

# 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 31–05–2024												
	13.2	14.6	19.5	24.6	28.7	32.7	32.8	32.9	29.2	25.3	20.2	18.5	32.9
	01–2023	15–2024	24–2001	14–2024	24–2009	27–2019	07–2015	24–2023	11–2023	02–2023	02–2020	16–1989	2023
	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
Date	Température moyenne (moyenne en °C)												
	–1	–0.4	3	6.4	10.7	14.5	16.5	16.3	12.3	8.6	3.3	–0.3	7.5
	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 31–05–2024												
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
Date	Tx <= 0 °C	9.0	6.7	1.5	0.4	.	.	.	0.0	3.0	8.2	28.9	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	9.9	45.0
	Tn <= –10 °C	3.4	4.2	1.1	.	.	.	.	.	0.7	3.0	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 31–05–2024												
	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
	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
Date	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	137.9
	Rr >= 5 mm	8.0	6.9	7.5	6.9	8.2	7.9	7.2	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	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/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) 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.