

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–09–2002 au 02–11–2025												
		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
Date	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												
Date		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
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–09–2002 au 02–11–2025												
		–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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		1.2	3.4	3.3	7.8
		1.4	8.9	14.9	12.2	3.3	.	.	.	40.8
		4.9	4.9	0.9	0.1	0.1	1.0	3.7	15.5	
		22.9	20.8	14.1	5.3	0.9	0.1	.	.	0.2	2.1	10.6	19.9	96.9
		7.8	7.3	2.9	0.2	2.0	6.3	26.5	
		1.4	2.1	0.2	0.8	4.5	
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–09–2002 au 02–11–2025												
		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
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	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 Rr >= 5 mm Rr >= 10 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
		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
		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
Date	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/cm²)												
	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												
	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 moyenné 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).

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