

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BRUSQUE_SAPC (12)

Indicatif: 12039001, alt: 858m, lat: 43°44'58"N, lon: 2°56'19"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02–11–202	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–03–2007 au 02–11–202													
3	21.5	21.9	29	30.8	39	36.2	35.1	29	28.5	23.2	22.3	21.3		
202	31–2021	11–2015	02-2011	09–2011	23–2023	30-2024	17–2022	25–2017	13–2024	17–2014	27–2019	01–2022	Date	
e 2007–202	sur la périoc	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	aximale	rature m	Tempéi		
14.	7.1	9.4	15.3	20.7	25	24.5	21.2	16.7	13.7	10.1	6.7	5.9		
Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020														
1	4.5	6.9	12	16.3	20	19.6	16.8	12.6	9.8	6.5	3.6	3.2		
le 2007–202	sur la périoc	ques établies	Statisti					e en °C)	movenn	inimale	rature m	Tempéi		
7.3	1.9	4.4	8.8	12	14.9	14.7	12.5	8.6	5.9	2.9	0.5	0.6		
02–11–202	-03-2007 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus	pérature	La tem		
-13.	-10.4	-5.9	-3.2	1.7	7.3	7.5	4.2	-1.6	-4.7	-8.4	-13.7	-9.1		
201	26–2010	16–2007	28-2012	27–2007	31–2010	24–2011	20–2010	05–2019	03–2022	09–2010	08–2012	18–2013	Date	
e 2007–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
8.9				0.5	4.6	3.1	0.6						30°C	Tx >=
			0.5				A	1.3	0.2				25°C	Tx >=
46.			0.5	5.5	16.2	15.6	7.1							Tx <=
_	2.2	0.4	0.5	5.5	16.2	15.6	7.1			0.5	3.5	2.2	0°C	
8.	2.2 9.5		0.5	5.5				0.3	1.1	0.5 5.7	3.5 11.6	12.9	0°C	Tn <=
8. 46.		0.4		5.5	•			0.3	1.1					Tn <=
8. 46. 7.	9.5	0.4 4.6		5.5				0.3		5.7	11.6	12.9	0°C -5°C	
8. 46. 7.	9.5 1.4	0.4 4.6 0.2	0.8	5.5				nale	érature maxi	5.7 0.6	11.6 3.3 1.1	12.9 2.4 Tn : Tempé	0°C -5°C	Tn <=
	9.5 1.4 0.2	0.4 4.6 0.2	0.8			ons (mn	écipitati	male	érature maxima	5.7 0.6	11.6 3.3 1.1 rature minima	12.9 2.4 Tn:Tempéi	0°C -5°C	Tn <=
8.3 46.3 7.3 1.3 02–11–202 167.3	9.5 1.4 0.2 -03-2007 at	0.4 4.6 0.2	0.8 tablis sur la p	Records 6		ons (mn	écipitati 71.4	nale de pr	érature maxima	5.7 0.6 	11.6 3.3 1.1 rature minima teur quo 93.5	12.9 2.4 Tn : Tempéi La haut 128.9	0°C -5°C -10°C	Tn <=
8. 46. 7.: 1.: 02-11-202 167.:	9.5 1.4 0.2	0.4 4.6 0.2	0.8			ons (mn	écipitati 71.4	79.4 27-2008	frature maxima 70.8 19–2025	5.7 0.6	11.6 3.3 1.1 rature minima teur quo 93.5 22–2021	12.9 2.4 . Tn:Tempér La haut 128.9 03–2008	0°C -5°C	Tn <=
8. 46. 7. 1. 102-11-202 167. 201	9.5 1.4 0.2 -03-2007 at	0.4 4.6 0.2 . erriode du 01 145 28–2014 ques établies	0.8	Records 6	38.6 29-2012	ons (mn	écipitati 71.4	79.4 27–2008	erature maxima 70.8 19–2025	5.7 0.6	11.6 3.3 1.1 rature minima teur quo 93.5	12.9 2.4 . Tn:Tempéi La haut 128.9 03–2008 Hauteu	0°C -5°C -10°C	Tn <=
8. 46. 7. 1. 102–11–202 167. 201	9.5 1.4 0.2 -03-2007 at 38.6 22-2010	0.4 4.6 0.2	0.8	Records 6		ons (mn	écipitati 71.4	79.4 27-2008	frature maxima 70.8 19–2025	5.7 0.6	11.6 3.3 1.1 rature minima teur quo 93.5 22–2021	12.9 2.4 . Tn:Tempér La haut 128.9 03–2008	0°C -5°C -10°C	Tn <=
8. 46. 7. 1. 102-11-202 167. 201 1202-202 1103.	9.5 1.4 0.2 -03-2007 au 38.6 22-2010	0.4 4.6 0.2 . ériode du 01 145 28–2014 ques établies 140.3	. 0.8	Records é 167.3	38.6 29-2012	ons (mm 38.9	écipitati 71.4 08-2013	79.4 27–2008	maxima 70.8 19–2025 ns (moye	5.7 0.6 	11.6 3.3 1.1 rature minima teur quo 93.5 22–2021 r de prée	12.9 2.4 . Tn:Tempér La haut 128.9 03–2008 Hauteu 96.7	0°C -5°C -10°C	Tn <=
8. 46. 7. 1. 102-11-202 167. 201 103.	9.5 1.4 0.2 -03-2007 at 38.6 22-2010 sur la périoc 70.3	0.4 4.6 0.2 . ériode du 01 145 28–2014 ques établies 140.3	. 0.8	Records é 167.3	38.6 29-2012	ons (mm 38.9	écipitati 71.4 08-2013	79.4 27–2008	maxima 70.8 19–2025 ns (moye	5.7 0.6 	11.6 3.3 1.1 rature minima teur quo 93.5 22–2021 r de prée	12.9 2.4 . Tn:Tempér La haut 128.9 03–2008 Hauteu 96.7	0°C -5°C -10°C	Tn <=
8. 46. 7. 1. 102–11–202 167. 201 102–202 1103.	9.5 1.4 0.2 -03-2007 at 38.6 22-2010 sur la périoc 70.3	0.4 4.6 0.2 . vériode du 01 145 28–2014 ques établies 140.3	. 0.8	Records é 167.3 16–2014	38.6 29-2012	ons (mm 38.9 05-2012	écipitati 71.4 08-2013 mm) 58.6	79.4 27-2008 enne en 1	rature maxima 70.8 19–2025 ns (moyell 112.3	5.7 0.6 	11.6 3.3 1.1 rature minima teur quo 93.5 22–2021 r de prée 70.9 e moyen	12.9 2.4 . Tn:Tempér La haut 128.9 03–2008 Hauteu 96.7 Nombre	0°C -5°C -10°C	Tn <= Tn <=

rage 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

BRUSQUE_SAPC (12)

Indicatif: 12039001, alt: 858m, lat: 43°44'58"N, lon: 2°56'19"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2007–2020
457.8	416.4	355.7	245.9	169.9	68.6	25.4	23.5	73.1	187.6	332.3	418.5	2774.
Données	non disp	onibles	noyenne (/enne en)							
Données	s non disp	onibles										
Données La rafa	non disp	onibles	entielle (/ent (m/s			,	,					
Vitocco	du vent	-	né sur 10) mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	non disp	onibles										
Données Nombr	·	de jours	s avec ra	nfales								

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2007-2020), température (2007-2020).

Page 2/2

Edité le : 06/11/2025 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