

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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–11–1991 au 02–11–2025												
	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)												
Date	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)												
Date	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												
	−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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= −5°C Tn <= −10°C	Nombre moyen de jours avec												
	0.6	4.8	11.3	10.9	2.1	0.1	.	.	29.8
	.	0.0	0.2	1.2	5.7	14.7	21.9	22.3	12.3	2.8	0.0	.	81.1
	0.4	0.7	0.1	0.3	1.5
	9.2	6.9	2.4	0.3	0.2	2.7	7.5	29.1
	0.7	0.8	0.2	0.1	1.0	2.7
	.	0.0	0.0	0.0	0.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–11–1991 au 02–11–2025												
	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)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 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												
	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
	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												

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
Date	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/cm²)	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												
		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 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 moyen de jours avec rafales													
	>= 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	.	–	–	–
		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.