

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
La température la plus élevée (°C)													Records établis sur la période du 01–01–1967 au 02–12–2024
	20.3	22	26.5	29.4	32.7	37.1	39	39.5	33	29	24.6	21	39.5
Date	10–2015	08–1972	21–1990	30–2005	24–2009	27–2019	10–1968	13–2003	14–1987	09–2023	08–2015	16–1989	2003
Température maximale (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	16.4
Température moyenne (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	10.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	-2	-1.8	1.1	3.9	8	11.5	13.2	13	9.6	6.5	1.9	-1.2	5.3
La température la plus basse (°C)													Records établis sur la période du 01–01–1967 au 02–12–2024
	-25	-18.1	-15.4	-8.5	-2	1	4	2.5	-1	-6.5	-12.1	-17.8	-25
Date	07–1985	05–2012	01–2005	13–1986	05–1991	07–1986	05–1984	30–1986	30–1995	31–1997	27–2005	20–2009	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.8	5.0	9.8	8.5	1.1	.	.	.	25.2
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	7.1	15.8	22.2	20.3	8.3	0.7	.	.	75.6
Tx <= 0°C	3.3	2.1	0.2	0.4	2.8	.	8.7
Tn <= 0°C	21.9	19.1	12.9	4.2	0.3	.	.	.	0.1	1.9	9.5	19.7	89.4
Tn <= -5°C	6.9	5.5	1.5	0.1	0.1	1.2	5.4	20.6
Tn <= -10°C	1.0	1.1	0.1	0.1	0.7	3.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													Records établis sur la période du 01–07–1956 au 02–12–2024
	64	89.7	54.6	57	70.6	119	90	99	116.3	80	72.2	118.4	119
Date	10–1995	14–1990	08–2001	27–2015	30–1967	06–2002	28–2013	07–1978	25–1999	24–1980	14–2002	21–1991	2002
Hauteur de précipitations (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	1443.4
Nombre moyen de jours avec													
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	131.4
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	80.7
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	52.2
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
Degrés Jours Unifiés (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
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.