

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LICQUES (62)

Indicatif: 62506001, alt: 75m, lat: 50°47'05"N, lon: 1°56'36"E

		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 01–12–1968 au 30–06–2021													
		14.5	19.5	25	28.5	32.2	35.3	40.9	37.5	32.7	29.5	20.2	15.5	40.9	
	Date	09–1998	26–2019	31–2021	19–2018	27–2005	21–2017	25–2019	07–2020	13–2016	01–2011	19–1969	19–2015	2019	
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C)												
		7	7.8	10.8	14.4	17.5	20.2	22.4	22.6	19.5	15.2	10.5	7.4	14.	
		Température moyenne (moyenne en °C)													
		4.2	4.5	6.8	9.4	12.5	15.3	17.5	17.5	14.7	11.4	7.5	4.7	10.	
		Température minimale (moyenne en °C)													
		1.4	1.3	2.9	4.4	7.5	10.4	12.5	12.4	9.8	7.5	4.4	1.9	6.	
		La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–12–1968 au 30–06–											ı 30–06–202		
		-22	-14.5	-12	-5.5	-2.8	0	2.5	0.4	0	-6	-8.5	-13	-2	
	Date	08–1985	11–2012	04–2005	13–2021	01–2021	01–1975	01–1984	25–1980	30–2018	29–1997	24–1998	07–1969	198	
		Nombre	e moyen	de jour	s avec										
Tx >=	30°C					0.0	0.7	1.5	1.9	0.2				4.	
Tx >=	25°C				0.5	2.4	4.1	7.6	6.9	2.1	0.2			23.	
Tx <=	0°C	1.3	0.8	0.1								0.2	1.5	3.	
Tn <=	0°C	11.1	10.5	7.5	3.3	0.4				0.0	1.2	4.1	11.3	49.	
Tn <=	-5°C	3.0	2.3	0.2							0.1	0.3	2.0	7.	
Tn <=	-10°C	0.4	0.3	0.0									0.1	0.	
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male									
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–10–1968 au 30–00										ı 30–06–202			
		43.4	29.9	46.5	33.7	42.9	71	67.5	111.5	60.2	49.9	75	58.7	111.	
	Date	17–2015	09–2009	05–2012	06–2008	30–2016	26–1981	17–1987	12–2006	02–1998	31–1998	26–2009	14–2011	200	
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)								
		104.4	85.2	71.6	61.1	71.3	69.5	72.5	93	93.5	126.7	143.4	145.9	1138.	
		Nombre	e moyen	de iour	s avec	1	1	1		1	1	I	I		
Rr >=	1 mm	15.5	13.0	11.5	9.9	10.3	10.1	9.5	10.8	11.7	14.1	15.7	16.0	148.	
Rr >=	5 mm	7.0	6.0	5.3	4.3	5.0	4.8	4.7	5.2	5.5	7.9	8.6	9.3	73.	
D= >-	10 mm	3.6	2.8	1.9	1.6	2.1	2.3	2.5	2.8	3.2	4.6	4.8	5.1	37.	
KI >=															

Edité le : 06/10/2025 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

LICQUES (62)

Indicatif: 62506001, alt: 75m, lat: 50°47'05"N, lon: 1°56'36"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)								
427.1	380.4	346.6	257.3	171.4	90	40.3	40.4	104.1	206.1	315.7	413.4	2792.8
_	nement g non disp	global (m onibles	noyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp	ion (moy onibles	enne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	le maxin s non disp	n ale de v onibles	rent (m/s	5)								
	du vent	moyenr onibles	né sur 10	mn (mo	oyenne e	en m/s)						

Nombre moyen de jours avec rafales

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Données non disponibles

- : donnée manquante
 Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 06/10/2025 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