

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1970 au 31–12–2003
	21	27	29	29.5	34.5	38	42	40	36.5	31.5	26.8	24.5	42
	25–1995	15–1998	21–1990	17–1970	30–2001	21–2003	06–1982	13–2003	06–1988	01–1997	02–1970	18–1989	1982
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2003
	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	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2003
	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 31–12–2003
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	16.2	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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1961 au 03–07–2022
	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
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	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 >= 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
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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 moyenné 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).