

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**AILLANT (89)**

Indicatif : 89003001, alt : 124m, lat : 47°52'16"N, lon : 3°21'07"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–11–1982 au 03–11–2024	
	16.7	22	26.1	30.4	33.7	40	42.7	42.2	36.3	31.5	24	18.5	<b>42.7</b>
Date	25–2016	27–2019	30–2021	20–2018	28–2017	27–2019	24–2019	11–1998	14–2020	01–1985	07–2015	16–1989	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	7.1	8.8	13.2	17	21	24.8	27.5	27.3	22.7	17.3	11.1	7.6	<b>17.1</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	3.7	4.4	7.5	10.4	14.2	17.9	20.1	19.9	15.9	12	7.1	4.3	<b>11.5</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	0.3	0	1.7	3.7	7.5	10.9	12.8	12.5	9	6.7	3.2	1	<b>5.8</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–11–1982 au 03–11–2024	
	-21.5	-23.5	-14.4	-8.1	-2	0.1	3.2	2.5	-1	-8	-12	-17.5	<b>-23.5</b>
Date	09–1985	25–1986	01–2005	08–2003	11–1996	05–1991	04–1984	26–2018	28–1990	30–1997	23–1998	31–1985	<b>1986</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.0	0.8	4.8	9.3	8.6	2.3	.	.	.	<b>25.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.9	7.1	13.9	21.9	20.3	9.0	1.7	.	.	<b>75.9</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.5	<b>5.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	14.9	14.1	12.0	6.2	0.8	.	.	.	0.2	3.0	7.5	12.8	<b>71.5</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	5.0	4.4	1.9	0.4	.	.	.	.	.	0.2	1.2	3.4	<b>16.5</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	1.2	0.7	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.6	<b>2.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–07–1939 au 03–11–2024	
	40.7	29.6	37.8	28.8	46.7	52.2	63.2	51.6	55.7	41.4	41	27.8	<b>63.2</b>
Date	12–1962	03–1980	29–1978	30–2013	08–1988	21–2023	22–1983	16–1977	04–2024	04–2013	25–1952	16–1952	<b>1983</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	62.5	55	54	56.9	67	54.8	54.8	56.6	57.7	69.5	67.8	70.8	<b>727.4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.8	10.7	10.3	10.0	10.3	8.5	8.0	7.5	8.5	10.4	10.8	12.5	<b>119.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.6	3.6	3.8	4.0	4.3	3.6	3.5	3.4	3.7	4.5	4.9	5.1	<b>49.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.2	1.1	1.1	1.5	2.1	1.5	1.4	1.7	1.8	1.9	2.0	1.9	<b>19.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**AILLANT (89)**

Indicatif : 89003001, alt : 124m, lat : 47°52'16"N, lon : 3°21'07"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	443.6	384.6	326.7	229.3	123.2	41.8	12.5	15.3	78.2	186.5	325.9	423.9	2591.5
<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>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 1991–2020.