

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1920 au 03–11–2024
	20.8	26.2	27.7	31.1	35.4	40.5	41.2	40.7	37.5	33.2	26.7	22.5	41.2
	01–2022	21–1926	25–1981	30–2005	29–1922	18–2022	23–2019	04–2003	12–2022	02–2023	08–2015	16–1989	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	10.5	12	15.5	18	21.7	25	27.1	27.6	24.2	19.6	14.1	11	18.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne 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	9.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1920 au 03–11–2024
Date	-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
	16–1985	15–1956	06–1971	07–1929	01–1938	03–1938	11–1938	31–1938	24–1928	08–1936	20–1985	21–1938	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.2	4.6	8.1	8.7	2.7	0.1	.	.	25.5
Tx >= 25°C	.	0.0	0.3	2.0	7.9	14.5	20.9	21.3	12.5	2.8	0.0	.	82.3
Tx <= 0°C	0.4	0.1	0.5	1.0
Tn <= 0°C	7.3	6.3	1.8	0.1	0.1	1.9	5.8	23.3
Tn <= -5°C	0.5	0.6	0.1	0.2	0.6	2.0
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1920 au 03–11–2024
	52.2	81.7	41	49	71	58.6	51	87.6	79	62	49.2	59.6	87.6
	06–1982	12–1990	26–1924	22–1923	10–2020	18–2024	15–2003	08–1992	20–1999	15–1991	14–1991	28–1995	1992
Date	Hauteur de précipitations (moyenne 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	924.9
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.2	10.1	10.7	11.2	10.0	8.3	7.1	7.0	9.3	10.7	13.3	12.7	122.5
Rr >= 5 mm	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
Rr >= 10 mm	3.0	2.2	1.8	2.3	2.3	2.3	1.3	1.6	2.7	2.5	4.4	3.9	30.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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 Unifiés (moyenne 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
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	14565	22105	38000	48814	61080	65339	67197	59731	44738	28970	16545	12400	479484.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	89.8	117.4	170.2	186	220.8	237.7	256	248.8	208.8	150.3	100	84.1	2069.8
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	16.9	32.6	67.4	98.6	130.5	153.5	162.0	140.6	95.2	53.3	22.1	14.0	986.7
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 03–11–2024													
	44.5	33.4	32	29	31	32	44	31	35	33	34	40	44.5
Date	24–2009	04–2017	24–1986	01–1994	13–2002	07–1987	15–2003	16–1989	14–1986	04–1984	04–2023	27–1999	2009
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.5	3.6	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.9	3.1	3.2	3.4	3.3
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	4.5	4.5	5.0	4.3	2.5	1.7	1.5	1.4	1.6	2.3	3.2	3.9	36.4
>= 28 m/s	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	.	.	0.1	0.1	0.2	1.1
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 : ETP (2001–2020).