



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BOOS (40)

Indicatif : 40048001, alt : 80m, lat : 43°53'30"N, lon : 01°00'42"W

	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 01–01–1999 au 30–11–2014
	20.5	23.5	27.2	33.2	35.1	40	38.5	40.7	36.7	31.8	26	22	40.7
	05–2001	29–2012	20–2005	30–2005	27–2005	21–2003	21–2009	04–2003	03–2005	04–2004	01–2009	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1999–2010
	10.9	12.3	16.1	18.3	22.1	26	27.2	27.2	24.9	20.6	14	10.6	19.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1999–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1999–2010
	2.2	2.1	4.3	6.8	10.4	13.7	14.5	14.5	11.3	9	4.6	2.3	8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1999 au 30–11–2014
Date	-10.8	-11.2	-10.8	-2.5	-0.5	3	6	6	0.9	-3.3	-9.5	-12.3	-12.3
	13–2003	12–2012	01–2005	08–2003	07–2010	01–2011	16–2012	28–2011	25–2002	29–2012	17–2007	25–2001	2001
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1999–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.3	2.1	7.5	9.8	8.3	3.3	0.3	.	.	31.6
Tx >= 25°C	.	.	1.1	2.7	9.1	17.3	20.6	20.7	13.9	5.3	0.2	.	90.7
Tx <= 0°C	0.6	0.7	1.3
Tn <= 0°C	10.3	10.8	7.1	1.2	0.1	1.6	5.0	10.4	46.4
Tn <= -5°C	1.5	1.1	0.5	0.3	2.0	5.4
Tn <= -10°C	0.1	.	0.1	0.3	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1971 au 30–11–2015
	70	52	59	52.3	59.9	75	45.5	101.2	71.5	91	81	74.4	101.2
	22–2009	03–2003	10–2006	06–1994	13–1980	08–2013	11–1979	27–1972	27–1981	01–1998	06–2000	28–1972	1972
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	121.3	104.5	94.3	109.9	91.5	74	58.4	76.9	91.5	127.6	159	129	1237.9
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.2	11.8	12.0	13.5	12.0	8.9	7.9	9.1	9.6	12.3	13.5	12.7	136.5
Rr >= 5 mm	7.9	6.5	6.6	6.8	6.3	4.8	3.7	4.7	5.3	7.2	8.8	8.0	76.6
Rr >= 10 mm	4.4	3.6	3.1	4.1	2.8	2.5	2.1	2.6	3.1	4.2	5.5	4.6	42.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BOOS (40)

Indicatif : 40048001, alt : 80m, lat : 43°53'30"N, lon : 01°00'42"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1999–2010												
	355.2	304	240.9	166.1	74.5	17.8	6.7	5.6	36.1	109.3	260.7	358.9	1935.8
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 sauf pour les paramètres suivants : température (1999–2010).