

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LICQ-ATHEREY (64)

Indicatif : 64342001, alt : 288m, lat : 43°02'52"N, lon : 0°53'08"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1970 au 02–11–2025													
Date	25.7	27.5	29.4	31.8	35.5	39	40	40	36.2	32.2	25.6	26	40
	28–2024	26–1994	31–1980	06–2024	30–1996	22–2003	20–1989	04–2003	15–1987	01–2023	01–1989	23–2012	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1991–2013													
	11.2	12	15.7	17.2	21.1	23.9	25.5	26.3	23.3	19.4	14.2	11.7	18.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1991–2013													
	6.7	7	10.1	11.6	15.2	18.1	19.8	20.4	17.4	14.3	9.7	7.4	13.1
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1991–2013													
	2.3	2.1	4.4	6	9.3	12.3	14.1	14.5	11.5	9.1	5.2	3.1	7.8
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1970 au 02–11–2025													
Date	-12.5	-10.5	-9.5	-2	0.5	2.5	5	4.5	3.4	-1.5	-6.2	-8	-12.5
	09–1985	08–2012	01–2005	04–1970	02–1974	12–1972	01–1972	24–1972	29–1981	16–2009	24–1988	25–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1991–2013													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.7	4.7	6.3	7.1	2.4	0.3	.	.	22.6
Tx >= 25°C	.	0.1	0.9	2.4	8.3	12.6	16.1	18.0	11.2	4.4	0.1	0.1	74.3
Tx <= 0°C	0.2	0.3	0.1	0.6
Tn <= 0°C	10.2	8.3	3.4	0.6	0.3	3.0	7.7	33.5
Tn <= -5°C	0.6	0.9	0.2	0.1	1.0	3.0
Tn <= -10°C	.	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1956 au 02–11–2025													
Date	95	84	66	64	58.6	95	81	90	101.8	106	90	87.2	106
	15–2017	11–2009	28–1973	11–2018	12–1980	10–2008	30–1978	08–1992	24–1959	05–1992	05–2011	21–1994	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	144.4	126	122.7	148.8	140.8	114.8	86.7	89.9	101.1	136	182.4	134.5	1528.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													
Rr >= 1 mm	13.4	12.3	12.6	14.7	14.5	11.8	10.8	10.8	10.7	12.2	14.0	13.0	150.8
Rr >= 5 mm	8.1	7.5	7.6	8.8	7.9	6.2	4.7	5.1	5.8	7.3	9.4	7.8	86.2
Rr >= 10 mm	4.7	4.5	4.2	5.3	5.2	3.6	2.9	3.0	3.1	4.6	5.9	4.8	51.8

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LICQ-ATHEREY (64)

Indicatif : 64342001, alt : 288m, lat : 43°02'52"N, lon : 0°53'08"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1991–2013
349.3	310.8	246.8	194.1	99.7	40.5	13.2	8.5	44.6	124.3	248.4	329.9	2010.1	
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 moyen 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 sauf pour les paramètres suivants : température (1991–2013).