

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### LAUZERTE (82)

Indicatif : 82094004, alt : 231m, lat : 44°16'15"N, lon : 1°06'55"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025													
Date	16.9	24	25.2	28.7	33.3	40	39.2	41.1	35.5	33.2	23	18.2	<b>41.1</b>
	04–2022	27–2019	20–2005	14–2024	30–2025	27–2019	23–2019	24–2023	03–2005	01–2023	02–2011	08–2010	<b>2023</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	8.2	10	14	17.7	20.8	25.7	27.9	27.5	24.2	19.1	12.8	9.1	<b>18.1</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	5.4	6.3	9.6	12.8	15.7	20.1	22	21.7	18.8	14.8	9.6	6.2	<b>13.6</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	2.6	2.5	5.2	7.9	10.6	14.4	16.1	15.9	13.3	10.5	6.4	3.4	<b>9.1</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025													
Date	-8.8	-12.3	-8.3	-1.9	1	6.5	9.6	9.7	4	-1.9	-5.9	-8	<b>-12.3</b>
	13–2003	09–2012	01–2005	07–2008	06–2002	05–2014	05–2002	24–2005	25–2002	25–2003	18–2007	26–2010	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.4	6.1	10.7	9.4	3.0	0.2	.	.	<b>29.8</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.4	5.7	16.3	22.4	20.1	13.3	2.5	.	.	<b>81.8</b>
Tx <= 0°C	0.9	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	<b>2.9</b>
Tn <= 0°C	8.2	7.1	2.6	0.1	.	.	.	.	.	0.2	2.2	6.8	<b>27.2</b>
Tn <= -5°C	1.3	1.2	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	<b>3.7</b>
Tn <= -10°C	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.3</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025													
Date	36.2	48.4	29.9	42.2	55.7	80.6	51.8	45.3	54.1	45.8	28.4	29	<b>80.6</b>
	22–2009	03–2003	29–2013	09–2018	25–2007	20–2023	22–2016	03–2004	12–2006	17–2024	21–2022	01–2002	<b>2023</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	68.4	44.5	58.4	64.6	79.4	54.5	40.3	47.8	48.6	56	60.4	61.4	<b>684.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Rr >= 1 mm	11.8	8.3	11.0	9.6	9.8	6.6	6.2	6.8	6.6	7.9	9.5	10.3	<b>104.4</b>
Rr >= 5 mm	4.2	3.4	3.8	4.4	5.1	3.3	2.8	3.0	2.8	3.6	4.2	4.0	<b>44.5</b>
Rr >= 10 mm	1.6	1.2	1.5	2.2	2.6	1.7	1.1	1.5	1.3	1.7	2.0	1.7	<b>20.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### LAUZERTE (82)

*Indicatif : 82094004, alt : 231m, lat : 44°16'15"N, lon : 1°06'55"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 2002–2020	
	389.6	331.2	260.4	158.8	87.6	18.9	4.5	4.7	30	110.7	253.3	365	<b>2014.7</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 13-05-2002 au 02-11-2025	
Date	35.1	29.1	26.6	29.4	23	27.8	31.2	27.3	23.9	28.1	29.7	27	<b>35.1</b>
	24–2009	13–2017	02–2020	16–2016	25–2010	25–2025	27–2006	31–2015	17–2007	19–2012	23–2016	13–2019	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	3.1	3.4	3.6	3.3	3.2	3	3.1	3	2.8	3	3	3	<b>3.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
= 16 m/s	2.8	4.2	4.4	2.7	1.5	1.7	1.5	1.1	1.3	—	1.3	2.8	—
= 28 m/s	0.1	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 (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).