

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 02–10–2024
	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
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
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
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1994 au 02–10–2024
Date	–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
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2020
Tx >= 30°C	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 02–10–2024
	29	21.5	36.4	26.6	30.4	42.4	51.5	38.8	35.3	52.4	55.2	34.2	55.2
	01–2003	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
	Nombre moyen de jours avec												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	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
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/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 01–01–1994 au 02–10–2024
	37.6	34	31	32	32	29	29.2	31	31.5	41.7	39.1	37	41.7
Date	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
Nombre moyen de jours avec rafales													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	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).