

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MARTAIZE (86)

Indicatif : 86149001, alt : 61m, lat : 46°54'52"N, lon : 0°01'27"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 01–04–1993 au 31–12–2015
	17	21.8	26	30.8	33.4	38.8	37.9	40.9	33.9	30.3	23.6	18.3	40.9
	05–1999	20–1998	19–2005	30–2005	30–2001	22–2003	20–1995	06–2003	04–2013	03–2011	08–2015	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2016
	8.6	10.1	14	17	20.8	24.8	26.8	26.7	23	18.3	12.4	9	17.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2016
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2016
	2.1	1.6	2.6	4.6	8.3	11.3	12.9	12.7	9.6	8.3	4.6	2.4	6.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1993 au 31–12–2015
Date	–13.5	–18.5	–12.9	–5.2	–1.2	2.7	5	2.4	–0.5	–7.3	–9.8	–11.3	–18.5
	07–2009	09–2012	01–2005	11–2003	14–2010	01–2011	10–2004	28–1998	20–2012	30–1997	22–1993	31–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2016
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.6	3.7	6.8	6.6	1.6	0.1	.	.	19.4
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.3	5.4	13.7	19.5	18.6	8.2	1.7	.	.	68.7
Tx <= 0°C	1.1	0.9	0.1	0.1	0.7	.	2.9
Tn <= 0°C	10.3	10.9	9.4	3.6	0.1	.	.	.	0.0	1.8	5.0	10.1	51.4
Tn <= –5°C	2.7	2.3	0.9	0.1	0.0	1.0	2.0	9.0
Tn <= –10°C	0.2	0.4	0.1	0.1	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1993 au 31–12–2020
	31.5	25.5	24	40	43	65.5	46.5	50	57	37.5	38.5	23	65.5
	21–1995	11–1994	12–2017	28–2012	21–2014	30–1993	18–2011	08–1999	12–1999	14–1999	30–2003	24–2013	1993
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	50.6	40	39.8	46.8	49.4	49.8	41.8	38.3	44.8	63.9	60.4	58.8	584.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Rr >= 1 mm	10.5	9.4	8.9	9.2	9.0	7.1	6.4	6.3	6.7	10.4	11.1	11.5	106.4
Rr >= 5 mm	3.7	2.9	2.9	3.2	3.1	2.6	2.9	2.6	3.0	4.3	4.4	4.3	39.9
Rr >= 10 mm	1.4	0.8	0.7	1.1	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.9	1.7	1.4	16.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MARTAIZE (86)

Indicatif : 86149001, alt : 61m, lat : 46°54'52"N, lon : 0°01'27"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2016												
	393	343.2	300.4	216.9	113.7	36	12.1	13.2	66.3	150.3	286	381.6	2312.7
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 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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1993–2020), température (1993–2016).