

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CLUSAZ (LA) (74)

Indicatif : 74080002, alt : 1180m, lat : 45°53'13"N, lon : 6°25'37"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 01-07-1988 au 02-04-2024
	13.2	14.6	19.5	22.6	28.7	32.7	32.8	32.9	29.2	25.3	20.2	18.5	32.9
	01-2023	15-2024	24-2001	30-2005	24-2009	27-2019	07-2015	24-2023	11-2023	02-2023	02-2020	16-1989	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	2.3	3.5	7.4	11.3	15.7	19.9	22.1	21.8	17.3	13	6.8	2.6	12
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	-4.3	-4.3	-1.4	1.6	5.7	9	10.8	10.8	7.4	4.2	-0.3	-3.3	3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-07-1988 au 02-04-2024
Date	-18.5	-22.6	-16.8	-8	-5.3	-1.3	2.5	0.5	-1.5	-8	-15.5	-18	-22.6
	05-1995	05-2012	13-2006	17-1999	06-2019	01-2006	13-2000	31-1995	29-1995	25-2003	23-1988	20-2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.4	0.7	0.7	1.7
Tx >= 25°C	0.5	5.3	9.7	8.6	0.6	.	.	.	24.8
Tx <= 0°C	9.0	6.7	1.5	0.4	0.0	3.0	8.2	.	28.9
Tn <= 0°C	26.4	23.6	18.3	9.6	1.5	0.2	.	.	0.4	4.4	15.0	24.1	123.4
Tn <= -5°C	12.9	10.7	5.5	1.2	0.0	0.4	4.5	9.9	45.0
Tn <= -10°C	3.4	4.2	1.1	0.7	3.0	12.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-07-1988 au 02-04-2024
	75	94.2	63	55.2	71	60	68	53	72.3	58.8	79	80	94.2
	04-2018	14-1990	05-2020	06-1993	01-2015	21-1997	17-2011	28-1997	23-1990	09-1988	20-2015	21-1991	1990
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	159.9	132.3	137.8	129.3	142.1	136.1	125.9	135.6	128.7	135.1	151.4	187.5	1701.7
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	11.8	10.4	11.3	11.5	13.9	12.1	10.7	10.9	9.9	10.9	11.7	12.8	137.9
Rr >= 5 mm	8.0	6.9	7.5	6.9	8.2	7.9	7.2	7.1	6.4	7.7	7.8	9.1	90.7
Rr >= 10 mm	5.6	5.0	5.3	4.9	5.4	5.2	4.5	5.0	4.7	5.3	5.4	6.7	63.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CLUSAZ (LA) (74)

Indicatif : 74080002, alt : 1180m, lat : 45°53'13"N, lon : 6°25'37"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	589.1	520.1	464.4	347	226.5	117.8	69.7	73.7	170.8	290.8	442	567.6	3879.5
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 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.