

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LE QUIOU (22)

Indicatif : 22263001, alt : 20m, lat : 48°20'36"N, lon : 02°00'30"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 01–02–1985 au 31–12–2020
	17	22.1	24.3	28.8	32	37	39.7	40.4	34.1	30.8	21.6	17	40.4
	27–2003	27–2019	30–2017	15–2015	24–2010	28–2019	23–2019	05–2003	14–2020	02–2011	01–2015	19–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
	8.9	9.8	12.8	15.1	19	22	24.2	24.1	21.5	17.2	12.3	9.3	16.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
	2.7	2.5	4	5	8.3	10.7	12.6	12.6	10.2	8.5	5.1	3	7.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1985 au 31–12–2020
Date	–12	–14.5	–7.2	–4.8	–1.6	0	0.2	0	0	–5.5	–6.6	–8.5	–14.5
	02–1997	25–1986	01–2005	11–2003	13–2010	06–2017	21–2017	31–2019	19–2017	30–1997	29–2010	31–1996	1986
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1985–2010
Tx >= 30°C	0.2	1.3	2.6	2.3	0.6	.	.	.	6.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	2.9	7.0	12.0	10.7	4.9	0.3	.	.	38.2
Tx <= 0°C	1.0	0.6	0.1	0.2	1.9
Tn <= 0°C	8.8	8.8	6.4	2.7	0.1	1.0	4.7	9.3	41.7
Tn <= –5°C	2.2	1.6	0.2	0.0	0.3	1.6	5.9
Tn <= –10°C	0.2	0.3	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1985 au 31–12–2020
	30	34.5	31.5	30.1	40.4	46.5	46.7	35	43	54	31.2	37	54
	10–2008	27–2010	10–2013	30–2001	29–1988	10–1993	02–1995	05–2014	13–2006	06–2018	15–2019	23–2013	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
	70.4	55	50.2	54.6	63.7	48.7	49.3	46	57.4	70.3	77.7	71.6	714.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1985–2010
Rr >= 1 mm	12.3	10.9	10.2	10.9	9.5	7.4	7.6	7.9	8.4	11.8	13.3	13.0	123.1
Rr >= 5 mm	4.8	3.6	3.4	3.7	4.1	3.3	3.0	2.8	3.8	4.7	5.2	5.2	47.4
Rr >= 10 mm	1.9	1.2	1.0	1.3	2.0	1.1	1.5	1.3	1.7	2.0	2.2	1.8	18.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LE QUIOU (22)

Indicatif : 22263001, alt : 20m, lat : 48°20'36"N, lon : 02°00'30"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 1985–2010												
	379.4	335.2	299	238.4	138.5	64.8	24.7	26.1	74.5	161.2	279.4	367.2	2388.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné 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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1985–2010), température (1985–2010).