

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### OCTEVILLE (76)

Indicatif : 76481001, alt : 90m, lat : 49°31'58"N, lon : 0°05'30"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 01–01–1994 au 02–11–2025													
Date	15.7	18.5	24.1	27.2	31.5	36	38.9	37.3	33.1	28.6	20.6	17.1	<b>38.9</b>
	01–2022	20–1998	31–2021	21–2018	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	13–2016	01–2011	01–2015	07–2000	<b>2019</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	7.7	8.4	10.7	13.5	16.5	19.5	21.2	21.4	19.2	15.7	11.4	8.4	<b>14.5</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	5.6	5.9	7.7	10	13	15.8	17.7	18.1	15.9	12.9	9.1	6.3	<b>11.5</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	3.5	3.4	4.8	6.4	9.4	12.2	14.3	14.7	12.5	10.2	6.9	4.2	<b>8.5</b>
<b>La température la plus basse</b> (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1994 au 02–11–2025													
Date	-10.7	-9.7	-5.1	-1.9	0.7	5	7	7.5	4.2	-2.8	-5	-9.3	<b>-10.7</b>
	02–1997	12–2012	01–2018	02–1996	05–1996	09–2001	06–2004	29–1998	30–2018	29–1997	23–1998	29–1996	<b>1997</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.0	0.8	1.0	1.1	0.2	.	.	.	<b>3.1</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.3	3.2	4.8	4.7	1.6	0.2	.	.	<b>15.9</b>
Tx <= 0°C	0.7	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.5	<b>1.7</b>
Tn <= 0°C	6.2	4.9	2.2	0.7	.	.	.	.	.	0.2	1.1	5.8	<b>21.1</b>
Tn <= -5°C	1.0	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.6	<b>2.2</b>
Tn <= -10°C	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations</b> (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1994 au 02–11–2025													
Date	33.4	21.5	36.4	26.6	30.4	42.4	51.5	38.8	35.3	52.4	55.2	34.2	<b>55.2</b>
	29–2025	25–2024	20–2001	24–1995	31–2003	01–2003	23–2023	03–2008	22–2024	15–2004	13–2010	24–1999	<b>2010</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	68	59.9	53.3	42.7	58.6	57.1	49.5	68	65.5	84.6	87.4	96.1	<b>790.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Rr >= 1 mm	13.0	11.9	10.0	8.5	9.4	8.6	7.8	9.5	9.3	12.4	13.8	14.8	<b>129.1</b>
Rr >= 5 mm	4.7	4.3	3.7	3.0	4.5	3.8	2.8	4.4	4.6	6.0	5.7	6.9	<b>54.5</b>
Rr >= 10 mm	1.8	1.6	1.3	0.7	1.7	1.4	1.1	2.6	2.2	2.6	2.4	2.8	<b>22.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### OCTEVILLE (76)

*Indicatif : 76481001, alt : 90m, lat : 49°31'58"N, lon : 0°05'30"E*

	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 1994–2020	
	384.7	342.2	318.5	240.4	159.3	78.3	33.8	26.8	71.6	157.6	265.8	362.5	<b>2441.5</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>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 01–01–1994 au 02–11–2025	
Date	37.6	34	31	32	32	29	29.2	31	31.5	41.7	39.1	37	<b>41.7</b>
	12–2017	12–1996	10–2019	01–1994	11–2007	04–1994	27–2013	25–1999	24–2012	21–2021	02–2023	17–2004	<b>2021</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1994–2020	
	5.8	5.6	5.2	4.7	4.5	4.4	4.5	4.3	4.6	5.2	5.4	5.7	<b>5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												Statistiques établies sur la période 1994–2020	
= 16 m/s	10.8	8.8	7.7	5.4	4.2	2.5	3.3	3.7	4.6	7.9	9.6	11.3	<b>79.8</b>
= 28 m/s	0.9	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1	0.9	<b>3.4</b>
	16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
<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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1994–2020), température (1994–2020), vent (1994–2020).