

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LE TECH LA LLAU_SAPC (66)

Indicatif: 66206004, alt: 927m, lat: 42°26'23"N, lon: 2°30'45"E

	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02-10-202	-07-2007 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				°C)	élevée (°	la plus	pérature	La tem		
38.	23.5	23.8	32.8	33.6	37.1	38.1	37.1	31.2	27.4	24.8	24.3	25.2		
202	31–2021	11–2015	12–2011	06–2016	24-2023	18-2023	28–2019	21–2022	08–2011	30–2012	27–2019	05–2013	Date	
e 2007–202	sur la périod	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établie												
1	12	14.2	19.5	23.3	26.9	26.6	23.4	19	15.7	13.4	11.3	10.9		
e 2007–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	oyenne	rature m	Tempéi		
12.	7.5	9.6	14.3	17.6	21	20.8	18.1	14	11	8.6	6.5	6.4		
e 2007–202	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2													
7.	2.9	5	9.1	11.9	15.1	14.9	12.7	9	6.3	3.8	1.7	1.9		
02-10-202	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–07–2007 au 02–10–20													
-10.	-6.8	-4.6	-0.5	2.7	6.9	6.2	4.4	-0.3	-4.3	-8.7	-10.2	-7.9		
201	20-2009	29–2013	16–2009	27–2010	10–2017	10-2007	21–2010	06–2019	04-2022	10–2010	03–2012	23–2011	Date	
e 2007–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
18.			0.2	1.2	9.2	6.2	1.9						30°C	Tx >=
			2.9	11.8	21.9	22.1	12.0	2.7	0.3			0.1	25°C	Tx >=
73.					1						0.4	0.2	0°C	Tx <=
73. 0.														Tn <=
	6.1	3.0	0.3					0.1	0.5	4.7	8.1	8.4	0°C	111 \-
0.	6.1 0.1		0.3					0.1	0.5	4.7 0.3	8.1 1.7	8.4 0.7	0°C -5°C	Tn <=
0. 31. 2.		3.0	0.3							0.3	1.7 0.2	0.7	-5°C	
0. 31. 2.		3.0						nale	érature maxi	0.3	1.7	0.7 Tn : Tempér	-5°C	Tn <=
0. 31. 2.	0.1	3.0		Records é				nale	érature maxi	0.3	1.7 0.2	0.7 Tn : Tempér	-5°C	Tn <=
0. 31. 2. 0.	0.1	3.0	tablis sur la p			ons (mm	écipitati	male	érature maxin	0.3	1.7 0.2 rature minima	0.7 . Tn:Tempé	-5°C	Tn <=
0. 31. 2. 0. 02-10-202 16	0.1	3.0 ériode du 01 156.3 29–2014	tablis sur la p	78.3) 79.6	ons (mm	écipitati 70.7	nale lle de pr 60.1 12–2018	érature maxima 114.8 21–2020	0.3 	1.7 0.2 rature minima teur quo	0.7 Tn : Tempéi La haut 165 22-2020	-5°C -10°C	Tn <=
0. 31. 2. 0. 02-10-202 16	0.1 -07-2007 au 55.9 04-2019	3.0 ériode du 01 156.3 29–2014	tablis sur la p	78.3) 79.6	ons (mm	écipitati 70.7	nale lle de pr 60.1 12–2018	maxima 114.8 21–2020	0.3 	1.7 0.2 rature minima teur quo 68 13–2017	0.7 Tn : Tempéi La haut 165 22-2020	-5°C -10°C	Tn <=
0. 31. 2. 0. 02-10-202 16 202 e 2007-202 1146.	0.1 -07-2007 au 55.9 04-2019 sur la périod	3.0 ériode du 01 156.3 29–2014 ques établies	tablis sur la p 143.6 14–2018 Statisti 111.5	78.3 15–2014	79.6 28–2020	ons (mm	écipitati 70.7 06–2020	nale lle de pro 60.1 12–2018 enne en i	maxima 114.8 21–2020 ns (moye) 118.3	0.3 	1.7 0.2 rature minima teur quo 68 13–2017 r de prée	0.7 . Tn : Tempér La haut 165 22–2020 Hauteu 79.5	-5°C -10°C	Tn <=
0. 31. 2. 0. 02-10-202 16 202 e 2007-202 1146.	0.1 -07-2007 au 55.9 04-2019 sur la périod	3.0 ériode du 01 156.3 29–2014 ques établies	tablis sur la p 143.6 14–2018 Statisti 111.5	78.3 15–2014	79.6 28–2020	ons (mm	écipitati 70.7 06–2020	nale lle de pro 60.1 12–2018 enne en i	maxima 114.8 21–2020 ns (moye) 118.3	0.3 	1.7 0.2 rature minima teur quo 68 13–2017 r de prée 46.5	0.7 . Tn : Tempér La haut 165 22–2020 Hauteu 79.5	-5°C -10°C	Tn <=
0. 31. 2. 0. 02–10–202 16 202 1146.	0.107-2007 au 55.9 04-2019 sur la périod 33.6 sur la périod	3.0 ériode du 01 156.3 29–2014 ques établies	tablis sur la p 143.6 14–2018 Statisti 111.5	78.3 15-2014 97.2	79.6 28-2020	ons (mm 44.1 19-2024	écipitati 70.7 06-2020 mm)	60.1 12-2018 enne en 1	maxima 114.8 21–2020 ns (moye 118.3	0.3 lle, Tx : Temp tidienne 118.1 15–2011 cipitation 109.5 de jours	1.7 0.2 rature minima teur quo 68 13–2017 r de préd 46.5 e moyen	0.7 . Tn : Tempéi La haut 165 22–2020 Hauteu 79.5 Nombre	-5°C -10°C Date	Tn <= Tn <=

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 Dogo 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LETECH LA LLAU_SAPC (66)

Indicatif: 66206004, alt: 927m, lat: 42°26'23"N, lon: 2°30'45"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–20											
359.3	325	290.6	211.6	131.5	47.3	12.7	15.4	46	122.2	251.4	326.8	2139.8
	nement g	•	oyenne	en J/cm²)							
	d'insolati s non dispo	, ,	enne en	heures)								
-	ranspira s non dispo	-	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	le maxim s non dispo		rent (m/s	3)								
	e du vent s non dispo	-	né sur 1() mn (mo	oyenne e	n m/s)						
	e moyen s non dispo	-	s avec ra	afales								
	e moyen s non dispo	-	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2007-2020), température (2007-2020).

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