

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BANOGNE-RECOUVRANCE (08)

Indicatif: 08046001, alt: 130m, lat: 49°34'18"N, lon: 4°07'45"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02-11-202	-01-2003 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				'C)	élevée (°	la plus	pérature	La tem		
40.	15.7	20.2	27	34.1	40	40.8	35	32.5	30	24.9	21	15		
201	30–2022	02-2020	03–2011	16–2020	12-2003	25–2019	22–2017	27–2017	20–2018	31–2021	27–2019	02–2003	Date	
e 2003–202	sur la périod	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la péri												
15.	6.3	9.6	15.4	21.1	24.5	25.5	23.2	19.5	16.4	11.4	6.9	5.7		
∍ 2003–202	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2003–202													
11.	3.8	6.9	11.6	15.8	18.9	19.6	17.6	14	10.8	6.9	3.7	3.1		
e 2003–202	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2003-													
6.0	1.3	4.2	7.7	10.5	13.3	13.7	12	8.5	5.1	2.4	0.4	0.5		
02-11-202	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–2003 au 02–11–20													
-1	-11	-5	-5	1.5	6	4	2	0	-4.5	-10	-12	-14		
200	20–2009	30–2016	28-2003	20-2012	26-2018	31–2015	05–2009	06–2019	08-2003	01–2018	12–2012	10–2003	Date	
∋ 2003–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
16.				0.7	4.7	7.2	2.9	0.4	0.1				30°C	Tx >=
	.		0.5	6.2	13.9	17.3	11.8	4.7	1.9				25°C	Tx >=
56.										0.3	1.3	2.4	0°C	Tx <=
	2.3	0.2							2.5	8.8	13.7	14.8	0°C	In <=
6.	2.3 13.4	5.2	1.4					0.2	3.5	0.0		14.0		
6. 61.			1.4					0.2	3.5	1.1	2.7	3.9	-5°C	Tn <=
6. 61. 9.	13.4	5.2												Tn <= Tn <=
6.9 61.	13.4	5.2 0.1								1.1	2.7 0.7	3.9		
6.4 61.4 9.4	13.4	5.2 0.1	0.1					nale	érature maxir	1.1 0.1	2.7 0.7	3.9 0.6 Tn : Tempér		
6.4 61.4 9.4	13.4 1.6 0.1	5.2 0.1	0.1	Records é				nale	érature maxir	1.1 0.1 lle, Tx : Temp	2.7 0.7	3.9 0.6 Tn : Tempér		
6.9 61.0 9.0 1.0	13.4 1.6 0.1	5.2 0.1	0.1 tablis sur la p	1		ons (mm	écipitati	nale	érature maxim	1.1 0.1 lle, Tx : Tempo	2.7 0.7 rature minima	3.9 0.6 Tn : Tempér La haut		
6.3 61. 9.4 1.4 02-11-202 81.4	13.4 1.6 0.1 -08-1970 au 37.5	5.2 0.1 ériode du 01 27.7	0.1 tablis sur la p	65.1) 60.8	ons (mm	écipitati 65.9 02-1992	nale lle de pr 43.6 16–1971	érature maxima 28.8 08–1983	1.1 0.1 lle, Tx : Tempo tidienne 27.6	2.7 0.7 rature minima teur quo 34.9 14–1990	3.9 0.6 Tn : Tempér La haut 46.8 11–1993	-10°C	
6.9 61.1 9.4 1.4 02-11-202 81.1	13.4 1.6 0.1 -08-1970 au 37.5	5.2 0.1 ériode du 01 27.7	0.1 tablis sur la p	65.1) 60.8	ons (mm	écipitati 65.9 02-1992	nale lle de pr 43.6 16–1971	érature maxima 28.8 08–1983	1.1 0.1 lle, Tx : Tempo tidienne 27.6 11–1974	2.7 0.7 rature minima teur quo 34.9 14–1990	3.9 0.6 Tn : Tempér La haut 46.8 11–1993	-10°C	
6.3 61.1 9.4 1.4 02-11-202 81.1	13.4 1.6 0.1 -08-1970 au 37.5 21-1991	5.2 0.1 ériode du 01 27.7 03–1977	0.1 tablis sur la p 51.9 09–2024	65.1 29–1976) 60.8	ons (mm 81.9	65.9 02–1992	nale le de pr 43.6 16–1971 enne en l	erature maxima 28.8 08–1983 ns (moye	1.1 0.1 lile, Tx : Tempor tidienne 27.6 11–1974	2.7 0.7 rature minima teur quo 34.9 14–1990 r de préc 60.5	3.9 0.6 Tn : Tempér La haut 46.8 11–1993 Hauteu 71.4	-10°C	
6.3 61.1 9.4 1.4 02-11-202 81.1 202	13.4 1.6 0.1 -08-1970 au 37.5 21-1991	5.2 0.1 ériode du 01 27.7 03–1977	0.1 tablis sur la p 51.9 09–2024	65.1 29–1976) 60.8	ons (mm 81.9	65.9 02–1992	nale le de pr 43.6 16–1971 enne en l	erature maxima 28.8 08–1983 ns (moye	1.1 0.1 lile, Tx : Tempor tidienne 27.6 11–1974 cipitation 56.9	2.7 0.7 rature minima teur quo 34.9 14–1990 r de préc 60.5	3.9 0.6 Tn : Tempér La haut 46.8 11–1993 Hauteu 71.4	-10°C	
6.3 61.1 9.4 1.4 02-11-202 81.1	13.4 1.6 0.1 -08-1970 au 37.5 21-1991	5.2 0.1 ériode du 01 27.7 03–1977	0.1 tablis sur la p 51.9 09–2024	65.1 29–1976 56.7	60.8 11–1986	ons (mm 81.9 13–2021	écipitati 65.9 02–1992 mm) 59.6		erature maxima 28.8 08–1983 ns (moye) 47	1.1 0.1 lie, Tx : Temporal tidienne 27.6 11–1974 cipitation 56.9 de jours	2.7 0.7 rature minima teur quo 34.9 14–1990 r de préd 60.5 e moyen	3.9 0.6 Tn : Tempéi La haut 46.8 11–1993 Hauteu 71.4 Nombre	-10°C	Tn <=

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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BANOGNE-RECOUVRANCE (08)

Indicatif: 08046001, alt: 130m, lat: 49°34'18"N, lon: 4°07'45"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degré:	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2003–2020											
462.7	404.2	343.6	218.3	131.4	47.5	19.4	25.3	80.4	200.3	333	440.5	2706.6
_	nement s non disp	global (monibles	noyenne	en J/cm²)							
	d'insola s non disp	tion (moy conibles	enne en	heures)								
-	t ranspir a s non disp	ation poto	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	l le maxi s non disp	nale de v ponibles	ent (m/s	s)								
	e du ven s non disp	t moyeni oonibles	né sur 10) mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyei s non disp	n de jour s ponibles	s avec ra	afales								
	e moye ı s non disp	n de jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (2003-2020).

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