

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NOVILLARD_SAPC (90)

Indicatif : 90074001, alt : 366m, lat : 47°36'13"N, lon : 6°57'43"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 01–03–2009 au 02–11–2025	
Date												38	
19 20.2 25.1 28.1 31.9 35.1 37.5 38 32.8 29.6 23.4 17.1												01–2023 24–2021 31–2021 21–2018 25–2009 19–2022 24–2019 04–2022 11–2023 02–2023 07–2015 17–2015 2022	
Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020	
4.8 6.4 11.5 16.5 19.4 23.8 26.3 25.9 21.6 15.5 9.8 6.3												15.7	
Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020	
2.1 2.8 6.5 10.5 13.7 17.9 19.8 19.4 15.6 10.9 6.4 3.1												10.7	
Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020	
−0.6 −0.8 1.5 4.6 8 12 13.3 12.9 9.6 6.3 3 0												5.8	
La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–2009 au 02–11–2025	
Date												−18.1	
−12.1 −15.6 −7.7 −4.7 −2.3 4.4 5.1 3.8 1.4 −4.2 −11 −18.1												07–2017 13–2012 13–2010 06–2021 06–2019 05–2009 03–2011 30–2009 20–2022 22–2010 30–2010 20–2009 2009	
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2009–2020	
Tx >= 30°C												17.0	
Tx >= 25°C												62.1	
Tx <= 0°C												11.7	
Tn <= 0°C												72.2	
Tn <= −5°C												10.8	
Tn <= −10°C												2.3	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–2009 au 02–11–2025	
Date												46.5	
36.5 27.2 25.6 46.5 42.3 34.6 39.4 46.2 30.7 44.8 37.1 42.3												14–2021 15–2014 05–2020 29–2011 06–2021 07–2021 11–2023 27–2025 07–2013 01–2024 20–2015 25–2013 2011	
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2009–2020	
82.6 65.8 54.4 65.9 90.9 85 71.7 79.6 54.6 73 81.1 104.6												909.2	
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2009–2020	
Rr >= 1 mm												128.1	
Rr >= 5 mm												62.5	
Rr >= 10 mm												29.6	
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NOVILLARD_SAPC (90)

Indicatif : 90074001, alt : 366m, lat : 47°36'13"N, lon : 6°57'43"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 2009–2020
492.1	429.3	357.1	224.3	139	39.9	16.6	22.6	82.8	220.2	348.4	461.3	2833.6	
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 moyen 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 : précipitations (2009–2020), température (2009–2020).