

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EVREUX-HUEST (27)

Indicatif : 27347001, alt : 138m, lat : 49°01'29"N, lon : 1°13'18"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 01–01–1968 au 02–11–2025													
Date	15.5	19.2	24.2	27.6	30	36.2	40.9	38.4	35.4	29.3	20	16	40.9
	01–2022	24–1990	31–2021	20–2018	27–2005	18–2022	25–2019	11–2003	09–2023	10–2023	01–2014	16–1989	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7	8.1	11.7	15	18.3	21.6	24.2	24.2	20.7	15.7	10.6	7.4	15.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.3	4.8	7.5	10	13.3	16.5	18.8	18.8	15.6	11.9	7.6	4.7	11.2
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.6	1.5	3.4	5.1	8.4	11.4	13.3	13.3	10.6	8	4.5	2	6.9
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1968 au 02–11–2025													
Date	-18.6	-15	-10.7	-4.2	-1.8	-0.6	4.9	2.7	0.2	-4.6	-7.8	-14	-18.6
	08–1985	12–2012	13–2013	06–2021	05–1979	05–1991	02–1979	28–1974	30–2018	30–1997	30–1989	31–1970	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	1.2	3.1	3.1	0.4	.	.	.	7.8
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	1.9	5.7	12.2	11.4	3.8	0.1	.	.	35.6
Tx <= 0°C	1.6	1.0	0.1	0.2	1.3	4.1
Tn <= 0°C	10.7	10.0	5.9	2.4	0.1	0.0	.	.	.	0.9	4.4	10.7	45.0
Tn <= -5°C	2.3	2.0	0.2	0.5	1.6	6.7
Tn <= -10°C	0.3	0.3	0.0	0.0	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1968 au 02–11–2025													
Date	27.4	28.6	37.1	25.4	38	46	75.9	63.5	27.5	40.3	38.6	33.8	75.9
	17–2024	13–2002	07–1989	08–2022	27–2008	23–1974	03–1975	10–1975	20–1981	02–2021	15–1974	05–1988	1975
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	49	43.6	44.3	43.8	53.5	50.7	49.4	45	44.6	58.1	53.8	64.8	600.6
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.9	9.9	9.5	8.7	9.0	8.1	7.9	7.5	7.6	10.4	10.9	12.3	112.6
Rr >= 5 mm	3.4	3.0	2.9	3.4	3.4	3.1	2.9	3.3	2.8	4.1	3.7	4.4	40.5
Rr >= 10 mm	0.9	0.7	0.8	0.8	1.3	1.3	1.5	1.2	1.1	1.4	1.1	1.6	13.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EVREUX-HUEST (27)

Indicatif : 27347001, alt : 138m, lat : 49°01'29"N, lon : 1°13'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	423.6	373.6	324.3	238.6	148.7	65.5	25.6	24.9	82.1	190.3	312.7	412	2621.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	Statistiques établies sur la période 1991–2017												
	63.5	79.9	128.1	173.2	193.9	207.7	213.6	205.7	170.4	120.2	72	61.7	1689.8
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)													
	Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
Date	32.2	35	29	28	29	30	31.2	29	25	34	31	39	39
	03–2018	26–1990	27–1987	01–1994	20–2006	27–1991	18–2014	09–1994	09–2002	16–1987	23–1984	26–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4.6	4.5	4.3	3.9	3.7	3.5	3.6	3.5	3.6	4	4.1	4.5	4
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	7.5	5.8	5.2	3.8	2.6	1.8	2.2	2.4	2.3	3.5	4.1	6.0	47.3
>= 28 m/s	0.4	0.0	.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	0.0	0.0	0.1	0.8
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 : insolation (1991–2017).