

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MORNANT (69)

Indicatif : 69141001, alt : 343m, lat : 45°36'52"N, lon : 4°40'25"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 01–11–1930 au 02–11–2025												
		19	22.5	26.6	29.8	34.3	38.7	40.3	41.7	35.1	30.7	22.4	19	41.7
		10–2015	18–2022	31–2021	14–2024	24–2009	18–2022	31–2020	24–2023	10–2023	09–2023	01–2020	16–1989	2023
	Température maximale (moyenne en °C)													
Date		7	8.9	13.8	17.3	21.3	25.5	28.1	27.9	23	17.5	11.2	7.6	17.4
	Température moyenne (moyenne en °C)													
		3.5	4.5	8.2	11.3	15.2	19.2	21.4	21.1	16.8	12.6	7.3	4.2	12.1
	Température minimale (moyenne en °C)													
Date		0	0.2	2.7	5.3	9.2	12.8	14.7	14.4	10.7	7.7	3.4	0.7	6.8
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–11–1930 au 02–11–2025												
		–18	–18.1	–13	–7	–1	0.4	6	4	1	–5	–10	–17	–18.1
		16–1985	10–1956	01–2005	08–2003	03–1945	15–1963	18–2000	31–1998	30–1995	31–1997	23–1998	22–1938	1956
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec													
		0.8	6.3	12.0	11.3	2.3	.	.	.	32.6
		.	.	0.0	1.8	8.2	17.2	24.1	23.2	10.8	1.5	.	.	86.8
		2.6	1.4	0.3	1.8	6.1
		15.9	14.7	8.5	2.6	0.1	1.5	7.3	14.6	65.1
		4.1	2.9	0.7	0.0	0.1	0.9	3.0	11.7
		0.4	0.3	0.1	0.1	0.3	1.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–11–1888 au 02–11–2025												
		48	60.2	52	52.2	101.6	81	68.5	72	179.2	92	86.5	100	179.2
		06–1994	06–2009	18–1891	28–2024	10–2021	10–2000	01–2012	04–1947	07–2010	04–1935	17–2006	01–2003	2010
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		47.7	35.4	43.2	59.8	71	69.6	69.3	62.4	76.7	87.3	86.4	49.7	758.5
	Nombre moyen de jours avec													
		8.9	8.7	8.5	9.6	10.1	8.5	7.5	7.0	7.2	9.3	10.3	10.0	105.8
		3.1	1.6	2.8	3.7	4.6	4.4	4.3	4.0	3.9	4.7	4.4	3.0	44.6
Rr >= 10 mm		1.2	0.7	1.0	1.5	2.3	2.3	2.4	2.3	2.7	2.7	2.3	0.9	22.3
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MORNANT (69)

Indicatif : 69141001, alt : 343m, lat : 45°36'52"N, lon : 4°40'25"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	446.2	381	303.2	202.6	97	26.7	6.9	7.7	59.4	169.6	320	430.2	2450.5
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
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.