

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## LABLACHERE (07)

Indicatif: 07117002, alt: 295m, lat: 44°28'50"N, lon: 4°12'29"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
		La tem	pérature	la plus	élevée (	°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	-04-1958 au	ı 02–11–202	
		20.2	23.5	26.5	30	34	41.1	41.5	41	37	30.5	23	19.5	41.	
	Date	24–2024	27–1960	18–1997	24–2007	30–2001	28–2019	30–1983	23–2023	10–1966	01–1997	01–2024	17–1985	198	
		Tempéi	rature m	aximale	(moyenr	e en °C)	)								
		8.9	10.7	15.2	18.2	22.5	27.1	30.1	29.6	24	18.2	12.5	9.2	18.	
		Tempéi	Température moyenne (moyenne en °C)												
		5.2	6.1	9.7	12.6	16.6	20.7	23.3	22.9	18.3	13.9	8.8	5.7	13.	
		Tempéi	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)									
		1.5	1.6	4.3	6.9	10.6	14.2	16.4	16.1	12.6	9.5	5.2	2.2	8.4	
		La température la plus basse (°C)  Records établis sur la période du 01-04-1958 au 02-11-202													
		-14.7	-13.3	-10.5	-2.5	0	5	8	7	2	-3	-7	-12.3	-14.	
	Date	12–1987	04–1963	01–2005	05–1975	03–1979	17–1978	28–1982	30–1986	21–1977	25–2003	18–1968	27–1962	198	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec										
Tx >=	30°C				0.0	1.3	8.8	17.7	15.2	2.2	0.0			45.	
Tx >=	25°C			0.3	2.3	9.9	20.8	27.7	27.0	12.9	0.8			101.	
Tx <=	0°C	0.3	0.1										0.2	0.0	
Tn <=	0°C	11.6	10.0	3.5	0.3						0.2	3.3	9.9	38.	
Tn <=	-5°C	1.3	1.8	0.2								0.1	1.2	4.	
Tn <=	-10°C	0.0	0.1	0.1										0.	
		Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)  Records établis sur la période du 01-04-1958 au 02-11											ı 02–11–202		
		100	99.2	99.5	105	161	97.7	63	209.3	321.3	270	219	139	321.	
	Date	24–1960	03–1972	09–2024	24–1994	27–1998	14–1971	01–2014	27–1997	30–1958	21–2008	03–1989	01–2003	195	
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		99.9	66.2	75.9	96.9	95	74.3	51	71.8	143.3	192.8	178.2	111.7	125	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec										
Rr >=	1 mm	8.2	5.7	5.7	8.1	8.0	6.1	5.2	5.5	6.7	9.6	9.9	8.3	87.	
Rr >=	5 mm	4.0	3.1	3.3	4.4	4.3	3.6	2.6	2.9	4.5	6.0	6.2	4.5	49.	
Pr >=	10 mm	3.0	2.3	2.5	3.1	2.9	2.4	1.5	1.8	3.3	4.7	4.6	3.0	35.	
1/1 /-															

Page 1/2

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 Page 1/2



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## LABLACHERE (07)

Indicatif: 07117002, alt: 295m, lat: 44°28'50"N, lon: 4°12'29"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I <b>nifiés</b> (n	noyenne	en °C)								
397.5	335.8	255.9	164.3	63.8	10.8	1.6	1.3	31.3	131.3	275.4	382.3	2051.3
	ement g	<b>Jlobal</b> (monibles	oyenne (	en J/cm²	)							
	l'insolat non disp	<b>ion</b> (moy onibles	enne en	heures)								
	ranspira non disp	tion pote	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
	e maxin	nale de v onibles	ent (m/s	s)								
	du vent	: <b>moyenr</b> onibles	né sur 1(	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen	<b>de jours</b> onibles	s avec ra	fales								

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 06/11/2025 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

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