

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAUNES–MINERVOIS (11)

Indicatif : 11081003, alt : 371m, lat : 43°20'03"N, lon : 2°28'51"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 01–02–1989 au 02–05–2024	
	21.4	25	26.7	30	33.1	38.9	39.3	41.9	34.6	31.3	24.2	21.3	41.9
Date	25–2024	27–2019	21–1990	09–2011	30–2001	17–2022	16–2022	23–2023	04–2016	06–2023	14–2023	16–2015	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.4	10.3	13.6	16.3	20.1	24.6	27.6	27.8	23.4	18.3	12.9	10.2	17.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.4	6.9	9.8	12.1	15.7	19.7	22.4	22.6	18.9	14.9	10	7.3	13.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	3.5	3.6	5.9	7.9	11.3	14.8	17.1	17.3	14.4	11.4	7	4.4	9.9
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–02–1989 au 02–05–2024	
	–7.1	–9.8	–7.7	–0.7	0.1	7.4	9.2	9.8	5.5	0.3	–4	–9.2	–9.8
Date	19–2017	12–2012	01–2005	04–2022	04–2010	20–1992	19–1997	31–1990	29–2007	25–2003	22–1998	22–2001	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.4	3.7	9.7	9.6	1.3	.	.	.	24.8
Tx >= 25°C	.	0.0	0.0	0.6	3.9	14.1	22.6	23.2	10.6	1.3	.	.	76.3
Tx <= 0°C	0.4	0.6	0.0	0.2	1.2
Tn <= 0°C	6.1	4.8	1.3	0.1	1.2	4.2	17.7
Tn <= –5°C	0.4	0.7	0.1	0.5	1.7
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–02–1989 au 02–05–2024	
	74.7	86.9	87.6	109.2	73.7	99.8	49.6	70	71.1	175.7	418	102.2	418
Date	27–2017	13–2017	12–2011	11–2002	10–2020	13–2023	28–1990	20–1996	08–2021	14–2018	12–1999	03–2003	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	78.3	61	66.3	85.2	68.1	43.2	25.1	41.6	56.5	83.9	87	71.9	768.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.2	8.0	8.2	9.6	7.6	5.3	4.1	4.6	5.8	7.1	9.1	9.2	88.8
Rr >= 5 mm	4.8	3.4	3.9	4.8	3.7	2.4	1.5	2.3	2.6	3.4	4.1	4.0	40.7
Rr >= 10 mm	2.2	1.7	1.9	2.6	2.2	1.2	0.6	1.3	1.5	2.1	2.0	2.2	21.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAUNES–MINERVOIS (11)

Indicatif : 11081003, alt : 371m, lat : 43°20'03"N, lon : 2°28'51"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	358.1	312.5	255	178.9	85.8	21.6	3.2	2.1	25.7	105	241.2	331.1	1920.2
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 01–02–1989 au 02–05–2024													
	44.8	37	33	36	34	28	29.1	28	31	32	34	36.3	44.8
Date	24–2009	07–1996	27–1995	16–1992	12–1995	04–1994	04–2018	26–1994	23–1991	08–1989	30–1996	13–2019	2009
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4.8	5	4.9	4.8	4.6	4.3	4.5	4.2	4.1	4.4	4.6	4.7	4.6
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	–	15.9	15.8	14.2	11.4	–	–	–	–	12.2	–	15.4	–
>= 28 m/s	–	0.8	0.4	0.3	0.1	–	–	–	–	0.1	–	0.9	–
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.