

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MAICHE (25)

Indicatif : 25356003, alt : 825m, lat : 47°14'34"N, lon : 6°47'27"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 01–12–1992 au 02–11–2025												
	21	20.1	22.1	26.4	29.9	33.8	34.9	34.9	29.7	28.6	21.9	17.8	34.9
	30–2002	24–2021	31–2021	06–2024	20–2022	26–2019	25–2019	24–2023	11–2023	07–2009	08–2015	20–2015	2023
	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–2020												
Date	4.1	4.8	8.4	12.4	16.2	20.1	22	21.8	17.4	13.9	8.1	4.7	12.8
	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	–0.1	0.2	3.3	6.8	10.7	14.4	16.3	16	12.1	8.8	3.7	0.6	7.7
	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–2020												
Date	–4.3	–4.5	–1.7	1.2	5.1	8.7	10.5	10.2	6.8	3.7	–0.7	–3.4	2.6
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–12–1992 au 02–11–2025												
	–24.1	–26.3	–26.8	–15.3	–5.1	–2	2	–0.4	–3.1	–14.7	–20.2	–25.2	–26.8
	25–2000	01–2003	01–2005	10–2005	06–2019	03–2006	17–2000	29–1998	30–1995	25–2003	27–2010	24–2001	2005
Tx >= 30 °C Tx >= 25 °C Tx <= 0 °C Tn <= 0 °C Tn <= –5 °C Tn <= –10 °C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	0.6	1.4	1.7	3.7
	.	.	.	0.1	0.9	5.7	8.7	8.5	1.4	0.3	.	.	25.7
	6.3	5.7	1.6	0.1	0.1	2.3	5.6	.	21.6
	23.9	22.8	20.1	10.9	2.1	0.2	.	0.0	0.6	5.0	16.0	22.4	124.1
	12.3	10.8	5.8	1.1	0.0	.	.	.	0.8	4.0	10.3	.	45.1
	5.1	4.4	1.4	0.1	0.1	1.3	3.6	.	15.9
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–12–1992 au 02–11–2025												
	50	38.3	51	52.5	58.6	53.8	73.3	80.8	101.4	62	66.2	60.8	101.4
	13–2004	01–2013	01–2007	16–2005	31–2013	07–2012	04–2009	06–1999	17–2006	01–2024	20–2015	25–2013	2006
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1992–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	111.7	97.4	101.8	105.1	141.5	118.4	133.3	132.7	116.9	123.9	115.8	134.5	1433
	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	13.5	12.3	12.0	11.9	15.0	12.1	12.6	12.4	11.0	13.0	12.8	14.5	152.9
	7.7	6.6	6.9	6.6	8.5	7.4	7.6	7.6	6.9	7.8	7.2	8.4	89.2
Rr >= 10 mm	3.8	3.7	3.3	3.7	5.2	4.3	4.5	4.6	4.2	4.3	4.2	4.7	50.3
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MAICHE (25)

Indicatif : 25356003, alt : 825m, lat : 47°14'34"N, lon : 6°47'27"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		562.4	504	454.4	335.2	227.6	118	73.3	80.3	177.9	285.6	429.2	538.2	3786.1
	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)	Records établis sur la période du 01–12–1992 au 02–11–2025												
		30.6	26.7	28.2	26.8	23.6	21	29	21.6	21.1	27.9	28.6	36	36
		03–2018	10–2009	13–2023	24–2019	24–2021	04–1994	11–2023	02–2023	12–2010	23–2022	16–2023	26–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		2.3	2.3	2.4	2.2	2	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	1.9	2.3	2
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		4.3	3.2	2.6	1.2	1.1	0.6	0.9	1.0	0.6	1.4	1.6	–	–
	>= 28 m/s	0.1	–	–
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2020), température (1992–2020), vent (1992–2020).