

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PLOERMEL (56)

Indicatif : 56165003, alt : 65m, lat : 47°57'02"N, lon : 2°23'50"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1951 au 03–11–2024	
	18.8	21.3	23.9	27.7	32.8	38.7	39.5	38.6	35.3	29.2	22.1	18.5	39.5
Date	27–2003	27–2019	30–1965	22–1984	25–1953	18–2022	18–2022	05–2003	01–1961	05–1964	02–1970	04–1953	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
	9	10	12.7	15.5	18.8	21.9	24.2	24.3	21.5	16.8	12.4	9.5	16.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.2	6.5	8.5	10.5	13.7	16.7	18.6	18.7	16.1	12.8	9.1	6.6	12
Température minimale (moyenne en °C)													
	3.3	3	4.3	5.5	8.6	11.4	13.1	13	10.7	8.9	5.7	3.6	7.6
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1951 au 03–11–2024	
	–15.4	–14.5	–8.4	–5	–2.5	0.8	4.1	3.5	0.3	–4.4	–8.3	–11.8	–15.4
Date	20–1963	10–1986	02–2004	01–1967	03–1967	07–1952	17–1970	31–1986	30–1972	30–1997	29–2010	24–1963	1963
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.1	2.6	2.6	0.4	.	.	.	6.8
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	2.2	6.4	12.0	11.0	5.0	0.2	.	.	37.2
Tx <= 0°C	0.5	0.1	0.0	0.2	.	0.9
Tn <= 0°C	7.8	7.5	4.0	1.6	0.2	0.7	3.2	7.7	32.8
Tn <= –5°C	1.2	0.5	0.1	0.2	0.7	.	2.7
Tn <= –10°C	0.0	0.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–12–1933 au 03–11–2024	
	46	34	31.4	28.7	48.9	60.4	49.8	48.4	54	68.7	42.6	62.9	68.7
Date	19–1995	10–1974	27–2016	30–2015	02–2011	10–1993	02–1998	01–1963	13–2006	02–2021	06–1969	23–2013	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	84.1	62.8	52.8	57.6	57.7	52.8	40.2	47.4	56.7	80.9	85	89.2	767.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.3	10.4	9.5	10.0	9.3	8.1	7.5	6.9	7.8	11.7	13.0	13.0	119.4
Rr >= 5 mm	5.8	4.5	3.1	4.3	3.9	3.1	2.3	2.9	3.5	5.3	6.1	6.1	50.9
Rr >= 10 mm	2.6	1.8	1.6	1.4	1.9	1.4	0.8	1.4	1.5	2.3	2.8	2.6	22.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PLOERMEL (56)

Indicatif : 56165003, alt : 65m, lat : 47°57'02"N, lon : 2°23'50"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	366.7	324.4	294.7	224.7	136.4	59.1	22.4	22	69.4	161.4	268.4	354.1	2303.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1993–2017													
	10818	17589	32326	46429	57228	62352	61021	53053	39830	23460	13207	9409	426722.0
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 01–01–1986 au 03–11–2024													
	32	35	32.3	31	24	22.2	24	23.4	30	28	33.7	37	37
Date	13–1998	03–1990	06–2017	04–1998	22–2006	21–2012	07–2004	02–2023	07–1995	24–1999	02–2023	26–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.8	3.7	3.7	3.5	3.3	3.1	3	2.7	2.8	3.1	3.1	3.6	3.3
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	6.6	6.2	5.0	4.1	2.6	1.3	0.9	0.9	1.5	3.6	3.7	–	–
>= 28 m/s	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	–	–
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 : rayonnement global (1993–2017).