

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PLOUDALMEZEAU (29)

Indicatif : 29178001, alt : 40m, lat : 48°32'52"N, lon : 4°39'51"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 01–02–1998 au 02–11–2022
	17	20.8	24.1	26.8	28.2	30.5	38.7	32.2	31.6	28.1	21.4	17.1	38.7
	24–2016	27–2019	19–2005	01–2021	16–2002	20–1998	18–2022	04–2003	07–2021	02–2011	01–2015	19–2015	2022
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	10.2	10.3	11.7	13.7	16.1	18.5	20.4	20.6	19.3	16.3	12.9	10.9	15.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	5.8	5.3	6	7.1	9.5	11.8	13.3	13.4	12	10.3	8.2	6.3	9.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1998 au 02–11–2022
Date	–5	–7	–2.2	–0.7	1.6	4.3	6.5	3.7	3.5	–0.3	–2.4	–4.4	–7
	20–2017	28–2018	02–2004	10–2008	01–2021	01–2006	06–2004	30–2011	19–2005	21–2007	30–2016	16–2007	2018
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1998–2020
Tx >= 30°C	0.1	0.2	0.1	0.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.4	1.2	1.6	1.1	1.2	0.1	.	.	5.7
Tx <= 0°C	.	0.0	0.0
Tn <= 0°C	2.1	1.9	0.9	0.2	0.0	0.2	1.8	7.2
Tn <= –5°C	0.1	0.0	0.1
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1998 au 02–11–2022
	39	49.8	24	71	64	48.4	74.4	46.4	28	37.2	31.6	37.2	74.4
	14–2020	06–2014	02–2006	29–2012	22–2014	10–2020	07–2004	12–2015	30–2010	23–1999	01–2005	26–1998	2004
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	115	89.8	70.3	76	59.2	55.5	61	64.4	56	104.6	120	125.3	997.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1998–2020
Rr >= 1 mm	17.0	13.9	12.4	11.9	9.2	8.9	10.3	9.9	9.0	14.8	16.6	18.0	151.7
Rr >= 5 mm	8.7	6.4	5.0	5.5	3.9	3.4	3.7	3.6	3.7	6.8	8.8	8.3	67.6
Rr >= 10 mm	3.5	2.7	2.0	2.2	1.7	1.6	1.7	1.8	1.7	3.7	4.0	3.5	30.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PLOUDALMEZEAU (29)

Indicatif : 29178001, alt : 40m, lat : 48°32'52"N, lon : 4°39'51"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 1998–2020
	310	287.5	283.2	228.8	161.4	87.9	44.4	39.4	74.4	145.5	222.8	290.6	2175.9
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)													Records établis sur la période du 25–02–1998 au 02–11–2022
	37	36	40.9	35	27	26	34.1	23.2	30.8	34	30.6	36	40.9
Date	16–2018	28–2014	06–2017	03–1998	27–2007	21–2012	05–2021	09–2019	24–2020	10–2000	19–2016	26–1998	2017
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1998–2020
	5.7	5.7	5.4	4.9	4.7	4.3	4	3.7	3.9	4.4	5.3	5.8	4.8
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1998–2020
>= 16 m/s	13.8	12.4	–	7.6	4.8	3.3	2.9	2.9	4.0	–	11.4	–	–
>= 28 m/s	0.6	0.8	–	0.1	0.1	–	0.4	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 : précipitations (1998–2020), température (1998–2020), vent (1998–2020).