

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 03–08–2022
	18.4	17.4	20.9	24.8	29.7	33.9	35.6	36.4	29.3	24	20.2	17.9	36.4
	01–2022	23–2020	31–2021	20–2018	21–2022	18–2022	19–2022	04–2022	12–2016	26–2006	09–2015	31–2021	2022
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	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 03–08–2022
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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–09–2002 au 03–08–2022
	54.1	41.4	52.6	43.6	68	52.5	63.1	59.8	60	65.3	70.8	61	70.8
	05–2008	15–2006	02–2020	09–2006	10–2021	22–2011	28–2013	12–2008	04–2008	23–2020	10–2012	25–2013	2012
Date	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	128.0
Rr >= 5 mm	8.3	6.4	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	3.4	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 03–08–2022
	31.5	26.9	30.3	27.1	21	27.5	24	30	24.3	23.8	23.6	26.3	31.5
Date	03–2018	09–2016	06–2017	24–2019	19–2003	15–2019	20–2018	28–2003	14–2017	03–2006	04–2014	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).