

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BLAIN (44)

Indicatif : 44015001, alt : 13m, lat : 47°28'22"N, lon : 1°46'18"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 01–10–1989 au 03–11–2024
	20	20	24	30	31.5	39.1	41.3	40.2	34.9	30.4	20.7	17.8	41.3
	27–2003	15–1998	20–2005	30–2005	30–2003	18–2022	18–2022	10–2003	09–2023	08–2023	13–2022	31–2022	2022
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2008
	9.5	10.7	13.8	16.3	20.3	23.8	25.7	26.3	22.6	17.7	12.9	9.6	17.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2008
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2008
	2.6	1.9	3.5	4.7	8.4	10.7	12.3	12.6	9.8	8	4.2	2.4	6.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1989 au 03–11–2024
Date	–10	–12	–11	–5	–2	1	5	4	0	–5	–9	–9	–12
	02–1997	08–1991	01–2005	07–2008	14–1995	01–2006	22–2008	28–1998	29–2007	30–1997	17–2007	29–2005	1991
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2008
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.6	2.7	5.7	6.1	1.6	.	.	.	16.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	5.7	11.8	17.4	19.9	7.6	0.7	.	.	63.8
Tx <= 0°C	0.8	0.1	0.1	0.2	.	1.2
Tn <= 0°C	11.2	11.2	7.7	4.0	0.3	.	.	.	0.1	1.6	6.7	12.3	54.9
Tn <= –5°C	1.6	2.4	0.4	0.1	0.1	0.8	1.9	7.4
Tn <= –10°C	0.1	0.2	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1928 au 03–11–2024
	48.5	45	36	32	60	84	56.7	37.6	70.6	76	61	45	84
	10–1993	10–1936	25–1940	02–1953	25–2008	11–2018	27–2013	23–1984	29–1966	02–2021	13–2010	23–2013	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	95.5	72.8	61.7	62.3	59.1	50.7	42.2	46.5	61.9	86.4	95.9	102.6	837.6
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.6	11.0	10.4	10.5	9.2	8.0	7.6	7.1	8.6	12.0	13.4	14.1	125.5
Rr >= 5 mm	6.8	5.5	4.2	4.7	4.1	3.1	2.6	3.4	4.2	6.1	6.5	7.0	58.3
Rr >= 10 mm	3.1	2.1	2.0	2.0	1.8	1.5	0.9	1.4	2.1	3.0	3.2	3.2	26.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BLAIN (44)

Indicatif : 44015001, alt : 13m, lat : 47°28'22"N, lon : 1°46'18"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1991–2008												
	370.8	329.6	290	224.9	118.8	49.7	19.8	15.7	68.5	161.4	284.1	370.7	2304.0
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 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 (1991–2008).