

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUS L CROIX HTE (26)

Indicatif : 26168001, alt : 1059m, lat : 44°40'22"N, lon : 5°42'38"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 01–04–1946 au 02–04–2024
	19.4	21.6	24.5	25.4	30.8	34.8	35.6	35.7	31.4	28.2	22	18.3	35.7
	01–2022	27–2019	18–1993	27–1947	22–2022	26–2019	30–1983	23–2023	16–1987	09–2023	02–2020	18–1987	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	5.1	6	10.2	13.4	17.5	22	24.9	24.8	19.7	15	8.9	5.5	14.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	–3.4	–3.4	–0.5	2.1	5.9	9.2	11.1	11	7.8	4.8	0.4	–2.5	3.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1946 au 02–04–2024
Date	–21	–22.8	–17.8	–13	–5.1	–2.2	1.8	1.7	–3.2	–7.2	–14.5	–20.9	–22.8
	07–1985	12–1956	09–1955	07–1975	03–1979	04–1953	01–1980	31–1956	30–1974	31–1997	27–1985	25–1962	1956
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.8	3.5	4.0	8.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.5	9.6	17.4	16.4	4.6	0.1	.	.	49.7
Tx <= 0°C	4.3	4.0	0.9	0.2	0.0	1.2	4.4		15.1
Tn <= 0°C	24.3	22.9	17.3	8.6	0.8	.	.	.	0.1	3.2	14.4	22.7	114.2
Tn <= –5°C	10.5	8.5	2.7	0.3	0.2	2.6	8.3	33.0
Tn <= –10°C	2.1	2.2	0.2	0.3	1.4	6.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1946 au 02–04–2024
	122.4	58.5	74.9	93.2	107	84.6	64.4	74.3	134	88	114	100.3	134
	06–1994	21–1966	06–1959	21–1995	30–2023	18–1948	15–1996	10–2020	03–1948	07–1977	19–1949	09–1954	1948
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	89.4	67.6	71.1	100.4	111.3	87.4	65	73.9	103.6	127.2	144.8	107.9	1149.6
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.7	8.0	9.2	10.0	11.5	9.0	6.9	7.4	7.8	9.7	10.7	10.4	110.2
Rr >= 5 mm	5.3	4.3	4.4	5.7	6.5	4.6	3.8	4.4	5.2	6.2	6.8	6.1	63.3
Rr >= 10 mm	3.0	2.4	2.5	3.3	3.9	3.0	2.0	2.7	3.3	4.4	4.2	3.7	38.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUS L CROIX HTE (26)

Indicatif : 26168001, alt : 1059m, lat : 44°40'22"N, lon : 5°42'38"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	531	471	407.8	306.7	195.7	86.1	36.5	38	130.2	250.9	400.4	512	3366.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 2006–2016													
	17185	22144	38673	47753	58005	65327	–	62740	45709	30914	17629	13415	–
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) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–04–2024													
	37.8	40.5	35.1	37.1	38	32	31	33.8	34	40.4	44	38	44
Date	08–2019	15–2012	14–2013	28–2012	12–2019	05–2002	26–2004	17–2006	19–1999	12–2009	11–1996	19–1982	1996
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	2.8	3	3.1	3.2	3	2.9	2.9	2.7	2.7	2.8	2.9	2.7	2.9
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1992–2020													
>= 16 m/s	9.6	8.9	9.3	9.0	7.8	6.0	–	–	5.9	7.4	8.4	8.7	–
>= 28 m/s	1.0	0.9	1.3	0.8	0.4	0.3	–	–	0.2	1.0	1.1	0.7	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 : rayonnement global (2006–2016), vent (1992–2020).