

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–10–2003 au 02–12–2024
	21.6	24.1	25.1	30.1	32.2	38.4	38	41.5	34.6	32.7	24.3	19.6	<b>41.5</b>
	30–2013	27–2019	30–2006	09–2011	18–2022	29–2019	23–2019	24–2023	05–2006	01–2023	07–2015	31–2021	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	9.2	10.5	13.9	17.3	20.4	25.1	27.6	27.4	24.6	19.6	13.1	9.9	<b>18.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	3.3	3.2	5.5	8.2	11	14.6	16.5	16.2	13.9	11.2	6.8	3.8	<b>9.5</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–10–2003 au 02–12–2024
<b>Date</b>	–7.4	–11.3	–8.4	–1.4	2.1	6.7	10.4	9.7	6.5	–1.5	–5.5	–7.3	<b>–11.3</b>
	27–2007	08–2012	01–2005	04–2022	05–2019	01–2006	15–2016	31–2010	14–2024	25–2003	18–2007	24–2005	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.1	0.1	4.3	9.5	8.6	3.5	0.1	.	.	<b>26.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	1.1	4.9	15.1	22.8	20.9	14.1	3.1	.	.	<b>82.1</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.8	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	<b>2.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	6.8	5.5	2.1	0.1	.	.	.	.	.	0.1	1.7	5.8	<b>22.0</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.9	0.7	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	<b>2.3</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–10–2003 au 02–12–2024
	29.8	23.2	35	32.4	57	41.5	31.4	57.9	64.7	48.7	22.2	35.6	<b>64.7</b>
	31–2019	12–2016	10–2006	06–2012	30–2013	03–2023	21–2010	10–2005	08–2021	10–2010	03–2023	28–2020	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	60.1	41.6	51.1	63.8	78.9	55	42.6	46.1	40	51	55.8	47.5	<b>633.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.0	7.9	9.8	9.4	10.1	6.8	5.8	6.8	6.3	6.8	10.2	8.5	<b>98.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.4	2.9	3.3	4.2	4.3	3.5	3.0	2.8	2.2	2.7	3.8	2.9	<b>40.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.4	1.0	1.1	2.0	2.1	1.9	1.5	1.2	1.2	1.4	1.7	1.2	<b>17.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# 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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 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	<b>1909.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 24–10–2003 au 02–12–2024
	40.5	29.8	30.7	31.3	25.3	29.4	33.7	35.5	26.7	28.8	30.5	31.4	<b>40.5</b>
<b>Date</b>	24–2009	13–2017	26–2023	16–2016	11–2020	24–2005	07–2023	08–2014	14–2022	20–2023	03–2023	22–2019	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2003–2020
	3.9	4.1	4.4	4	3.8	3.3	3.2	3.2	3.2	3.6	3.8	3.9	<b>3.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	4.8	4.1	6.6	3.9	3.7	–	2.0	2.4	1.4	2.2	3.6	4.8	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.3	0.2	0.4	0.1	.	–	0.1	0.1	.	.	.	0.1	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

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