

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LAGRASSE (11)

Indicatif : 11185001, alt : 130m, lat : 43°05'29"N, lon : 2°37'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1970 au 02–11–2025													
Date	23.7	27	29	31.5	34.5	39.9	42	43.7	36.5	31.9	28.1	24.5	43.7
	25–2024	15–1998	21–1990	13–2024	30–2001	29–2025	06–1982	23–2023	06–1988	06–2023	14–2023	18–1989	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1991–2003													
Date	10.2	11.6	15.2	16.9	21.3	25	27.9	28.5	23.3	18.5	13.7	10.7	18.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1991–2003													
Date	6.7	7.7	10.9	12.3	16.4	19.8	22.4	22.9	18.4	14.5	10	7.5	14.1
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1991–2003													
Date	3.3	3.8	6.5	7.7	11.4	14.6	16.9	17.3	13.5	10.5	6.4	4.3	9.7
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1970 au 02–11–2025													
Date	-11	-8	-7.9	-0.5	1.6	6	8	7	3.5	-1	-7.5	-8	-11
	17–1985	10–1986	08–1971	14–1986	09–1974	04–2001	21–2001	30–1998	29–2002	26–2003	22–1998	07–1990	1985
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1991–2003													
Tx >= 30°C	1.5	4.9	11.5	12.9	0.9	0.2	.	.	32.0
Tx >= 25°C	.	0.1	0.3	1.3	8.0	16.1	24.1	25.2	11.9	1.6	.	.	88.7
Tx <= 0°C	0.2	0.1	0.2	0.5
Tn <= 0°C	7.5	5.1	1.3	0.2	0.2	2.2	5.8	22.2
Tn <= -5°C	0.3	0.2	0.1	0.9	1.5
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1961 au 02–11–2025													
Date	140	100	82	87	106.5	88.5	47	50	113	181.3	320	135	320
	29–2006	12–1990	01–1991	11–2002	18–1977	05–1973	28–1990	07–1996	04–1972	11–1970	12–1999	03–2003	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Date	72.3	56.7	66.4	72.3	60.2	34.1	24.1	33.1	50.6	84.6	89.2	69.5	713.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													
Rr >= 1 mm	8.9	7.4	8.3	8.9	7.4	4.6	3.6	4.2	5.2	6.9	8.0	8.5	81.9
Rr >= 5 mm	3.6	3.0	3.4	3.8	3.5	2.1	1.6	1.9	2.4	3.2	3.5	3.3	35.1
Rr >= 10 mm	1.9	1.5	1.9	2.1	1.9	1.2	0.7	1.3	1.5	2.0	2.1	2.0	20.1

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LAGRASSE (11)

Indicatif : 11185001, alt : 130m, lat : 43°05'29"N, lon : 2°37'18"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 1991–2003												
348.9	290.8	221.3	172	69.2	17.2	2.5	1.7	27.3	116.8	240.1	325.5	1833.3	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales													
Données non disponibles													
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 : température (1991–2003).