

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–03–2009 au 02–12–2024
	19	20.2	25.1	28.1	31.9	35.1	37.5	38	32.8	29.6	23.4	17.1	38
	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
Date	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
Date	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 02–12–2024
Date	–12.1	–15.6	–7.7	–4.7	–2.3	4.4	5.1	3.8	1.4	–4.2	–11	–18.1	–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	0.4	2.8	6.8	6.3	0.8	.	.	.	17.0
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	4.6	12.2	19.0	17.9	6.8	0.8	.	.	62.1
Tx <= 0°C	5.3	3.4	0.4	0.3	2.3	11.7	
Tn <= 0°C	18.0	16.2	11.0	2.9	0.3	1.6	6.7	15.5	72.2
Tn <= –5°C	3.6	3.3	1.2	0.4	2.3	10.8	
Tn <= –10°C	0.4	1.3	0.1	0.5	2.3	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–2009 au 02–12–2024
	36.5	27.2	25.6	46.5	42.3	34.6	39.4	45.3	30.7	44.8	37.1	42.3	46.5
	14–2021	15–2014	05–2020	29–2011	06–2021	07–2021	11–2023	14–2010	07–2013	01–2024	20–2015	25–2013	2011
Date	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	11.9	10.8	9.7	8.7	13.1	10.4	9.7	9.8	8.3	10.6	11.2	14.0	128.1
Rr >= 5 mm	5.7	4.7	4.0	4.3	6.2	5.9	4.8	5.5	3.7	5.5	5.3	7.1	62.5
Rr >= 10 mm	2.8	1.8	1.2	2.0	3.3	3.0	2.6	2.8	1.8	2.2	2.8	3.4	29.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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 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 : précipitations (2009–2020), température (2009–2020).