

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1989 au 02–11–2025	
Date												20 20 24 30 31.6 39.1 41.3 40.2 34.9 30.4 20.7 17.8 41.3	
27–2003 15–1998 20–2005 30–2005 30–2025 18–2022 18–2022 10–2003 09–2023 08–2023 13–2022 31–2022 2022													
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	
6 6.3 8.6 10.5 14.4 17.3 19 19.4 16.2 12.8 8.5 6 12.1													
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 02–11–2025	
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1928 au 02–11–2025	
Date												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													
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													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

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 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 (1991–2008).