

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 température la plus élevée (°C)													
												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	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
Température maximale (moyenne 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
Température minimale (moyenne 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	11
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1986 au 21–07–2024	
	–8.5	–8.6	–8.4	0.3	4.6	7.4	10.4	9.3	6.5	0.5	–6.4	–6.9	–8.6
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	2012
Nombre moyen de jours 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	.	93.1
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	0.8
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												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	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	2018
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	49.4	43.8	40.5	43.2	37.3	23.6	11	22	68.8	78.9	58.9	40.3	517.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	5.3	4.1	4.4	5.3	5.0	3.6	2.1	3.0	4.0	5.3	5.7	4.7	52.6
Rr >= 5 mm	2.4	1.9	2.1	2.8	2.2	1.4	0.6	1.2	2.7	3.2	2.7	2.0	25.2
Rr >= 10 mm	1.2	1.4	1.3	1.5	1.0	0.7	0.2	0.8	1.8	2.0	1.6	1.3	14.9
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
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/cm ²) 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).