

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BURE LES TEMPLIERS_SAPC (21)

Indicatif: 21116002, alt: 461m, lat: 47°43'10"N, lon: 4°56'53"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	–12–2007 au	02–11–202
		14.1	23.1	24.1	26.8	30.2	36	38.7	36.8	32.1	29.2	21.1	15.2	38.
	Date	01–2023	27–2019	31–2021	21–2018	24–2009	18-2022	24–2019	13–2025	05-2023	08-2023	07–2015	17–2019	201
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la pério										le 2007–202		
		4.6	6	10.5	15.1	18	22.4	25.1	24.3	20.1	14.5	9.2	5.7	14.
		Tempér	rature m	ovenne	(movenn	e en °C)				I.	Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202
		2.2	3	6.5	10.4	13.3	17.3	19.6	19.3	15.5	11.1	6.6	3.3	10
		T (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00)								
		-0.1	rature m 0.1	2.5	moyenn 5.7	e en ³ C)	12.1	14.2	14.2	10.9	7.7	ques établies	s sur la périod	e 2007–202 6 .
		-0.1	0.1	2.0	3.1	0.0	12.1	14.2	14.2	10.9	1.1	3.9	'	0.
		La temp	pérature	la plus	basse (°	C)			1	Records é	tablis sur la p	période du 01	–12–2007 au	02–11–202
		-10.2	-15.4	-7.1	-5.6	-0.5	4.5	7.4	6.8	1.9	-3.4	-6.5	-15.7	-15.
	Date	07–2017	07–2012	07–2010	06–2021	06–2019	12–2024	15–2016	11–2016	30–2022	28–2012	30–2010	20–2009	200
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	e 2007–202
Tx >=	30°C	•				0.1	2.0	4.9	4.3	0.4				11.
Tx >=	25°C				0.2	1.9	8.7	15.5	13.1	5.1	0.1			44.
		- 4	3.3	0.3								0.4	2.9	12
Tx <=	0°C	5.1	0.0											
Tx <= Tn <=	0°C	15.2	12.5	8.2	2.4	0.2					1.3	4.8	11.5	56
				8.2 0.9	2.4	0.2					1.3	4.8 0.2	11.5 2.3	
Tn <= Tn <=	0°C	15.2	12.5											10
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	15.2 4.4 0.1	12.5 3.1	0.9								0.2	2.3	10
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	15.2 4.4 0.1 Tn : Tempér	12.5 3.1 1.1	0.9 le, Tx : Temp	érature maxi	male						0.2	2.3	10. 1.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	15.2 4.4 0.1 Tn : Tempér	12.5 3.1 1.1	0.9 le, Tx : Temp	érature maxi	male						0.2	2.3	10. 1.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	15.2 4.4 0.1 Tn : Tempér La haut	12.5 3.1 1.1 rature minima	0.9 lle, Tx : Temp	érature maxi	male ale de pr	écipitati	ons (mm		Records é	tablis sur la p	0.2	2.3 0.3	10. 1. 02-11-202 53.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	15.2 4.4 0.1 Tn : Tempér La haut 30.7	12.5 3.1 1.1 rature minima teur quo 28.9	0.9 le, Tx : Temp tidienne 44.1 31–2024	érature maxi maxima 29 26–2013	male 46.3 12–2024	écipitati 48.1 29-2024	ons (mn	n) 51.2	Records é	tablis sur la p 53.6 02–2020	0.2 	2.3 0.3 -12-2007 at 27.7	10 1.02-11-20 53 20
Tn <=	0°C -5°C -10°C	15.2 4.4 0.1 Tn : Tempér La haut 30.7	12.5 3.1 1.1 rature minima teur quo 28.9 01–2013	0.9 le, Tx : Temp tidienne 44.1 31–2024	érature maxi maxima 29 26–2013	male 46.3 12–2024	écipitati 48.1 29-2024	ons (mn	n) 51.2	Records é	tablis sur la p 53.6 02–2020	0.2 	2.3 0.3 -12-2007 au 27.7 21-2018	10. 1. 102-11-202 53. 202
Tn <=	0°C -5°C -10°C	15.2 4.4 0.1 Tn : Tempér La haut 30.7 30–2016 Hauteu 76.4	12.5 3.1 1.1 reture minima teur quo 28.9 01–2013 r de préd	0.9 le, Tx : Temp tidienne 44.1 31–2024 cipitatio	erature maxima 29 26–2013 ns (moyo	male de pr 46.3 12-2024 enne en	écipitati 48.1 29–2024 mm)	ons (mn 47.6	51.2 13–2024	Records é 34.4 21–2025	tablis sur la p 53.6 02–2020 Statisti 79.8	0.2 	2.3 0.3 -12-2007 at 27.7 21-2018 s sur la périoc	10. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	15.2 4.4 0.1 Tn : Tempér La haut 30.7 30–2016 Hauteu 76.4	12.5 3.1 1.1 rature minima teur quo 28.9 01–2013 r de prée	0.9 le, Tx : Temp tidienne 44.1 31–2024 cipitatio	erature maxima 29 26–2013 ns (moyo	male de pr 46.3 12-2024 enne en	écipitati 48.1 29–2024 mm)	ons (mn 47.6	51.2 13–2024	Records é 34.4 21–2025	tablis sur la p 53.6 02–2020 Statisti 79.8	0.2 	2.3 0.3 -12-2007 at 27.7 21-2018 s sur la périoc 97.4	10. 1. 10. 11. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1
Tn <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	15.2 4.4 0.1 Tn : Tempér La haut 30.7 30-2016 Hauteu 76.4 Nombre	12.5 3.1 1.1 1.1 reture minima teur quo 28.9 01–2013 r de préc 62.4 e moyen	0.9 le, Tx : Temp tidienne 44.1 31–2024 cipitation 69.4 de jours	érature maxima 29 26–2013 ns (moye 65.9	male 46.3 12-2024 enne en 87.9	écipitati 48.1 29-2024 mm) 85.2	ons (mn 47.6 14-2021 66.3	51.2 13-2024	Records é 34.4 21–2025	tablis sur la p 53.6 02–2020 Statisti 79.8	0.2 bériode du 01 40.5 21–2016 ques établies 81.8 ques établies	2.3 0.3 -12-2007 au 27.7 21-2018 s sur la périoc 97.4	53. 202 le 2007–202 898.

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

BURE LES TEMPLIERS_SAPC (21)

Indicatif: 21116002, alt: 461m, lat: 47°43'10"N, lon: 4°56'53"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Anné
Degrés	Jours L	J nifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	sur la périod	de 2007–20
488.9	423.2	356	229.4	150.7	56.9	22.6	27.2	91.2	214.9	343.2	454.3	2858
-	nement (s non disp	global (monibles	noyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp	t ion (moy	enne en	heures)								
-	ranspira s non disp	ation pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	le maxin s non disp	nale de v	ent (m/s	s)								
	du vent s non disp	t moyeni onibles	né sur 10) mn (mo	oyenne e	n m/s)						
	e moyen s non disp	de jours	s avec ra	afales								

- : 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