

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PLOUGUENAST (22)

Indicatif : 22219003, alt : 235m, lat : 48°15'54"N, lon : 02°44'54"W

	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 01–04–1987 au 02–06–2022
	17.4	20.7	22.9	26.3	29.5	32.9	35.6	36.9	30.2	27.5	19.8	15.6	36.9
	27–2003	27–2019	30–2021	20–2018	24–1989	30–2015	23–2019	09–2003	07–2016	02–2011	01–2015	19–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1987–2010
	7.8	8.7	11.3	13.3	16.9	20	22	22.4	19.6	15.3	10.8	7.9	14.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1987–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1987–2010
	2.8	2.9	4.2	5.2	8.2	10.6	12.4	12.5	10.6	8.5	5.2	3	7.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1987 au 02–06–2022
Date	–12.4	–11.1	–5.6	–2.9	0	4	6.8	6.1	3.5	–3.4	–5	–9	–12.4
	02–1997	07–1991	02–2004	01–2013	07–1997	08–1989	02–1997	26–1993	25–2002	29–1997	29–2010	29–1996	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1987–2010
Tx >= 30°C	0.4	0.7	1.0	2.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.0	1.1	3.2	5.9	7.1	2.0	0.0	.	.	19.4
Tx <= 0°C	1.0	0.3	0.0	0.5	.	1.9
Tn <= 0°C	6.9	5.7	2.8	1.0	0.0	0.2	2.5	8.0	27.0
Tn <= –5°C	0.8	0.4	0.1	0.0	0.6	2.0
Tn <= –10°C	0.0	0.0	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1987 au 02–06–2022
	62.2	45.2	35.1	31.8	49.2	70	65.4	37.2	45	46	45	60.5	70
	19–1995	06–2014	27–2016	30–2001	16–1994	08–1993	07–2004	05–2014	07–1993	03–2020	11–1995	23–2013	1993
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1987–2010
	117.1	93.3	72.7	75.5	65.1	54.2	55.2	50.6	70.1	101	101.3	110.7	966.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1987–2010
Rr >= 1 mm	15.5	13.6	12.7	12.2	10.0	8.2	9.3	8.4	9.8	13.9	14.8	14.5	142.8
Rr >= 5 mm	7.2	6.5	5.2	5.3	4.8	3.8	3.3	3.0	4.1	6.5	7.3	7.8	64.6
Rr >= 10 mm	3.9	3.1	2.0	2.1	2.0	1.5	1.5	1.3	2.4	3.1	3.3	3.5	29.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PLOUGUENAST (22)

Indicatif : 22219003, alt : 235m, lat : 48°15'54"N, lon : 02°44'54"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1987–2010
	393.5	345	317.7	262.1	170.1	91.2	45.1	39.8	93.3	189.6	299	390	2636.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 1988–2010
	10109	16254	30713	43851	56272	60875	58709	50308	37373	22218	12646	8509	407837.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation													
Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s)													Records établis sur la période du 01–08–1988 au 02–06–2022
	33	33	29.8	26.9	25.7	26	24	29	34	32	29	33	34.0
Date	30–1990	03–1990	27–2016	25–2012	11–2020	30–1990	07–1991	18–2004	13–1993	24–1999	25–1992	26–1999	1993
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1987–2010
	4.7	4.6	4.3	4.2	3.7	3.4	3.3	3.1	3.2	3.6	3.9	4.2	3.8
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1987–2010), température (1987–2010), rayonnement global (1988–2010), vent (1987–2010).