

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
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	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)												
	2.8	3.7	7.5	10.8	14.7	18.3	20.2	20	16.1	12	6.5	3.4	11.3
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	–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												
	–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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	0.4	3.8	7.3	7.6	1.0	0.0	.	.	20.1
	.	.	.	1.4	6.9	14.0	19.6	18.7	7.5	0.9	.	.	69.0
	3.4	1.8	0.1	0.3	2.3	7.9	
	16.7	15.7	8.7	2.8	0.1	1.5	7.8	14.9	68.2
	5.1	3.7	0.9	0.1	0.8	3.5	14.0	
	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
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 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												
	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
	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
Date	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/cm²)												
	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
	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.