



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BURLATS (81)

Indicatif : 81042001, alt : 222m, lat : 43°38'12"N, lon : 02°16'30"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 01–08–1980 au 31–12–2016	
	21.2	25.1	29.3	32	35.4	39.4	41.7	43	38.3	33	27.8	23.5	43
Date	29–2002	28–1997	24–2001	30–2005	17–2006	21–2003	25–2006	05–2003	03–2005	02–2011	07–2015	15–1989	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	10.1	11.7	15.2	17.9	21.9	25.6	29	28.9	25.4	20.3	13.9	10.6	19.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6	7	9.6	12	16	19.4	22.1	22	18.7	15.1	9.6	6.6	13.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.8	2.2	4	6.2	10.1	13.1	15.2	15.1	12.1	9.8	5.4	2.6	8.2
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–08–1980 au 31–12–2016	
	–19.8	–12.9	–9.4	–3.4	0.5	3	6.5	5.1	3.1	–2.7	–9.4	–10.1	–19.8
Date	09–1985	12–2012	01–2005	04–1996	06–1985	01–2006	05–1984	30–1986	26–2002	25–2003	23–1988	26–2010	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	1.7	7.1	13.8	13.0	5.5	0.4	.	.	41.7
Tx >= 25°C	.	0.1	0.7	2.7	9.4	16.7	24.0	23.6	16.2	5.8	0.1	.	99.2
Tx <= 0°C	1.1	0.2	0.0	0.1	0.7	2.1
Tn <= 0°C	10.4	8.7	5.6	1.0	0.4	4.1	9.0	39.1
Tn <= –5°C	2.0	1.1	0.5	0.5	1.8	5.9
Tn <= –10°C	0.4	0.1	0.1	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–08–1980 au 31–12–2016	
	51.8	50.9	54.8	71.4	71.2	59.6	59.8	83.1	54	57.8	126.3	80	126.3
Date	09–2004	12–1990	16–1988	23–1988	21–2012	26–1994	06–2014	27–1997	20–1980	17–1999	12–1999	03–2003	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	79	67.5	67.3	103	95.6	72.7	45.5	66.9	70.7	83.9	83.5	82.9	918.5
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.6	9.8	9.7	10.9	10.1	7.6	5.7	6.6	6.8	9.3	11.3	11.0	110.3
Rr >= 5 mm	5.2	4.8	4.6	5.9	5.6	4.0	2.7	3.3	3.8	5.1	5.4	5.7	56.0
Rr >= 10 mm	2.7	2.1	2.1	3.4	3.3	2.2	1.4	2.1	2.4	2.9	2.2	2.5	29.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BURLATS (81)

Indicatif : 81042001, alt : 222m, lat : 43°38'12"N, lon : 02°16'30"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	373.1	311.5	259.7	181	82.2	27.6	4.3	4.2	30.5	106.1	251.6	353.6	1985.4
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.