

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOURDEAUX (26)

Indicatif : 26056001, alt : 432m, lat : 44°34'48"N, lon : 5°08'34"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–12–1994 au 02–11–2025													
Date	20.5	23.2	24.9	28.5	32.4	37.9	37.8	40.8	33.7	29.8	24	21.8	40.8
	10–2015	23–2020	18–1997	28–2012	24–2009	28–2019	31–2017	22–2023	04–2016	09–2023	14–2023	31–2021	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	8.6	10	14.1	17.8	21.8	26.3	29.1	28.7	23.7	18.9	12.5	9.1	18.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	3.8	4.4	7.6	10.9	14.7	18.6	21	20.7	16.6	12.9	7.5	4.4	11.9
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	-1	-1.1	1.1	3.9	7.6	10.9	12.9	12.6	9.5	6.8	2.6	-0.2	5.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–12–1994 au 02–11–2025													
Date	-14.3	-17.7	-13.4	-7.5	-2.1	2.2	4.3	3.2	0.5	-5.5	-10.9	-13.6	-17.7
	11–2010	05–2012	02–2005	08–2021	07–2019	10–2005	17–2000	30–1998	18–2001	31–1997	18–2007	30–2005	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Tx >= 30°C	0.5	6.6	14.4	12.9	2.2	.	.	.	36.5
Tx >= 25°C	.	.	.	1.4	8.1	18.5	26.1	24.5	12.0	2.3	.	.	93.0
Tx <= 0°C	1.4	1.2	0.0	0.0	1.0	3.6
Tn <= 0°C	18.6	17.4	12.9	4.6	0.3	1.8	9.0	17.1	81.7
Tn <= -5°C	5.1	4.4	1.5	0.0	0.1	1.2	3.9	16.3
Tn <= -10°C	0.6	1.0	0.2	0.1	0.4	2.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1961 au 02–11–2025													
Date	94.5	55.6	70.1	84	87.2	132.6	76.2	135	160	90.5	96.6	82.5	160
	06–1994	23–1989	08–1991	21–1995	03–1977	15–1975	30–1982	27–1997	23–2001	03–2021	08–1982	01–2003	2001
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Date	67	48.8	62.1	87.6	86.5	58.3	54.8	65.1	116.7	114.2	124.8	67.5	953.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													
Rr >= 1 mm	8.2	7.4	7.8	8.5	9.1	6.5	5.2	5.6	6.6	9.0	9.9	8.9	92.7
Rr >= 5 mm	3.4	3.0	3.7	4.8	4.6	3.3	2.7	3.0	4.3	5.1	5.6	3.8	47.3
Rr >= 10 mm	1.9	1.4	2.3	3.0	3.1	2.0	1.7	2.1	3.1	3.9	3.9	1.9	30.2

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOURDEAUX (26)

Indicatif : 26056001, alt : 432m, lat : 44°34'48"N, lon : 5°08'34"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 1994–2020
439.6	383.7	323	213.8	106.8	28.4	6.5	8.1	60.8	161.3	313.5	421.5	2467.0	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales													
Données non disponibles													
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 : température (1994–2020).