

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
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	1–01–1986 au	ı 02–10–2025
		22.2	23.9	27.7	29.6	32.9	41.1	40.7	39.1	34.4	32.6	25.7	21.9	41.1
	Date	26–2024	19–2023	21–2002	08–2011	28-2006	28–2019	15–2022	01–2022	23–2018	02–1997	15–2015	23–2022	2019
		Tempér	ature m	aximale	(movenr	ne en °C)								
		12	12.8	15.8	18.1	21.6	25.9	28.4	28.1	24.4	20.4	15.7	12.6	19.6
		Température moyenne (moyenne en °C)												
		8.1	8.6	11.4	13.8	17.3	21.1	23.6	23.3	19.8	16.5	11.9	8.8	15.3
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		4.2	4.4	7	9.5	13.1	16.4	18.7	18.5	15.1	12.6	8.2	4.9	1
		La tem	pérature	la plus	basse (°	'C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	1–01–1986 au	ı 02–10–202
		-8.5	-8.6	-8.4	0.3	4.6	7.4	10.4	9.3	6.5	0.5	-6.4	-6.9	-8.0
	Date	12–1987	06–2012	02–2005	08–2021	01–2001	03–2006	17–2000	29–1986	29–1993	30–1997	22–1998	17–2001	201
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C					0.4	3.9	9.3	7.0	1.1	0.2			21.8
Tx >=	25°C	-		0.2	0.9	4.8	17.2	27.5	27.9	12.7	1.9	0.0		93.
Tx <=	0°C													
Tn <=	0°C	4.8	4.1	0.7								1.1	4.4	15.0
Tn <=	-5°C	0.2	0.4	0.1								0.0	0.2	0.
Tn <=	-10°C													
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-01-1986 au 02-10-2029												
		74.5	160	49	63.3	105.1	46.5	31.5	36.5	124	100.2	118	60.8	160
	Date	28–2006	28–2018	06–2013	25–1991	03–1999	11–2018	12–2011	13–2015	06–2005	13–1986	12–1999	16–1992	201
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
			43.8	40.5	43.2	37.3	23.6	11	22	68.8	78.9	58.9	40.3	517.
		49.4	40.0			•		•	•					
			e moyen	de jour	s avec									
Rr >=	1 mm			de jours	s avec	5.0	3.6	2.1	3.0	4.0	5.3	5.7	4.7	52.0
Rr >= Rr >=	1 mm 5 mm	Nombre	e moyen			5.0	3.6	2.1	3.0	4.0	5.3	5.7	4.7	52.0 25.2

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



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
Degrés Jours Unifiés (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	1497.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 2010–2020												
19324	28223	44618	55701	_	_	80941	69771	51079	33566	20485	17075	_

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 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (2010-2020).

Page 2/2

Edité le : 06/10/2025 dans l'état de la base

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