

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### DANNEMARIE-SUR- (25)

*Indicatif : 25195001, alt : 267m, lat : 47°12'04"N, lon : 5°52'22"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 01–01–1985 au 31–12–2021													
Date	16.8	22.3	25.4	28.1	32.7	36.7	39.9	39.3	34.3	30	23.1	20.5	<b>39.9</b>
	30–2002	24–2021	31–2021	21–2018	25–2009	27–2019	25–2019	12–2003	14–2020	07–2009	11–1995	16–1989	<b>2019</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
	6	7.8	12.5	16.5	20.5	24.3	26.3	26.2	21.7	16.7	10	6.3	<b>16.2</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
	2.8	3.7	7.5	10.8	14.7	18.3	20.2	20	16.1	12	6.5	3.4	<b>11.3</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
	-0.4	-0.3	2.5	5	8.9	12.3	14.1	13.8	10.5	7.3	3	0.4	<b>6.4</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
	Records établis sur la période du 01–01–1985 au 31–12–2021												
Date	-22	-15	-14.9	-4.3	-1.4	2.4	6.5	4	0.5	-6	-10	-19.5	<b>-22</b>
	09–1985	11–1986	01–2005	08–2021	06–2019	03–2006	03–2011	31–1986	30–1987	31–1997	27–1985	20–2009	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.4	3.8	7.3	7.6	1.0	0.0	.	.	<b>20.1</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	1.4	6.9	14.0	19.6	18.7	7.5	0.9	.	.	<b>69.0</b>
Tx <= 0°C	3.4	1.8	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.3	2.3	<b>7.9</b>
Tn <= 0°C	16.7	15.7	8.7	2.8	0.1	.	.	.	.	1.5	7.8	14.9	<b>68.2</b>
Tn <= -5°C	5.1	3.7	0.9	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	3.5	<b>14.0</b>
Tn <= -10°C	0.9	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	<b>2.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
	Records établis sur la période du 01–01–1985 au 31–12–2021												
Date	37.4	35.8	42.2	60.9	42.6	56.8	48.2	84	52.8	83.8	57.2	60	<b>84</b>
	16–2015	29–2000	02–2001	03–1992	01–2015	26–2009	14–2021	08–1995	25–1987	24–1999	14–2002	24–1995	<b>1995</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
	77.8	73.4	78.7	80.1	101.8	86.4	80.8	88.2	90.2	107.5	104.3	97.4	<b>1066.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	12.2	10.9	11.1	10.2	11.8	9.3	9.6	9.2	9.0	11.8	12.6	13.7	<b>131.5</b>
Rr >= 5 mm	5.6	5.0	5.6	5.5	6.6	5.1	5.5	5.6	5.3	7.0	6.6	6.9	<b>70.4</b>
Rr >= 10 mm	2.5	2.3	2.5	2.7	3.6	2.8	2.8	3.3	3.3	3.8	3.5	3.1	<b>36.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### DANNEMARIE-SUR- (25)

*Indicatif : 25195001, alt : 267m, lat : 47°12'04"N, lon : 5°52'22"E*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	471.6	402.8	326	217.5	111.9	38.8	13.8	16.9	73	187.6	344.7	453.7	<b>2658.3</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
Date	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)												
	Records établis sur la période du 01-09-1997 au 31-05-1999												
	28	30	27	25	14	14	14	12	9	24	29	27	<b>30</b>
	12-1999	15-1999	21-1999	17-1999	27-1998	27-1998	27-1998	03-1998	05-1998	31-1997	24-1998	23-1998	1999
	<b>Vitesse du vent moyen 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.