

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–11–1930 au 02–11–2025													
Date	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)													
	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)													
	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													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.8	6.3	12.0	11.3	2.3	.	.	.	32.6
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.8	8.2	17.2	24.1	23.2	10.8	1.5	.	.	86.8
Tx <= 0°C	2.6	1.4	0.3	1.8	.	6.1
Tn <= 0°C	15.9	14.7	8.5	2.6	0.1	1.5	7.3	14.6	65.1
Tn <= -5°C	4.1	2.9	0.7	0.0	0.1	0.9	3.0	11.7
Tn <= -10°C	0.4	0.3	0.1	0.1	0.3	.	1.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–11–1888 au 02–11–2025													
Date	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)													
	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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													

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

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/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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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.