



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BOULOGNE–SEM (62)

Indicatif : 62160001, alt : 73m, lat : 50°43'54"N, lon : 01°35'54"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 01–01–1947 au 04–02–2019	
	15	17.4	22.7	26	31.2	32.7	35.4	34.8	31.5	27.2	19.1	17.2	35.4
Date	15–1975	14–1961	30–2017	16–1949	27–2005	21–2017	01–2015	11–2003	13–2016	01–1985	01–2015	10–1978	2015
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.8	6.9	9.3	12	15.4	17.7	20.1	20.5	18.3	14.8	10.5	7.5	13.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.9	4.8	7	9.2	12.4	14.9	17.2	17.7	15.6	12.4	8.4	5.5	10.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.9	2.7	4.6	6.3	9.5	12.1	14.4	14.9	13	10	6.3	3.5	8.4
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1947 au 04–02–2019	
	–13.4	–13.6	–7.8	–2	1.6	4	8	9	5.8	–1	–5.6	–9.6	–13.6
Date	12–1987	01–1956	07–1971	14–1966	07–1997	02–1962	04–1965	31–1956	22–1979	29–1947	30–1978	29–1996	1956
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	0.2	0.5	0.7	1.4
Tx >= 25°C	1.1	2.0	3.6	3.4	1.0	0.1	.	.	11.1
Tx <= 0°C	1.5	0.8	0.0	0.2	0.8	.	3.4
Tn <= 0°C	6.6	6.9	2.4	0.3	0.1	1.5	6.6	24.4
Tn <= –5°C	1.6	1.1	0.0	0.0	0.5	3.3
Tn <= –10°C	0.4	0.0	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–02–1947 au 04–02–2019	
	38	26.6	27.6	42.6	57.1	41.2	34.4	67.6	49.7	54.7	44.3	42	67.6
Date	10–2001	09–2009	08–2001	25–1957	30–1981	26–1981	30–2002	18–1999	13–1976	03–1962	10–1958	03–2006	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	67.9	46.7	53.3	51.4	55.8	50.7	53.5	50.9	68.8	94.5	97	87.4	777.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.0	9.5	10.3	9.4	9.3	8.5	8.3	7.9	10.2	12.7	13.3	12.9	125.3
Rr >= 5 mm	4.7	3.0	3.8	3.5	3.8	3.6	3.8	3.2	4.4	6.0	6.8	6.2	52.7
Rr >= 10 mm	1.5	1.1	1.3	1.3	1.4	1.3	1.5	1.5	2.2	3.2	3.1	3.0	22.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BOULOGNE–SEM (62)

Indicatif : 62160001, alt : 73m, lat : 50°43'54"N, lon : 01°35'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	406.9	372.6	341.1	265.2	176.5	102	45.4	32.9	77.1	173.8	287	387.4	2667.9
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) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 04–02–2019													
	43	40	33	35	37	33	34	34.8	34.3	46	43	38	46.0
Date	25–1990	28–1990	03–2007	01–1994	28–2000	23–2004	20–1992	15–2017	13–2017	16–1987	20–2016	09–1993	1987
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	6.9	6.1	6	5.2	5	4.8	5	4.9	5.3	6.1	6.2	6.3	5.6
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	16.4	11.9	12.8	8.7	7.7	5.6	6.3	6.4	–	12.8	13.5	–	–
>= 28 m/s	2.2	1.2	0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	–	1.3	1.2	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec													
Brouillard	3.5	3.7	5.5	4.0	3.9	3.8	3.6	2.6	1.6	1.5	2.0	4.0	39.8
Orage	0.6	0.5	0.4	0.6	2.0	1.7	2.5	2.0	1.6	2.0	1.5	0.7	16.0
Grêle	0.9	0.7	0.7	0.6	0.3	0.0	.	0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	5.8
Neige	2.3	3.5	1.3	0.7	0.0	0.5	2.1	10.5

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010.