

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
Date	La température la plus élevée (°C)												
	Records établis sur la période du 01–01–1957 au 02–11–2025												
	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)												
Date	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
Date	La température la plus basse (°C)												
	Records établis sur la période du 01–01–1957 au 02–11–2025												
	–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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												
	Records établis sur la période du 01–03–1949 au 02–11–2025												
	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)												
Date	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												
	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
	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
	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													

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/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.