

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FEURS (42)

Indicatif : 42094003, alt : 347m, lat : 45°44'18"N, lon : 4°14'01"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 01–02–1993 au 02–12–2024
	19.3	22.3	26.4	29.8	33.6	39.5	40.7	42	35.8	33.1	23.5	19.4	42
	30–2013	24–2021	24–2001	30–2005	11–2012	22–2003	31–2020	24–2023	10–2023	02–2023	02–2020	08–2010	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	7.1	9.1	13.5	17	21.3	25.2	27.3	27.5	22.7	17.9	11.2	7.9	17.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	0.2	0.3	2.5	5.3	9.4	12.9	14.4	14	10.4	8	3.6	1.1	6.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1993 au 02–12–2024
Date	–13.8	–15.4	–13.5	–6.3	–1.1	3.5	5.7	3.3	–0.3	–7.8	–10.2	–12.7	–15.4
	13–2003	05–2012	01–2005	08–2003	15–1995	04–2001	17–2000	30–1998	30–1995	31–1997	23–1998	30–2005	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Tx >= 30°C	1.2	5.9	9.6	9.9	2.3	.	.	.	28.9
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.6	7.6	14.8	21.1	20.5	10.0	2.1	.	.	77.9
Tx <= 0°C	2.6	1.6	0.1	0.3	1.8	6.4
Tn <= 0°C	15.2	14.0	8.7	2.7	0.1	.	.	.	0.0	1.7	7.2	12.9	62.6
Tn <= –5°C	3.8	2.8	0.8	0.0	0.2	1.0	2.5	11.3
Tn <= –10°C	0.5	0.4	0.1	0.0	0.3	1.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1993 au 02–12–2024
	26	23	34.1	46	61.3	74.5	62	55	78	82.5	94	81	94
	18–2014	22–2004	23–2017	16–2005	10–2021	23–2002	20–2003	06–2007	22–1993	21–2008	12–1996	01–2003	1996
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	33.2	27.9	29.3	47.5	76.1	64.6	70.2	68.6	58.2	71.6	66.5	36.6	650.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Rr >= 1 mm	7.9	7.6	7.0	8.4	10.6	8.0	7.9	7.5	7.4	9.3	8.9	7.9	98.4
Rr >= 5 mm	2.0	1.4	2.0	2.9	4.8	3.9	4.1	3.8	3.3	3.7	3.6	1.9	37.3
Rr >= 10 mm	0.6	0.5	0.5	0.9	2.7	2.2	2.3	2.3	2.0	1.7	1.9	0.5	18.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FEURS (42)

Indicatif : 42094003, alt : 347m, lat : 45°44'18"N, lon : 4°14'01"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 1993–2020												
	444.6	376.8	309.3	205.9	96.7	32.2	11.4	12.2	68	161.4	318.3	419.5	2456.3
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 (1993–2020), température (1993–2020).