

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

WATTEN (59)

Indicatif : 59647001, alt : 7m, lat : 50°50'01"N, lon : 2°12'47"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–09–1970 au 03–11–2024	
	16.1	20	25.9	28.9	32.8	35.8	41.9	37	33.6	29.9	20.3	16.4	<b>41.9</b>
Date	01–2022	24–2021	31–2021	19–2018	27–2005	21–2017	25–2019	10–2003	05–2013	01–2011	07–2015	19–2015	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	7.6	8.5	11.7	15.5	18.6	21.3	23.7	23.8	20.7	16.1	11.1	7.9	<b>15.5</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	4.8	5.3	7.6	10.3	13.5	16.3	18.5	18.6	15.7	12.1	8.1	5.2	<b>11.3</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	2	2	3.5	5.1	8.3	11.2	13.4	13.4	10.8	8.1	5	2.6	<b>7.1</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–09–1970 au 03–11–2024	
	–19.3	–14.6	–11	–4.6	–1.4	1.1	4.5	4.7	1.3	–6.8	–9.6	–13.8	<b>–19.3</b>
Date	14–1982	11–2012	07–1971	02–1996	03–1981	02–1991	01–1984	28–1978	22–1997	29–1997	30–1978	29–1996	<b>1982</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.1	1.1	2.4	2.6	0.3	.	.	.	<b>6.5</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	3.4	5.4	10.2	9.8	3.4	0.3	.	.	<b>33.3</b>
Tx <= 0°C	1.2	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	1.1	.	<b>3.0</b>
Tn <= 0°C	9.8	9.3	6.0	2.4	0.3	.	.	.	.	0.9	3.5	9.0	<b>41.2</b>
Tn <= –5°C	2.4	1.6	0.3	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	1.5	<b>6.1</b>
Tn <= –10°C	0.2	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.7</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–05–1960 au 03–11–2024	
	29.2	26.7	37.6	36.1	33.5	39.8	50.9	57.2	50	43.8	51.6	33.1	<b>57.2</b>
Date	15–2023	05–1988	04–2012	30–2018	18–2017	24–2005	02–2009	29–1996	02–1998	13–2013	26–2009	11–2017	<b>1996</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	69.5	57.8	50	43.9	56.4	58.8	67	72.9	71.9	83.9	97.3	93.4	<b>822.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	12.8	10.9	9.8	8.6	9.2	9.1	8.9	9.7	10.2	12.5	14.1	14.2	<b>130.0</b>
Rr >= 5 mm	4.7	4.2	3.7	2.9	3.9	3.8	4.0	4.4	4.5	5.7	6.2	6.8	<b>54.7</b>
Rr >= 10 mm	2.0	1.3	0.9	0.9	1.5	1.6	1.8	2.1	2.1	2.6	3.3	2.8	<b>22.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

WATTEN (59)

Indicatif : 59647001, alt : 7m, lat : 50°50'01"N, lon : 2°12'47"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	409.1	359.7	321.2	231.5	144.5	66.1	23.4	21.3	77.3	183.9	298.5	395.4	2531.9
<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>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.