

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHAMBERY-AIX (73)

Indicatif : 73329001, alt : 235m, lat : 45°38'28"N, lon : 5°52'40"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 01-07-1973 au 02-03-2025
	20.3	20.7	25.1	29.5	32.7	36.7	38.8	40.5	32.4	29	23.3	22.7	40.5
	25-2025	23-2017	26-2006	28-2012	25-2009	19-2022	07-2015	24-2023	01-2024	02-1985	06-1997	18-1989	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	6.4	8.5	13.4	17.3	21.3	25.3	27.8	27.1	22.3	17	10.6	6.9	17
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	-0.7	-0.4	2.5	5.6	10	13.5	15	14.6	11.3	7.7	3.1	0	6.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-07-1973 au 02-03-2025
Date	-19	-14.4	-10.3	-4.6	-1.4	2.8	5.4	5	1	-4.3	-10.8	-13.5	-19
	07-1985	05-2012	02-2005	13-1986	06-1979	05-1975	08-1978	31-1986	30-1995	31-1997	27-2005	30-1976	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.4	4.8	10.3	8.3	0.9	.	.	.	24.7
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.3	7.0	16.7	23.6	21.6	7.9	0.4	.	.	78.5
Tx <= 0°C	1.0	0.9	0.8	2.6
Tn <= 0°C	17.7	15.4	8.1	1.5	0.1	0.9	6.9	15.0	65.5
Tn <= -5°C	4.3	2.9	0.4	0.6	3.4	11.6
Tn <= -10°C	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-07-1973 au 02-03-2025
	56.7	120.8	67.4	48.8	65.7	65.4	74.1	83	95.6	112.2	62.5	93	120.8
	23-1986	14-1990	29-2015	28-1992	15-1983	03-2017	22-2015	07-1978	25-1999	24-1980	30-2023	21-1991	1990
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	102.6	79.1	93.1	87.9	101	94.5	91.7	97.6	104.3	113.3	114.6	124.2	1203.9
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.7	8.1	9.7	9.6	11.1	9.9	8.2	8.5	8.8	10.3	10.1	10.6	114.6
Rr >= 5 mm	6.0	4.9	5.6	5.7	6.3	5.7	4.8	5.4	5.1	6.5	6.2	6.8	68.8
Rr >= 10 mm	4.0	2.7	3.3	3.3	3.5	3.3	3.0	3.6	3.5	4.1	4.3	4.4	42.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHAMBERY–AIX (73)

Indicatif : 73329001, alt : 235m, lat : 45°38'28"N, lon : 5°52'40"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	468.7	393	311.2	196.9	85	22	6.4	7.7	57.2	176.2	333.9	451.2	2509.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 2009–2020													
	12591	19646	37591	50387	59165	67466	70715	61051	44012	27463	13824	10634	474545.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	76.6	101.8	157.8	176.2	202.3	236.3	261.6	237.1	180.7	123.8	74.5	66.3	1894.9
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	13.5	25.8	56.6	86.6	114.8	144.3	154.0	124.9	78.3	39.7	16.2	12.1	866.8
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–03–2025													
	32.5	37.4	48	31	29	35.1	36	41	32	35	37	38.2	48
Date	03–2018	04–2020	24–1986	17–1991	19–2003	22–2023	18–1993	28–2003	22–1992	21–2002	27–1983	16–2011	1986
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	2.4	2.6	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	2	2	2.2	2.5	2.3
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	2.6	2.7	3.3	2.7	1.9	2.3	2.3	1.9	1.4	2.2	2.2	3.2	28.7
>= 28 m/s	0.2	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.3	1.8
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 : rayonnement global (2009–2020), ETP (2001–2020).