

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MAYENNE (53)

Indicatif : 53147001, alt : 138m, lat : 48°18'40"N, lon : 0°38'24"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Date	16	21.5	24	29.3	31.1	38.1	39.5	37.8	34	29	22	16.5	39.5
	15–1975	27–2019	30–2021	20–2018	27–2005	29–2019	25–2019	07–2020	01–1961	02–2011	02–1970	31–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Date	8.1	9.3	12.6	15.7	19	22.3	24.4	24.4	21.2	16.5	11.6	8.5	16.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
Date	5.2	5.7	8.1	10.5	13.9	17	18.9	18.9	15.9	12.5	8.3	5.6	11.7
Température minimale (moyenne en °C)													
Date	2.3	2	3.7	5.4	8.8	11.7	13.4	13.4	10.7	8.5	5	2.6	7.3
La température la plus basse (°C)													
Date	-15	-12	-8	-4	-2	1.5	3	2.9	0	-4	-7.5	-14	-15
	08–1985	10–1986	01–2005	12–1986	05–1979	01–1989	05–1962	28–1974	27–1972	21–1972	23–1993	29–1964	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.7	3.6	3.0	0.5	.	.	.	9.0
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	3.3	7.8	13.3	12.3	5.1	0.3	.	.	43.0
Tx <= 0°C	0.9	0.5	0.0	0.0	0.6	2.1
Tn <= 0°C	10.4	9.6	4.9	2.1	0.1	0.5	4.0	9.8	41.5
Tn <= -5°C	2.0	1.3	0.2	0.3	1.0	4.8
Tn <= -10°C	0.1	0.1	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Date	36.1	31.5	30.5	30.8	101.7	88.7	50	59	50.3	66	51.2	36.4	101.7
	24–2025	12–1976	23–1930	27–2020	29–1928	22–2022	13–1982	20–2007	29–1933	24–1966	13–2010	15–2011	1928
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Date	86.9	70.5	62.5	56.6	67.9	54.7	57.8	56.1	64.9	86.1	87.5	98.4	849.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	14.3	11.5	10.6	10.4	10.1	8.4	8.2	8.5	9.1	11.8	13.2	14.8	130.9
Rr >= 5 mm	5.6	5.2	4.5	4.1	4.7	3.8	3.9	3.2	3.9	5.6	6.1	6.5	57.0
Rr >= 10 mm	2.5	1.9	1.4	1.3	1.9	1.5	1.9	1.6	2.0	2.7	2.7	3.2	24.6
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

MAYENNE (53)

Indicatif : 53147001, alt : 138m, lat : 48°18'40"N, lon : 0°38'24"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
397.2	349	305.5	224.1	131.4	53.9	23	21.1	74.9	172.3	292	384.6	2429.0	
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.