

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MATHA (17)
Indicatif : 17224001, alt : 38m, lat : 45°51'31"N, lon : 0°19'10"O

	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 01–01–1957 au 02–11–2025													
Date	17.7	25.2	27.5	31.3	34	40	40.4	41	37	33	25.5	19.5	41
	01–2023	27–2019	20–2005	30–2005	30–2025	29–1957	18–2022	11–2025	03–2005	01–2023	08–2015	16–1989	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.5	11.1	14.8	17.5	21.4	24.8	27.1	27.3	23.9	19	13.5	10.2	18.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.2	6.6	9.5	11.9	15.6	18.8	20.6	20.6	17.5	14	9.4	6.6	13.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.8	2.2	4.3	6.2	9.8	12.8	14.2	13.9	11.2	9	5.4	3.1	7.9
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1957 au 02–11–2025													
Date	-16	-14.3	-11	-4.5	-5	0.8	4	3.5	1.4	-4.5	-8	-11.6	-16
	17–1987	05–1963	02–2005	04–2022	06–1957	04–1969	03–1980	30–1986	21–1977	30–1997	18–2007	28–1962	1987
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.0	5.1	8.4	8.2	2.7	0.1	.	.	25.7
Tx >= 25°C	.	0.0	0.2	2.1	7.5	13.6	20.7	21.0	11.4	2.7	0.0	.	79.3
Tx <= 0°C	0.6	0.6	0.4	1.5
Tn <= 0°C	9.7	10.3	5.0	1.3	0.1	1.0	4.8	9.5	41.7
Tn <= -5°C	1.5	1.4	0.3	0.4	1.4	5.0
Tn <= -10°C	0.0	0.3	0.1	0.1	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–1949 au 02–11–2025													
Date	44.6	41.7	36.7	46.2	53	55	69	56	54	49.5	56.8	41	69
	12–1962	15–1971	28–2001	05–1968	02–2011	21–1992	15–2003	09–1992	20–1999	07–1966	08–1961	19–1982	2003
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	81.4	61.7	61.2	68	62.9	63.3	49.3	54.3	65.8	85.4	95.5	94.2	843
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.5	10.8	9.9	10.6	10.0	8.1	7.3	7.2	8.7	11.4	12.5	12.9	122.0
Rr >= 5 mm	5.9	4.1	4.9	4.8	4.6	3.9	3.0	3.3	4.0	5.8	6.4	6.6	57.4
Rr >= 10 mm	2.4	2.0	1.9	2.2	1.6	2.0	1.3	1.8	2.1	2.8	3.2	3.4	26.7
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

Edité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MATHA (17)

Indicatif : 17224001, alt : 38m, lat : 45°51'31"N, lon : 0°19'10"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	367	320.9	262.6	185	89.5	28.9	9.6	7.9	44.8	129.2	257.5	352.6	2055.5
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.