

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025												
		16.9	24	25.2	28.7	33.3	40	39.2	41.1	35.5	33.2	23	18.2	41.1
		04–2022	27–2019	20–2005	14–2024	30–2025	27–2019	23–2019	24–2023	03–2005	01–2023	02–2011	08–2010	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)	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	18.1
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
Date		5.4	6.3	9.6	12.8	15.7	20.1	22	21.7	18.8	14.8	9.6	6.2	13.6
	Température minimale (moyenne en °C)	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	9.1
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025												
		–8.8	–12.3	–8.3	–1.9	1	6.5	9.6	9.7	4	–1.9	–5.9	–8	–12.3
		13–2003	09–2012	01–2005	07–2008	06–2002	05–2014	05–2002	24–2005	25–2002	25–2003	18–2007	26–2010	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		0.4	6.1	10.7	9.4	3.0	0.2	.	.	29.8
		.	.	0.1	1.4	5.7	16.3	22.4	20.1	13.3	2.5	.	.	81.8
		0.9	0.9	1.0	2.9
		8.2	7.1	2.6	0.1	0.2	2.2	6.8	27.2
		1.3	1.2	0.3	0.1	0.8	3.7
		.	0.3	0.3
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025												
		36.2	48.4	29.9	42.2	55.7	80.6	51.8	45.3	54.1	45.8	28.4	29	80.6
		22–2009	03–2003	29–2013	09–2018	25–2007	20–2023	22–2016	03–2004	12–2006	17–2024	21–2022	01–2002	2023
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	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	684.3
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 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	104.4
		4.2	3.4	3.8	4.4	5.1	3.3	2.8	3.0	2.8	3.6	4.2	4.0	44.5
		1.6	1.2	1.5	2.2	2.6	1.7	1.1	1.5	1.3	1.7	2.0	1.7	20.0
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
Date	Degrés Jours Unifiés (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	2014.7
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 13–05–2002 au 02–11–2025												
		35.1	29.1	26.6	29.4	23	27.8	31.2	27.3	23.9	28.1	29.7	27	35.1
		24–2009	13–2017	02–2020	16–2016	25–2010	25–2025	27–2006	31–2015	17–2007	19–2012	23–2016	13–2019	2009
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	3.1
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		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												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige		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).