



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BRAM (11)

Indicatif : 11049001, alt : 134m, lat : 43°14'30"N, lon : 02°07'30"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 01–04–1970 au 20–11–1993	
	19	22	28	27.5	31.1	36	40.8	37.9	36	29	24	20	40.8
Date	25–1990	19–1989	21–1990	27–1987	25–1973	25–1989	06–1982	06–1975	07–1988	07–1986	02–1988	18–1989	1982
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1981–1993	
	9.4	10.6	13.8	16.4	20.5	24.9	28.9	27.9	25.4	19.9	13.4	10.3	18.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1981–1993	
	5.9	6.7	9.3	11.4	15.3	19	22.6	21.8	19.5	15.3	10	6.9	13.7
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1981–1993	
	2.4	2.8	4.8	6.5	10	13.2	16.3	15.8	13.5	10.8	6.6	3.4	8.9
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–04–1970 au 20–11–1993	
	–15	–9.2	–9.1	–2	–0.1	4	6.6	5.8	0.6	–2.5	–5	–11.5	–15
Date	16–1985	14–1983	08–1971	22–1991	09–1974	05–1975	02–1975	24–1972	27–1972	26–1983	25–1988	29–1970	1985
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1981–1993	
Tx >= 30°C	0.6	4.5	13.2	10.8	4.2	.	.	.	33.3
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.6	5.8	15.0	26.4	24.2	17.9	2.7	.	.	92.6
Tx <= 0°C	1.7	0.4	2.1
Tn <= 0°C	9.5	8.1	3.1	0.6	0.1	3.3	7.1	31.7
Tn <= –5°C	2.3	1.4	0.4	0.1	0.3	4.4
Tn <= –10°C	1.1	1.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1970 au 31–10–2011	
	80.1	92	54.9	65	85	60	77	82.4	90	105.5	123	100	123
Date	15–1982	12–1990	22–1971	27–1993	22–1971	14–2000	29–1990	29–1971	26–1992	11–1970	12–1999	03–2003	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	70.2	51.8	53.5	75.4	61.1	52.5	32.7	45.1	50.6	63.7	61	61.4	679
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.3	8.6	8.9	10.0	8.8	6.1	4.9	5.5	6.3	8.7	10.2	10.0	98.3
Rr >= 5 mm	4.3	3.5	3.7	4.7	4.2	2.9	1.9	2.8	2.7	3.5	3.7	4.1	42.0
Rr >= 10 mm	1.9	1.3	1.6	2.8	2.0	1.6	1.0	1.5	1.4	1.7	1.5	1.7	20.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BRAM (11)

Indicatif : 11049001, alt : 134m, lat : 43°14'30"N, lon : 02°07'30"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 1981–1993												
	375.2	319.5	269.5	197.2	95.6	24.8	1.6	3.9	18.7	93.6	239.9	345.4	1984.9
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 (1981–1993).