

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–05–1992 au 02–11–2025												
		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
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		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												
		1.3	1.2	2.8	4.7	8	11	12.7	12.6	9.9	7.6	4	1.7	6.5
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–05–1992 au 02–11–2025												
		–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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		0.0	1.7	4.2	4.0	0.5	.	.	.	10.3
		.	.	.	1.1	3.3	8.3	14.8	13.1	4.7	0.3	.	.	45.7
		1.9	1.1	0.0	0.3	1.7	5.1	5.1
		12.0	11.5	8.1	3.5	0.2	.	.	.	1.2	5.6	11.4	53.6	53.6
		2.6	2.1	0.3	0.7	1.5	7.3	7.3
		0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–05–1992 au 02–11–2025												
		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
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		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 Rr >= 5 mm Rr >= 10 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
		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
		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														

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/cm²) 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 moyenné 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).