

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOUELLES (76)

Indicatif : 76130001, alt : 232m, lat : 49°43'59"N, lon : 1°30'08"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 01–06–2005 au 02–12–2024
	13.8	17.6	22.6	25.6	27.1	34.6	39	35.5	32.3	27.5	19.2	15.2	39
	29–2013	27–2019	31–2021	19–2018	15–2022	18–2022	25–2019	09–2020	09–2023	01–2011	07–2015	30–2022	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	5.8	6.8	9.9	14.4	16.9	20.6	22.9	22	19.3	14.8	9.9	6.7	14.2
	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
	1.4	1.8	3.5	5.8	8.3	11.3	13.2	13.2	11.3	8.9	5.2	2.4	7.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–12–2024
Date	–11.2	–11.3	–6.4	–3.3	1.2	4.2	8	7.3	4.2	–0.3	–5	–7.9	–11.3
	18–2013	12–2012	13–2013	06–2021	03–2021	01–2006	03–2011	21–2014	30–2018	23–2007	29–2010	31–2016	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Tx >= 30°C	0.5	1.7	1.6	0.3	.	.	.	4.0
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.0	4.3	8.9	5.9	2.1	0.2	.	.	22.5
Tx <= 0°C	2.6	1.5	0.2	0.3	2.1	.	6.7
Tn <= 0°C	10.5	8.3	4.3	0.9	0.1	2.3	8.1	.	34.6
Tn <= –5°C	2.4	1.3	0.1	0.1	1.1	.	5.1
Tn <= –10°C	0.2	0.3	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–12–2024
	23.2	22	29	30.8	43.6	40.1	41.9	70.8	40.4	27.6	45.9	30	70.8
	21–2018	25–2024	10–2008	30–2018	30–2016	25–2009	03–2005	24–2013	08–2010	31–2005	13–2010	26–2019	2013
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	74.5	67.9	60.7	43.1	74.9	59.2	59.1	82.3	58	80.9	81.9	95.9	838.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Rr >= 1 mm	14.1	12.3	11.1	8.0	10.0	8.9	8.9	10.6	8.9	12.3	13.5	14.8	133.4
Rr >= 5 mm	5.4	4.9	4.9	3.1	4.9	4.3	3.8	5.0	3.9	6.0	5.5	6.8	58.4
Rr >= 10 mm	2.3	2.1	1.5	0.9	2.1	1.7	1.7	2.4	1.6	2.5	2.2	3.3	24.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOUELLES (76)

Indicatif : 76130001, alt : 232m, lat : 49°43'59"N, lon : 1°30'08"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
	445.8	386.8	351	237	169.4	79.4	36.1	41.9	91	190.9	313.6	416.8	2759.7
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 11–11–2005 au 02–12–2024
	32.4	30.5	27.7	25.5	26.6	23.6	21.9	21.6	22	27.9	31.2	29.7	32.4
Date	12–2017	28–2007	10–2019	12–2023	14–2015	07–2019	04–2023	02–2023	05–2008	28–2013	02–2023	29–2017	2017
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2005–2020
	–	4.6	4.5	3.8	3.7	3.4	3.3	3.2	3.3	3.8	4.1	4.3	–
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2005–2020
>= 16 m/s	–	–	5.8	2.1	2.8	1.1	0.9	1.6	1.6	2.0	–	–	–
>= 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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).