

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOIGNEVILLE (91)

Indicatif : 91069001, alt : 115m, lat : 48°19'31"N, lon : 2°22'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
Date	La température la plus élevée (°C) <div>Records établis sur la période du 01–10–1979 au 31–01–2022</div>													
	15.5	21.4	25.5	28.4	31.6	37.2	40.9	39.7	34.7	30.3	21.8	17.2	40.9	
	30–2002	24–1990	31–2021	21–2018	28–2017	27–2011	25–2019	06–2003	14–2020	01–1985	07–2015	16–1989	2019	
	Température maximale (moyenne en °C)													
	6.9	8.2	12.3	15.9	19.4	22.9	26	25.8	21.4	16.1	10.5	7.2	16.1	
	Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.3	4.8	7.8	10.6	14	17.3	19.9	19.6	15.9	12	7.4	4.6	11.5	
	Température minimale (moyenne en °C)													
	1.7	1.4	3.3	5.3	8.7	11.7	13.6	13.4	10.4	7.9	4.4	2.1	7	
	Date	La température la plus basse (°C) <div>Records établis sur la période du 01–10–1979 au 31–01–2022</div>												
–19.7		–12.6	–11.6	–4.3	–0.1	1.4	4	4.6	2	–3.3	–10.7	–11.5	–19.7	
17–1985		07–1991	01–2005	07–2021	06–2019	05–1991	04–1984	31–1986	19–1994	30–1997	24–1998	31–1985	1985	
Nombre moyen de jours avec														
Tx >= 30°C		.	.	.	.	0.1	2.0	5.7	5.2	0.7	.	.	.	13.7
Tx >= 25°C		.	.	.	0.9	3.2	9.0	17.9	16.3	5.2	0.8	.	.	53.3
Tx <= 0°C		1.9	1.2	0.0	.	.	.	.	.	.	0.3	1.5	5.0	
Tn <= 0°C		10.9	10.9	6.2	2.2	0.0	.	.	.	.	1.2	4.6	10.3	46.3
Tn <= –5°C		2.0	1.6	0.1	.	.	.	.	.	.	0.6	1.3	5.5	
Tn <= –10°C		0.3	0.2	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.0	0.7	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) <div>Records établis sur la période du 01–01–1970 au 31–01–2022</div>													
	32	37.5	18.8	36.5	40	39.5	43	73	38.8	34.5	45	43	73	
	04–1979	25–1997	11–2013	14–1999	10–2020	01–1973	06–2001	24–1987	13–2017	28–1998	20–2015	15–1981	1987	
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	47.6	44	43	46.9	62.5	50	51	49.7	49.8	58.1	54	59	615.6	
	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	11.3	9.5	8.9	9.0	9.4	8.3	7.6	7.3	7.6	9.8	10.6	11.8	111.2
	Rr >= 5 mm	3.0	2.7	3.4	3.3	4.2	3.6	3.1	3.1	3.3	3.8	3.6	4.4	41.6
	Rr >= 10 mm	0.8	0.7	0.7	1.2	1.9	1.4	1.5	1.3	1.5	1.7	1.2	1.0	15.1
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOIGNEVILLE (91)

Indicatif : 91069001, alt : 115m, lat : 48°19'31"N, lon : 2°22'52"E

Date	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	425.1	373.7	315.2	222.3	128.6	50.9	14.8	16.9	75.2	186.2	316.5	414.4	2539.8
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) <span>Statistiques établies sur la période 2001–2020</span>												
	10444	17154	32824	49532	59473	62307	63042	53931	40399	23892	12158	–	–
	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) <span>Records établis sur la période du 01–01–1600 au 01–01–1600</span>												
	–	6	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10
	–	14–2004	25–2004	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2004
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (2001–2020).