

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NEUILLY–SUR–M. (93)

Indicatif : 93050001, alt : 45m, lat : 48°51'37"N, lon : 2°32'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1981 au 03–11–2024	
	16.6	21.4	26.9	29.9	33.1	38.3	42.5	40.5	36.3	29.7	22.5	18	42.5
Date	28–2002	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	27–2011	25–2019	12–2003	08–2023	03–2011	08–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.7	9	13.1	16.8	20.4	23.8	26.2	26.2	22	16.9	11.3	8.1	16.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.9	5.4	8.5	11.5	15.1	18.4	20.7	20.4	16.6	12.7	8.1	5.4	12.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.1	1.9	4	6.2	9.8	13.1	15.1	14.7	11.2	8.5	5	2.6	7.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1981 au 03–11–2024	
	–17	–12.5	–9.5	–4.3	–0.6	4	7.5	5	1.5	–4.5	–8.7	–8.9	–17
Date	17–1985	08–1991	13–2013	06–2021	06–2019	04–2001	31–2015	30–1986	30–2018	30–1997	24–1998	29–1996	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.6	2.7	6.6	6.1	1.1	.	.	.	17.2
Tx >= 25°C	.	.	0.0	2.3	5.7	11.6	17.9	17.8	6.0	1.1	.	.	62.2
Tx <= 0°C	1.4	0.8	0.0	0.2	0.7	.	3.2
Tn <= 0°C	10.2	10.4	5.1	1.3	0.0	0.9	3.8	9.7	41.3
Tn <= –5°C	2.3	1.4	0.1	0.4	1.3	5.5
Tn <= –10°C	0.2	0.2	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1921 au 03–11–2024	
	42.5	45.5	37.8	48	58.6	68.4	70.7	97.3	39.5	59.7	39	45.5	97.3
Date	21–1995	08–1941	13–1980	30–1993	09–1927	19–2013	13–1980	24–1987	17–1936	09–2024	07–1944	05–1988	1987
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	57.7	50.6	51.5	50.2	72.4	62.4	64.4	60.4	52.2	60.5	62.8	76.1	721.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.5	10.4	10.0	8.9	9.6	8.7	7.9	8.8	8.1	10.1	11.3	12.8	118.0
Rr >= 5 mm	3.9	3.4	3.9	3.5	4.4	4.1	4.1	3.9	3.8	4.0	4.1	5.4	48.4
Rr >= 10 mm	1.1	1.1	0.9	1.3	2.0	1.9	2.0	1.8	1.4	1.5	1.5	2.1	18.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NEUILLY–SUR–M. (93)

Indicatif : 93050001, alt : 45m, lat : 48°51'37"N, lon : 2°32'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	406.1	357.2	293	196.8	100.9	31.8	7.8	8.9	59.7	166.2	295.8	392.1	2316.3
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) Données non disponibles													
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.