

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BLOYE (74)

Indicatif : 74035001, alt : 375m, lat : 45°49'18"N, lon : 5°56'40"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–08–1995 au 02–11–2025													
Date	19.1	20.7	25.2	29	34	37.1	37.5	40	32.8	28.2	22.7	20.5	40
	25–2025	24–2021	31–2021	21–2018	29–2001	27–2019	31–2020	13–2003	01–2024	09–2023	02–2020	07–2000	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	5.8	8.2	13.2	17.5	21.5	25.8	27.8	27.3	22.7	17.4	10.4	6.1	17
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	2.1	3.4	7.3	11	15.2	19.1	20.8	20.4	16.4	12.1	6.2	2.6	11.4
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	-1.5	-1.4	1.4	4.5	8.9	12.5	13.8	13.6	10	6.8	2.1	-0.9	5.8
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–08–1995 au 02–11–2025													
Date	-13.5	-16.1	-12	-5.8	-0.9	2	6	5	0.3	-6	-12.5	-14	-16.1
	30–2004	05–2012	01–2005	08–2021	07–2019	01–2006	13–2000	30–1998	30–1995	31–1997	27–2005	20–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
Tx >= 30°C	0.9	6.3	11.0	9.2	1.4	.	.	.	28.8
Tx >= 25°C	.	.	.	1.8	8.2	17.9	23.5	22.0	9.9	0.7	.	.	84.0
Tx <= 0°C	2.0	1.4	0.2	1.4	4.9
Tn <= 0°C	21.0	18.6	11.5	3.1	0.1	1.4	9.0	18.7	83.3
Tn <= -5°C	5.2	4.8	1.0	0.0	0.1	1.0	4.9	17.1
Tn <= -10°C	0.5	0.4	0.1	0.1	0.5	1.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–08–1995 au 02–11–2025													
Date	58.1	56	54.3	43.2	46.9	60	60.1	63.2	106.4	55.7	85	46.5	106.4
	27–2025	03–2003	29–2015	11–2013	06–2021	21–1997	04–1996	24–2009	25–1999	25–2004	14–2002	11–2017	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	99.2	82.7	90	91.4	98.6	98.9	86	100.2	103.7	117.7	117.4	121	1206.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													
Rr >= 1 mm	10.0	8.7	9.4	9.5	11.0	9.8	8.5	9.1	8.5	10.6	10.8	11.4	117.3
Rr >= 5 mm	6.1	5.0	5.8	5.4	6.3	6.0	5.0	5.6	4.8	6.6	6.6	7.1	70.3
Rr >= 10 mm	3.6	2.9	3.3	3.5	3.8	3.7	3.0	3.6	3.1	4.3	4.2	4.4	43.5

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BLOYE (74)

Indicatif : 74035001, alt : 375m, lat : 45°49'18"N, lon : 5°56'40"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 1995–2020
492.1	412	331.3	209.6	97.3	26.3	10	11.9	68.1	183	352.6	478.6	2672.8	
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 (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 (1995–2020). Les statistiques de la station 74035001 ont été calculées en utilisant les données de la station 74225001 sur la période 01/01/1991–31/07/1995, hors records, pour la rubrique du paramètre précipitations.