

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 02-04-2024	
	16.9	24	25.2	28.6	31.8	40	39.2	41.1	35.5	33.2	23	18.2	41.1	
	04-2022	27-2019	20-2005	24-2007	30-2003	27-2019	23-2019	24-2023	03-2005	01-2023	02-2011	08-2010	2023	
	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	
	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 02-04-2024	
	-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	
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002-2020	
Tx >= 30°C	0.4	6.1	10.7	9.4	3.0	0.2	.	.	29.8	
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.4	5.7	16.3	22.4	20.1	13.3	2.5	.	.	81.8	
Tx <= 0°C	0.9	0.9	1.0	2.9	
Tn <= 0°C	8.2	7.1	2.6	0.1	0.2	2.2	6.8	27.2	
Tn <= -5°C	1.3	1.2	0.3	0.1	0.8	3.7	
Tn <= -10°C	.	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 02-04-2024	
	36.2	48.4	29.9	42.2	55.7	80.6	51.8	45.3	54.1	37.8	28.4	29	80.6	
	22-2009	03-2003	29-2013	09-2018	25-2007	20-2023	22-2016	03-2004	12-2006	14-2018	21-2022	01-2002	2023	
	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	
Rr >=	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002-2020	
	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	104.4
	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	44.5
	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	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
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/cm ²) 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 02–04–2024
	35.1	29.1	26.6	29.4	23	26.4	31.2	27.3	23.9	28.1	29.7	27	35.1
Date	24–2009	13–2017	02–2020	16–2016	25–2010	20–2023	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
Nombre moyen de jours avec rafales													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													
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).