

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 température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–2011 au 02–01–2022												
		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	201
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la pério										s sur la périod	le 2011–202	
		8.2	9	13.4	16.6	20.1	25.3	28.6	28	23.3	17.4	11.9	9.3	17.
		Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 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.
		_ ,			,	20)								
			rature m				110	17.3	17.0	140	I	1	s sur la périod	
		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	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	s sur la périod	le 2011–202
Tx >=	30°C					0.1	4.0	12.5	9.5	1.8				27.
	25°C				0.7	4.1	14.4	25.6	23.7	10.0	0.9			79.
Tx >=														
Tx >= Tx <=	0°C	0.4	1.5											1.
	0°C	0.4 7.1	1.5 7.4	1.8							0.2	1.4	4.2	
Tx <=				1.8							0.2		4.2	22.
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	7.1	7.4 1.8 0.6									1.4		22. 2.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	7.1	7.4 1.8									1.4		22. 2.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	7.1 0.7 Tn : Tempér	7.4 1.8 0.6	le, Tx : Temp	érature maxi							1.4		22. 2.5 0.0
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	7.1 0.7 Tn : Tempér	7.4 1.8 0.6	le, Tx : Temp	érature maxi							1.4		22. 2.5 0.0
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	7.1 0.7 Tn : Tempér	7.4 1.8 0.6 rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male de pr	écipitati	ons (mm			tablis sur la p	1.4	-01-2011 au	22. 2.: 0.: 02-01-202
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	7.1 0.7 Tn : Tempér La haut 66.4 26–2018	7.4 1.8 0.6 rature minima teur quo 50.4	le, Tx : Temp tidienne 50.5 24–2017	65.1	male Ale de pr 64.7 20–2012	écipitati 43.5	ons (mn	n) 76.5	Records é	tablis sur la p	1.4 	-01-2011 at	22. 2. 0. 102-01-202 12 201
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	7.1 0.7 Tn : Tempér La haut 66.4 26–2018	7.4 1.8 0.6 rature minima teur quo 50.4 27–2016	le, Tx : Temp tidienne 50.5 24–2017	65.1	male Ale de pr 64.7 20–2012	écipitati 43.5	ons (mn	n) 76.5	Records é	tablis sur la p	1.4 	-01-2011 at 43.2	22. 2.: 0.: 102-01-202 12 201
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	7.1 0.7 Tn:Tempér La haut 66.4 26–2018 Hauteu 79.2	7.4 1.8 0.6 reture minima teur quo 50.4 27–2016	tidienne 50.5 24–2017 cipitatio	65.1 26–2015 ns (moye) 82.7	male ale de pr 64.7 20–2012 enne en	écipitati 43.5 12-2015	ons (mn 56.1 07-2014	76.5 09-2018	Records é 112.1 21–2020	tablis sur la p 121 10–2014 Statisti 112.3	1.4 	-01-2011 au 43.2 19-2013	22. 2.: 0.: 0.2-01-202 12 201 2e 2011-202 923.:
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	7.1 0.7 Tn:Tempér La haut 66.4 26–2018 Hauteu 79.2	7.4 1.8 0.6 reture minima teur quo 50.4 27–2016 r de préc 54.2	tidienne 50.5 24–2017 cipitatio	65.1 26–2015 ns (moye) 82.7	male ale de pr 64.7 20–2012 enne en	écipitati 43.5 12-2015	ons (mn 56.1 07-2014	76.5 09-2018	Records é 112.1 21–2020	tablis sur la p 121 10–2014 Statisti 112.3	1.4 	-01-2011 at 43.2 19-2013 s sur la périoc 49.1	22. 2.1 0.0 1.02-01-202 12: 201 1e 2011-202 923.5
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	7.1 0.7 Tn:Tempér La haut 66.4 26-2018 Hauteu 79.2	7.4 1.8 0.6 rature minima teur quo 50.4 27–2016 r de préc 54.2 e moyen	le, Tx : Temp tidienne 50.5 24-2017 cipitation 80.1 de jours	### defautive maxima ####################################	64.7 20-2012 enne en	écipitati 43.5 12-2015 mm) 46.5	ons (mn 56.1 07-2014	76.5 09-2018	Records 6 112.1 21–2020	tablis sur la p 121 10–2014 Statisti 112.3	1.4 	-01-2011 au 43.2 19-2013 s sur la périoc 49.1	12 ² 201 1e 2011–202 923.5

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

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours L	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statist	iques établies	s sur la pério	de 2011–2020
391.6	352.5	271.2	176.9	96.4	16.6	3.6	3	29.9	129.1	265.8	352.2	2088.8
-	nement of	global (monibles	oyenne	en J/cm²)							
	d'insolat non disp	ion (moy onibles	venne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pote	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	l e maxin non disp	n ale de v onibles	rent (m/s	s)								
	du vent	t moyenr onibles	né sur 10) mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen non disp	de jours	s avec ra	afales								
	·		s avec b	rouillard	/ orage	/ arêle /	neige					

- : donnée manquante

Données non disponibles

. : 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 : 09/04/2024 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