



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**DAMMARTIN – DDE (77)**

Indicatif : 77153003, alt : 111m, lat : 49°03'42"N, lon : 02°42'12"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 01–01–1989 au 05–09–2017
	15.9	19.5	23.7	29	31.9	36.5	39	39.9	33	29.3	21	16.7	<b>39.9</b>
	05–1999	24–1990	27–1989	25–2007	27–2005	21–2017	01–2015	06–2003	13–2016	01–2011	08–2015	07–2000	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	6.5	8.2	12.3	15.4	19.9	22.7	25.4	25.5	21.1	16.1	10.1	6.5	<b>15.8</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	1.5	1.7	3.7	5.3	9.1	11.7	13.8	13.7	10.8	8.1	4.3	1.6	<b>7.1</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1989 au 05–09–2017
<b>Date</b>	–14.2	–13	–10.4	–4.1	–0.1	3	7	5.8	3	–4.8	–9.3	–11.5	<b>–14.2</b>
	01–1997	07–1991	13–2013	08–2003	07–1997	05–1991	04–1990	24–1993	27–1990	29–1997	24–1998	29–1996	<b>1997</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	1.8	5.3	5.0	0.4	.	.	.	<b>12.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.9	4.8	9.3	16.3	15.0	4.3	0.5	.	.	<b>51.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.1	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	0.3	2.1	.	<b>5.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.5	10.3	5.2	2.6	0.1	.	.	.	.	1.1	5.0	12.3	<b>48.1</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.8	1.6	0.1	.	.	.	.	.	.	0.8	2.3	.	<b>7.6</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	<b>0.6</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 01–01–1989 au 05–09–2017
	42.4	31.2	40.2	46.4	44.8	41	47.8	65	42.5	45.2	21.2	27.6	<b>65</b>
	11–1993	13–2002	18–2002	22–2000	06–2006	27–1990	09–2000	04–1997	30–1990	28–1990	01–1999	18–1999	<b>1997</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	59	53.8	57.1	58	67.1	61.7	61.5	63.9	55.3	66.3	64.2	75.3	<b>743.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.6	11.2	10.3	10.1	9.4	9.2	8.1	8.1	8.5	10.6	11.2	12.4	<b>119.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.2	3.7	4.0	4.2	4.6	4.3	4.0	4.0	3.8	4.1	4.6	5.9	<b>51.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.5	1.1	1.2	1.6	2.0	1.8	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	2.1	<b>20.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**DAMMARTIN – DDE (77)**

Indicatif : 77153003, alt : 111m, lat : 49°03'42"N, lon : 02°42'12"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 1989–2010
433.8	368.2	310.4	229	117	52	16.5	14.5	73.7	183.8	324.7	433.1	<b>2556.7</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 (1989–2010), température (1989–2010).