

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BUGEAT (19)

Indicatif : 19033001, alt : 694m, lat : 45°36'06"N, lon : 01°55'48"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 01–12–1996 au 02–05–2022	
	19.1	23.2	24.6	27.2	29.6	37.2	37.5	36.8	31	27.9	23.4	18.9	37.5	
	01–2022	27–2019	14–2012	30–2005	28–2017	27–2019	23–2019	05–2003	13–2019	12–2001	08–2015	14–2021	2019	
	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2010	
	6.3	7.7	11	13.5	17.9	21.6	22.7	23.1	19.6	15.5	9.1	6.4	14.6	
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2010	
	2.3	3	5.6	8	12.1	15.3	16.5	16.5	13.2	10.5	5.1	2.6	9.3	
	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2010	
	–1.7	–1.6	0.3	2.4	6.3	9.1	10.2	10	6.9	5.5	1.2	–1.3	4	
Date	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–1996 au 02–05–2022	
	–15.1	–18.9	–20.4	–8.9	–3.5	0	1	1.7	–2.6	–7.7	–13.6	–16.3	–20.4	
	19–2017	06–2012	02–2005	08–2021	03–2021	10–2020	15–2016	10–2016	25–2002	26–2003	24–1998	18–2010	2005	
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2010	
Tx >= 30°C	1.1	2.0	2.9	0.1	.	.	.	6.1	
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	3.6	8.9	11.1	11.2	3.5	0.1	.	.	38.7	
Tx <= 0°C	3.4	2.1	0.7	0.6	2.8	.	9.6	
Tn <= 0°C	19.6	17.4	15.8	7.6	1.6	.	.	.	1.5	5.0	12.1	18.0	98.5	
Tn <= –5°C	8.0	6.6	2.4	0.1	0.1	2.5	6.8	26.6	
Tn <= –10°C	1.4	1.2	0.3	0.3	2.1	5.4	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–1944 au 02–05–2022	
	95.2	87.3	81.3	80.9	62.9	72.2	94.2	71.3	70.3	193.2	96	95.2	193.2	
	12–1962	13–1990	17–1988	18–1964	20–1992	09–1977	05–2001	21–1944	21–1992	03–1960	26–1983	07–1944	1960	
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	161	136.7	136.4	138.4	142	101.2	100.4	96.1	121.8	140	155.7	169.7	1599.4	
Rr >=	Nombre moyen de jours avec													
	1 mm	15.0	12.6	13.2	13.4	14.5	10.9	10.0	10.2	10.8	13.3	14.2	13.9	152.1
	5 mm	9.0	7.8	8.0	8.3	9.1	6.0	5.6	5.4	6.9	8.2	8.9	9.3	92.6
	10 mm	5.6	4.6	5.1	5.1	5.2	3.7	3.5	3.0	4.5	5.1	5.9	6.3	57.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BUGEAT (19)

Indicatif : 19033001, alt : 694m, lat : 45°36'06"N, lon : 01°55'48"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 1996–2010												
	486.2	422.6	383.1	300.8	184.9	95	68.3	69	145.2	233.7	385.5	477.8	3252.1
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 (1996–2010).