

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BANEINS (01)

Indicatif: 01028001, alt: 243m, lat: 46°07'19"N, lon: 4°54'16"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 ¡	période du 01	1–01–1987 au	31–12–2020
		17	21	26	30.5	35	38.7	42	40.3	36	30.5	23	18.5	42
	Date	10–2015	24–2020	22–1990	23–2007	24–2009	24–2003	24–2019	13–2003	14–2020	03–2011	03–2005	16–1989	2019
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ne en °C)								
		6.5	8.5	13.3	17.3	21.5	25.7	28.2	28.1	23.1	17.4	10.8	7.2	17.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		3.9	4.9	8.7	11.9	16.1	20	22	21.6	17.3	13.1	7.8	4.7	12.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)	1	'				'		
		1.3	1.3	4.1	6.5	10.7	14.4	15.8	15.2	11.6	8.8	4.7	2.2	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	1–01–1987 au	31–12–202
		-13.3	-13.5	-11	-7.2	0.5	5.5	7	4.5	1	-5.5	-8.5	-15	-1:
	Date	13–2003	05–2012	01–2005	08–2003	05–2014	06–1989	13–1993	30–1998	30–1995	31–1997	23–1998	30–2005	200
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C				0.1	1.4	6.9	12.3	12.0	2.8	0.1			35.0
Tx >=	25°C				2.0	8.7	17.7	24.4	23.0	11.3	1.8			88.
Tx <=	0°C	2.9	1.6									0.2	2.2	7.0
Tn <=	0°C	12.9	12.0	5.2	1.2						1.1	4.9	10.9	48.
Tn <=	-5°C	2.9	1.7	0.1	0.0						0.0	0.4	1.8	6.
Tn <= ·	-10°C	0.1	0.3	0.0									0.2	0.
		La haut	_	tidienne	maxima	ale de pr				1		1	1–09–1978 au	
		44.1	47	40.8	65.1	60.7	112.8	65.3	76.4	85	63	71.5	44	112.
	Date	06-1994 Hauteu	06-2009 r de pré	13-2004	25–1989 ns (move	02-1984 enne en	21–1984 mm)	07–1996	17–1987	22–1993	02–2020	12–1996	01–2003	198
			50.8	53.3	72.6	79.5	72.6	79.1	76.3	77.6	99.7	95.1	63.6	880.
		60		00.0	72.0	7 0.0	12.0	10.1	10.0	77.0	00.7	00.1	00.0	0001
		60		da Jani										
Rr >=	1 mm	Nombre	e moyen			11.1	9.0	8.8	8.4	8.2	11.2	11.5	11.8	120.
Rr >= Rr >=	1 mm 5 mm			9.4 3.7	10.1 4.4	11.1	9.0	8.8	8.4	8.2 4.3	11.2 5.5	11.5 5.5	11.8	120.4 55.

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BANEINS (01)

Indicatif: 01028001, alt: 243m, lat: 46°07'19"N, lon: 4°54'16"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Dearés	Jours II	I nifiés (n	novenne	en °C)								
436.5	369.9	287.1	183.1	80.3	19	4.3	6	52.5	156.1	306.9	413.2	2314.9
-	ement g	Jobal (monibles	oyenne	en J/cm²)					1		
	l'insolat non disp	ion (moy onibles	enne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pot o	entielle (ETP Per	ıman mo	yenne ei	n mm)					
	e maxin	nale de v onibles	rent (m/s	s)								
	du vent	: moyenr onibles	né sur 10) mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen non disp	de jours onibles	s avec ra	ıfales								
	·	onibles de jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grôlo /	noigo					

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

.: donnée égale à 0

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

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