



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

MAURON (56)

Indicatif : 56127001, alt : 74m, lat : 48°03'54"N, lon : 02°17'06"W

	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 01-01-1969 au 31-12-2019	
	19.8	21.8	22.5	27.5	31	36.5	38.7	39.5	33	29.9	21.4	16.6	39.5
Date	27-2003	27-2019	25-2012	15-2015	12-1969	25-1976	23-2019	05-2003	04-2013	02-2011	01-2015	19-2015	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.5	9.3	12.4	14.8	18.4	21.8	24	24	21.3	16.6	12	8.9	16
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.5	5.7	8	9.8	13.3	16.3	18.3	18.3	15.8	12.5	8.4	5.9	11.5
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.5	2.1	3.7	4.8	8.2	10.7	12.7	12.5	10.3	8.3	4.9	2.9	7
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-01-1969 au 31-12-2019	
	-15	-13.7	-8	-3.6	-2.9	1	4.5	2.8	-0.2	-4.8	-9.1	-10.4	-15
Date	17-1985	25-1986	01-2005	11-2003	07-1979	04-1975	16-1970	31-1986	12-1972	30-1997	29-2010	29-2005	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	0.8	2.7	2.1	0.5	.	.	.	6.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	2.4	6.4	11.3	10.3	4.3	0.1	.	.	35.1
Tx <= 0°C	1.1	0.5	0.0	0.2	.	1.9
Tn <= 0°C	9.4	9.7	6.9	2.8	0.2	1.0	4.9	9.2	44.0
Tn <= -5°C	1.7	1.5	0.2	0.4	1.0	4.7
Tn <= -10°C	0.3	0.2	0.0	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-08-1968 au 31-12-2019	
	38.4	31.3	31.8	29.4	50.4	62.6	63.1	31.4	68.2	55.1	38.4	58	68.2
Date	19-1995	10-1974	24-2001	30-2001	02-2011	10-1993	17-1972	10-1997	13-2006	06-2018	21-2003	23-2013	2006
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	81.6	59.3	56.8	56.6	68.3	49.8	46.8	36.7	61.6	81.4	78.2	84.3	761.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.6	10.3	9.9	10.4	10.5	7.3	7.2	6.2	8.2	11.5	11.9	12.9	118.8
Rr >= 5 mm	5.6	4.5	4.0	4.0	4.3	2.9	2.7	2.3	3.7	5.1	5.3	5.6	50.1
Rr >= 10 mm	2.5	1.5	1.4	1.4	2.3	1.3	1.3	0.9	2.0	2.5	2.6	2.4	22.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MAURON (56)

Indicatif : 56127001, alt : 74m, lat : 48°03'54"N, lon : 02°17'06"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	387.2	346.7	309.6	245.5	148.6	68.6	27.7	28.2	76.5	171.9	286.7	374.6	2471.8
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.