

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1995 au 02–11–2025	
Date	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
	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
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–09–1995 au 02–11–2025	
Date	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
	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													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

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
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/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 01–09–1995 au 02–11–2025	
Date	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 moyen 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
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 1995–2020	
>= 16 m/s	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
	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).