

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST MARTIN D'ENTRAUNES_SAPC (06) Indicatif : 06125001, alt : 1642m, lat : 44°09'16"N, lon : 6°44'49"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 01-07-2007 au 02-11-2025	
Date	18.8	20.2	20	23.8	27	34.1	32.3	32.8	26.5	25.6	22.3	18.2	34.1
	01-2022	01-2016	10-2017	14-2024	23-2009	28-2019	18-2023	10-2025	04-2023	07-2009	11-2015	30-2021	2019
Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020	
Date	5.2	5.4	8.5	11.9	15.7	20.3	23.5	23.6	18.6	13.9	8.3	6	13.4
Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020	
Date	1.7	1.6	4.3	7.4	10.8	15.3	18.2	18.2	13.8	9.9	5.1	2.7	9.1
Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020	
Date	-1.8	-2.3	0.1	2.9	6	10.3	12.9	12.9	9.1	5.8	1.8	-0.6	4.8
La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-07-2007 au 02-11-2025	
Date	-10.4	-18.7	-8.8	-6.4	-3.5	2.8	2.9	4.6	0.3	-4.9	-8.3	-11	-18.7
	31-2010	15-2009	10-2010	02-2022	05-2019	09-2013	15-2016	22-2007	27-2007	28-2012	27-2010	16-2010	2009
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020	
Tx >= 30°C	0.2	0.2	0.6	0.9
Tx >= 25°C	0.2	3.8	10.5	11.5	0.8	0.1	.	.	27.0
Tx <= 0°C	3.8	3.7	0.6	0.2	0.1	0.9	3.5	12.7	
Tn <= 0°C	22.5	20.9	16.7	6.2	1.1	.	.	.	1.9	8.9	17.6	95.7	
Tn <= -5°C	6.2	5.8	2.2	1.2	4.2	19.6	
Tn <= -10°C	0.3	1.4	0.3	2.0	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-07-2007 au 02-11-2025	
Date	45.8	59.2	74	67.8	88.4	59.4	91.9	53.8	65.7	150.4	196.9	74.3	196.9
	19-2013	06-2009	31-2024	29-2013	10-2020	15-2010	18-2022	27-2023	21-2025	31-2010	04-2011	11-2017	2011
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2007–2020	
Date	81.8	77.1	75	111	119	93.5	62.4	55.6	62.1	140	195	108.3	1180.8
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020	
Rr >= 1 mm	6.6	7.5	6.7	9.9	12.6	11.1	7.3	6.7	7.4	7.1	9.5	7.9	100.3
Rr >= 5 mm	4.8	4.6	4.0	5.5	7.2	5.3	4.0	3.5	3.8	4.6	7.4	4.6	59.3
Rr >= 10 mm	3.0	2.8	2.8	4.0	3.6	3.0	2.1	1.7	2.1	3.4	4.8	3.0	36.5
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

ST MARTIN D'ENTRAUNES_SAPC (06) *Indicatif : 06125001, alt : 1642m, lat : 44°09'16"N, lon : 6°44'49"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 2007–2020
505.4	464.9	425	318.2	223.4	96.1	30.6	32	127.5	252.7	387.9	475.5	3339.2	
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 (2007–2020), température (2007–2020).