

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
Date	La température la plus élevée (°C)													
	Records établis sur la période du 01–01–1968 au 02–11–2025													
	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	
Date	La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–01–1968 au 02–11–2025													
	–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														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–01–1968 au 02–11–2025													
	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														

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
Date	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/cm²)	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												
		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 moyenné 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).