

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

NEMOURS (77)

Indicatif : 77333003, alt : 73m, lat : 48°16'12"N, lon : 02°42'54"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 01–11–1990 au 03–11–2019
	16.8	21.6	25.6	29.2	32.9	38.5	42.5	41.1	33.6	29.1	23.4	17.9	42.5
	05–1999	27–2019	16–2012	20–2018	28–2017	27–2011	25–2019	06–2003	05–2013	03–2011	07–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	7.1	8.6	12.8	16.1	20.3	23.7	26.3	26.2	21.7	16.6	10.6	7	16.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	1.4	1.4	3.3	5.3	9	11.9	14	13.7	10.4	7.8	4.3	1.8	7.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1990 au 03–11–2019
Date	–13.3	–13.4	–11.7	–4.3	–0.9	2	6.1	4.4	0.5	–4.7	–10.9	–12.1	–13.4
	08–2010	07–2012	01–2005	08–2003	05–1996	04–2001	03–2011	29–1993	30–1995	30–1997	24–1998	31–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1990–2010
Tx >= 30°C	0.3	3.0	6.6	6.1	0.9	.	.	.	16.8
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	5.3	11.3	18.2	17.7	5.3	0.7	.	.	59.5
Tx <= 0°C	2.1	0.7	0.2	1.7	.	4.7
Tn <= 0°C	11.9	12.0	7.8	2.7	0.1	1.8	6.0	12.2	54.3
Tn <= –5°C	3.2	2.2	0.3	0.9	2.2	8.6
Tn <= –10°C	0.6	0.2	0.1	0.1	0.2	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1990 au 03–11–2019
	34	40.4	19	41.4	36.3	48.6	37.8	44.7	58.4	37	42.9	34	58.4
	13–2004	25–1997	11–2013	14–1999	30–2016	04–2002	13–2001	17–2019	14–2013	28–1998	20–2015	24–2013	2013
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	53.2	51	48.1	56.8	59.1	54	56.5	55.1	58.3	64.8	66	64.2	687.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1990–2010
Rr >= 1 mm	10.8	10.5	9.4	9.8	9.7	8.2	7.9	7.7	8.7	9.8	11.3	12.0	115.5
Rr >= 5 mm	3.8	3.0	3.9	3.9	4.1	3.6	3.8	3.3	4.1	4.7	4.4	5.1	47.3
Rr >= 10 mm	1.2	0.9	1.0	1.4	1.6	1.5	1.9	1.5	1.9	2.0	1.4	1.3	17.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

NEMOURS (77)

Indicatif : 77333003, alt : 73m, lat : 48°16'12"N, lon : 02°42'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1990–2010
	426.1	367.4	307.7	220.1	111.5	42.9	11.9	12.8	71.9	180.7	316	421.6	2490.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 03–11–2019
	25	31.5	25.3	26	24.3	23.8	27	34	23	23	23	34	34.0
Date	02–2003	28–2010	28–2018	01–1994	13–2007	06–2017	02–2000	18–2004	07–1995	30–2000	04–1991	26–1999	2004
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1991–2010
	3	2.8	2.7	2.7	2.5	2.3	2.1	2	2.1	2.3	2.4	2.9	2.5
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1991–2010
>= 16 m/s	3.5	2.6	2.8	2.2	1.3	0.8	0.8	0.9	0.6	1.5	1.6	3.3	21.6
>= 28 m/s	.	0.1	0.1	.	.	.	0.1	0.2
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1990–2010), température (1990–2010), vent (1991–2010).