

# 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	
<b>La température la plus élevée (°C)</b>														
Records établis sur la période du 01–07–1988 au 31–05–2024														
Date	13.2	14.6	19.5	24.6	28.7	32.7	32.8	32.9	29.2	25.3	20.2	18.5	<b>32.9</b>	
	01–2023	15–2024	24–2001	14–2024	24–2009	27–2019	07–2015	24–2023	11–2023	02–2023	02–2020	16–1989	<b>2023</b>	
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>														
	2.3	3.5	7.4	11.3	15.7	19.9	22.1	21.8	17.3	13	6.8	2.6	<b>12</b>	
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>														
	-1	-0.4	3	6.4	10.7	14.5	16.5	16.3	12.3	8.6	3.3	-0.3	<b>7.5</b>	
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>														
	-4.3	-4.3	-1.4	1.6	5.7	9	10.8	10.8	7.4	4.2	-0.3	-3.3	<b>3</b>	
<b>La température la plus basse (°C)</b>														
	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	<b>-22.6</b>	
	05–1995	05–2012	13–2006	17–1999	06–2019	01–2006	13–2000	31–1995	29–1995	25–2003	23–1988	20–2009	<b>2012</b>	
<b>Nombre moyen de jours avec</b>														
Tx >= 30°C	.	.	.	.	.	0.4	0.7	0.7	.	.	.	.	<b>1.7</b>	
Tx >= 25°C	.	.	.	.	0.5	5.3	9.7	8.6	0.6	.	.	.	<b>24.8</b>	
Tx <= 0°C	9.0	6.7	1.5	0.4	.	.	.	.	0.0	3.0	8.2	.	<b>28.9</b>	
Tn <= 0°C	26.4	23.6	18.3	9.6	1.5	0.2	.	.	0.4	4.4	15.0	24.1	<b>123.4</b>	
Tn <= -5°C	12.9	10.7	5.5	1.2	0.0	.	.	.	0.4	4.5	9.9	.	<b>45.0</b>	
Tn <= -10°C	3.4	4.2	1.1	.	.	.	.	.	.	0.7	3.0	.	<b>12.4</b>	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>														
	Records établis sur la période du 01–07–1988 au 31–05–2024													
Date	75	94.2	63	55.2	71	60	68	53	72.3	58.8	79	80	<b>94.2</b>	
	04–2018	14–1990	05–2020	06–1993	01–2015	21–1997	17–2011	28–1997	23–1990	09–1988	20–2015	21–1991	.	<b>1990</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>														
	159.9	132.3	137.8	129.3	142.1	136.1	125.9	135.6	128.7	135.1	151.4	187.5	<b>1701.7</b>	
<b>Nombre moyen de jours avec</b>														
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	<b>137.9</b>	
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	<b>90.7</b>	
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	<b>63.0</b>	
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													
Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.