

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST LÉGER VAUBAN (89)

Indicatif : 89349001, alt : 464m, lat : 47°21'25"N, lon : 4°03'49"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 20-09-1972 au 31-12-2022													
Date	18.5	22	25.8	28.8	31	37.1	40.2	40	33.7	30	23.2	21.2	40.2
	30-2002	27-2019	31-2021	30-2005	27-2005	27-2019	25-2019	12-2003	14-2020	01-1985	08-2015	16-1989	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.8	7.1	11.5	15.2	18.9	22.7	24.9	24.7	20.2	15.2	9.7	6.3	15.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.6	3.1	6.2	9.2	12.9	16.4	18.3	18.3	14.5	10.9	6.2	3.3	10.2
Température minimale (moyenne en °C)													
	-0.6	-1	1	3.2	6.9	10.1	11.7	11.8	8.7	6.5	2.6	0.3	5.1
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 20-09-1972 au 31-12-2022													
Date	-23.5	-19	-18.7	-8.9	-3	-0.9	1.4	0.7	-1.5	-7.4	-12.5	-16.8	-23.5
	09-1985	10-1986	01-2005	12-1986	01-1976	02-1975	07-1993	26-1993	25-2002	30-1997	27-1985	24-2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.2	2.4	4.8	5.3	0.5	.	.	.	13.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	4.2	9.9	15.1	14.6	4.7	0.3	.	.	49.6
Tx <= 0°C	3.3	2.5	0.2	0.5	2.5	9.1
Tn <= 0°C	16.9	16.7	13.7	7.3	1.0	0.0	.	.	0.1	2.5	8.9	15.2	82.4
Tn <= -5°C	5.1	4.9	1.8	0.4	0.1	1.2	3.4	16.8
Tn <= -10°C	1.0	1.1	0.1	0.2	0.6	3.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01-01-1930 au 31-12-2022													
Date	95.6	46	64.7	47.7	41.3	69.2	97.3	83.2	57	52.2	45	47.3	97.3
	04-1942	03-1980	13-2001	30-1993	08-1988	25-1994	07-1987	11-1986	09-1983	05-1930	21-2016	23-1973	1987
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	115.9	93	90.1	90	99.2	76	83.7	73.7	85.1	103.1	110.5	127.8	1148.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	14.7	12.8	12.3	11.6	12.4	10.2	9.7	9.6	10.0	12.4	14.1	15.7	145.6
Rr >= 5 mm	7.9	6.1	6.2	6.5	6.6	5.0	5.4	4.5	5.3	6.9	7.6	8.4	76.3
Rr >= 10 mm	4.1	3.1	2.8	2.7	3.1	2.4	3.0	2.2	2.8	3.5	4.1	4.8	38.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST LEGER VAUBAN (89)

Indicatif : 89349001, alt : 464m, lat : 47°21'25"N, lon : 4°03'49"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
476.7	422.4	365	264.4	161.8	73.1	36.7	38.8	113.9	222.1	355	456.1	2986.0	
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.