

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOUILLE–LORETZ (79)

Indicatif : 79043001, alt : 55m, lat : 47°03'28"N, lon : 0°17'25"O

		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 01–04–2001 au 31–12–2022												
		17.4	22.7	25.5	30.6	33.1	40.6	42.4	40.6	36.2	32.4	23	18.2	42.4
		01–2022	27–2019	19–2005	30–2005	28–2017	18–2022	18–2022	09–2003	14–2020	02–2011	07–2015	19–2015	2022
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		9.2	10.3	13.9	17.7	21	25.2	27.2	27	24	18.8	13.1	9.6	18.1
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		5.9	6.2	8.7	11.7	15	18.9	20.7	20.4	17.4	13.8	9.3	6.2	12.9
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		2.7	2.1	3.5	5.6	9.1	12.7	14.2	13.9	10.7	8.9	5.4	2.8	7.6
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–2001 au 31–12–2022												
Date		–13	–14.5	–10.5	–3.6	–0.5	2.7	7.1	6	1	–2.7	–8.5	–8.5	–14.5
		07–2009	09–2012	01–2005	11–2003	03–2021	01–2006	02–2022	31–2010	20–2012	21–2007	17–2007	21–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.9	4.9	8.1	7.1	3.0	0.1	.	.	24.1
	Tx >= 25°C	.	.	0.1	2.3	5.9	14.6	21.0	19.5	11.3	2.0	.	.	76.7
Date	Tx <= 0°C	0.7	0.9	0.1	0.4	2.1
	Tn <= 0°C	9.9	10.0	6.2	2.2	0.1	1.1	3.3	9.4	42.4
	Tn <= –5°C	1.7	1.4	0.1	0.3	1.3	4.7
	Tn <= –10°C	0.2	0.3	0.1	0.5
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–06–1971 au 31–12–2022												
		34.1	32.8	29.6	34	43.5	34	48.1	46.3	42.1	35.5	34	32	48.1
		21–2021	14–1985	26–1980	28–2012	14–1998	19–2021	12–1979	23–1973	30–1984	03–2006	20–2007	03–1992	1979
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		56.7	44.1	45.1	48.7	51.4	39.1	43.8	39.7	47	68	62	61.3	606.9
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	10.5	9.1	8.7	8.8	8.7	7.2	6.1	6.3	7.2	10.0	10.8	11.4	104.9
	Rr >= 5 mm	3.8	3.1	3.1	3.3	3.6	2.4	3.1	2.5	2.8	4.2	4.0	4.3	40.1
	Rr >= 10 mm	1.7	1.0	0.9	1.2	1.4	1.1	1.2	1.2	1.5	2.2	1.4	1.3	16.1
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOUILLE–LORETZ (79)

Indicatif : 79043001, alt : 55m, lat : 47°03'28"N, lon : 0°17'25"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2001–2020
374.5	333.3	287.2	190.7	102	24.9	6.6	7.4	46.3	132.9	262	367.1	2134.9
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) 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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (2001–2020).