



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

**OUESSANT-STIFF (29)**

Indicatif : 29155005, alt : 64m, lat : 48°28'24"N, lon : 05°03'24"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-09-1995 au 03-12-2017
	15.1	15.2	18.4	22.5	24.1	27.7	28.2	29.3	25.2	24.3	18.1	16	<b>29.3</b>
	06-1999	04-2004	27-2017	14-2015	26-2017	30-2015	18-2006	04-2003	03-2005	01-2011	01-2015	19-2015	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1995-2010
	10.1	10.4	11.5	12.9	15	17.5	19.1	19.6	18.2	15.9	12.9	10.7	<b>14.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1995-2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1995-2010
	6.5	6.4	7.2	8.1	10.1	12.2	13.6	14	13.1	11.7	9.2	7	<b>9.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-09-1995 au 03-12-2017
<b>Date</b>	-2.5	-1.1	-0.4	1.9	3.8	8	9.8	10.5	8.3	5.4	2.8	-0.2	<b>-2.5</b>
	01-1997	11-2012	01-2005	05-2013	07-1997	10-2011	02-1997	20-2014	28-2007	29-1997	29-2010	29-2008	<b>1997</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1995-2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	.	.	0.2	0.3	0.3	0.1	.	.	.	<b>0.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	0.5	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.9</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01-09-1995 au 03-12-2017
	42	37.2	22	58.1	39.2	28.5	88.2	48.5	30.6	28.7	51.8	37.4	<b>88.2</b>
	19-1996	06-2014	02-2006	29-2012	24-2008	17-2013	07-2004	22-2010	06-1995	02-2010	20-2012	27-1999	<b>2004</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1995-2010
	91.2	70.1	55.1	63.5	57.6	43.6	53.1	56.7	54.8	79.2	100.1	94	<b>819</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1995-2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	15.5	11.7	11.8	11.1	9.1	8.1	8.5	8.9	9.0	13.2	16.7	15.5	<b>139.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.3	5.2	3.7	4.5	3.5	2.7	2.9	3.0	3.5	5.5	7.0	5.9	<b>53.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.3	1.8	1.1	1.5	1.5	1.1	1.3	1.2	1.4	2.1	2.9	2.7	<b>20.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**OUESSANT–STIFF (29)**

Indicatif : 29155005, alt : 64m, lat : 48°28'24"N, lon : 05°03'24"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1995–2010
	301.1	271.6	267.3	225.4	168.7	94.5	52.3	40.3	71.1	130.8	209.3	284.9	<b>2117.3</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 01–09–1995 au 03–12–2017
	41	49	52.9	35.4	34	32	33	29	36	42	42.7	44	<b>52.9</b>
Date	04–1998	07–1996	06–2017	24–2012	27–2007	06–1997	07–2004	17–2004	21–2006	30–2000	13–2014	20–1998	<b>2017</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1995–2010
	9.9	9.1	8.5	7.9	7.4	6.2	6.2	5.9	6.4	7.9	9.5	9.7	<b>7.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1995–2010
>= 16 m/s	23.6	19.1	18.9	15.9	12.9	6.8	7.3	6.1	9.3	16.6	22.4	–	–
>= 28 m/s	4.3	3.3	1.8	0.8	0.8	0.1	0.1	0.1	0.4	1.5	2.9	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													Statistiques établies sur la période 1995–2010
Brouillard	4.7	4.3	7.4	6.7	9.5	11.1	12.1	13.0	8.4	8.5	2.9	3.1	<b>91.7</b>
Orage	0.9	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	1.1	0.3	0.6	1.2	0.4	<b>7.6</b>
Grêle	0.8	1.3	0.6	0.7	0.1	0.1	0.2	.	.	.	1.0	1.1	<b>5.8</b>
Neige	1.2	1.6	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.9	<b>4.3</b>

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1995–2010), température (1995–2010), vent (1995–2010).