

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1985 au 31–12–2021
	16.8	22.3	25.4	28.1	32.7	36.7	39.9	39.3	34.3	30	23.1	20.5	39.9
	30–2002	24–2021	31–2021	21–2018	25–2009	27–2019	25–2019	12–2003	14–2020	07–2009	11–1995	16–1989	2019
Date	Température maximale (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	16.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (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	6.4
	La température la plus basse (°C)												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	–22
	09–1985	11–1986	01–2005	08–2021	06–2019	03–2006	03–2011	31–1986	30–1987	31–1997	27–1985	20–2009	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.4	3.8	7.3	7.6	1.0	0.0	.	.	20.1
Tx >= 25°C	.	.	.	1.4	6.9	14.0	19.6	18.7	7.5	0.9	.	.	69.0
Tx <= 0°C	3.4	1.8	0.1	0.3	2.3		7.9
Tn <= 0°C	16.7	15.7	8.7	2.8	0.1	1.5	7.8	14.9	68.2
Tn <= –5°C	5.1	3.7	0.9	0.1	0.8	3.5	14.0
Tn <= –10°C	0.9	0.7	0.1	0.5	2.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1985 au 31–12–2021
	37.4	35.8	42.2	60.9	42.6	56.8	48.2	84	52.8	83.8	57.2	60	84
	16–2015	29–2000	02–2001	03–1992	01–2015	26–2009	14–2021	08–1995	25–1987	24–1999	14–2002	24–1995	1995
Date	Hauteur de précipitations (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	1066.6
	Nombre moyen de jours avec												
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	131.5
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	70.4
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	36.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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
Degrés Jours Unifiés (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	2658.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (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	30
Date	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
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.