

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FIEFS (62)

Indicatif : 62333001, alt : 180m, lat : 50°30'09"N, lon : 2°19'31"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 01–10–1952 au 03–11–2024
	15.2	19.8	25.1	27	34	35.5	40.6	37	33.6	30.8	19.5	17	40.6
	01–2022	28–1960	31–2021	29–1955	25–1953	30–1957	25–2019	10–2003	09–2023	01–1959	06–1955	01–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	6	6.9	10.3	14.2	17.6	20.4	22.7	22.7	19.3	14.7	9.7	6.6	14.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	1.1	1.2	2.8	4.7	7.8	10.7	12.8	12.9	10.4	7.6	4.3	1.8	6.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1952 au 03–11–2024
Date	–18.5	–17.5	–13.9	–6	–5	–3.2	3.2	4	0.2	–6	–11	–12.9	–18.5
	09–1985	23–1956	07–1971	25–1955	02–1960	02–1962	04–1964	29–1964	30–1954	29–1997	30–1978	29–1996	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.1	0.9	2.3	2.5	0.3	.	.	.	6.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.0	5.1	9.5	8.2	2.8	0.2	.	.	29.4
Tx <= 0°C	2.6	1.7	0.3	0.4	2.5	.	7.4
Tn <= 0°C	12.5	11.3	7.4	3.6	0.3	1.3	4.7	12.2	53.3
Tn <= –5°C	3.5	2.4	0.6	0.0	0.0	0.4	2.0	8.9
Tn <= –10°C	0.4	0.4	0.1	0.2	1.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–1952 au 03–11–2024
	48.4	32.8	46.5	56.4	68.6	63	123	59	47.8	58.9	47.6	37.3	123
	02–2024	09–2009	05–2012	25–1957	30–2016	26–1981	03–2005	29–1996	13–1976	07–1964	04–2021	24–1999	2005
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	103.9	86.5	76.4	64.4	76.4	74.4	80.7	85.1	83.3	100.9	112.8	125.8	1070.6
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	15.5	13.1	11.8	10.6	11.0	10.3	10.6	11.4	11.0	13.3	15.7	15.7	149.9
Rr >= 5 mm	6.8	6.1	6.0	4.5	5.0	5.2	5.1	5.5	5.5	6.9	7.8	8.4	72.9
Rr >= 10 mm	3.4	2.5	2.1	1.8	2.2	2.2	2.4	2.7	2.8	3.2	3.5	4.4	33.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FIEFS (62)

Indicatif : 62333001, alt : 180m, lat : 50°30'09"N, lon : 2°19'31"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	448.6	396	353.8	258	168.4	87.6	40.6	39	101.1	213.3	330.3	428.5	2865.2
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.