

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-LEGER_SAPC (78)

Indicatif : 78562001, alt : 176m, lat : 48°42'24"N, lon : 1°44'44"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 01–05–1992 au 02–11–2025	
Date	15.3	20.3	25.4	28.7	30.4	35.5	41.9	39.9	35.3	28.8	20.8	17.8	41.9
	27–2003	27–2019	31–2021	30–2025	28–2017	18–2022	25–2019	06–2003	09–2023	02–2023	01–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Date	6.8	8.1	12.1	15.7	19	22.5	24.8	24.8	20.9	15.8	10.3	6.9	15.6
Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Date	4	4.6	7.4	10.2	13.5	16.8	18.8	18.7	15.4	11.7	7.1	4.3	11
Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Date	1.3	1.2	2.8	4.7	8	11	12.7	12.6	9.9	7.6	4	1.7	6.5
La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1992 au 02–11–2025	
Date	-14.2	-12.9	-11.8	-5.3	-1.2	1.9	5.4	4	1.2	-4.2	-10.6	-11.5	-14.2
	08–2010	07–2012	01–2005	06–2021	07–1997	04–2001	07–2020	26–1993	30–2018	30–1997	24–1998	29–1996	2010
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Tx >= 30°C	0.0	1.7	4.2	4.0	0.5	.	.	.	10.3
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	3.3	8.3	14.8	13.1	4.7	0.3	.	.	45.7
Tx <= 0°C	1.9	1.1	0.0	0.3	1.7	.	5.1
Tn <= 0°C	12.0	11.5	8.1	3.5	0.2	1.2	5.6	11.4	53.6
Tn <= -5°C	2.6	2.1	0.3	0.7	1.5	.	7.3
Tn <= -10°C	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	.	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–1992 au 02–11–2025	
Date	37.4	30.2	29.4	32.8	72.3	62.3	50.8	41.2	39.8	65.1	21.8	29.4	72.3
	21–1995	13–2002	18–2002	08–2022	09–2020	11–2018	06–2001	15–2001	13–2017	09–2024	10–1992	02–2000	2020
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Date	58.2	49.8	49.5	51.3	73.6	56.6	53.8	60.3	51.4	63.5	63.7	74.6	706.3
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Rr >= 1 mm	11.9	10.4	9.5	9.1	10.0	8.4	7.8	8.4	7.9	10.7	11.8	13.0	119.0
Rr >= 5 mm	4.0	3.6	3.6	3.6	4.6	3.7	3.6	3.4	3.4	4.4	4.2	5.0	47.0
Rr >= 10 mm	1.3	0.8	1.0	1.4	2.2	1.5	1.8	2.0	1.3	1.8	1.6	1.9	18.5
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-LEGER_SAPC (78)

Indicatif : 78562001, alt : 176m, lat : 48°42'24"N, lon : 1°44'44"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 1992–2020
432.5	377	327.5	234.1	144.5	60.7	27.8	28.8	89.4	196.6	326.3	424.6	2669.8	
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 (1992–2020), température (1992–2020).