

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **BEHONNE\_SAPC (55)**

Indicatif: 55041001, alt: 301m, lat: 48°47'44"N, lon: 5°11'18"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	I-09-2007 au	ı 03–11–202
		15	21.4	25.4	27.4	32.1	36.2	40.4	37.2	34.3	28.2	22.6	16.4	40.4
	Date	01–2023	27–2019	31–2021	20–2018	28-2017	28–2011	25–2019	19–2012	14–2020	13–2023	08-2015	31–2022	2019
		Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2007–2020												
		5.1	6.4	10.8	15.7	18.8	22.5	25.2	24.6	20.5	15	9.5	6.2	1
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202
		2.9	3.6	6.8	10.7	13.7	17.2	19.7	19.4	15.6	11.5	7	3.9	1
		T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00\	-	-		l				
		0.6	rature m	2.9	moyenn 5.7	e en °C) 8.6	11.9	14.1	14.2	10.7	Statisti 8	ques établies	s sur la périod	le 2007–202
		0.6	0.7	2.9	5.7	0.0	11.9	14.1	14.2	10.7	0	4.4	1.0	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	(C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-09-2007 au	ı 03–11–202
		-11	-14.2	-7.3	-4.4	-0.7	3.5	6.7	4.5	2.2	-3.2	-5.5	-16.4	-16.4
	Date	07–2009	07–2012	01–2018	04–2022	03–2021	05–2009	31–2015	26–2018	30–2022	29–2012	30–2020	20–2009	200
		Nombre	e moyen	de jours	savec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2007–202
	30°C					0.3	1.9	5.2	4.4	0.7				12.4
Tx >=	3000	•												
Tx >= Tx >=	25°C				0.6	2.8	8.5	15.6	13.3	5.3	0.6			46.
		3.8	2.5	0.2	0.6	2.8	8.5	15.6	13.3	5.3	0.6	0.4	2.4	
Tx >=	25°C	3.8	2.5 11.6	0.2 6.5		2.8		15.6			0.6	0.4 4.1	2.4 10.6	9.
Tx >= Tx <=	25°C 0°C													9. 50.
Tx >= Tx <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	14.0 2.8 0.2	11.6 2.5 0.9	6.5 0.7	2.6	0.2					0.9	4.1	10.6	9. 50. 7.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	14.0 2.8 0.2	11.6	6.5 0.7	2.6	0.2					0.9	4.1 0.2	10.6	9. 50.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	14.0 2.8 0.2 Tn : Tempér	11.6 2.5 0.9	6.5 0.7	2.6	0.2					0.9	4.1	10.6	9.7.5 50.0 7.9
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	14.0 2.8 0.2 Tn : Tempér	11.6 2.5 0.9	6.5 0.7	2.6	0.2					0.9	4.1	10.6 1.7 0.2	46.7 9.1 50.0 7.5 1.3 u 03-11-202 95.8
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	14.0 2.8 0.2 Tn : Tempér La haut	11.6 2.5 0.9 rature minima	6.5 0.7	2.6 . érature maxi	0.2	écipitati	ons (mn			0.9	4.1 0.2	10.6 1.7 0.2	9.4 50.4 7.9 1.3 4.03–11–202 95.9
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	14.0 2.8 0.2 Tn:Tempér La haut 27.6 02-2024	11.6 2.5 0.9 rature minima teur quo 45	6.5 0.7 lle, Tx : Temp tidienne 27.6 29–2015	2.6 . érature maxima maxima 48.6 08–2022	0.2	écipitati 54.8 24–2021	ons (mn		Records 6	0.9 	4.1 0.2	10.6 1.7 0.2 1-09-2007 at	9. 50. 7.: 1.: 1.: 1.: 1.: 202 95. 202
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	14.0 2.8 0.2 Tn:Tempér La haut 27.6 02-2024	11.6 2.5 0.9 rature minima teur quo 45 02–2020	6.5 0.7 lle, Tx : Temp tidienne 27.6 29–2015	2.6 . érature maxima maxima 48.6 08–2022	0.2	écipitati 54.8 24–2021	ons (mn		Records 6	0.9 	4.1 0.2	10.6 1.7 0.2 1-09-2007 at 28 22-2012	9. 50. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	14.0 2.8 0.2 Tn:Tempér La haut 27.6 02-2024 Hauteu 81.2	11.6 2.5 0.9 reture minima teur quo 45 02–2020 r de préc	6.5 0.7 	2.6 . érature maxima 48.6 08–2022 ns (moye	0.2	écipitati 54.8 24–2021	ons (mn 95.5		Records é 75.8	. 0.9	4.1 0.2	10.6 1.7 0.2 1-09-2007 at 28 22-2012 s sur la périoc 96.6	9.1 50.0 7.5 1.3 1.3 95.5 202 855.7
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	14.0 2.8 0.2 Tn:Tempér La haut 27.6 02-2024 Hauteu 81.2	11.6 2.5 0.9 rature minima teur quo 45 02–2020 r de prée	6.5 0.7 	2.6 . érature maxima 48.6 08–2022 ns (moye	0.2	écipitati 54.8 24–2021	ons (mn 95.5		Records é 75.8	. 0.9	4.1 0.2	10.6 1.7 0.2 1-09-2007 at 28 22-2012	9.1 50.0 7.5 1.3 1.3 95.5 202 855.7
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C -5°C -10°C	14.0 2.8 0.2 Tn : Tempér La haut 27.6 02-2024 Hauteu 81.2 Nombre	11.6 2.5 0.9 rature minima teur quo 45 02–2020 r de préc 71.2 e moyen	6.5 0.7 . lle, Tx : Temp tidienne 27.6 29-2015 cipitation 64.3 de jours	2.6 . érature maxima 48.6 08-2022 ns (moye 50.2	0.2 	<b>écipitati</b> 54.8 24–2021 mm) 64	ons (mn 95.5 14–2021	64.2 15-2010	Records 6 75.8 13–2017	. 0.9	4.1 0.2 .  période du 01 27.2 06–2010  ques établies 80  ques établies	10.6 1.7 0.2 1-09-2007 at 28 22-2012 s sur la périoc 96.6 s sur la périoc	9.1 50.0 7.9 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3

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

## **BEHONNE\_SAPC (55)**

Indicatif: 55041001, alt: 301m, lat: 48°47'44"N, lon: 5°11'18"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I <b>nifiés</b> (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–2020
469.2	408.8	345.9	219.3	139.8	55.8	20.1	24.1	87.1	203.6	330.8	437.3	2741.
•	nement g s non disp	,	oyenne	en J/cm²	)							
	<b>d'insolat</b> s non disp	, ,	enne en	heures)								
-	ranspira	-	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
Domico	s non disp	onibles										
	s non disp		ent (m/s	s)								
La rafa		nale de v	r <b>ent</b> (m/s	s)								
La rafa Données Vitesse	le maxin	nale de v onibles : moyenr	`		oyenne e	n m/s)						
La rafa Données Vitesse Données Nombre	le maxin s non disp	nale de vonibles moyenronibles de jours	né sur 10	<b>) mn</b> (mo	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 (2007-2020), température (2007-2020).

Page 2/2

Edité le : 06/11/2024 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