

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GROISY_SAPC (74)

Indicatif : 74137001, alt : 670m, lat : 46°00'45"N, lon : 6°10'28"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 01–07–1963 au 02–11–2025													
Date	17.4	20	23.5	27.3	32.5	35.9	36.9	37.3	30.9	26.7	22.2	18.5	37.3
	25–2025	24–1990	22–1990	14–2024	24–2009	27–2019	07–2015	12–2025	01–2024	09–2023	08–2015	18–1989	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
	4.6	6.4	11.1	14.9	19.2	23.2	25.4	25.1	20.3	15.3	9	5.1	15
Température moyenne (moyenne en °C)													
	1.2	2.3	6	9.3	13.3	17	19	18.9	14.8	10.6	5.3	1.9	10
Température minimale (moyenne en °C)													
	–2.1	–1.8	1	3.6	7.4	10.9	12.7	12.6	9.2	6	1.6	–1.3	5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1963 au 02–11–2025													
Date	–21	–16	–14.5	–8	–3.5	0.4	3.5	2.9	–0.5	–5.5	–11.5	–15	–21
	07–1985	05–2012	07–1971	06–1970	04–1967	07–1986	08–1978	30–1986	30–1995	26–2003	27–2010	20–2009	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	2.5	4.9	4.7	0.0	.	.	.	12.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	4.0	12.1	18.4	16.3	5.0	0.1	.	.	56.2
Tx <= 0°C	4.6	3.1	0.3	0.0	0.8	3.8	12.6
Tn <= 0°C	22.6	19.4	12.3	5.3	0.3	.	.	.	0.0	1.8	10.4	20.5	92.7
Tn <= –5°C	7.2	5.4	1.6	0.0	0.1	1.3	5.4	20.9
Tn <= –10°C	0.5	1.0	0.1	0.0	0.5	2.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–07–1963 au 02–11–2025													
Date	58.6	69.5	60.9	47.5	73.4	75.8	77.8	62.7	92.2	69	75.9	62	92.2
	27–2025	14–1990	25–1979	16–2005	15–1983	21–1997	27–2019	07–1978	25–1999	08–1968	14–2002	21–1991	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	106.8	91.3	101.5	108.4	123.2	115.4	107	110.1	118.4	126.2	130.2	134.3	1372.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.9	9.5	10.4	10.1	11.8	10.7	9.7	9.5	9.3	11.4	11.4	12.1	126.6
Rr >= 5 mm	6.7	5.7	6.3	6.1	7.4	6.8	6.0	6.3	6.2	7.5	7.3	7.9	80.2
Rr >= 10 mm	4.2	3.4	3.8	4.5	4.7	4.0	4.0	3.9	3.9	4.7	4.7	4.9	50.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GROISY_SAPC (74)

Indicatif : 74137001, alt : 670m, lat : 46°00'45"N, lon : 6°10'28"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
520.1	443.3	370.6	261.5	149.4	59.9	27.4	29.5	105.6	228	381.8	499.4	3076.5	
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.