

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**AMILLY (45)**

Indicatif : 45004001, alt : 91m, lat : 47°57'43"N, lon : 2°43'40"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 01–01–1966 au 04–01–2023
	18	22	26.2	31	32.9	38.7	41.9	42.1	35.3	30.6	22.7	18	<b>42.1</b>
Date	30–2002	27–2019	31–2021	25–2007	28–2017	18–2022	25–2019	06–2003	14–2020	01–1985	03–1993	16–1989	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	7.4	8.9	13.1	16.7	20.6	24.2	26.8	26.7	22.4	17.2	11.2	7.9	<b>16.9</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	4.3	4.8	7.9	10.7	14.5	17.9	20	19.8	16	12.3	7.6	4.8	<b>11.7</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	1.3	0.8	2.7	4.6	8.4	11.7	13.3	12.9	9.6	7.4	3.9	1.8	<b>6.5</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													Records établis sur la période du 01–01–1966 au 04–01–2023
	–21	–22	–13	–6.3	–1	0.1	3.9	2.4	–1	–7.8	–11.2	–17.2	<b>–22</b>
Date	17–1985	25–1986	01–2005	04–2022	04–1991	05–1991	04–1984	28–1974	29–1972	30–1997	23–1993	19–2009	<b>1986</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.5	3.6	7.5	7.5	1.4	.	.	.	<b>20.6</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.6	5.5	11.9	19.6	18.7	7.2	1.2	.	.	<b>65.8</b>
Tx <= 0°C	1.8	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.2	<b>4.1</b>
Tn <= 0°C	12.5	12.7	9.2	4.1	0.2	.	.	.	0.0	2.1	6.0	11.3	<b>58.1</b>
Tn <= –5°C	2.7	2.6	0.6	0.1	.	.	.	.	.	0.1	1.0	2.1	<b>9.2</b>
Tn <= –10°C	0.5	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.1	<b>1.2</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													Records établis sur la période du 01–06–1965 au 04–01–2023
	26	25.5	22.4	25.2	62.5	45.5	43.5	54	40.8	57.7	30.2	24.1	<b>62.5</b>
Date	13–2004	27–1966	26–2005	11–1981	20–1971	04–1971	31–1994	06–1981	27–1967	04–2013	20–1990	18–1986	<b>1971</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	46.7	44.3	44.1	50.6	66.1	51.5	56.4	49.9	48.5	62	61.7	61	<b>642.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	10.3	10.3	9.1	9.1	9.6	8.2	7.8	7.2	7.8	10.3	10.9	12.3	<b>112.9</b>
Rr >= 5 mm	3.5	2.9	3.4	3.5	4.3	3.8	3.8	3.2	3.0	4.1	4.3	4.6	<b>44.3</b>
Rr >= 10 mm	1.0	0.9	0.7	1.0	1.8	1.4	2.2	1.6	1.4	1.4	1.7	1.3	<b>16.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**AMILLY (45)**

Indicatif : 45004001, alt : 91m, lat : 47°57'43"N, lon : 2°43'40"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	424.2	372.1	313.1	220.5	116.3	40.3	13.1	15.1	73.9	178.6	312.2	408.2	<b>2487.6</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>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–07–2004 au 04–01–2023</span>													
	28	31.2	28.4	24.1	24.6	21.2	30.1	34.4	23.5	25.6	23.2	28.3	<b>34.4</b>
<b>Date</b>	03–2018	28–2010	04–2019	03–2018	18–2017	09–2014	12–2010	07–2008	06–2022	21–2021	10–2013	08–2006	<b>2008</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 2004–2020</span>													
	3	3	3	2.5	2.4	2.3	2.1	2	2	2.2	2.6	3	<b>2.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 2004–2020</span>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	2.6	3.1	2.8	1.4	1.3	0.5	1.2	0.7	0.5	0.9	1.9	3.2	<b>20.1</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.1	.	.	.	.	0.1	0.1	.	.	.	0.1	<b>0.4</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 sauf pour les paramètres suivants : vent (2004–2020).