

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

TOULOUSE-FRANCAZAL (31)

Indicatif: 31157001, alt: 164m, lat: 43°32'25"N, lon: 1°22'21"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la p	période du 19	9-06-1922 au	02-11-2025
		23.3	24.8	28.3	29.9	34.7	39.6	40.2	44	36	35.4	27	26.9	44
	Date	18–1924	25–1926	24–2001	22–1927	30–2025	17–2022	08–1982	08-1923	08–1966	12–1923	02-1924	22–1925	1923
		Tempér	ature m	aximale	(movenr	ne en °C)								
		9.9	11.3	15	17.6	21.3	25.5	28.1	28.6	24.8	19.8	13.7	10.7	18.9
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		6.5	7.3	10.3	12.8	16.5	20.3	22.6	22.8	19.4	15.4	10	7.2	14.
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		3.1	3.2	5.7	8	11.6	15.1	17	17.1	13.9	11	6.4	3.8	9.7
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 19)–06–1922 au	02–11–202
		-19	-16.7	-7.4	-4.1	0.1	4.5	7	7.3	0	-2.6	-8.5	-13.4	-19
	Date	16–1985	15–1956	01–2005	07–1929	01–1960	14–1941	17–1922	21–1924	25–1931	31–1949	22-1998	28-1962	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.6	6.0	11.3	11.9	3.7	0.1			33.
Tx >=	25°C			0.1	1.4	6.5	16.1	23.2	24.5	14.3	3.1			89.
Tx <=	0°C	0.3	0.5	0.0									0.3	1.
Tn <=	0°C	7.7	6.5	1.9	0.2						0.2	2.5	6.5	25.
Tn <=	-5°C	0.5	0.6	0.1								0.2	0.6	2.
Tn <=	-10°C		0.1											0.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 19-06-									9–06–1922 au	02–11–202		
		49.4	51.5	36.6	59.6	57.5	88.8	47	97.9	140.3	58.7	57.4	43.5	140.
	Date	09–2004	02–1952	22–1971	17–1961	30–2017	17–1970	04–1951	30–1932	06–1933	11–1970	13–1931	20–1935	193
	Date					30-2017 enne en		04–1951	30–1932	06–1933	11–1970	13–1931	20–1935	193
	Date							04–1951	30–1932	06–1933	11–1970 52.4	13–1931	51.5	
	Date	Hauteu 56.4	r de pré	cipitatio 43.7	ns (moye	enne en	mm)							
Rr >=	Date	Hauteu 56.4	r de pré	cipitatio 43.7	ns (moye	enne en	mm)							635.7
Rr >= Rr >=		Hauteu 56.4 Nombre	r de prée 38.8 e moyen	43.7 de jours	ns (moye 65.2 s avec	enne en 74.7	mm) 59.2	42.5	42.6	50.5	52.4	58.2	51.5	635.7 94.6

Edité le : 06/11/2025 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

TOULOUSE-FRANCAZAL (31)

Indicatif: 31157001, alt: 164m, lat: 43°32'25"N, lon: 1°22'21"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	356.5	303	237.4	157.7	67.6	15.2	2.1	1.5	21	95.9	238.9	334.3	1831.
	_	ement g non disp	,	noyenne	en J/cm²	·)							
		l'insolat non disp	` •	yenne en	heures)								
	_	-	-	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	Données	non aisp	onibles										
	La rafal	e maxin	nale de v	/ent (m/s	,	T	I	ı				I–01–1981 au	
	La rafal	e maxin	nale de v	33	29.2	38.1	35	29	27	33.9	32	38	38.
Date	La rafal	e maxin	nale de v	,	,	38.1	35 31–1994	29 01–2009				1	38.
Date	La rafal 35 24–2009	e maxin 31 26–2003	31 02–1982	33	29.2	19–2019	31–1994		27	33.9	32	38	38.
Date	La rafal 35 24–2009	e maxin 31 26–2003	31 02–1982	33	29.2	19–2019	31–1994		27	33.9	32	38	38. 201
Date	35 24–2009 Vitesse 3.2	e maxin 31 26–2003 du vent 3.6	31 02-1982 moyeni 3.8	33 14-2003 né sur 10	29.2 22-2016 0 mn (mass) 3.5	19-2019 oyenne e	31–1994 en m/s)	01–2009	27	33.9	32	38 27–1999	38. 201
	35 24–2009 Vitesse 3.2	e maxin 31 26–2003 du vent 3.6	31 02-1982 moyeni 3.8	33 14–2003 né sur 10 3.7	29.2 22-2016 0 mn (mass) 3.5	19-2019 oyenne e	31–1994 en m/s)	01–2009	27	33.9	32	38 27–1999	38. 201
16 m/s	La rafal 35 24-2009 Vitesse 3.2 Nombre	e maxin 31 26-2003 du vent 3.6 e moyen	31 02-1982 moyeni 3.8 de jours	33 14–2003 né sur 10 3.7	29.2 22-2016 0 mn (magazina) 3.5	19–2019 oyenne 6 3.3	31-1994 en m/s) 3.3	01–2009	27 17-2007 2.9	33.9 19-2012	32 08-1984	38 27-1999 3.1	38.
Date = 16 m/s = 28 m/s	La rafal 35 24–2009 Vitesse 3.2 Nombre 4.7 0.1	e maxin 31 26–2003 du vent 3.6 e moyen 5.2 0.2	31 02-1982 moyeni 3.8 de jours	33 14-2003 né sur 10 3.7 s avec ra 6.1 0.1	29.2 22-2016 0 mn (magazina) 3.5	19–2019 oyenne 6 3.3	31–1994 en m/s) 3.3	3	27 17-2007 2.9	33.9 19-2012 3.1	32 08-1984 3.1	38 27-1999 3.1	38 20 3

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Edité le : 06/11/2025 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