

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1967 au 02–11–2025												
		20.3	22	26.5	29.4	32.7	37.1	39	39.5	33	29	24.6	21	39.5
		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
Date	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 02–11–2025												
		−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
Date	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														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–07–1956 au 02–11–2025												
		64	89.7	54.6	57	70.6	119	90	99	116.3	80	72.2	118.4	119
		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
Date	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/cm²)	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.