

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FOURNEAUX (42)

Indicatif : 42098001, alt : 510m, lat : 45°56'28"N, lon : 4°16'09"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 01–01–1931 au 03–05–2026
	20.5	25.2	26	30.2	34.5	38.7	40.5	41	37	31.9	25	20.5	41
	30–2002	28–1960	18–2004	26–1947	11–2012	27–2019	07–2015	12–2003	03–1962	02–2023	01–2014	03–1985	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	7.1	8.5	13	16.5	20.6	24.8	27.1	27.2	22.4	17.3	11.1	7.7	16.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	0.1	0	2.4	4.8	8.6	11.9	13.8	13.7	10.3	7.9	3.6	1	6.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1931 au 03–05–2026
Date	–22.2	–19	–16	–7.5	–5.2	0.2	2.4	1.8	–1.8	–8.8	–11.6	–19.2	–22.2
	20–1940	10–1956	01–2005	08–2003	11–1953	12–1955	08–1954	26–1966	29–1950	29–1955	04–1949	21–1931	1940
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.0	5.7	9.5	9.8	2.1	.	.	.	28.1
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.6	7.0	14.4	20.9	20.1	9.8	1.8	0.0	.	75.8
Tx <= 0°C	3.3	2.4	0.2	0.4	2.8	.	9.1
Tn <= 0°C	15.3	14.0	9.5	4.1	0.2	1.5	6.9	13.7	65.3
Tn <= –5°C	4.8	3.9	1.4	0.2	0.2	1.2	3.7	15.4
Tn <= –10°C	0.8	0.9	0.1	0.1	0.4	2.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1877 au 03–05–2026
	44.6	38	35.7	72.5	54	88	78	81.7	78.5	68.4	127	95.6	127
	24–1948	22–2004	21–1956	16–2005	04–2001	30–1978	28–2013	11–1973	22–1993	21–2008	12–1996	01–2003	1996
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	56.4	48.6	48.6	71.8	93.3	86.5	85.4	84	82.5	92.5	92.3	58.2	900.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	10.3	9.4	8.7	10.2	11.4	9.9	8.3	8.6	8.6	10.7	10.8	10.9	117.7
Rr >= 5 mm	3.7	3.3	3.5	4.8	5.7	5.3	4.8	4.9	4.6	5.3	5.2	3.7	54.7
Rr >= 10 mm	1.5	1.2	1.1	1.8	3.0	2.6	2.9	2.9	2.6	2.8	2.7	1.2	26.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FOURNEAUX (42)

Indicatif : 42098001, alt : 510m, lat : 45°56'28"N, lon : 4°16'09"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
446.1	388.6	320	221.7	119.3	44.5	16.7	16.8	74.1	171.6	319.4	423.4	2562.2
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)												
21.0	29.6	56.5	81.7	103.7	128.9	140.7	120.5	79.5	50.3	26.3	20.6	859.3
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 : ETP (2001–2020).