

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–08–1995 au 02–04–2024
	17	20.7	25.2	29	34	37.1	37.5	40	32.8	28.2	22.7	20.5	40
	02–2003	24–2021	31–2021	21–2018	29–2001	27–2019	31–2020	13–2003	10–2023	09–2023	02–2020	07–2000	2003
Date	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
Date	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 02–04–2024
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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–1995 au 02–04–2024
	43.5	56	54.3	43.2	46.9	60	60.1	63.2	106.4	55.7	85	46.5	106.4
	05–2012	03–2003	29–2015	11–2013	06–2021	21–1997	04–1996	24–2009	25–1999	25–2004	14–2002	11–2017	1999
Date	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 >= 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
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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 moyenné 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 (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.