

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 température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–11–1991 au 02–11–2025													
Date	22.5	25.8	29.5	31.1	33.8	38.4	41.1	41.1	34.7	31.8	25.2	22	41.1
	25–2024	27–2019	24–2001	13–2024	31–2025	17–2022	30–2024	12–2025	03–2016	10–2023	14–2023	31–2021	2025
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	18.5
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	13.5
Température minimale (moyenne 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	8.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–11–1991 au 02–11–2025													
Date	-8.7	-10.8	-10	-2.1	0.3	5.6	8.6	7.3	4.5	-1	-6.7	-10.3	-10.8
	19–2017	09–2012	01–2005	14–1998	04–2010	12–2019	31–2015	30–1993	29–2024	30–2012	22–1998	30–1996	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.6	4.8	11.3	10.9	2.1	0.1	.	.	29.8
Tx >= 25°C	.	0.0	0.2	1.2	5.7	14.7	21.9	22.3	12.3	2.8	0.0	.	81.1
Tx <= 0°C	0.4	0.7	0.1	0.3	1.5
Tn <= 0°C	9.2	6.9	2.4	0.3	0.2	2.7	7.5	29.1
Tn <= -5°C	0.7	0.8	0.2	0.1	1.0	2.7
Tn <= -10°C	.	0.0	0.0	0.0	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–11–1991 au 02–11–2025													
Date	91.8	53.2	67.4	58	58	73.2	37.1	60	128.8	160.4	89.2	98.3	160.4
	22–2020	20–2003	24–2017	27–1993	10–2020	10–2000	23–2020	20–1996	26–1992	14–2018	29–2014	03–2003	2018
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	724.6
Nombre moyen de jours avec													
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	94.7
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	40.6
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	20.6
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

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 Unifiés (moyenne 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
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)													
	Records établis sur la période du 01-11-1991 au 02-11-2025												
Date	40.5	35	32	29.8	33	24	29	27.7	29	26.3	29.5	35	40.5
	24–2009	27–2010	24–2001	02–2005	24–1995	09–2002	01–1998	29–2022	19–1999	31–2015	03–2019	27–1999	2009
Vitesse du vent moyen 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 moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	–	9.3	11.4	–	–	–	4.6	4.3	5.3	7.2	–	–	–
	–	0.2	0.2	–	–	–	0.0	.	0.1	.	–	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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.