

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

FOURNEAUX (42)

Indicatif: 42098001, alt: 510m, lat: 45°56'28"N, lon: 4°16'09"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
		La tem	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1931 au 02–04–202												
		20.5	25.2	26	30.2	34.5	38.7	40.5	41	37	31.9	25	20.5	4	
	Date	30–2002	28-1960	18–2004	26–1947	11–2012	27–2019	07–2015	12–2003	03–1962	02-2023	01–2014	03–1985	200	
		Tempér	ature ma	aximale	(moyenn	oyenne en °C)									
		7.1	8.5	13	16.5	20.6	24.8	27.1	27.2	22.4	17.3	11.1	7.7	16	
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)									
		3.6	4.3	7.7	10.6	14.6	18.3	20.4	20.5	16.4	12.6	7.4	4.3	11	
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)									
		0.1	0	2.4	4.8	8.6	11.9	13.8	13.7	10.3	7.9	3.6	1	6	
		La tem	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I–01–1931 au	ı 02–04–20	
		-22.2	-19	-16	-7.5	-5.2	0.2	2.4	1.8	-1.8	-8.8	-11.6	-19.2	-22	
	Date	20–1940	10–1956	01–2005	08–2003	11–1953	12–1955	08-1954	26–1966	29–1950	29–1955	04–1949	21–1931	19	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec										
Tx >=	30°C				0.0	1.0	5.7	9.5	9.8	2.1				28	
Tx >=	25°C			0.1	1.6	7.0	14.4	20.9	20.1	9.8	1.8	0.0		75	
Tx <=	0°C	3.3	2.4	0.2								0.4	2.8	9	
Tn <=	0°C	15.3	14.0	9.5	4.1	0.2					1.5	6.9	13.7	65	
Tn <=	-5°C	4.8	3.9	1.4	0.2						0.2	1.2	3.7	15	
Tn <= -	-10°C	8.0	0.9	0.1								0.1	0.4	2	
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	_						I-01-1877 au		
		44.6	38	35.7	72.5	54	88	78	81.7	78.5	68.4	127	95.6	1	
	Date	24-1948 Hauteu	22-2004 r de préc	21-1956 cipitatio	16-2005 ns (moye	04-2001 enne en	30–1978 mm)	28–2013	11–1973	22–1993	21–2008	12–1996	01–2003	19	
		56.4	48.6	48.6	71.8	93.3	86.5	85.4	84	82.5	92.5	92.3	58.2	900	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec		I		I						
				8.7	10.2	11.4	9.9	8.3	8.6	8.6	10.7	10.8	10.9	117	
Rr >=	1 mm	10.3	9.4	0.,			1	1	1	1	1	1	1		
	1 mm 5 mm	10.3 3.7	3.3	3.5	4.8	5.7	5.3	4.8	4.9	4.6	5.3	5.2	3.7	54	

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

FOURNEAUX (42)

Indicatif: 42098001, alt: 510m, lat: 45°56'28"N, lon: 4°16'09"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Dearés	Jours U	I nifiés (n	novenne	en °C)								
446.1	388.6	320	221.7	119.3	44.5	16.7	16.8	74.1	171.6	319.4	423.4	2562.2
-	ement o	jlobal (m onibles	oyenne	en J/cm²)							
	l'insolat non disp	ion (moy onibles	/enne en	heures)								
-	r anspira non disp	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	e maxin non disp	nale de v onibles	rent (m/s	s)								
	du vent	: moyenr onibles	né sur 1() mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	moyen non disp	de jours onibles	s avec ra	afales								
Nombre	e moyen	de jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

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