

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-MARCEL ANNONAY (07)

Indicatif : 07265001, alt : 494m, lat : 45°17'45"N, lon : 4°38'31"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 01–01–1948 au 02–11–2025													
Date	18.7	21.3	26	35	33.2	38.3	40.6	40.6	34.4	31.1	22.1	17.9	40.6
	10–2015	18–2022	31–2021	16–1949	13–2015	27–2019	24–2019	24–2023	04–2023	09–2023	14–2023	15–2019	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.9	7.6	12.3	15.9	19.9	24.3	26.9	26.3	21	15.6	9.9	6.6	16
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.6	3.5	7.2	10.3	14.2	18.1	20.4	20	15.7	11.5	6.5	3.5	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	-0.7	-0.6	2.1	4.8	8.5	11.9	13.9	13.7	10.3	7.5	3.1	0.4	6.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1948 au 02–11–2025													
Date	-20	-19	-15	-6	-2	1	2	2	0	-4.5	-9	-16.2	-20
	16–1985	11–1956	01–2005	08–2003	23–1987	04–1984	10–1954	25–1979	26–1972	31–1997	23–1988	28–1962	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	4.2	8.6	8.4	0.9	.	.	.	22.3
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	5.7	14.0	21.1	18.6	6.1	0.3	.	.	66.7
Tx <= 0°C	3.3	2.2	0.2	0.5	2.6	8.8
Tn <= 0°C	18.1	16.4	8.8	2.7	0.1	1.1	7.4	15.5	70.0
Tn <= -5°C	4.8	3.5	0.5	0.0	0.7	2.6	12.2
Tn <= -10°C	0.4	0.7	0.1	0.3	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1946 au 02–11–2025													
Date	79.4	58	47.4	56.7	63.5	57.5	64.4	108	98	107.9	111.3	115.9	115.9
	06–1994	06–2009	20–1971	15–2005	10–1981	28–1981	21–1973	03–1963	15–1960	16–2024	12–1996	01–2003	2003
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	Statistiques établies sur la période 1991–2010												
	54.1	38.9	42.1	65.1	78.8	65.7	60.4	62	93	109.5	104.4	52.4	826.4
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1991–2010													
Rr >= 1 mm	9.4	7.6	7.8	9.3	9.8	8.1	7.1	7.7	7.6	10.1	10.2	8.9	103.7
Rr >= 5 mm	3.0	2.2	2.5	3.8	4.9	3.9	3.7	4.0	4.3	4.8	4.3	2.3	43.6
Rr >= 10 mm	1.2	0.9	0.9	1.9	2.5	2.1	2.1	2.2	2.7	3.2	2.5	0.9	23.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-MARCEL ANNONAY (07)

Indicatif : 07265001, alt : 494m, lat : 45°17'45"N, lon : 4°38'31"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
476.9	410.8	334.7	231	123.9	41.3	13.8	17.5	83.9	200.6	345.7	450.4	2730.5	
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1991–2010).