

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MARSILLARGUES (34)

Indicatif : 34151005, alt : 4m, lat : 43°38'00"N, lon : 04°10'00"E

	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 01–06–1988 au 03–11–2021
	21.7	24.2	27.4	30.8	35	45.1	36.9	39	35.6	32.5	24.6	20.4	45.1
	13–2004	28–2019	21–2002	08–2011	31–2001	28–2019	23–2003	12–2003	06–1988	02–1997	07–2013	06–2001	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	12.1	13.6	16.9	19	23.5	27.6	30.5	30.4	25.6	21	15.5	12.1	20.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	1.8	2.3	4.8	7.1	11.2	14.3	16.7	16.8	13.1	10.5	5.3	2.5	8.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–1988 au 03–11–2021
Date	–8.2	–9.8	–9.4	–2.6	2.8	4.3	8.1	8.3	3	–2.2	–7.9	–9.5	–9.8
	13–2003	05–2012	02–2005	08–2021	01–2004	06–1989	17–2000	30–1993	27–2010	31–1997	24–1998	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Tx >= 30°C	0.9	7.8	18.1	17.1	2.4	0.1	.	.	46.3
Tx >= 25°C	.	.	0.4	1.1	10.3	23.0	29.8	29.8	18.3	3.0	.	.	115.7
Tx <= 0°C	0.0	0.0
Tn <= 0°C	12.1	9.8	4.1	0.3	0.1	4.2	10.3	40.8
Tn <= –5°C	0.9	0.6	0.1	0.3	1.2	3.1
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–1988 au 03–11–2021
	65.4	59.2	49.9	65	59	52.4	43.8	75.8	216.6	112.5	124.5	64	216.6
	08–2018	02–2009	24–2017	25–1989	26–2000	12–2015	14–2001	10–2004	22–2003	20–1994	20–2018	31–1998	2003
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	55.7	36.6	30.6	62.1	41.6	26.2	15.8	34.3	94.4	102.8	65.2	56.4	621.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Rr >= 1 mm	5.8	4.1	4.1	6.5	4.9	3.2	2.2	3.5	5.4	7.7	6.8	5.7	60.0
Rr >= 5 mm	2.7	2.0	1.8	3.4	2.3	1.6	0.9	1.4	3.4	4.2	3.1	2.7	29.2
Rr >= 10 mm	1.8	1.3	1.0	2.0	1.2	0.8	0.5	1.0	2.6	2.9	1.9	1.9	18.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MARSILLARGUES (34)

Indicatif : 34151005, alt : 4m, lat : 43°38'00"N, lon : 04°10'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1988–2010												
	343	283.5	222.4	150.2	40.6	6.1	0.1	0.3	14.8	81.3	227.2	331.2	1700.7
	Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1990–2000												
	18971	27433	–	53835	66661	–	76372	–	–	–	20389	–	–
	Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
	Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1989 au 03–11–2021												
	27.5	26	30	24	24.9	25.2	23	21.8	24	26	24.7	25.8	30.0
Date	24–2015	27–1990	26–1990	18–1991	13–2019	12–2020	11–1990	23–2015	22–1992	05–1990	04–2014	09–2014	1990
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1989–1999												
	2.4	2.7	2.9	2.7	1.8	1.9	1.8	1.7	–	–	2.4	2.5	–
	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1988–2010), température (1988–2010), rayonnement global (1990–2000), vent (1989–1999).