

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## LABECEDE LAURAGAIS\_SAPC (11)

Indicatif: 11181002, alt: 408m, lat: 43°23'22"N, lon: 2°01'19"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 p	période du 01	-06-2007 au	ı 02–10–202
			21.1	22.4	23	28.1	31.4	38.3	37.8	40.8	32.4	31.4	24.7	20.5	40.
		Date	25–2024	27–2019	22-2024	14–2024	31–2025	17–2022	16-2022	23–2023	11–2022	09-2023	13–2023	31-2021	202
			Tempér	ature m	aximale	(movenr	ne en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202
			8.4	9.5	12.7	16.1	19.3	24	26.9	27.1	23.4	18.3	12.4	9.7	17.
			Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2007–202
			5.6	6.2	8.9	11.9	14.8	18.9	21.4	21.5	18.4	14.5	9.6	6.9	13.
			Température minimale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2007												1- 0007 000
			2.9	2.9	5.1	7.6	10.3	13.8	15.9	15.9	13.4	10.7	6.8	s sur la period	9.
					0								0.0		<u> </u>
			La température la plus basse (°C)  Records établis sur la période du 01–06–2007 au 02–10-												
			-7.6	-11.7	-5.9	-1.8	0.1	6.6	10.2	9.7	5.3	0.3	-4.4	-7.3	-11.
		Date	19–2017	08–2012	10–2010	03–2022	04–2010	01–2011	16–2016	17–2014	29–2024	21–2007	16–2007	26–2010	201
			Nombre	e moyen	de jours	savec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202
Тx	>=	30°C						3.0	8.1	8.7	1.3				21.
Tx	>=	25°C				0.4	2.6	12.4	21.1	20.8	11.5	1.1			69.
Тx	<=	0°C	0.7	1.9	0.2									0.5	3.
Tn	<=	0°C	6.4	5.9	1.7	0.1							1.4	4.7	20
Tn	<=	-5°C	0.9	1.4	0.2									0.3	2.
Tn	<=	-10°C		0.4											0
			Tn : Tempér	ature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
			La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	-06-2007 au	ı 02–10–20
			53.7	35.7	44	50.4	77.3	82.3	41.6	55.2	54.1	91	47.6	31.2	9
		Date	09–2022	16-2024	23–2025	03–2014	19–2025	10–2018	12–2011	14-2024	03-2021	22–2019	05-2008	13–2019	201
					- ! !4 - 4!	ns (mov	enne en	mm)				Statisti	auge átabliga	s sur la périoc	lo 2007 201
			Hauteu	r de nré	cinitatio		011110 011	,			48.9	75.2	82.3	70.3	881.
			Hauteu 91.8	_			105.9	73.5	46.8	476					
			91.8	59.4	81	98.5	105.9	73.5	46.8	47.6	40.0		02.0	70.0	001.
			91.8	59.4 e moyen	81 de jours	98.5 s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202
	>=	1 mm	91.8 <b>Nombre</b> 12.9	59.4 e moyen 9.5	81 <b>de jours</b> 11.9	98.5 <b>s avec</b> 9.9	10.4	9.3	6.6	5.7	6.6	Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2007–202 <b>112</b> .
Rr	>=	1 mm 5 mm 10 mm	91.8	59.4 e moyen	81 de jours	98.5 s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	

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

## LABECEDE LAURAGAIS\_SAPC (11)

Indicatif: 11181002, alt: 408m, lat: 43°23'22"N, lon: 2°01'19"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											
383.7	334.3	282.2	184.6	106.6	30	6	5.4	32.8	116.5	252.8	344.4	2079.3
_	nement g	•	oyenne	en J/cm²	)							
	d'insolat non dispo		enne en	heures)								
-	ranspira non dispo	-	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
La rafal	le maxim	nale de v	ent (m/s	s)								
Données	non dispe	onibles										
	du vent non dispe	-	né sur 1(	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen s non dispe	-	s avec ra	ıfales								
	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