

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### NOVALAISE (73)

*Indicatif : 73191001, alt : 460m, lat : 45°35'50"N, lon : 5°46'36"E*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1967 au 02–11–2025													
Date	20.3	22	26.5	29.4	32.7	37.1	39	39.5	33	29	24.6	21	<b>39.5</b>
	10–2015	08–1972	21–1990	30–2005	24–2009	27–2019	10–1968	13–2003	14–1987	09–2023	08–2015	16–1989	<b>2003</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
	5.8	7.8	12.7	16.7	20.8	24.9	27.3	26.9	21.7	16.5	10.1	6.1	<b>16.4</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
	1.9	3	6.9	10.3	14.4	18.2	20.2	19.9	15.7	11.5	6	2.5	<b>10.9</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
	-2	-1.8	1.1	3.9	8	11.5	13.2	13	9.6	6.5	1.9	-1.2	<b>5.3</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1967 au 02–11–2025													
Date	-25	-18.1	-15.4	-8.5	-2	1	4	2.5	-1	-6.5	-12.1	-17.8	<b>-25</b>
	07–1985	05–2012	01–2005	13–1986	05–1991	07–1986	05–1984	30–1986	30–1995	31–1997	27–2005	20–2009	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.8	5.0	9.8	8.5	1.1	.	.	.	<b>25.2</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	7.1	15.8	22.2	20.3	8.3	0.7	.	.	<b>75.6</b>
Tx <= 0°C	3.3	2.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.4	2.8	<b>8.7</b>
Tn <= 0°C	21.9	19.1	12.9	4.2	0.3	.	.	.	0.1	1.9	9.5	19.7	<b>89.4</b>
Tn <= -5°C	6.9	5.5	1.5	0.1	.	.	.	.	.	0.1	1.2	5.4	<b>20.6</b>
Tn <= -10°C	1.0	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7	<b>3.0</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–07–1956 au 02–11–2025													
Date	64	89.7	54.6	57	70.6	119	90	99	116.3	80	72.2	118.4	<b>119</b>
	10–1995	14–1990	08–2001	27–2015	30–1967	06–2002	28–2013	07–1978	25–1999	24–1980	14–2002	21–1991	<b>2002</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
	111.3	95.3	111	115.1	136.7	120.7	116.8	108.4	125.5	134	138.5	130.1	<b>1443.4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	11.5	10.4	11.2	10.8	12.7	11.1	9.1	9.1	9.4	11.6	12.2	12.2	<b>131.4</b>
Rr >= 5 mm	6.9	6.0	6.8	6.8	7.7	6.6	5.6	5.7	6.0	7.3	7.5	7.8	<b>80.7</b>
Rr >= 10 mm	4.2	3.5	4.3	4.3	4.8	4.2	3.7	4.0	4.0	4.9	5.2	5.1	<b>52.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### NOVALAISE (73)

*Indicatif : 73191001, alt : 460m, lat : 45°35'50"N, lon : 5°46'36"E*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
498.1	423.9	344.8	231.4	118.9	40	14.5	17.3	84.1	201.5	359.4	481.4	2815.3	
<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 moyen 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.