

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NAINVILLE (91)

Indicatif : 91441001, alt : 78m, lat : 48°30'28"N, lon : 2°29'38"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 01–10–1979 au 31–07–2006
	16.5	21.5	25.5	29.3	33	35.1	37.4	39	32	30.2	20.5	17.2	39
	05–1999	24–1990	29–1989	30–2005	27–2005	20–2005	19–2006	04–1990	04–2005	01–1985	11–1995	07–2000	1990
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2006
	6.7	8.2	12.8	15.5	19.8	23.3	26.3	25.9	21.1	16	10.1	7.1	16.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2006
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2006
	1.4	1.3	3.4	4.9	8.7	11.6	14	13.5	10.2	7.7	3.8	2	6.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1979 au 31–07–2006
Date	–20.5	–13.3	–12.4	–5	–1.5	1.8	4.5	2.5	2	–4.5	–11	–11	–20.5
	17–1985	26–1986	01–2005	12–1986	10–1980	04–2001	17–1980	31–1986	29–1990	30–1985	24–1998	31–1985	1985
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2006
Tx >= 30°C	0.5	2.6	7.2	6.8	0.6	.	.	.	17.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	5.0	11.0	19.3	17.8	4.6	0.4	.	.	58.9
Tx <= 0°C	2.1	1.0	0.7	1.6	.	5.4
Tn <= 0°C	12.3	12.2	7.5	3.4	0.1	1.5	6.4	11.4	54.8
Tn <= –5°C	3.5	2.2	0.6	1.3	2.1	.	9.6
Tn <= –10°C	0.3	0.1	0.1	0.2	.	.	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1964 au 31–12–2022
	32	39	25	55	42	68.2	58.5	62	48.5	47.8	36.2	28.1	68.2
	04–1979	25–1997	31–2016	08–2022	30–2016	08–2013	29–1980	24–1987	13–2017	24–1966	04–1973	24–2013	2013
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	56.7	50.5	51.7	52.7	68.4	63.3	49.8	48.6	60.1	64.2	63.6	72.7	702.3
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	11.2	10.1	9.1	9.4	9.4	8.8	7.3	7.0	8.4	10.7	10.8	12.3	114.4
Rr >= 5 mm	3.8	3.3	3.8	3.7	4.2	3.9	3.2	3.2	4.2	4.2	4.1	5.2	46.7
Rr >= 10 mm	1.4	0.9	1.2	1.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.8	1.8	1.5	2.0	18.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NAINVILLE (91)

Indicatif : 91441001, alt : 78m, lat : 48°30'28"N, lon : 2°29'38"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 1991–2006												
	432.1	374.5	306.9	233.2	123.7	48.3	12.3	16.4	78.9	191.2	331.1	416.5	2565.1
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 sauf pour les paramètres suivants : température (1991–2006).