

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
La température la plus élevée (°C)													
Date	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
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)													
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Date	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
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													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

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)													
Date	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
	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 moyen 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.