

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MARSANNAY LA COTE (21)

Indicatif : 21390001, alt : 280m, lat : 47°16'00"N, lon : 4°59'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–06–1938 au 31–05–2021													
Date	16	21.5	25.3	28.5	32	39.5	40	40	34	27.5	21.6	17.5	40
	16–1974	27–2019	31–2021	21–2018	25–2009	27–2019	31–2020	12–2003	16–2020	04–2011	07–2015	16–1989	2020
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.7	7.7	12.6	16.4	20.6	24.7	27.1	26.7	22	16.1	9.8	6.3	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.8	4	7.8	11.1	15.2	19.1	21.3	20.8	16.6	11.8	6.6	3.5	11.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	–0.1	0.2	3.1	5.9	9.9	13.5	15.5	15	11.2	7.6	3.4	0.6	7.1
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–06–1938 au 31–05–2021													
Date	–19.5	–14	–11.5	–4.5	–2	4	6	5.5	1.5	–4.5	–10.5	–16	–19.5
	09–1985	10–1986	02–2005	12–1986	01–1939	02–2006	04–1980	30–1988	30–1995	25–2003	27–1985	20–2009	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.5	5.0	9.7	8.3	1.2	.	.	.	24.8
Tx >= 25°C	.	.	.	1.4	6.4	14.9	20.8	19.3	8.2	0.7	.	.	71.6
Tx <= 0°C	3.7	1.7	0.0	0.4	2.4	8.2
Tn <= 0°C	16.7	14.4	6.4	1.3	1.0	6.3	14.2	60.5
Tn <= -5°C	4.1	2.6	0.5	0.6	3.0	10.8
Tn <= -10°C	0.3	0.3	0.1	0.3	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–06–1938 au 30–04–2021													
Date	38.6	28.4	56.4	49.8	79.5	107.4	71	68	103.8	75	88.5	33	107.4
	12–1964	13–2020	08–1991	05–1968	26–1992	09–1953	17–1953	07–1948	30–1965	02–2020	12–1996	08–1954	1953
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	66.8	53.8	55.9	60.4	75.3	70.5	65	61	60.9	75	84.1	74.3	803
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.7	9.5	10.0	9.9	10.5	8.8	7.9	8.5	8.6	10.5	11.6	12.4	119.8
Rr >= 5 mm	4.8	3.6	3.7	4.2	4.8	4.3	3.8	3.8	3.7	5.1	5.0	5.4	52.1
Rr >= 10 mm	1.7	1.4	1.3	1.8	2.2	1.9	2.0	2.1	1.9	2.1	2.5	2.0	22.9
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

MARSANNAY LA COTE (21)

Indicatif : 21390001, alt : 280m, lat : 47°16'00"N, lon : 4°59'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
471.7	396.1	316.9	207.1	100.2	29.6	8.4	11	62.4	191.5	342.9	450.9	2588.7	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
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 moyen 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.