

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**DAMBLAINVILLE (14)**

Indicatif : 14216001, alt : 155m, lat : 48°55'40"N, lon : 0°08'55"O

	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 01–01–1997 au 03–11–2024
	16.3	20.6	24.6	27.1	29.9	37.1	40.5	38.6	33.7	29.3	21.9	16.3	<b>40.5</b>
	01–2022	27–2019	30–2021	21–2018	27–2005	18–2022	25–2019	10–2003	09–2023	02–2023	01–2015	31–2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	7.5	8.7	11.6	15	18.1	21.4	23.6	23.6	20.9	16.1	11.3	8.3	<b>15.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	2.5	2.7	4.2	5.9	8.8	11.6	13.3	13.6	11.5	9.1	5.7	3.2	<b>7.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1997 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–12.5	–9.9	–6.5	–2.5	0.6	4.7	7.4	7.5	3.2	–2.4	–5.5	–8	<b>–12.5</b>
	02–1997	11–2012	13–2013	01–2013	07–1997	01–2006	12–2000	21–2014	30–2018	29–1997	22–1998	15–2009	<b>1997</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	1.1	2.3	2.4	0.5	.	.	.	<b>6.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.6	2.0	5.3	9.9	9.9	4.0	0.3	.	.	<b>31.9</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.2	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5	.	<b>2.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.3	6.4	3.1	1.0	.	.	.	.	.	0.4	1.8	6.5	<b>27.5</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.7	0.9	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.7	<b>3.6</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</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 01–01–1997 au 03–11–2024
	32	23.6	24.8	36	44.8	40.4	28.6	49.1	56.9	31.2	32.3	30.2	<b>56.9</b>
	03–2022	14–1997	24–2001	29–2018	01–2024	10–2010	11–2000	08–2007	14–2022	02–2021	13–2010	15–2011	<b>2022</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	63	53.2	53.5	52.7	61.9	52.9	48.3	57	49.8	72.8	70.7	81	<b>716.8</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.3	11.4	10.4	9.9	9.7	8.5	8.2	9.0	8.2	11.9	13.3	14.0	<b>126.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.3	3.9	3.7	3.3	4.3	3.4	3.0	3.6	3.3	5.3	5.0	5.7	<b>48.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.5	0.8	1.2	1.3	1.9	1.5	1.5	1.4	1.5	2.0	1.8	2.3	<b>18.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**DAMBLAINVILLE (14)**

Indicatif : 14216001, alt : 155m, lat : 48°55'40"N, lon : 0°08'55"O

	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 1997–2020
	404.1	347.3	312.6	228.2	145.9	63.4	26.3	24.1	68.6	168.5	284.6	378.5	<b>2452.1</b>
	<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )												Statistiques établies sur la période 1997–2017
	10559	16984	31301	46124	55897	59771	58800	50511	38383	22560	11916	8707	<b>411513.0</b>
	<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)												Records établis sur la période du 05–02–1997 au 03–11–2024
	35	28.6	30.3	25	29	26.8	21.1	31.6	25.2	30	30.4	40	<b>40</b>
<b>Date</b>	04–1998	09–2020	30–2023	04–1998	02–2003	07–2019	06–2021	12–2020	05–2008	30–2000	02–2023	26–1999	<b>1999</b>
	<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	4.1	4.1	3.7	3.4	3.2	3	3.1	3	3	3.4	3.7	4	<b>3.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	6.4	5.5	3.4	2.8	1.6	1.3	1.9	1.9	3.8	5.2	6.7	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	0.1	0.0	.	0.1	.	.	0.0	.	0.1	0.1	0.2	–
	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 : précipitations (1997–2020), température (1997–2020), rayonnement global (1997–2017), vent (1997–2020).