

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

STE-SEVERE (36)

Indicatif : 36208001, alt : 302m, lat : 46°29'17"N, lon : 2°03'59"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 01–01–1941 au 02–11–2025													
Date	19.9	24	29.8	31	34	41	41.4	41.6	36.6	33.2	26.4	22.6	41.6
	01–2023	27–2019	25–1955	30–2005	27–2005	29–2019	23–2019	18–2012	04–2023	02–2023	07–2015	03–1985	2012
Température maximale (moyenne en °C)													
	8	9.2	13.3	16.4	20.3	24.1	26.6	26.7	22.4	17.5	11.9	8.7	17.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.8	5.3	8.3	10.8	14.5	18.1	20.2	20.3	16.5	12.9	8.2	5.5	12.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.6	1.3	3.3	5.3	8.7	12.1	13.9	13.9	10.5	8.4	4.6	2.2	7.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1941 au 02–11–2025													
Date	-19.4	-18.5	-13.8	-6.4	-11	0.4	4	2.1	-2	-8	-11.6	-16.4	-19.4
	16–1985	15–1956	01–2005	04–1973	04–1942	07–1969	28–1972	06–1942	27–1972	14–1960	28–1942	10–1967	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.6	4.4	7.7	8.1	1.8	0.0	.	.	22.7
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.7	6.0	12.6	19.3	18.7	8.5	2.0	0.0	.	69.1
Tx <= 0°C	1.8	1.4	0.0	0.2	1.3	4.7
Tn <= 0°C	11.9	11.5	7.5	2.8	0.1	.	.	.	0.0	1.3	5.0	10.5	50.7
Tn <= -5°C	2.8	2.6	0.6	0.1	0.9	2.0	8.9
Tn <= -10°C	0.5	0.6	0.0	0.1	0.2	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–02–1877 au 02–11–2025													
Date	40	33	43.3	40.2	83	65.7	93.5	72.5	63.8	44.6	127.7	43.1	127.7
	12–1962	01–2013	29–2024	04–1932	26–2007	21–2023	15–1958	02–1963	15–1964	04–1929	01–1944	16–1952	1944
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	69.9	61.1	59.1	71.5	84	65.1	62.7	65.1	71.9	78.3	76.8	78.4	843.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.6	11.7	10.5	11.0	11.6	9.5	8.4	8.2	8.9	11.9	12.9	13.2	130.3
Rr >= 5 mm	4.8	4.2	4.2	5.0	5.3	4.0	3.9	4.0	4.4	5.0	5.3	5.3	55.5
Rr >= 10 mm	1.7	1.5	1.5	2.2	2.2	2.1	1.9	2.1	2.3	2.4	2.2	2.3	24.3
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

STE-SEVERE (36)

Indicatif : 36208001, alt : 302m, lat : 46°29'17"N, lon : 2°03'59"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
408.1	360.1	301.6	216.7	118.3	42.5	13.8	13.6	68.4	161.7	293	388.6	2386.4	
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.