

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

GRANES (11)

Indicatif: 11168001, alt: 420m, lat: 42°54'33"N, lon: 2°15'01"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 ¡	période du 01	–11–1991 au	1 02-04-2024
		22.5	25.8	29.5	29.9	33	38.4	39.1	40.6	34.7	31.8	25.2	22	40.6
	Date	25–2024	27–2019	24–2001	09–2011	30–2001	17–2022	16-2022	23-2023	03–2016	10-2023	14-2023	31–2021	202
		Température maximale (moyenne en °C)												
		10.2	11.3	14.6	17.1	20.7	24.7	27.7	27.8	23.9	19.4	13.7	10.9	18.
		Température moyenne (moyenne en °C)												
		6.1	6.7	9.6	11.9	15.4	19.2	21.7	21.8	18.3	14.6	9.5	6.8	13.
		Tempéi	rature m	inimale	movenn	e en °C)								
		2	2.2	4.6	6.8	10.1	13.6	15.8	15.8	12.7	9.8	5.4	2.7	8.
		La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–11–1991 au 02–04–2024												
		-8.7	-10.8	-10	-2.1	0.3	5.6	8.6	7.3	4.6	-1	-6.7	-10.3	-10.
	Date	19–2017	09–2012	01–2005	14–1998	04–2010	12–2019	31–2015	30–1993	29–1993	30–2012	22–1998	30–1996	201
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.6	4.8	11.3	10.9	2.1	0.1			29.
Tx >=	25°C		0.0	0.2	1.2	5.7	14.7	21.9	22.3	12.3	2.8	0.0		81.
Tx <=	0°C	0.4	0.7	0.1									0.3	1.
Tn <=	0°C	9.2	6.9	2.4	0.3						0.2	2.7	7.5	29.
Tn <=	-5°C	0.7	0.8	0.2								0.1	1.0	2.
Tn <=	-10°C		0.0	0.0	-								0.0	0.
		Tn : Tempé	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–11–1991 au 02–0											ı 02–04–202	
		91.8	53.2	67.4	58	58	73.2	37.1	60	128.8	160.4	89.2	98.3	160.
	Date	22–2020	20–2003	24–2017	27–1993	10–2020	10–2000	23–2020	20–1996	26–1992	14–2018	29–2014	03–2003	201
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
		70.4	50.8	56.4	74.7	69.3	50.6	34.7	44.2	61	69.9	76.2	66.4	724.
		Nombre	e moyen	de iours	s avec	1		1		1	I	I	I.	
Rr >=	1 mm	9.4	8.7	8.0	9.3	8.8	6.3	5.6	5.4	6.7	8.0	9.4	9.2	94.
Rr >=	5 mm	3.9	3.0	3.7	4.5	4.2	2.8	2.1	2.6	3.0	3.1	4.1	3.4	40.
Rr >=	10 mm	1.8	1.3	1.5	2.4	2.4	1.7	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	1.7	20.
			1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	

rage 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

GRANES (11)

Indicatif: 11168001, alt: 420m, lat: 42°54'33"N, lon: 2°15'01"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
	Degrés	Jours l	Jnifiés (r	noyenne	en °C)									
	370.1	318.7	260.3	181.9	91	27.1	5.9	3.8	31.7	108.3	254.1	347.5	2000.4	
	_	nement g non disp	global (monibles	noyenne	en J/cm²)								
		d'insolat s non disp	t ion (moy	yenne en	heures)									
		ranspira s non disp	ntion pote	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)						
		1	nale de v	ent (m/s	s)	1	1	1	Records é	tablis sur la p	période du 01	I–11–1991 au	ı 02–04–202	
	40.5	35	32	29.8	33	24	29	27.7	29	26.3	29.5	35	40.	
Date	24–2009	27–2010	24–2001	02–2005	24–1995	09–2002	01–1998	29–2022	19–1999	31–2015	03–2019	27–1999	200	
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.3	3.8	4	4	3.6	3.3	3.3	3	3.1	3.1	3.2	3.1	3.4	
	Nombre	e moyen	de jours	s avec ra	afales									
= 16 m/s	_	9.3	11.4	_	_	_	4.6	4.3	5.3	7.2	_	_	-	
= 28 m/s	_	0.2	0.2	_	_	_	0.0		0.1		_	_	_	
>= 28 m/s		_	/s = 100 km/r		_	_	0.0		0.1		_	_		

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

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.