

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NEVACHE–EDF–03 (05)

Indicatif : 05093001, alt : 1603m, lat : 45°01'06"N, lon : 6°37'20"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 01–01–1961 au 02–04–2026
	14	16.5	18	22.1	25.3	31	32.5	31.6	28.8	25	21	15.5	32.5
	29–2007	20–2023	21–2005	14–2024	29–2001	29–2025	18–2023	10–2024	05–2006	10–1967	03–1981	13–1994	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2008
	2.4	4.3	7.3	9.7	14.9	19.3	21.9	22.2	17.1	12.4	6.4	2.5	11.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2008
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2008
	–3.5	–2.7	1.1	3.5	8.5	12	14.2	14.3	10.1	6.3	0.9	–2.8	5.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1961 au 02–04–2026
Date	–27.3	–24.2	–26	–17.1	–11.2	–8.7	–4.5	–6	–9.6	–15	–20	–26	–27.3
	15–1966	28–1970	04–1965	06–1970	01–1970	06–1969	06–1990	19–1968	25–1968	24–1974	21–1971	29–1968	1966
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2008
Tx >= 30°C	0.1	0.2	0.2
Tx >= 25°C	0.1	3.5	7.8	8.5	0.8	.	.	.	20.8
Tx <= 0°C	8.9	5.9	2.2	0.4	0.2	2.4	8.4	28.4	
Tn <= 0°C	30.8	27.9	29.1	23.7	6.7	3.1	0.3	0.8	5.6	15.1	26.3	30.0	199.3
Tn <= –5°C	25.9	23.0	14.5	7.5	0.5	0.1	.	.	0.1	2.5	13.6	23.8	111.4
Tn <= –10°C	14.1	12.9	5.5	1.1	0.1	3.3	10.4	47.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1928 au 02–04–2026
	87	65	72	87	77.2	56.5	144.4	120.1	85.5	76.8	127	63.6	144.4
	06–1994	13–1990	12–1951	01–1981	10–2021	07–1955	10–1935	28–1946	08–1938	02–2020	24–2016	01–2019	1935
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	61	43.2	50.3	62.9	75.8	65.5	54.6	54.4	70.7	94.4	97.7	74	804.5
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	7.1	6.1	6.5	8.2	9.9	9.4	7.3	7.8	7.1	8.4	9.2	8.1	95.1
Rr >= 5 mm	3.7	2.7	3.2	3.9	4.9	4.2	3.7	3.5	3.8	4.7	4.8	4.6	47.8
Rr >= 10 mm	1.9	1.6	1.7	2.0	2.3	2.1	1.8	1.8	2.5	3.0	3.0	2.8	26.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NEVACHE–EDF–03 (05)

Indicatif : 05093001, alt : 1603m, lat : 45°01'06"N, lon : 6°37'20"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 1991–2008
665.9	583.7	525.3	435.2	294.4	180	119.8	116.5	237.3	363.5	512.9	643.5	4678.0
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 (1991–2008).