

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOULOGNE–SEM (62)

Indicatif : 62160001, alt : 73m, lat : 50°43'57"N, lon : 1°35'58"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 01–01–1947 au 02–11–2025												
		16.4	18.9	22.7	26	31.2	33.3	39.6	34.8	32.6	27.2	19.1	17.2	39.6
		01–2022	26–2019	30–2017	16–1949	27–2005	29–2019	19–2022	11–2003	10–2023	01–1985	01–2015	10–1978	2022
	Température maximale (moyenne en °C)													
		7.1	7.3	9.7	12.7	15.6	18.1	20.1	20.7	18.5	14.9	10.8	7.9	13.6
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		5.3	5.4	7.4	9.8	12.7	15.3	17.4	18	15.8	12.6	8.8	6	11.2
	Température minimale (moyenne en °C)													
		3.4	3.4	5	7	9.8	12.5	14.7	15.3	13.2	10.3	6.8	4.1	8.8
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1947 au 02–11–2025												
Date		–13.4	–13.6	–7.8	–2	1.6	4	8	9	5.8	–1	–5.6	–9.6	–13.6
		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	0.3	0.5	0.9	0.0	.	.	.	1.7
	Tx >= 25°C	1.0	2.0	3.8	3.7	1.0	0.0	.	.	11.6
Date	Tx <= 0°C	0.8	0.6	0.0	0.1	0.8	2.3
	Tn <= 0°C	6.1	4.8	1.7	0.2	0.1	1.0	5.1	19.0
	Tn <= –5°C	0.8	0.7	0.1	0.4	2.0
	Tn <= –10°C	0.1	0.0	0.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–02–1947 au 02–11–2025												
		38	26.6	27.6	42.6	57.1	41.2	66.8	67.6	49.8	54.7	52.4	42	67.6
		10–2001	09–2009	08–2001	25–1957	30–1981	26–1981	31–2024	18–1999	07–2022	03–1962	04–2019	03–2006	1999
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		77	56	48	48.1	54.6	48	54.3	63.2	69.6	95.8	106.8	103.1	824.5
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	13.4	10.8	9.4	8.7	8.8	8.5	8.2	8.7	9.7	12.8	13.8	14.4	127.2
	Rr >= 5 mm	5.3	4.0	3.4	3.3	4.0	3.4	3.5	4.1	4.2	6.4	7.0	7.5	56.1
	Rr >= 10 mm	2.0	1.2	1.1	1.1	1.5	1.3	1.7	2.0	2.2	3.0	3.4	3.5	24.1
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOULOGNE–SEM (62)

Indicatif : 62160001, alt : 73m, lat : 50°43'57"N, lon : 1°35'58"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	395.1	357.5	329.4	246.1	167.8	91.9	41.4	28	72.1	168.3	276.2	371.4	2545.2
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	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 02–11–2025												
		43	42.1	34.6	35.6	37	33	34	34.8	34.3	46	43	38	46
		25–1990	18–2022	11–2021	12–2023	04–2021	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)	6.6	6.1	5.7	5	4.9	4.8	5	4.9	5.2	5.8	6.1	6.4	5.5
	Nombre moyen de jours avec rafales													
		16.4	12.8	–	8.6	7.8	5.9	7.2	6.9	7.7	12.0	14.2	–	–
>= 16 m/s		2.2	1.1	–	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.8	1.2	–	–
>= 28 m/s														
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
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 1991–2020.