



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MAUBEUGE (59)

Indicatif : 59392001, alt : 142m, lat : 50°16'18"N, lon : 03°57'54"E

	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 01–12–1961 au 03–10–2021	
	15	18.2	24.9	29.5	32	33.5	35.5	37.5	34.5	25.6	19.5	17	37.5
Date	11–2004	24–2021	31–2021	15–2007	27–2005	27–2005	21–1995	07–2003	15–2020	03–1985	04–1994	05–2006	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1985–2008	
	5.8	6.9	10.6	14.2	18.7	21.3	23.6	23.7	19.8	15.5	9.5	6.6	14.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1985–2008	
	3.2	3.7	6.7	9.4	13.6	16.2	18.5	18.4	15.1	11.5	6.5	4.2	10.6
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1985–2008	
	0.6	0.6	2.8	4.6	8.6	11.1	13.4	13.1	10.3	7.6	3.6	1.7	6.5
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–12–1961 au 03–10–2021	
	–17.5	–13.7	–12.5	–6	–2	–1.5	3.3	4	0	–5	–11.5	–13.5	–17.5
Date	16–1985	08–1991	08–1971	09–1968	01–1976	05–1975	01–1984	26–1966	26–1972	24–2003	22–1988	15–1963	1985
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1985–2008	
Tx >= 30°C	0.3	1.4	3.3	3.4	0.3	.	.	.	8.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	4.1	7.3	11.5	11.1	3.1	0.2	.	.	37.6
Tx <= 0°C	2.9	2.0	0.1	0.5	1.7	7.2
Tn <= 0°C	13.7	12.0	8.8	2.8	0.0	1.8	6.7	11.7	57.5
Tn <= –5°C	4.1	3.7	0.7	0.0	0.0	0.7	2.3	11.4
Tn <= –10°C	1.1	0.8	0.1	0.1	2.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–12–1961 au 03–10–2021	
	38.3	43	36	33	50.7	52	52	74	45.2	42.3	46	34	74
Date	11–1993	12–2002	14–2019	22–2000	27–1965	20–2013	27–2013	15–2010	26–2020	20–2004	19–1963	06–2007	2010
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	81.1	64.7	80.8	54.7	70.9	79.1	71.2	73.1	61.8	79.5	78.8	85.1	880.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	14.0	11.0	13.4	10.0	12.2	11.0	10.2	9.6	10.6	11.9	13.0	13.2	140.1
Rr >= 5 mm	6.1	4.9	6.0	3.9	5.1	5.6	5.2	4.9	4.7	5.6	5.5	6.3	63.8
Rr >= 10 mm	2.7	1.8	1.9	1.3	2.2	2.4	2.0	2.2	1.7	2.6	2.4	2.7	25.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MAUBEUGE (59)

Indicatif : 59392001, alt : 142m, lat : 50°16'18"N, lon : 03°57'54"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 1985–2008												
	458	402.7	350.4	263.4	141.3	75.6	30.4	32.6	95.7	201.1	344.5	428.9	2824.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1985–2008).