

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 04–01–2023
	15.3	20.3	25.4	28.7	30.4	35.5	41.9	39.9	34.4	28	20.8	17.8	41.9
	27–2003	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	18–2022	25–2019	06–2003	15–2020	01–2011	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	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
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1992 au 04–01–2023
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	13.2	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	0.4	0.7	1.5	7.3
Tn <= –10°C	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	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 04–01–2023
	37.4	30.2	29.4	32.8	72.3	62.3	50.8	41.2	39.8	28	21.8	29.4	72.3
	21–1995	13–2002	18–2002	08–2022	09–2020	11–2018	06–2001	15–2001	13–2017	24–1998	10–1992	02–2000	2020
Date	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	11.9	10.4	9.5	9.2	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													

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 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).