

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 tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I-01-1970 au	ı 02–04–202
		25.7	27.5	29.4	31.8	35.5	39	40	40	36.2	32.2	25.6	26	4
	Date	28-2024	26–1994	31–1980	06–2024	30–1996	22–2003	20–1989	04–2003	15–1987	01–2023	01–1989	23–2012	200
		Tempéi	rature m	aximale	(moyenr	ne en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1991–201
		11.2	12	15.7	17.2	21.1	23.9	25.5	26.3	23.3	19.4	14.2	11.7	18.
		Tempéi	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1991–20°
		6.7	7	10.1	11.6	15.2	18.1	19.8	20.4	17.4	14.3	9.7	7.4	13
		Tempéi	rature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1991–20
		2.3	2.1	4.4	6	9.3	12.3	14.1	14.5	11.5	9.1	5.2	3.1	7.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la l	période du 01	I-01-1970 au	ı 02–04–20:
		-12.5	-10.5	-9.5	-2	0.5	2.5	5	4.5	3.4	-1.5	-6.2	-8	-12
	Date	09–1985	08–2012	01–2005	04–1970	02–1974	12–1972	01–1972	24–1972	29–1981	16–2009	24–1988	25–2001	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1991–20°
	2000				0.1	1.7	4.7	6.3	7.1	2.4	0.3			22
Tx >=	30°C													
Tx >= 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
			0.1	0.9	2.4	8.3	12.6	16.1	18.0	11.2	4.4	0.1	0.1 0.1	
Tx >=	25°C				2.4						4.4 0.3	0.1		0
Tx >= Tx <=	25°C 0°C	0.2	0.3	0.1									0.1	33
Tx >= Tx <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	0.2	0.3 8.3	0.1 3.4	0.6							3.0	0.1 7.7	0 33 3
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	0.2 10.2 0.6	0.3 8.3 0.9	0.1 3.4 0.2	0.6						0.3	3.0	0.1 7.7	0 33 3
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	0.2 10.2 0.6	0.3 8.3 0.9 0.1	0.1 3.4 0.2	0.6	male					0.3	3.0	0.1 7.7	33 3.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	0.2 10.2 0.6	0.3 8.3 0.9 0.1	0.1 3.4 0.2	0.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					0.3	3.0	0.1 7.7 1.0	0. 33 3. 0. 102-04-20
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C	0.2 10.2 0.6 Tn : Tempéi	0.3 8.3 0.9 0.1 rature minima	0.1 3.4 0.2 	0.6 . érature maxi	male de pr	écipitati	ons (mn			0.3	3.0 0.1	0.1 7.7 1.0	0. 33. 3. 0. 102-04-202
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	0.2 10.2 0.6 Tn : Tempér La haut	0.3 8.3 0.9 0.1 rature minima	0.1 3.4 0.2	0.6 . érature maxi maxima 64 11–2018		écipitati 95 10–2008	ons (mn	n) 90	Records é	0.3 etablis sur la p	3.0 0.1	0.1 7.7 1.0	0. 33 3. 0. 102-04-20
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	0.2 10.2 0.6 Tn : Tempér La haut	0.3 8.3 0.9 0.1 rature minima teur quo 84 11–2009	0.1 3.4 0.2	0.6 . érature maxi maxima 64 11–2018		écipitati 95 10–2008	ons (mn	n) 90	Records é	0.3 etablis sur la p	3.0 0.1	0.1 7.7 1.0	0. 33. 3. 0. 0. 0. 0. 102-04-203
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	0.2 10.2 0.6 Tn : Tempér La haut 95 15-2017 Hauteu 144.4	0.3 8.3 0.9 0.1 rature minima teur quo 84 11–2009 r de prée	0.1 3.4 0.2 	0.6 . érature maxi maxima 64 11–2018 ns (moye	smale de pr 58.6 12–1980 enne en	écipitati 95 10-2008	ons (mn		Records 6 101.8 24–1959	0.3 	3.0 0.1	0.1 7.7 1.0	0. 33. 3. 0. 0. 0. 0. 0. 10.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	0.2 10.2 0.6 Tn : Tempér La haut 95 15-2017 Hauteu 144.4	0.3 8.3 0.9 0.1 rature minima teur quo 84 11–2009 r de prée	0.1 3.4 0.2 	0.6 . érature maxi maxima 64 11–2018 ns (moye	smale de pr 58.6 12–1980 enne en	écipitati 95 10-2008	ons (mn		Records 6 101.8 24–1959	0.3 	3.0 0.1	0.1 7.7 1.0	0. 33. 3. 0. 102-04-20: 109:
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	25°C 0°C 0°C -5°C -10°C	0.2 10.2 0.6 Tn : Tempér La haut 95 15-2017 Hauteu 144.4 Nombre	0.3 8.3 0.9 0.1 reture minima teur quo 84 11–2009 r de prée 126 e moyen	0.1 3.4 0.2 . sle, Tx : Temp tidienne 66 28–1973 cipitation 122.7 de jours	0.6 . érature maxima 64 11–2018 ns (moye 148.8	58.6 12–1980 enne en	écipitati 95 10-2008 mm) 114.8	ons (mn 81 30–1978	90 08–1992	Records 6 101.8 24–1959	0.3	3.0 0.1	0.1 7.7 1.0	74. 0. 33. 3. 0. 102-04-202 100 199 1528.

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



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.	Anr
Degrés	Jours U	Jnifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la pério	de 1991-
349.3	310.8	246.8	194.1	99.7	40.5	13.2	8.5	44.6	124.3	248.4	329.9	20
-	nement (s non disp	global (m ponibles	noyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp	tion (moy conibles	enne en	heures)								
-	ranspira s non disp	ation pote	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	le maxin s non disp	nale de v	ent (m/s	s)								
	e du ven s non disp	t moyeni oonibles	né sur 10) mn (me	oyenne e	en m/s)						
	-	n de jours	s avec ra	afales								
Donnees	s riori disp											

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991-2013).

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE