

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-SORLIN-EN-VA (26)

Indicatif : 26330001, alt : 237m, lat : 45°16'16"N, lon : 4°55'49"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 01–01–1950 au 02–11–2025													
Date	18.3	22	25.9	29.8	33.9	38.7	39.6	40.9	34.1	30	24	19.2	40.9
	10–2015	16–1958	25–1994	21–2018	24–2009	22–2003	24–2019	13–2003	04–2005	09–2023	01–1968	18–1989	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.4	9.2	14.1	17.8	21.9	26.1	28.6	28.4	23.5	18.1	11.7	7.8	17.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.3	5.3	9.2	12.4	16.3	20.1	22.2	21.9	17.8	13.7	8.2	4.9	13
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.2	1.4	4.2	7	10.8	14.2	15.9	15.5	12.1	9.3	4.8	1.9	8.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1950 au 02–11–2025													
Date	-19	-18	-11	-5	0	4	7	4.8	2	-4.4	-8.2	-15	-19
	05–1971	15–1956	07–1971	08–2021	04–1967	02–1962	13–2000	30–1986	16–1957	31–1997	28–1985	28–1962	1971
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.9	6.4	12.7	11.6	2.2	.	.	.	33.8
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.9	9.0	17.5	24.8	23.9	11.6	1.6	.	.	90.4
Tx <= 0°C	1.8	1.2	0.0	0.1	1.3	4.5
Tn <= 0°C	12.3	10.6	4.1	0.4	0.5	4.2	10.9	43.0
Tn <= -5°C	1.9	1.3	0.1	0.2	1.5	5.0
Tn <= -10°C	0.0	0.1	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–1949 au 02–11–2025													
Date	60.5	60.5	51.2	73	93.3	84.9	90	142	198.3	143.8	104	138	198.3
	06–1994	23–1989	20–1971	15–2025	10–2021	20–2021	18–1976	06–1978	15–1960	05–1987	04–2014	08–2000	1960
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	56.1	41.2	48.7	68.8	79.9	66	63.3	60.4	91.5	115.1	108.3	55.6	854.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	8.5	7.6	7.9	8.4	9.5	8.2	6.9	6.8	7.0	9.3	10.0	8.5	98.6
Rr >= 5 mm	3.4	2.4	3.0	4.3	5.0	3.8	3.5	3.5	3.8	5.3	4.8	3.1	45.9
Rr >= 10 mm	1.4	1.1	1.5	2.2	2.7	2.1	2.0	2.1	2.5	3.5	3.1	1.4	25.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-SORLIN-EN-VA (26)

Indicatif : 26330001, alt : 237m, lat : 45°16'16"N, lon : 4°55'49"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
425.8	359.4	274.3	170.4	72.8	18.1	4.3	4.6	42.3	139.2	293.6	407.6	2212.4	
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.