

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE MAS (06)

Indicatif : 06081001, alt : 1525m, lat : 43°48'49"N, lon : 6°48'33"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 01–04–2006 au 03–11–2024
	18.6	20.2	18.5	22	27.7	32.5	31.9	31.7	27.7	24.8	21.5	16.6	32.5
	25–2024	01–2016	16–2019	14–2024	22–2022	28–2019	18–2023	22–2023	10–2008	08–2023	10–2015	24–2023	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	4.5	4.9	7.7	11.4	15.1	19.6	23.2	23	18.4	13.8	8.2	5.3	12.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	–1.5	–1.9	0.3	3.4	6.6	10.9	13.6	13.4	9.7	6.4	2.3	–0.4	5.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–2006 au 03–11–2024
Date	–11.1	–13.5	–9.2	–8.1	–3.3	–0.5	4	5.7	0	–5.6	–8.2	–11.2	–13.5
	31–2010	14–2009	15–2013	02–2022	05–2019	01–2006	15–2016	21–2007	28–2007	28–2012	27–2010	18–2010	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Tx >= 30°C	0.1	.	0.3	0.5
Tx >= 25°C	0.1	2.6	8.4	7.9	0.5	.	.	.	19.6
Tx <= 0°C	5.4	4.5	1.1	1.1	4.1	.	16.1
Tn <= 0°C	21.4	19.9	14.9	4.9	1.1	0.1	.	.	0.1	1.6	8.1	16.2	88.3
Tn <= –5°C	5.7	5.2	2.2	0.1	0.9	3.8	17.9
Tn <= –10°C	0.1	1.3	0.3	1.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–2006 au 03–11–2024
	103	52.1	80.9	66.6	89.2	68.2	101.2	38	82.9	316.2	161.3	89.8	316.2
	11–2008	05–2009	06–2013	11–2018	18–2013	15–2010	14–2006	12–2019	24–2006	02–2020	21–2016	11–2017	2020
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	91.9	84.2	96.6	111.8	103	95	51.2	40.7	77.9	152	210.5	122	1236.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Rr >= 1 mm	5.9	7.1	6.6	8.7	9.8	7.4	4.7	4.1	5.9	6.9	9.1	6.9	83.2
Rr >= 5 mm	4.4	4.4	4.4	5.4	5.7	4.9	2.7	2.3	3.3	5.1	6.9	4.6	53.9
Rr >= 10 mm	2.6	2.9	2.9	3.6	3.3	3.3	1.9	1.7	2.4	3.3	4.7	3.3	35.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE MAS (06)

Indicatif : 06081001, alt : 1525m, lat : 43°48'49"N, lon : 6°48'33"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 2006–2020
	511.8	466.7	432.8	317.4	222.8	97.1	29	33	121.5	244.6	382.7	481.8	3341.2
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 21–04–2006 au 03–11–2024
	40.2	36.9	37.2	29.6	28.7	27.2	26.9	28.7	30	38.3	33.7	39.3	40.2
Date	17–2018	04–2020	10–2023	07–2022	11–2014	12–2012	24–2017	14–2018	30–2019	20–2023	14–2023	16–2011	2018
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	3.5	3.3	3.5	3.1	3.1	2.9	3	2.9	2.8	2.8	3.2	3.4	3.1
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2006–2020
>= 16 m/s	7.5	–	7.0	4.4	4.3	2.4	3.7	2.4	3.2	4.2	7.0	8.0	–
>= 28 m/s	1.8	–	1.1	0.1	0.1	.	.	.	0.2	0.2	0.6	1.1	–
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 (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).