

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BORDEAUX-MERIGNAC (33)

Indicatif: 33281001, alt: 47m, lat: 44°49'50"N, lon: 0°41'28"O

		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	I–11–1920 au	ı 02–10–202
		20.8	26.2	27.7	31.1	35.4	40.5	41.2	41.6	37.5	33.2	26.7	22.5	41.6
	Date	01–2022	21–1926	25–1981	30–2005	29–1922	18-2022	23–2019	11–2025	12-2022	02-2023	08-2015	16–1989	2025
		Tempér	ature m	aximale	(movenr	ne en °C)								
		10.5	12	15.5	18	21.7	25	27.1	27.6	24.2	19.6	14.1	11	18.9
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		7.1	7.8	10.7	13	16.6	19.8	21.7	21.9	18.8	15.2	10.4	7.7	14.
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		3.7	3.6	5.8	8	11.4	14.6	16.2	16.3	13.3	10.7	6.7	4.4	9.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la	période du 01	I–11–1920 au	ı 02–10–202
		-16.4	-14.8	-9.9	-5.3	-1.8	2.5	5.2	4.7	-1.8	-5.3	-7.3	-13.4	-16.4
	Date	16–1985	15–1956	06–1971	07–1929	01–1938	03–1938	11–1938	31–1938	24–1928	08–1936	20–1985	21–1938	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C				0.1	1.2	4.6	8.1	8.7	2.7	0.1			25.
Tx >=	25°C		0.0	0.3	2.0	7.9	14.5	20.9	21.3	12.5	2.8	0.0		82.
Tx <=	0°C	0.4	0.1										0.5	1.
Tn <=	0°C	7.3	6.3	1.8	0.1						0.1	1.9	5.8	23.
Tn <=	-5°C	0.5	0.6	0.1								0.2	0.6	2.
Tn <=	-10°C													
		Tn : Tempéi	ature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								•
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la	période du 01	I–11–1920 au	ı 02–10–202
		52.2	81.7	41	49	71	58.6	51	87.6	79	62	49.2	59.6	87.
	Date	06–1982	12–1990	26–1924	22–1923	10–2020	18–2024	15–2003	08-1992	20–1999	15–1991	14–1991	28-1995	199
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		86.9	66.9	63.3	75.6	71.1	70.4	48.6	56.7	81.2	83.3	114.5	106.4	924.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
		1		10.7	11.2	10.0	8.3	7.1	7.0	9.3	10.7	13.3	12.7	122.
Rr >=	1 mm	12.2	10.1	10.7										
Rr >= Rr >=	1 mm 5 mm	12.2 5.8	4.7	4.8	5.3	4.6	4.4	2.9	3.2	4.6	5.4	7.4	6.8	59.9

Edité le : 06/10/2025 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

BORDEAUX-MERIGNAC (33)

Indicatif: 33281001, alt: 47m, lat: 44°49'50"N, lon: 0°41'28"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	337.6	289.4	226.7	152.9	69.5	18.3	3.7	2.2	25.9	99	228.3	320.5	1774.0
	Rayonn	nement g	jlobal (m	noyenne	en J/cm²	·)							
	14565	22105	38000	48814	61080	65339	67197	59731	44738	28970	16545	12400	479484.
	Durée d	d'insolat	ion (moy	yenne en	heures)								
	89.8	117.4	170.2	186	220.8	237.7	256	248.8	208.8	150.3	100	84.1	2069.
	Evapot	ranspira	tion pot	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	40.0	32.6	67.4	98.6	130.5	153.5	162.0	140.6	95.2	53.3	22.1	14.0	986.
	16.9	32.0	07.4	30.0	100.0	100.0	102.0	140.0	50.2	00.0		1	
				/ent (m/s		100.0	102.0	140.0		tablis sur la p			
						32	44	31					
Date	La rafal	le maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	eériode du 01	I-01-1981 a	u 02–10–202
Date	La rafal 44.5 24–2009	33.4 04–2017	32 24–1986	vent (m/s	31	32	44 15–2003	31	Records é	tablis sur la p	période du 01	I-01-1981 a	u 02–10–202
Date	La rafal 44.5 24–2009	33.4 04–2017	32 24–1986	vent (m/s	31 13–2002	32	44 15–2003	31	Records é	tablis sur la p	période du 01	I-01-1981 a	u 02–10–202
Date	La rafal 44.5 24-2009 Vitesse 3.5	33.4 04-2017 du vent 3.6	32 24–1986 2 moyeni 3.8	vent (m/s 29 01-1994 né sur 10	31 13-2002 0 mn (ma	32 07-1987 oyenne e	44 15–2003 en m/s)	31 16–1989	Records é 35 14–1986	33 04–1984	période du 01 34 04–2023	1-01-1981 a 40 27-1999	u 02–10–202 44. 200
Date >= 16 m/s	La rafal 44.5 24-2009 Vitesse 3.5	33.4 04-2017 du vent 3.6	32 24–1986 2 moyeni 3.8	vent (m/s 29 01–1994 né sur 10 3.7	31 13-2002 0 mn (ma	32 07-1987 oyenne e	44 15–2003 en m/s)	31 16–1989	Records é 35 14–1986	33 04–1984	période du 01 34 04–2023	1-01-1981 a 40 27-1999	u 02–10–202 44. 200
	La rafal 44.5 24-2009 Vitesse 3.5	33.4 04-2017 du vent 3.6 e moyen	32 24–1986 moyeni 3.8	vent (m/s 29 01–1994 né sur 10 3.7	31 13-2002 0 mn (m 3.5	32 07–1987 oyenne 6 3.3	44 15-2003 en m/s) 3.1	31 16–1989	Records é 35 14–1986	33 04–1984	période du 01 34 04–2023	1-01-1981 a 40 27-1999	u 02–10–202 44. 200

- : donnée manquante

.: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001-2020).

Edité le : 06/10/2025 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