

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BOUELLES (76)

Indicatif: 76130001, alt: 232m, lat: 49°43'59"N, lon: 1°30'08"E

Mars Avril Mai Juin	Juil. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
plus élevée (°C)	·	Records é	tablis sur la ¡	période du 0°	1–06–2005 aı	ı 02–12–202
22.6 25.6 27.1 34.6	39 35.5	32.3	27.5	19.2	15.2	3
1-2021 19-2018 15-2022 18-2022	25–2019 09–2020	09-2023	01–2011	07–2015	30-2022	201
imale (moyenne en °C)			Statisti	iques établies	s sur la périod	le 2005–202
9.9 14.4 16.9 20.6	22.9 22	19.3	14.8	9.9	6.7	14.
enne (moyenne en °C)		•	Statisti	iques établie	s sur la périod	le 2005–202
6.7 10.1 12.6 15.9	18 17.6	15.3	11.9	7.5	4.6	10.
male (moyenne en °C)		•	Statisti	iques établies	s sur la périod	le 2005–202
3.5 5.8 8.3 11.3	13.2 13.2	11.3	8.9	5.2	2.4	7.
plus basse (°C)	,	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	1–06–2005 au	ı 02–12–202
-6.4 -3.3 1.2 4.2	8 7.3	4.2	-0.3	-5	-7.9	-11.3
3-2013 06-2021 03-2021 01-2006	03–2011 21–2014	30–2018	23–2007	29–2010	31–2016	201
e jours avec			Statisti	iques établie:	s sur la périod	le 2005–202
0.5	1.7 1.6	0.3				4.
	8.9 5.9	2.1	0.2			22.
. 0.1 1.0 4.3	0.0	I				_
0.1 1.0 4.3				0.3	2.1	6.
0.2			0.1	0.3 2.3	2.1 8.1	
0.2			0.1		-	34.
0.2			0.1	2.3	8.1	34. 5.
0.2 . . . 4.3 0.9 . . 0.1 . . .			0.1	2.3	8.1	34. 5.
0.2 . . . 4.3 0.9 . . 0.1 				2.3	8.1	34. 5. 0.
0.2		Records é		2.3	8.1	34. 5. 0.
0.2		1	tablis sur la į	2.3 0.1	8.1 1.1	34. 5. 0.4 02-12-202 70.
0.2	ons (mm) 41.9 70.8	40.4	27.6	2.3 0.1 période du 0° 45.9 13–2010	8.1 1.1	34. 5. 0. 1 02-12-202 70. 201
0.2	ons (mm) 41.9 70.8	40.4	27.6	2.3 0.1 période du 0° 45.9 13–2010	8.1 1.1	34. 5. 0. 1 02–12–202 70. 201
0.2	ons (mm) 41.9 70.8	40.4	27.6 31–2005 Statisti	2.3 0.1 période du 0° 45.9 13–2010 iques établies	8.1 1.1 1-06-2005 at 30 26-2019	34. 5. 0. 1 02-12-202 70. 201 de 2005-202 838.
0.2	ons (mm) 41.9 70.8	40.4	27.6 31–2005 Statisti	2.3 0.1 période du 0° 45.9 13–2010 iques établies	8.1 1.1 1-06-2005 au 30 26-2019 s sur la périod 95.9	34. 5. 0. 1 02–12–202 70. 201 le 2005–202 838.
0.2		40.4	27.6 31–2005 Statisti 80.9	2.3 0.1 période du 0° 45.9 13–2010 iques établies 81.9	8.1 1.1 1-06-2005 at 30 26-2019 s sur la périod 95.9	70.i 201 le 2005–202 838.4

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BOUELLES (76)

(2005-2020).

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
	-	ement g	global (m onibles	noyenne	en J/cm²)							
		d'insolat non disp	i on (moy onibles	yenne en	heures)								
	_	ranspira non disp	i tion pot o	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
		La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 11–11–2005 au 02–12–											
	La rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 11	I–11–2005 au	ı 02–12–202
	La rafal	e maxin	nale de v	vent (m/s	26.6	23.6	21.9	21.6	Records é	etablis sur la p	période du 11	29.7	
Date				,	,	23.6 07–2019	21.9	21.6 02–2023				1	32.
Date	32.4	30.5	27.7	25.5 12–2023	26.6 14–2015	07–2019	04–2023		22	27.9	31.2	29.7	32.4 201
Date	32.4	30.5	27.7	25.5 12–2023	26.6 14–2015	07–2019	04–2023		22	27.9	31.2	29.7	32. 4 201 le 2005–202
Date	32.4 12-2017 Vitesse	30.5 28-2007 du vent 4.6	27.7 10–2019 moyeni	25.5 12-2023 né sur 1 3.8	26.6 14–2015 D mn (me	07-2019 oyenne e	04-2023 en m/s)	02–2023	22	27.9 28-2013 Statisti	31.2 02–2023 ques établies 4.1	29.7 29–2017	32. 201 le 2005–202
Date = 16 m/s	32.4 12-2017 Vitesse	30.5 28-2007 du vent 4.6	27.7 10–2019 t moyeni 4.5	25.5 12-2023 né sur 1 3.8	26.6 14–2015 D mn (me	07-2019 oyenne e	04-2023 en m/s)	02–2023	22	27.9 28-2013 Statisti	31.2 02–2023 ques établies 4.1	29.7 29–2017 s sur la périod 4.3	32.4 201 le 2005–2020
	32.4 12-2017 Vitesse	30.5 28-2007 du vent 4.6 e moyen	27.7 10-2019 t moyeni 4.5 de jours	25.5 12-2023 né sur 10 3.8	26.6 14–2015 0 mn (me 3.7	07-2019 oyenne 6 3.4	04-2023 en m/s) 3.3	3.2	22 05–2008	27.9 28–2013 Statisti 3.8	31.2 02-2023 ques établies 4.1	29.7 29–2017 s sur la périoc 4.3 s sur la périoc	32. 201 le 2005–202
: 16 m/s	32.4 12-2017 Vitesse - Nombre	30.5 28-2007 du vent 4.6 e moyen	27.7 10-2019 t moyeni 4.5 de jours	25.5 12-2023 né sur 10 3.8 s avec ra	26.6 14-2015 0 mn (mo 3.7 afales 2.8	07-2019 oyenne 6 3.4	04-2023 en m/s) 3.3	3.2	22 05–2008	27.9 28–2013 Statisti 3.8 Statisti 2.0	31.2 02–2023 ques établies 4.1 ques établies	29.7 29–2017 s sur la périoc 4.3 s sur la périoc —	32. 201 de 2005-202 de 2005-202

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2005-2020), température (2005-2020), vent

Edité le : 06/12/2024 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE