

# 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1994 au 02–11–2025												
		15.7	18.5	24.1	27.2	31.5	36	38.9	37.3	33.1	28.6	20.6	17.1	38.9
		01–2022	20–1998	31–2021	21–2018	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	13–2016	01–2011	01–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1994–2020												
		7.7	8.4	10.7	13.5	16.5	19.5	21.2	21.4	19.2	15.7	11.4	8.4	14.5
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1994–2020												
		5.6	5.9	7.7	10	13	15.8	17.7	18.1	15.9	12.9	9.1	6.3	11.5
Date	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1994–2020												
		3.5	3.4	4.8	6.4	9.4	12.2	14.3	14.7	12.5	10.2	6.9	4.2	8.5
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1994 au 02–11–2025												
		−10.7	−9.7	−5.1	−1.9	0.7	5	7	7.5	4.2	−2.8	−5	−9.3	−10.7
		02–1997	12–2012	01–2018	02–1996	05–1996	09–2001	06–2004	29–1998	30–2018	29–1997	23–1998	29–1996	1997
Tx >= 30°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1994–2020												
		.	.	.	.	0.0	0.8	1.0	1.1	0.2	.	.	.	3.1
Tx >= 25°C		.	.	.	0.2	1.3	3.2	4.8	4.7	1.6	0.2	.	.	15.9
Tx <= 0°C		0.7	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.5	1.7
Tn <= 0°C		6.2	4.9	2.2	0.7	.	.	.	.	.	0.2	1.1	5.8	21.1
Tn <= −5°C		1.0	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.6	2.2
Tn <= −10°C		0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1994 au 02–11–2025												
		33.4	21.5	36.4	26.6	30.4	42.4	51.5	38.8	35.3	52.4	55.2	34.2	55.2
		29–2025	25–2024	20–2001	24–1995	31–2003	01–2003	23–2023	03–2008	22–2024	15–2004	13–2010	24–1999	2010
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1994–2020												
		68	59.9	53.3	42.7	58.6	57.1	49.5	68	65.5	84.6	87.4	96.1	790.7
Rr >= 1 mm	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1994–2020												
		13.0	11.9	10.0	8.5	9.4	8.6	7.8	9.5	9.3	12.4	13.8	14.8	129.1
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	54.5
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	22.3
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
Date	Degrés Jours Unifiés (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	2441.5
	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 01–01–1994 au 02–11–2025												
		37.6	34	31	32	32	29	29.2	31	31.5	41.7	39.1	37	41.7
		12–2017	12–1996	10–2019	01–1994	11–2007	04–1994	27–2013	25–1999	24–2012	21–2021	02–2023	17–2004	2021
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	5
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 1994–2020												
		10.8	8.8	7.7	5.4	4.2	2.5	3.3	3.7	4.6	7.9	9.6	11.3	79.8
	>= 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	3.4
		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 (1994–2020), température (1994–2020), vent (1994–2020).