



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**EVREUX VILLE (27)**

Indicatif : 27229003, alt : 65m, lat : 49°01'24"N, lon : 01°08'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1984 au 04–02–2020
	16	22.5	24.1	29.9	33.3	37.5	41.6	41.4	34.8	30.1	20.9	16.5	<b>41.6</b>
	19–2008	27–2019	16–2012	20–2018	27–2005	27–2011	25–2019	11–2003	04–2005	01–2011	07–2015	07–2000	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1984–2010
	7.3	8.9	12.9	16.2	19.9	23.1	25.4	25.3	21.8	16.8	10.9	7.6	<b>16.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1984–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1984–2010
	1.4	1.2	3.1	4.6	8.2	11	12.9	12.9	9.9	7.6	3.9	1.9	<b>6.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1984 au 04–02–2020
<b>Date</b>	-17.6	-14.9	-10.6	-3.4	-0.5	0.1	4.9	3.7	1.2	-5.2	-7.9	-9.4	<b>-17.6</b>
	08–1985	12–2012	13–2013	07–2013	13–2010	05–1991	04–1984	31–1986	30–2018	30–1997	24–1998	10–1987	<b>1985</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1984–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.4	2.6	5.7	4.6	1.3	.	.	.	<b>14.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.2	5.2	10.1	16.3	15.0	6.2	0.5	.	.	<b>54.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.7	0.6	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.8	.	<b>3.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.5	11.3	8.0	3.2	0.0	.	.	.	.	1.4	6.2	11.7	<b>53.2</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	2.9	2.5	0.2	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	1.7	<b>8.1</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.9	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>1.0</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1984 au 29–02–2020
	25.9	25.6	33.9	29.7	43.6	35.7	45.1	30	35	25	26.8	38	<b>45.1</b>
	11–1993	13–2002	07–1989	29–2018	07–1999	07–1987	18–1994	25–2011	20–2014	24–1998	19–2015	05–1988	<b>1994</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1984–2010
	53.9	45	48.9	46.2	53.4	47.8	54.5	40.8	49.3	57.6	54.8	65.5	<b>617.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1984–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.7	9.5	9.9	8.8	9.3	7.6	8.4	7.7	8.2	10.3	11.6	11.9	<b>114.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.2	3.0	3.2	3.3	3.4	3.2	3.5	3.1	3.3	3.9	4.1	4.2	<b>42.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.1	0.7	1.0	1.0	1.4	1.4	1.6	1.2	1.5	1.7	1.0	1.8	<b>15.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**EVREUX VILLE (27)**

Indicatif : 27229003, alt : 65m, lat : 49°01'24"N, lon : 01°08'42"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1984–2010
422.8	365.6	310.9	228.1	128.7	54.2	20.3	21	76.6	181	318.1	410.9	<b>2538.2</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles												

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1984–2010), température (1984–2010).