

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SUTRIEU (01)

Indicatif : 01414001, alt : 878m, lat : 45°54'58"N, lon : 5°37'28"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 01–09–2002 au 02–11–2025													
Date	18.4	17.4	20.9	26.6	29.7	36.5	35.6	37.1	30.1	25.8	20.2	17.9	37.1
	01–2022	23–2020	31–2021	14–2024	21–2022	30–2025	19–2022	22–2023	11–2023	08–2023	09–2015	31–2021	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	4.2	4.8	9.2	13.9	17.2	22	24.5	23.5	19.4	14.4	8.7	5.2	13.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	0.8	1.1	4.8	8.7	12	16.3	18.3	17.7	14.3	10.2	5.2	1.8	9.3
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	-2.5	-2.7	0.3	3.5	6.7	10.6	12.1	11.9	9.2	6.1	1.6	-1.5	4.6
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–2002 au 02–11–2025													
Date	-17	-17.4	-17.4	-8.8	-1.8	-0.6	4	3.4	-0.6	-6.2	-10.7	-17.7	-17.7
	13–2003	05–2012	07–2005	07–2008	03–2021	02–2006	14–2004	26–2018	27–2020	25–2003	30–2021	20–2009	2009
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Tx >= 30°C	1.2	3.4	3.3	7.8
Tx >= 25°C	1.4	8.9	14.9	12.2	3.3	.	.	.	40.8
Tx <= 0°C	4.9	4.9	0.9	0.1	0.1	1.0	3.7	.	15.5
Tn <= 0°C	22.9	20.8	14.1	5.3	0.9	0.1	.	.	0.2	2.1	10.6	19.9	96.9
Tn <= -5°C	7.8	7.3	2.9	0.2	2.0	6.3	.	26.5
Tn <= -10°C	1.4	2.1	0.2	0.8	.	4.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–09–2002 au 02–11–2025													
Date	55	41.4	52.6	45.7	68	53.1	63.1	59.8	60	65.3	70.8	61	70.8
	27–2025	15–2006	02–2020	16–2025	10–2021	14–2024	28–2013	12–2008	04–2008	23–2020	10–2012	25–2013	2012
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	147.1	104.1	117.1	97.8	119.8	102.1	89.9	94.5	79.2	141.4	156.8	163.4	1413.2
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Rr >= 1 mm	13.1	10.1	11.4	9.8	12.4	10.2	8.8	8.9	8.1	10.9	11.6	12.6	127.9
Rr >= 5 mm	8.3	6.3	6.8	5.7	7.1	5.9	4.9	5.8	4.7	7.9	7.6	9.0	80.0
Rr >= 10 mm	5.7	4.0	3.8	3.4	4.2	3.7	2.6	3.3	2.5	4.9	5.5	5.8	49.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SUTRIEU (01)

Indicatif : 01414001, alt : 878m, lat : 45°54'58"N, lon : 5°37'28"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 2002–2020	
	532.1	478.4	410.6	278.1	189.5	77.8	42	54.1	120.1	241.1	384.6	501	3309.4
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)												Records établis sur la période du 26–09–2002 au 02–11–2025	
Date	31.5	26.9	30.3	27.1	21	27.5	29.5	30	24.3	29.1	27	26.3	31.5
	03–2018	09–2016	06–2017	24–2019	19–2003	15–2019	12–2024	28–2003	14–2017	23–2025	02–2023	13–2019	2018
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	2.1	2.3	2.6	2.7	2.6	2.5	2.6	2.5	2.2	2.2	2.2	–	–
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 (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).