

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

OISEMONT_SAPC (80)

Indicatif : 80606002, alt : 121m, lat : 49°57'24"N, lon : 1°46'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025													
Date	15.6	18.7	24.8	27.6	31.7	36.4	41.4	38	34.2	29.1	20.9	16.1	41.4
	01–2022	15–1998	31–2021	19–2018	27–2005	18–2022	25–2019	10–2003	10–2023	01–2011	07–2015	31–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.9	7.7	11.2	14.8	18	21	23.2	23.3	20.1	15.5	10.5	7.3	15
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.4	4.8	7.4	10	13.2	16.1	18.3	18.4	15.5	12	7.8	5	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.9	1.9	3.7	5.2	8.3	11.3	13.4	13.5	11	8.4	5.1	2.6	7.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025													
Date	-12.7	-13	-8.8	-4	-0.9	2.2	6	5.9	2.6	-4.9	-8.4	-13.2	-13.2
	01–1997	07–1991	04–2005	08–2003	05–1996	02–1991	07–1996	25–1993	30–2018	29–1997	30–1989	29–1996	1996
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	0.9	2.1	2.5	0.3	.	.	.	5.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	2.6	4.7	9.5	9.1	2.9	0.2	.	.	29.4
Tx <= 0°C	1.6	1.1	0.1	0.2	1.4	4.4
Tn <= 0°C	9.7	8.7	4.9	2.1	0.0	0.6	2.8	8.7	37.4
Tn <= -5°C	2.4	1.6	0.1	0.2	1.3	5.7
Tn <= -10°C	0.3	0.3	0.0	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–12–1987 au 02–11–2025													
Date	31.6	31.4	28.1	24.2	49.7	30.4	30.9	56.9	60.4	32.7	38.5	32.4	60.4
	23–1990	14–1990	10–2018	19–1988	30–2016	09–1993	07–2012	24–2013	20–2014	03–2012	13–2010	24–1999	2014
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	67.8	59.4	58.2	49.3	63.4	57.5	60	72	63.6	72.7	80.9	96.6	801.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.3	10.9	10.7	9.4	10.3	9.8	9.3	9.8	10.0	11.7	13.4	13.9	131.5
Rr >= 5 mm	4.9	4.4	4.3	3.6	4.1	4.0	4.1	4.2	4.2	5.0	5.5	6.8	55.2
Rr >= 10 mm	1.9	1.6	1.4	1.0	2.0	1.6	1.9	2.2	1.7	2.4	2.5	3.1	23.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

OISEMONT_SAPC (80)

Indicatif : 80606002, alt : 121m, lat : 49°57'24"N, lon : 1°46'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
420.8	371.8	327.4	240.4	153.8	70.8	29.6	26.3	82.6	188.5	306.4	404.4	2622.8	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales													
Données non disponibles													
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.