

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NEMOURS (77)

Indicatif : 77333003, alt : 73m, lat : 48°16'12"N, lon : 2°42'53"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Date	17	21.6	26.8	29.2	32.9	38.7	42.5	41.1	35.9	29.9	23.4	17.9	42.5
	01–2023	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	18–2022	25–2019	06–2003	08–2023	02–2023	07–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Date	7.3	8.8	13	16.7	20.4	24	26.7	26.5	22.2	17	11.1	7.8	16.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
Date	4.5	5.1	8.2	11	14.7	18.1	20.4	20.1	16.4	12.6	7.9	5	12
Température minimale (moyenne en °C)													
Date	1.7	1.4	3.3	5.3	9	12.1	14.1	13.8	10.5	8.2	4.6	2.3	7.2
La température la plus basse (°C)													
Date	-13.3	-13.4	-11.7	-4.6	-0.9	2	6.1	4.4	0.5	-4.7	-10.9	-12.1	-13.4
	08–2010	07–2012	01–2005	06–2021	05–1996	04–2001	03–2011	29–1993	30–1995	30–1997	24–1998	31–1996	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	3.4	7.6	6.6	1.1	.	.	.	19.0
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.7	5.5	11.8	19.2	18.7	6.6	1.1	.	.	64.6
Tx <= 0°C	1.6	0.9	0.2	1.2	3.9
Tn <= 0°C	11.3	11.7	7.4	2.8	0.0	1.4	5.0	10.5	50.0
Tn <= -5°C	2.6	2.0	0.2	0.7	1.7	7.2
Tn <= -10°C	0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Date	34	40.4	19	41.4	43.8	48.6	37.8	46.3	58.4	40.6	42.9	34	58.4
	13–2004	25–1997	11–2013	14–1999	10–2020	04–2002	13–2001	20–2025	14–2013	09–2024	20–2015	24–2013	2013
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Date	52	50	49.1	53.2	63.4	59.1	54.3	57.5	54.9	67.8	64	65	690.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.4	10.3	9.6	9.0	9.6	8.6	7.4	7.7	8.0	10.0	11.0	12.1	114.8
Rr >= 5 mm	3.4	3.2	3.8	3.6	4.3	4.0	3.5	3.4	3.7	4.7	4.3	4.8	46.7
Rr >= 10 mm	0.9	0.9	1.1	1.4	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	2.1	1.2	1.5	17.4
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

NEMOURS (77)

Indicatif : 77333003, alt : 73m, lat : 48°16'12"N, lon : 2°42'53"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	418.2	365	304.7	211.3	111	38.1	10.3	11.6	66.6	170.9	304.5	402.6	2414.8
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 01-01-1991 au 02-11-2025												
Date	25.4	31.5	25.3	26	24.3	24.8	27	34	23	26.4	29.5	34	34
	16-2023	28-2010	28-2018	01-1994	13-2007	25-2025	02-2000	18-2004	07-1995	20-2021	04-2023	26-1999	2004
Vitesse du vent moyen 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.