

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **BELLEGARDE (01)**

Indicatif: 01033002, alt: 350m, lat: 46°05'11"N, lon: 5°48'51"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	-04-1994 au	20–12–202
		16.7	20.2	25.4	29.6	33.8	36.5	38.6	39.9	33.1	28	22.9	16.4	39.
	Date	01–2023	25–2021	31–2021	21–2018	24–2009	27–2019	31–2020	24-2023	11–2023	02–2011	02–2020	08-2000	20:
		Tempér	rature m	aximale	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1994–202
		5.9	8.3	13	17.1	21	25.2	27.5	26.9	22.3	17.2	10.5	6.2	16
		Tempér	rature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1994–20
		2.1	3.4	7	10.7	14.7	18.5	20.4	20	16	11.9	6.3	2.7	11
		T (			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00)								
		-1.7	rature m	1.1	moyenn 4.3	e en °C) 8.4	11.7	13.4	13	9.7	Statisti 6.6	ques établies 2.1	s sur la périod	le 1994–20
		-1.7	-1.4	1.1	4.5	0.4	11.7	13.4	13	9.1	0.0	2.1	-0.9	<u> </u>
		La temp	pérature	la plus	basse (°	C)	1	1		Records é	tablis sur la p	période du 01	-04-1994 au	20–12–20
		-15.4	-17	-13.7	-5.4	-1.4	2.3	5.3	4.7	0.1	-5.5	-10.3	-16.1	
	Date	05–1995	05–2012	01–2005	08–2021	07–2019	04–2001	03–1996	30–1998	30–1995	31–1997	27–2005	30–2005	20
		Nombre	e moyen	de jours	savec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1994–20
Tx >=	30°C					0.6	5.3	10.3	8.9	1.3				26
Tx >=	25°C				1.8	7.4	16.1	22.4	19.7	8.6	0.9			77
Tx <=	0°C	1.4	1.0	0.0								0.2	0.9	3
Tn <=	0°C	20.0	17.5	12.6	3.2	0.2					1.6	9.2	18.4	82
111 <-				0.0							0.1	1.0	4.6	16
Tn <=	-5°C	5.5	4.7	0.9	•									.,
Tn <=	-5°C -10°C	1.0	0.6	0.1								0.1	0.6	
Tn <=		1.0 Tn : Tempér La haut	0.6 rature minima	0.1 lle, Tx : Temp	érature maxima	nale ale pr	écipitati	ons (mn				l période du 01	-04-1994 au	20-12-20
Tn <=		1.0 Tn : Tempér	0.6 rature minima	0.1 ale, Tx : Temp	érature maxi	nale				Records é	tablis sur la p			2
Tn <=		1.0 Tn : Tempér La haut	0.6 rature minima	0.1 lle, Tx : Temp	érature maxima	nale ale pr	écipitati	ons (mn				l période du 01	-04-1994 au	20-12-20
Tn <=	-10°C	1.0 Tn : Tempér <b>La haut</b> 57.8 10–1995	0.6 rature minima teur quo 48.4	0.1  lle, Tx : Temp  tidienne  52.4  05–2020	érature maxima  50.2  09–2006	. male sile de pr 59.8 01-2015	<b>écipitati</b> 58.3	ons (mn	n) 84.1	105.2	78.4 07–2014	66.1	-04-1994 au	20-12-20 105
Tn <=	-10°C	1.0 Tn : Tempér <b>La haut</b> 57.8 10–1995	0.6 rature minima teur quo 48.4 29–2000	0.1  lle, Tx : Temp  tidienne  52.4  05–2020	érature maxima  50.2  09–2006	. male sile de pr 59.8 01-2015	<b>écipitati</b> 58.3	ons (mn	n) 84.1	105.2	78.4 07–2014	66.1	-04-1994 au 52.9	20-12-20 105
Tn <=	-10°C	1.0 Tn : Tempér La haut 57.8 10-1995 Hauteu 116.3	0.6 rature minima teur quo 48.4 29–2000 r de prée	0.1  lle, Tx : Temp  tidienne  52.4  05-2020  cipitation  88.7	. érature maxima 50.2 09–2006 ns (moye 81.5	59.8 01–2015	<b>écipitati</b> 58.3 11–2019 mm)	ons (mn 65.8 28–2013	84.1 16–2016	105.2	78.4 07-2014 Statisti 108.8	66.1 10-2012 ques établies	-04-1994 au 52.9 10-2017	20-12-20 105 19 le 1994-20
Tn <=	-10°C	1.0 Tn : Tempér La haut 57.8 10-1995 Hauteu 116.3	0.6 rature minima teur quo 48.4 29–2000 r de prée	0.1  lle, Tx : Temp  tidienne  52.4  05-2020  cipitation  88.7	. érature maxima 50.2 09–2006 ns (moye 81.5	59.8 01–2015	<b>écipitati</b> 58.3 11–2019 mm)	ons (mn 65.8 28–2013	84.1 16–2016	105.2	78.4 07-2014 Statisti 108.8	66.1 10-2012 ques établies	-04-1994 au 52.9 10-2017 s sur la périod 132.1	20-12-20 105 19 le 1994-20
Tn <= Tn <=	-10°C  Date	1.0 Tn : Tempér La haut 57.8 10–1995 Hauteu 116.3 Nombre	0.6 rature minima teur quo 48.4 29–2000 r de préc 92.5 e moyen	0.1 lle, Tx : Temp tidienne 52.4 05-2020 cipitation 88.7 de jours	maxima 50.2 09-2006 ns (moye 81.5	. male sile de pr 59.8 01-2015 enne en 1 94.2	<b>écipitati</b> 58.3 11-2019 mm) 86.1	ons (mn 65.8 28-2013	84.1 16-2016	105.2 12-1994 87.4	78.4 07–2014 Statisti 108.8 Statisti	période du 01 66.1 10–2012 ques établies 118.7 ques établies	-04-1994 au 52.9 10-2017 s sur la périod 132.1	20-12-20 105 19 194-20 1184

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

## **BELLEGARDE (01)**

Indicatif: 01033002, alt: 350m, lat: 46°05'11"N, lon: 5°48'51"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1994–20												de 1994–202
	492.7	411.8	340.4	220.1	109.8	35.2	12.4	15.5	76.2	189	350.1	475.4	2728
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)  Statistiques établies sur la période 1994												de 1994–20
	12858	20446	37026	47558	58368	65619	67748	57990	42313	26222	14179	10503	460830
	Données	non disp	ion (moyonibles				venne ei	n mm)					
	8.4	18.4	47.8	78.3	106.3	132.9	140.1	114.5	71.2	34.5	12.0	6.7	771
	La rafal	le maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	etablis sur la p	période du 01	I-04-1994 a	u 20–12–20
	31	30.5	24.3	30	23.8	24	21	29	23	28.1	30	26	;
Date	26–2005	26–2023	22–2016	11–2005	14–2019	12–1994	08-1999	17–2003	17–2005	25–2010	14–2004	13–1995	20
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)  Statistiques établies sur la période 1994-20												
	0.9	1.1	1.4	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1	1	0.8	0.8	0.8	1
	Nombre moyen de jours avec rafales  Statistiques établies sur la période 1994–20												
= 16 m/s	1.1	_	1.9	1.3	1.3	1.3	_	0.4	0.5	0.5	0.9	_	
= 28 m/s	0.1	_					_	0.0		0.1	0.1	_	
	16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h  Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige  Données non disponibles												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1994–2020), température (1994–2020), rayonnement global (1994–2020), vent (1994–2020), ETP (2001–2020).

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base ns l'accord de METEO-FRANCE

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