

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **BRAGNY SUR SAONE (71)**

Indicatif: 71054001, alt: 183m, lat: 46°55'34"N, lon: 5°01'20"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 31–05–202												
		15.3	20	25.4	29.1	31.6	38.6	40.3	39.6	36	28.3	21.9	16.3	40.3
	Date	30–2013	27–2019	31–2021	21–2018	27–2017	28–2011	24–2019	07–2015	14-2020	02–2011	07–2015	23–2012	2019
		Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 20											le 2011–2020	
		6.8	8.8	14.1	18.5	21.1	26.1	28.4	28.1	24	17.2	10.6	7.5	17.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2011–202
		4.1	4.7	8.5	11.9	14.9	19.4	21.2	20.9	17.3	12.5	7.4	4.8	12.
		Temnér	ature m	inimale	(movenn	o on °C\					Statisti	auge átablige	s sur la périoc	lo 2011 202
		1.4	0.6	3	5.3	8.7	12.7	14.1	13.7	10.6	7.9	4.3	2.2	
			_		L (0	١٠)								
		<b>La tem</b>	pérature -12.9	-5.4	-3.5	(C) -0.6	5.6	6.3	6.2	Records é	tablis sur la p	eriode du 01 -4.2	-01-2011 au	-12.9
	Date	26–2017	05–2012	16–2013	02-2020	06–2019	12-2011	30–2015	26–2018	26–2018	29–2012	30–2016	13–2012	201
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	
Tx >=	30°C				•	0.8	6.3	12.0	10.7	3.5	•			33.
Tx >=	25°C				3.6	8.4	17.2	23.9	22.0	12.6	1.8			
	25°C 0°C	1.0	1.1				17.2	23.9	22.0	12.6			1.1	3.2
Tx >=		1.0 11.8	1.1 12.3	5.6		0.1		23.9			0.7		9.6	3.:
Tx >= Tx <=	0°C			5.6 0.1									-	3.: 46.
Tx >= Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	11.8 1.5	12.3 2.0 0.4	0.1	2.1	0.1					0.7	3.8	9.6	3. 46. 3.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	11.8 1.5 Tn : Tempér	12.3 2.0 0.4	0.1 le, Tx : Temp	2.1	0.1					0.7	3.8	9.6	3.: 46.: 3.:
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	11.8 1.5 Tn : Tempér	12.3 2.0 0.4 rature minima	0.1	2.1 . érature maxi	0.1	écipitati	ons (mn			0.7	3.8	9.6 0.3	3.2 46.0 3.9 0.4
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	11.8 1.5 Tn : Tempér La haut	12.3 2.0 0.4 rature minima teur quo 17.6	0.1 . le, Tx : Temp tidienne	2.1 . érature maxima maxima 29.2	0.1 	écipitati	ons (mn	n) 39.2	Records 6	0.7 . tablis sur la p	3.8	9.6 0.3	68
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	11.8 1.5 Tn : Tempér La haut 26.2 10-2013	12.3 2.0 0.4 rature minima teur quo 17.6 13–2016	0.1 le, Tx : Temp tidienne 24.9	2.1 . érature maxima maxima 29.2 25–2019	0.1 male ale de pr 44.2 21–2012	écipitati 45.5	ons (mn			0.7	3.8	9.6 0.3	3.2 46.0 3.9 0.4
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	11.8 1.5 . Tn:Tempér La haut 26.2 10-2013 Hauteu	12.3 2.0 0.4 reture minima teur quo 17.6 13–2016	0.1le, Tx : Temp tidienne 24.9 12-2011	2.1 érature maxima 29.2 25–2019 ns (moye	0.1 male ale de pr 44.2 21–2012	écipitati 45.5 19–2013	ons (mn	39.2 30-2017	Records 6 34.2 16–2015	0.7 tablis sur la p	3.8	9.6 0.3	3.3 46.1 3.9 0.4 131-05-202 6 202
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	11.8 1.5 Tn : Tempér La haut 26.2 10-2013	12.3 2.0 0.4 rature minima teur quo 17.6 13–2016	0.1 le, Tx : Temp tidienne 24.9	2.1 . érature maxima maxima 29.2 25–2019	0.1 male ale de pr 44.2 21–2012	écipitati 45.5	ons (mn	n) 39.2	Records 6	0.7 tablis sur la p	3.8	9.6 0.3	3.2 46.0 3.9 0.4 131-05-202 68 2020
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	11.8 1.5 . Tn:Tempér La haut 26.2 10–2013 Hauteu 65.7	12.3 2.0 0.4 reture minima teur quo 17.6 13–2016	0.1 . le, Tx : Temp tidienne 24.9 12-2011 cipitatio	2.1 . érature maxima 29.2 25–2019 ns (moye	0.1 male ale de pr 44.2 21–2012 enne en	écipitati 45.5 19–2013	ons (mn 63.3 28-2013	39.2 30-2017	Records 6 34.2 16–2015	. 0.7	3.8	9.6 0.3 -01-2011 au 25.2 03-2012	3.2 46.0 3.5 0.4 131-05-202 60 2020 de 2011-2020 845.5
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	11.8 1.5 . Tn:Tempér La haut 26.2 10–2013 Hauteu 65.7	12.3 2.0 0.4 reture minima teur quo 17.6 13–2016 r de préc	0.1 . le, Tx : Temp tidienne 24.9 12-2011 cipitatio	2.1 . érature maxima 29.2 25–2019 ns (moye	0.1 male ale de pr 44.2 21–2012 enne en	écipitati 45.5 19–2013	ons (mn 63.3 28-2013	39.2 30-2017	Records 6 34.2 16–2015	. 0.7	3.8	9.6 0.3 -01-2011 at 25.2 03-2012 s sur la périoc	3.2 46.0 3.5 0.4 131-05-202 60 2020 de 2011-2020 845.5
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	11.8 1.5 . Tn : Tempér La haut 26.2 10-2013 Hauteu 65.7 Nombre	12.3 2.0 0.4 ature minima teur quo 17.6 13–2016 r de préc 48 e moyen	0.1 . le, Tx : Temp tidienne 24.9 12-2011 cipitation 55.8 de jours	2.1 . érature maxima maxima 29.2 25-2019 ns (moye 61.8	0.1 . male ale de pr 44.2 21-2012 enne en	écipitati 45.5 19-2013 mm) 73.6	63.3 28-2013	39.2 30–2017	Records 6 34.2 16–2015	0.7 . tablis sur la p 68 02–2020 Statisti 81.9	3.8	9.6 0.301-2011 au 25.2 03-2012 s sur la périoc 73.6 s sur la périoc	3.3 46.1 3.9 0.4 131-05-202 6 202 18 2011-202 845.9

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

## **BRAGNY SUR SAONE (71)**

Indicatif: 71054001, alt: 183m, lat: 46°55'34"N, lon: 5°01'20"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	<b>Inifiés</b> (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	sur la périod	de 2011–2020
430.5	376.5	293.6	183.1	106.9	21.6	7.6	9.6	49.5	170.6	316.7	407.9	2374.1
-	ement g	<b>global</b> (m onibles	noyenne	en J/cm²)	)							
	l'insolat non disp	i <b>on</b> (moy onibles	/enne en	heures)								
•	ranspira non disp	ition pote	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	e maxin	nale de v onibles	ent (m/s	3)								
	du vent	t <b>moyenr</b> onibles	né sur 10	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
	-	de jours	s avec ra	ıfales								
Donnees	non disp	onibles										

- : 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 : 06/11/2025 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