

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

QUIMPER (29)

Indicatif : 29216001, alt : 82m, lat : 47°58'22"N, lon : 4°09'38"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 01–07–1967 au 02–11–2025												
		16.9	18.6	23.3	27.1	30.3	35.9	35.7	35.8	31.1	26.8	19.7	17.7	35.9
		26–1983	24–2019	19–2005	23–1984	25–2012	30–1976	18–2022	09–2003	07–2021	02–2011	13–1989	19–2015	1976
	Température maximale (moyenne en °C)	9.7	10.2	12.3	14.6	17.5	20.1	21.8	21.9	20	16.3	12.7	10.4	15.6
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	7.1	7.2	8.8	10.6	13.4	16	17.7	17.7	15.9	13	9.8	7.7	12.1
	Température minimale (moyenne en °C)	4.5	4.1	5.4	6.6	9.3	11.9	13.6	13.6	11.7	9.8	6.9	5.1	8.5
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–07–1967 au 02–11–2025												
		–10.1	–8.4	–7	–2.2	0.3	3.9	6.6	6.9	4.2	–1.2	–4.6	–7.2	–10.1
Date		13–1987	07–1991	07–1971	11–1978	05–1979	04–1975	12–1970	31–1986	28–1987	29–1997	29–2010	10–1987	1987
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.0	0.4	0.7	0.7	0.0	.	.	.	1.9
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.5	3.7	5.9	4.4	2.0	0.1	.	.	17.8
Date	Tx <= 0°C	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.3
	Tn <= 0°C	4.5	4.4	1.5	0.2	.	.	.	.	.	0.1	0.9	4.0	15.6
	Tn <= –5°C	0.3	0.2	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7
	Tn <= –10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–05–1948 au 02–11–2025												
		70.3	84.1	41.2	56.2	112.1	32.3	65.8	45.2	71.4	61	64.9	55.4	112.1
		24–1977	11–1988	17–1988	29–2012	20–1990	10–2020	05–1991	24–2005	12–1993	23–1999	04–1985	21–2002	1990
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	144	114.9	83.8	87.8	77.1	63.9	69.9	70.5	78.2	123.2	148	153.1	1214.4
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	16.3	13.5	12.6	11.6	10.4	9.5	9.8	9.4	9.5	14.2	16.5	16.5	149.8
	Rr >= 5 mm	9.4	7.7	6.2	6.0	4.6	4.3	4.1	4.3	4.8	8.1	9.8	9.6	78.8
	Rr >= 10 mm	4.9	4.5	2.6	2.7	2.3	2.0	2.1	2.2	2.6	4.1	5.6	5.7	41.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

QUIMPER (29)

Indicatif : 29216001, alt : 82m, lat : 47°58'22"N, lon : 4°09'38"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	338	306.4	284.2	222.6	145.2	71.9	34.4	30.7	72.2	154.2	245	318	2222.8
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		10494	18008	33210	49188	59804	60059	62353	52506	38934	23563	12938	8686	429743.0
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	66	89.6	133.1	177.4	201.1	208.8	204.7	194.5	175.2	112.1	78.8	66.9	1708.2
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	14.2	24.1	51.8	82.4	108.0	122.1	124.6	104.4	70.6	36.1	17.2	14.6	770.1
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
		43	45	35.8	29.2	28	24	27	27	34	52	40.8	34	52
		25–1990	13–1990	06–2017	12–2023	10–2007	17–1982	31–1983	22–1992	01–1988	16–1987	02–2023	26–1999	1987
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	3.9	3.8	3.5	3.5	3.9	4.3	4.7	4.2
	Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s		10.8	9.0	8.4	6.4	3.8	2.6	1.9	2.2	2.9	6.6	8.9	10.9	74.3
>= 28 m/s		0.5	0.5	0.2	0.1	0.0	.	.	.	0.1	0.1	0.2	0.6	2.3
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 (2010–2020), ETP (2001–2020).