

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												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	<b>39</b>
	05–1999	24–1990	29–1989	30–2005	27–2005	20–2005	19–2006	04–1990	04–2005	01–1985	11–1995	07–2000	<b>1990</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												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	<b>16.1</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2006
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												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	<b>6.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–10–1979 au 31–07–2006
<b>Date</b>	–20.5	–13.3	–12.4	–5	–1.5	1.8	4.5	2.5	2	–4.5	–11	–11	<b>–20.5</b>
	17–1985	26–1986	01–2005	12–1986	10–1980	04–2001	17–1980	31–1986	29–1990	30–1985	24–1998	31–1985	<b>1985</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2006
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.5	2.6	7.2	6.8	0.6	.	.	.	<b>17.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.8	5.0	11.0	19.3	17.8	4.6	0.4	.	.	<b>58.9</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.1	1.0	.	.	.	.	.	.	.	0.7	1.6	.	<b>5.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	12.3	12.2	7.5	3.4	0.1	.	.	.	.	1.5	6.4	11.4	<b>54.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.5	2.2	0.6	.	.	.	.	.	.	.	1.3	2.1	<b>9.6</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	<b>0.7</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												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	<b>68.2</b>
	04–1979	25–1997	31–2016	08–2022	30–2016	08–2013	29–1980	24–1987	13–2017	24–1966	04–1973	24–2013	<b>2013</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	56.7	50.5	51.7	52.7	68.4	63.3	49.8	48.6	60.1	64.2	63.6	72.7	<b>702.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.2	10.1	9.1	9.4	9.4	8.8	7.3	7.0	8.4	10.7	10.8	12.3	<b>114.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.8	3.3	3.8	3.7	4.2	3.9	3.2	3.2	4.2	4.2	4.1	5.2	<b>46.7</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.4	0.9	1.2	1.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.8	1.8	1.5	2.0	<b>18.6</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2565.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )	Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)	Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>	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).