

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

OUESSANT–STIFF (29)

Indicatif : 29155005, alt : 64m, lat : 48°28'23"N, lon : 5°03'25"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 01–09–1995 au 02–11–2025												
		15.1	16.6	18.4	22.5	24.1	27.7	31.5	29.3	26.2	24.3	18.1	16	31.5
		06–1999	24–2019	27–2017	14–2015	26–2017	30–2015	18–2022	04–2003	14–2020	01–2011	01–2015	19–2015	2022
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
		10.4	10.4	11.5	13.2	15.2	17.5	19.3	19.6	18.2	15.9	13	11.1	14.6
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
		8.6	8.4	9.3	10.7	12.7	14.9	16.5	16.8	15.7	13.8	11.2	9.3	12.3
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
		6.8	6.4	7.2	8.2	10.2	12.3	13.8	14.1	13.2	11.7	9.4	7.5	10.1
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–09–1995 au 02–11–2025												
Date		–2.5	–3.3	–0.8	1.9	3.8	8	9.8	10.5	8.3	5.3	2.8	–0.2	–3.3
		01–1997	28–2018	01–2018	05–2013	07–1997	10–2011	02–1997	20–2014	28–2007	28–2018	29–2010	29–2008	2018
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
	Tx >= 30 °C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Tx >= 25 °C	.	.	.	.	.	0.2	0.3	0.2	0.1	.	.	.	0.8
Date	Tx <= 0 °C	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0
	Tn <= 0 °C	0.3	0.2	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7
	Tn <= –5 °C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Tn <= –10 °C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–09–1995 au 02–11–2025												
		42	37.2	22	58.1	39.2	37.9	88.2	48.5	30.6	31.7	51.8	37.4	88.2
		19–1996	06–2014	02–2006	29–2012	24–2008	10–2020	07–2004	22–2010	06–1995	30–2019	20–2012	27–1999	2004
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
		92.7	75.3	56.1	58.2	50	48.6	47.2	60.5	52.1	80.7	95.1	96.1	812.6
Date	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
	Rr >= 1 mm	15.6	12.4	11.8	10.1	8.0	8.2	8.3	9.5	8.9	12.7	16.0	16.0	137.6
	Rr >= 5 mm	6.5	5.6	3.8	4.0	3.0	2.8	2.7	3.4	3.3	5.7	6.8	6.6	54.4
	Rr >= 10 mm	2.5	2.0	1.3	1.4	1.4	1.4	1.0	1.5	1.3	2.2	2.7	2.6	21.2
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

OUESSANT–STIFF (29)

Indicatif : 29155005, alt : 64m, lat : 48°28'23"N, lon : 5°03'25"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
		291.7	271.2	268.3	218.8	165.1	94.7	48.8	39.7	70.6	129.5	203.6	268.6	2070.6
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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 01–09–1995 au 02–11–2025												
		44	42.2	52.9	35.4	34	32	39.8	29	36	42	51.4	44	52.9
		26–2025	14–2014	06–2017	24–2012	27–2007	06–1997	05–2021	17–2004	21–2006	30–2000	02–2023	20–1998	2017
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
		9.8	9.4	8.6	7.7	7.1	6.3	6.1	5.8	6.3	7.7	9.3	9.9	7.8
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
		23.6	19.9	18.6	15.0	11.6	7.0	6.3	6.0	9.0	16.0	21.3	22.8	177.2
	>= 28 m/s	4.5	3.7	2.0	0.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.3	1.2	2.8	4.0	20.2
		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 (1995–2020), température (1995–2020), vent (1995–2020).