

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOULLEVILLE (27)

Indicatif : 27100001, alt : 122m, lat : 49°21'39"N, lon : 0°23'34"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 01–05–2004 au 02–12–2024
	16.8	19.6	24.5	27.7	29.7	35.3	41.3	36.9	33.2	28.7	20.1	16.6	41.3
	01–2022	27–2019	31–2021	19–2018	27–2005	18–2022	25–2019	07–2020	13–2016	02–2023	07–2015	31–2022	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	7.5	8.1	11	15.1	17.6	20.9	23.4	22.6	20.2	15.9	11.1	8.2	15.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	2.7	2.4	3.9	5.7	8.3	11.2	13.1	13.3	11.4	9.2	5.7	3.2	7.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–2004 au 02–12–2024
Date	–9.3	–12.3	–6.2	–2.4	0	3.8	6	7.2	2.5	0.1	–4.7	–7.7	–12.3
	07–2009	11–2012	04–2005	07–2021	14–2010	01–2006	06–2004	07–2017	30–2018	21–2007	29–2010	19–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Tx >= 30°C	0.9	2.3	1.9	0.3	.	.	.	5.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	1.5	4.8	9.4	6.9	3.0	0.2	.	.	26.1
Tx <= 0°C	0.9	0.8	0.1	0.1	0.5	.	2.5
Tn <= 0°C	8.2	6.8	3.8	1.4	0.1	1.6	7.2	29.0
Tn <= –5°C	1.1	1.1	0.3	0.6	3.0
Tn <= –10°C	.	0.2	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–2004 au 02–12–2024
	23	30.4	24	34.8	26.6	36	30.5	40.3	41.5	42	54.6	34.2	54.6
	17–2024	25–2024	05–2020	29–2018	18–2016	10–2010	07–2012	24–2015	11–2017	11–2006	13–2010	05–2005	2010
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	75.6	66.5	62.5	49.6	65.6	59.2	53.4	85.4	56.7	83.4	87.8	105.5	851.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Rr >= 1 mm	14.1	12.9	11.8	9.3	10.4	8.9	9.5	10.3	9.4	12.1	14.2	15.2	138.0
Rr >= 5 mm	5.7	5.2	4.9	3.3	4.9	4.2	3.5	5.2	3.3	5.5	5.5	7.5	58.7
Rr >= 10 mm	1.6	1.6	1.5	1.2	2.2	1.5	1.5	2.8	1.6	2.3	2.8	3.3	24.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOULLEVILLE (27)

Indicatif : 27100001, alt : 122m, lat : 49°21'39"N, lon : 0°23'34"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 2004–2020
	400.2	360.1	327.6	228.1	160	72.5	29.6	31.7	77	170.1	287.5	381.9	2526.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) 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 01–06–2004 au 02–12–2024
	33.8	30.8	27.4	24.2	25.6	29.9	19.9	21.7	22.7	37.8	31.5	31.6	37.8
Date	12–2017	09–2020	28–2016	12–2023	13–2007	24–2019	27–2013	13–2008	24–2012	23–2022	02–2023	24–2013	2022
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2004–2020
	4.2	4.2	3.9	3.2	3.2	2.9	2.9	2.9	2.9	3.3	3.6	4.1	3.4
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2004–2020
>= 16 m/s	7.7	5.3	4.6	2.1	2.5	0.9	–	1.6	1.3	2.2	4.6	6.6	–
>= 28 m/s	0.1	0.2	.	.	.	0.1	–	.	.	0.1	.	0.2	–
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).