

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 02–11–2025												
		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	12–2025	04–2023	01–2023	08–2015	19–2015	2019
	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
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		1.2	1.7	4.8	7.3	11.2	15.1	17.4	17.2	13.3	9.8	4.9	1.9	8.8
	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 02–11–2025												
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
Date	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 02–11–2025												
		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
	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
Date	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
Date	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/cm²)												
	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) <div>Records établis sur la période du 02-04-1988 au 27-01-1998</div>												
	27	30	26	26	22	20	27	23	22	23	25	25	30
	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.