

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BUHY (95)

Indicatif : 95119001, alt : 90m, lat : 49°11'36"N, lon : 01°41'36"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 01–01–1986 au 31–07–2015
	15.7	18.8	23.4	28.6	31.3	38.1	39	39.5	33.7	28.7	23	16.7	39.5
	18–2007	24–1990	16–2012	29–2010	27–2005	27–2011	01–2015	11–2003	05–2013	02–2011	01–2014	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1986–2010
	6.6	7.9	11.6	14.9	19	21.9	24.3	24.5	20.6	15.9	10.2	6.8	15.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1986–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1986–2010
	1.6	1.5	3.4	4.8	8.3	11	13	13	10.3	8	4.3	2	6.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1986 au 31–07–2015
Date	–14	–13.8	–9.3	–4.2	–0.3	–0.6	4	4	0.3	–5.4	–9.4	–11.1	–14
	12–1987	07–2012	01–2005	12–1986	05–1996	05–1991	31–2015	26–1993	27–1990	28–2003	24–1998	29–1996	1987
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1986–2010
Tx >= 30°C	0.1	1.4	3.3	3.6	0.4	.	.	.	8.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.4	6.9	13.1	12.7	3.8	0.2	.	.	40.6
Tx <= 0°C	2.1	1.1	0.3	1.5	.	5.0
Tn <= 0°C	11.0	10.3	6.3	3.6	0.1	0.0	.	.	.	1.1	5.1	10.8	48.4
Tn <= –5°C	2.7	2.1	0.2	0.0	0.8	1.6	7.4
Tn <= –10°C	0.6	0.3	0.0	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1986 au 31–07–2015
	34.8	34.6	38.8	33.2	40.4	60.4	48.2	48	39.8	33	22.2	30.6	60.4
	11–1993	14–1990	07–1989	24–1995	27–2008	24–2005	19–2014	24–1987	26–2001	28–1990	10–2008	11–1999	2005
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1986–2010
	62.8	53.3	57.9	57.2	58.9	59.4	61.7	51.1	55.6	68.1	62.6	79.2	727.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1986–2010
Rr >= 1 mm	11.1	9.8	10.3	9.9	9.7	9.1	8.6	8.0	8.0	10.8	11.7	12.4	119.3
Rr >= 5 mm	4.4	4.1	4.3	4.3	4.1	4.3	4.2	3.3	3.6	4.7	4.6	5.4	51.3
Rr >= 10 mm	1.8	1.0	1.5	1.4	1.8	1.4	1.8	1.6	1.7	2.0	1.8	2.5	20.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BUHY (95)

Indicatif : 95119001, alt : 90m, lat : 49°11'36"N, lon : 01°41'36"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 1986–2010												
	429.8	375.8	324.4	244.7	139.1	66.4	27.3	24.9	86.7	188.3	322.6	420.6	2650.6
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 : précipitations (1986–2010), température (1986–2010).