

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BROUZET LES ALES (30)

Indicatif: 30055001, alt: 603m, lat: 44°07'52"N, lon: 4°17'05"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–2011 au	02-01-202
		19	21.4	24	27	30.1	39.8	35.9	37.5	33.6	28.2	21.5	17.5	39.
	Date	01–2022	24–2020	31–2012	09–2011	24–2011	28–2019	22–2019	04–2017	04–2016	02-2011	16–2015	31–2021	2019
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2011–2020												
		8.2	9	13.4	16.6	20.1	25.3	28.6	28	23.3	17.4	11.9	9.3	17.
		Tempéi	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	sur la périoc	le 2011–202
		5.4	5.5	9.3	12.2	15.4	20.1	22.9	22.6	18.8	14	9.1	6.6	13.
		Tempéi	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	sur la périoc	le 2011–202
		2.5	2	5.1	7.8	10.6	14.9	17.3	17.2	14.2	10.6	6.4	3.9	9.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-01-2011 au	ı 02–01–202
		-6.4	-11.7	-3.8	-1.4	2.2	6.9	10.5	9.6	4.9	-0.7	-4.1	-4.5	-11.
	Date	18–2013	05–2012	15–2013	07–2021	01–2017	01–2011	01–2017	27–2011	27–2020	29–2012	27-2013	12-2012	201
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	sur la périod	le 2011–202
Tx >=	30°C					0.1	4.0	12.5	9.5	1.8				27.
Tx >=	25°C				0.7	4.1	14.4	25.6	23.7	10.0	0.9			79.
		0.4	1.5											1.
Tx <=	0°C	0.4												
Tx <= Tn <=	0°C	7.1	7.4	1.8							0.2	1.4	4.2	22.
			7.4 1.8	1.8							0.2	1.4	4.2	
Tn <=	0°C -5°C	7.1		1.8										2.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	7.1	1.8											2.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	7.1 0.7 Tn : Tempér	1.8 0.6	le, Tx : Temp	érature maxi	male								2. 0.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	7.1 0.7 Tn : Tempér	1.8 0.6	le, Tx : Temp	érature maxi	male				Records 6				2.: 0.: 1 02-01-202
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	7.1 0.7 Tn : Tempéi	1.8 0.6 rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male de pr	écipitati	ons (mn			tablis sur la p	période du 01	-01-2011 au	22. 2.5 0.6 0.2-01-202 12' 201
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	7.1 0.7 Tn:Tempér La haut 66.4 26–2018	1.8 0.6 rature minima teur quo	tidienne 50.5 24–2017	65.1	male de pr 64.7 20-2012	écipitati 43.5 12–2015	ons (mn	n) 76.5	112.1	tablis sur la p	eériode du 01	-01-2011 at	2. 0. 102-01-202 12 201
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	7.1 0.7 Tn:Tempér La haut 66.4 26–2018	1.8 0.6 rature minima teur quo 50.4 27–2016	tidienne 50.5 24–2017	65.1	male de pr 64.7 20-2012	écipitati 43.5 12–2015	ons (mn	n) 76.5	112.1	tablis sur la p	eériode du 01	-01-2011 au 43.2 19-2013	2 0. 102-01-202 12 201 1e 2011-202
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	7.1 0.7 Tn:Tempéi La haut 66.4 26–2018 Hauteu 79.2	1.8 0.6 rature minima teur quo 50.4 27–2016 r de préc 54.2	tidienne 50.5 24–2017 cipitatio	65.1 26-2015 ns (moyo	ale de pr 64.7 20-2012	écipitati 43.5 12-2015 mm)	ons (mn 56.1 07–2014	76.5 09-2018	112.1	tablis sur la p 121 10–2014 Statisti 112.3		-01-2011 at 43.2 19-2013 sur la périoc 49.1	2.: 0.: 102-01-202 12 201 1e 2011-202 923.:
Tn <= Tn <= Tn <= -	0°C -5°C -10°C	7.1 0.7 Tn:Tempéi La haut 66.4 26–2018 Hauteu 79.2	1.8 0.6 rature minima teur quo 50.4 27–2016 r de préd	tidienne 50.5 24–2017 cipitatio	65.1 26-2015 ns (moyo	ale de pr 64.7 20-2012	écipitati 43.5 12-2015 mm)	ons (mn 56.1 07–2014	76.5 09-2018	112.1	tablis sur la p 121 10–2014 Statisti 112.3		-01-2011 au 43.2 19-2013	2.: 0.: 102-01-202 12 201 201 202-01-202 923.:
Tn <= Tn <= Tn <= -	0°C -5°C -10°C	7.1 0.7 . Tn:Tempér La haut 66.4 26-2018 Hauteu 79.2 Nombre	1.8 0.6 rature minima teur quo 50.4 27–2016 r de préc 54.2 e moyen	tidienne 50.5 24-2017 cipitation 80.1 de jours	65.1 26-2015 ns (moye) 82.7		écipitati 43.5 12-2015 mm) 46.5	ons (mn 56.1 07-2014	76.5 09-2018	112.1 21-2020 99	tablis sur la p 121 10–2014 Statisti 112.3	période du 01 110.6 04–2017 ques établies 156.6 ques établies	-01-2011 au 43.2 19-2013 sur la périoc 49.1	2.5 0.0 0.02-01-202 12: 201 201 202-011-202

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

BROUZET LES ALES (30)

Indicatif: 30055001, alt: 603m, lat: 44°07'52"N, lon: 4°17'05"E

	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Anné
Degrés	Jours L	Inifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2011–20
391.6	352.5	271.2	176.9	96.4	16.6	3.6	3	29.9	129.1	265.8	352.2	2088
-	nement (s non disp	•	oyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp	, .	venne en	heures)								
•	t ranspira s non disp	-	entielle (ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	la mavin	nale de v	ent (m/s	5)								
	s non disp	onibles										
Donnée Vitesse		t moyenı	né sur 10) mn (mo	oyenne e	n m/s)						
Vitesse Donnée Nombr	s non disp e du vent	t moyeni onibles de jours			oyenne e	n m/s)						

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2011-2020), température (2011-2020).

Page 2/2

Edité le : 06/10/2025 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