

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

FITOU (11)

Indicatif : 11144001, alt : 9m, lat : 42°53'40"N, lon : 2°59'44"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–1945 au 02–11–2025													
Date	23.5	27	29.5	33	34.5	40.7	42	42	36.5	34	29	24	42
	26–2024	27–1960	21–2002	20–1949	29–2025	28–2025	11–2003	16–2025	18–1991	01–1997	14–1950	17–1989	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1991–2003													
	12.6	14	17.6	19.3	23.3	27.8	31	30.8	26	21.2	16.4	13.6	21.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1991–2003													
	9.6	10.6	13.8	15.1	19.1	23.2	26.1	26.2	21.8	17.9	13.3	10.8	17.3
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1991–2003													
	6.6	7.2	10	10.9	14.9	18.6	21.1	21.6	17.6	14.6	10.2	7.9	13.4
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–1945 au 02–11–2025													
Date	–8	–12.5	–5.8	0	3	7.5	9	9	6.5	3	–3	–6	–12.5
	15–1985	02–1956	07–1971	10–1977	09–1974	17–1978	08–1947	15–1954	19–1977	24–1951	22–1998	17–1946	1956
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1991–2003													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	1.1	8.3	18.9	20.3	3.4	0.3	.	.	52.5
Tx >= 25°C	.	.	1.1	2.2	9.9	24.9	29.8	30.4	19.9	3.6	0.1	.	121.8
Tx <= 0°C
Tn <= 0°C	1.9	0.9	0.1	0.9	3.7
Tn <= -5°C
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–1945 au 02–11–2025													
Date	120.6	135	93	84	126	61.5	52.7	111	210	300	176	200	300
	22–1992	16–1982	04–1969	21–2020	18–1977	04–1953	09–1985	24–2002	26–1992	13–1986	12–1999	07–1953	1986
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	56.8	42	39.6	58.3	43.1	19.3	13.9	24.4	45.4	88.1	74.6	53.3	558.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	5.6	4.7	5.2	6.5	6.0	3.4	2.6	3.2	4.1	5.2	6.1	5.5	58.3
Rr >= 5 mm	2.5	1.8	2.2	2.8	2.3	1.4	0.9	1.3	2.0	2.9	2.3	2.7	25.2
Rr >= 10 mm	1.5	1.0	1.2	1.4	1.2	0.5	0.4	0.6	1.4	2.1	1.7	1.6	14.6
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

FITOU (11)

Indicatif : 11144001, alt : 9m, lat : 42°53'40"N, lon : 2°59'44"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 1991–2003	
261.3	208.3	134	94.6	19.8	1.8	0	0	2.3	38	142.6	224.3	1127.0	
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 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 sauf pour les paramètres suivants : température (1991–2003).