

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE BUISSON (48)

Indicatif : 48032003, alt : 1088m, lat : 44°37'59"N, lon : 3°14'17"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 01–09–2005 au 02–04–2024
	18.2	20.6	20.3	22.7	29.9	35.1	33.2	35.4	29.8	26.7	18.7	17.8	35.4
	01–2022	26–2019	29–2023	09–2011	21–2022	28–2019	07–2015	23–2023	05–2006	01–2023	02–2020	31–2021	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	3.5	4.3	7.8	11.8	15.1	19.9	23.3	22.6	18.4	13.4	7.5	4.6	12.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	–2.8	–3.2	–0.9	1.8	4.9	8.4	10.4	10	7.1	4.9	1.1	–2	3.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–2005 au 02–04–2024
Date	–18.6	–18.4	–12.5	–11.1	–5.5	–1.2	3.3	1.7	–1.6	–6.1	–10.9	–16.2	–18.6
	19–2017	28–2018	09–2010	08–2021	07–2019	13–2019	02–2022	08–2023	09–2019	28–2012	28–2013	18–2010	2017
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Tx >= 30°C	0.3	1.4	1.9	3.7
Tx >= 25°C	0.3	4.9	12.7	10.6	2.6	0.1	.	.	31.1
Tx <= 0°C	5.4	5.3	1.9	0.1	0.1	2.1	5.0	19.8	
Tn <= 0°C	23.0	21.9	19.1	9.5	1.9	0.2	.	.	0.5	4.1	12.3	21.1	113.4
Tn <= –5°C	8.1	8.2	3.1	0.7	0.1	0.3	2.6	6.8	29.9
Tn <= –10°C	1.1	2.0	0.1	0.3	1.4	5.0	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–09–2005 au 02–04–2024
	45	32.4	62.8	53.1	45.6	62.5	51.1	65.2	72.2	77.8	57.5	42	77.8
	08–2018	09–2016	09–2024	25–2019	20–2012	11–2020	30–2016	25–2009	12–2015	20–2019	03–2011	15–2020	2019
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	64.2	55.4	61.3	81.8	91.5	72.1	53.6	62.5	64.6	92	103.5	73.1	875.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Rr >= 1 mm	9.3	8.9	9.7	10.3	10.0	7.7	5.9	6.1	6.8	7.8	11.2	9.6	103.3
Rr >= 5 mm	3.8	4.0	4.2	5.5	5.3	4.3	3.6	3.9	3.6	4.4	5.6	4.3	52.6
Rr >= 10 mm	2.1	1.9	2.2	2.5	3.5	2.6	2.1	2.5	2.0	3.1	3.3	2.4	30.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE BUISSON (48)

Indicatif : 48032003, alt : 1088m, lat : 44°37'59"N, lon : 3°14'17"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 2005–2020
	539.8	493.6	451	335.8	247.5	123.6	59.1	73.5	157.7	274.2	411	518.4	3685.2
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 16–09–2005 au 02–04–2024
	30.8	28.9	32.8	29.7	26.3	25.9	22.8	23.2	23	27.8	29.3	30	32.8
Date	07–2018	13–2017	06–2017	28–2012	08–2016	05–2019	16–2007	09–2019	15–2021	28–2012	05–2018	13–2019	2017
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2005–2020
	4	4.1	4.2	3.9	3.9	3.3	3.2	3.1	3.2	3.9	4	4.1	3.7
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2005–2020
>= 16 m/s	6.4	7.0	7.9	6.4	5.3	2.1	1.5	1.7	2.3	–	6.8	–	–
>= 28 m/s	0.1	0.2	0.2	0.1	–	0.1	–	–
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 (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).