

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **LAHAS (32)**

Indicatif: 32182001, alt: 251m, lat: 43°32'50"N, lon: 0°53'16"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	-10-2003 au	ı 02–11–202
			21.6	24.1	25.1	30.1	32.8	38.4	38	41.5	34.6	32.7	24.3	19.6	41.
		Date	30–2013	27–2019	30–2006	09–2011	30-2025	29–2019	23–2019	24–2023	05–2006	01–2023	07–2015	31–2021	202
			Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2003–202												
			9.2	10.5	13.9	17.3	20.4	25.1	27.6	27.4	24.6	19.6	13.1	9.9	18.
			Tempér	ature m	ovenne	(moyenn	e en °C)				'	Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2003–202
			6.2	6.9	9.7	12.8	15.7	19.8	22.1	21.8	19.3	15.4	10	6.9	13.
			Temnéi	ature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	igues établies	s sur la périoc	le 2003_203
			3.3	3.2	5.5	8.2	11	14.6	16.5	16.2	13.9	11.2	6.8	3.8	9.
			La temi	pérature	la plus	basse (°	(C)			ı	Records é	etablis sur la r	période du 01	-10-2003 au	ı 02–11–202
			-7.4	-11.3	-8.4	-1.4	2.1	6.7	10.4	9.7	6.5	-1.5	-5.5	-7.3	-11.
		Date	27–2007	08–2012	01–2005	04–2022	05–2019	01–2006	15–2016	31–2010	14-2024	25-2003	18–2007	24-2005	201
			Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2003–202
Тx	>=	30°C				0.1	0.1	4.3	9.5	8.6	3.5	0.1			26.
Тx	>=	25°C			0.1	1.1	4.9	15.1	22.8	20.9	14.1	3.1			82.
Тx	<=	0°C	8.0	1.1	0.1									0.5	2.
Tn	<=	0°C	6.8	5.5	2.1	0.1						0.1	1.7	5.8	22
Tn	<=	-5°C	0.9	0.7	0.2								0.1	0.4	2.
Tn	<=	-10°C		0.1											0.
			Tn : Tempéi	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
			La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	–10–2003 au	ı 02–11–20:
			29.8	23.2	35	32.4	57	41.5	31.4	57.9	64.7	48.7	22.2	35.6	64.
		Date	31–2019	12–2016	10–2006	06–2012	30–2013	03–2023	21–2010	10-2005	08-2021	10–2010	03–2023	28-2020	202
			Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)				Statisti	iques établies	s sur la périod	le 2003–202
			60.1	41.6	51.1	63.8	78.9	55	42.6	46.1	40	51	55.8	47.5	633.
			Nombre	e moyen	de iour	s avec	I	<u> </u>		I	1	Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2003–202
		1 mm	10.0	7.9	9.8	9.4	10.1	6.8	5.8	6.8	6.3	6.8	10.2	8.5	98.
Rr	>=						4.3	3.5	3.0	2.8	2.2	2.7	3.8	2.9	40.
	>=	5 mm	4.4	2.9	3.3	4.2	4.5	0.0	3.0	2.0	2.2	2.1	3.0	2.0	<del></del>
Rr	>=	5 mm 10 mm	1.4	1.0	1.1	2.0	2.1	1.9	1.5	1.2	1.2	1.4	1.7	1.2	17.

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

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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **LAHAS (32)**

(2003-2020).

Indicatif: 32182001, alt: 251m, lat: 43°32'50"N, lon: 0°53'16"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	<b>Inifiés</b> (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2003–2020
	364.5	315.1	256.8	158.6	85.4	18.7	3.6	2.9	22.2	95.1	240.8	345.4	1909.1
	_	nement o	<b>global</b> (m onibles	noyenne	en J/cm²	)							
		d'insolat non disp	ion (moy onibles	enne en	heures)								
	-	ranspira s non disp	tion pot onibles	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
		1	nale de v		,	I	T	T	1			1–10–2003 au	
Date	40.5	29.8	30.7	31.3	25.3	29.4	33.7	35.5	26.7	28.8	30.5	31.4	40.
Date	40.5	29.8 13–2017	1	31.3	25.3 11–2020	24–2005	07–2023	35.5 08–2014	1	28.8	30.5	1	40. 200
Date	40.5	29.8 13–2017	30.7	31.3	25.3 11–2020	24–2005	07–2023		26.7	28.8	30.5	31.4	<b>40. 200</b> le 2003–202
Date	40.5 24-2009 <b>Vitesse</b> 3.9	29.8 13-2017 du vent 4.1	30.7 26–2023 moyeni	31.3 16-2016 <b>né sur 1</b>	25.3 11–2020 <b>0 mn</b> (me	24-2005 Oyenne 6	07-2023 en m/s)	08–2014	26.7	28.8 20-2023 Statisti 3.6	30.5 03-2023 ques établies 3.8	31.4 22–2019	40. 200 le 2003–202 3.
Date -= 16 m/s	40.5 24-2009 <b>Vitesse</b> 3.9	29.8 13-2017 du vent 4.1	30.7 26–2023 t moyeni 4.4	31.3 16-2016 <b>né sur 1</b>	25.3 11–2020 <b>0 mn</b> (me	24-2005 Oyenne 6	07-2023 en m/s)	08–2014	26.7	28.8 20-2023 Statisti 3.6	30.5 03-2023 ques établies 3.8	31.4 22–2019 s sur la périoc 3.9	40. 200 le 2003–202 3.
	40.5 24–2009 Vitesse 3.9 Nombre	29.8 13-2017 du vent 4.1 e moyen	30.7 26-2023 t moyeni 4.4 de jours	31.3 16-2016 né sur 10 4	25.3 11–2020 <b>0 mn</b> (me 3.8	24-2005 Dyenne 6 3.3	07-2023 en m/s) 3.2	3.2	26.7 14-2022 3.2	28.8 20–2023 Statisti 3.6 Statisti	30.5 03–2023 ques établies 3.8	31.4 22–2019 s sur la périoc 3.9	40. 200 le 2003–202 3. le 2003–202

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2003-2020), température (2003-2020), vent

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