35	78
		15–1975	18–1963	28–2001	30–2015	25–1964	08–1993	01–1890	07–1965	29–1999	08–1968	18–1970	05–2010	1999
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		72.2	55.1	55.8	55.8	54.7	43.7	39.7	45.1	60.2	82.8	88.7	85.8	739.6
	Nombre moyen de jours avec													
		11.9	10.1	9.8	9.3	9.0	7.3	6.8	6.3	7.3	11.4	12.2	12.8	114.2
		5.0	3.9	3.8	3.8	3.5	3.0	2.5	3.0	3.5	5.1	6.4	5.9	49.4
Rr >= 10 mm		1.9	1.4	1.4	1.9	1.5	1.2	1.2	1.5	2.0	2.9	2.8	2.8	22.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# 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
Degrés Jours Unifiés (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
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles													
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.