

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST FLOUR (15)

Indicatif : 15187006, alt : 909m, lat : 45°01'27"N, lon : 3°04'02"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 01–01–1988 au 02–05–2024
	17	23	22.6	28	31.6	37	36.8	36.6	31.9	29.5	20.9	15.9	37
	30–2002	26–2019	17–2004	13–2024	22–2022	27–2019	23–2019	23–2023	04–2023	01–2023	08–2015	19–2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	4.5	5.7	9.6	12.3	16.6	20.9	23.8	23.7	19	14.3	8.4	5.3	13.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	–2.2	–2.3	0.1	2.3	5.9	9.3	11	10.7	7.6	5.3	1.3	–1.4	4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–05–2024
Date	–15.3	–17.3	–20.5	–8	–2.5	–0.4	3	1.3	–1.9	–8.4	–13.1	–18.4	–20.5
	19–1994	01–2010	01–2005	07–2008	07–2019	06–1989	24–1999	30–1998	24–1996	26–2003	22–1998	18–2010	2005
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.9	2.7	3.4	0.1	.	.	.	7.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.0	1.2	7.5	13.3	12.9	3.6	0.1	.	.	38.7
Tx <= 0°C	5.3	4.4	1.0	0.0	0.0	1.5	4.4		16.7
Tn <= 0°C	21.2	19.4	15.2	7.9	0.9	.	.	.	0.4	3.4	11.3	18.6	98.3
Tn <= –5°C	7.8	6.8	2.2	0.2	0.2	2.4	6.3	25.8
Tn <= –10°C	1.1	1.5	0.1	0.2	1.1	4.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–05–2024
	45.6	38.8	51	58	42.4	80	49	74.8	107.6	89.6	52.2	60.4	107.6
	18–1998	03–2003	09–2024	25–1989	25–2012	27–2006	27–2013	05–2022	05–2005	21–2008	04–1994	03–2003	2005
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	51.6	42.5	43.4	72.3	83.1	73.2	60.2	75	83	80.8	72.7	62.5	800.3
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	8.6	7.3	7.8	10.3	10.6	8.1	7.1	8.2	8.2	9.2	9.6	8.9	104.0
Rr >= 5 mm	3.5	2.9	2.9	4.6	4.7	4.1	3.5	4.5	4.1	4.7	4.4	3.7	47.7
Rr >= 10 mm	1.4	0.9	1.3	2.4	3.0	2.2	2.1	2.6	2.4	2.8	2.5	1.8	25.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST FLOUR (15)

Indicatif : 15187006, alt : 909m, lat : 45°01'27"N, lon : 3°04'02"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	522.1	461.2	407.8	320.1	210.4	101.4	50.4	55.1	143.3	253.9	394	498	3417.7
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) Records établis sur la période du 02-04-1988 au 27-01-1998													
	27	30	26	26	22	20	27	23	22	23	25	25	30
Date	18-1995	27-1990	07-1991	01-1994	06-1997	07-1991	22-1989	21-1994	16-1994	12-1993	06-1997	18-1997	1990
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.