

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MEJANNES–LE–CLAP (30)

Indicatif : 30164001, alt : 313m, lat : 44°12'58"N, lon : 4°19'51"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 01–01–1992 au 02–12–2024
	21	24.4	27.4	29.1	34.3	42.6	38.6	41.9	36.1	31.6	23.8	19.7	42.6
	10–2015	24–2020	18–1997	29–2005	30–2001	28–2019	29–2024	23–2023	04–2016	10–2023	06–2015	25–2023	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	9.6	11.2	15.2	18.2	22.5	27.1	30.3	29.8	24.4	19	13.4	10.1	19.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	0.8	1	3.6	6.4	9.8	13.6	15.9	15.7	12.4	9.3	4.7	1.6	7.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–12–2024
Date	–11.3	–11.3	–10.4	–4.7	1.3	5.5	7.4	6.1	4.4	–2.6	–8.1	–11.7	–11.7
	04–1993	05–2012	02–2005	14–1998	01–2017	14–1995	03–1996	08–2023	27–2010	31–1997	23–1998	15–2001	2001
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.8	8.6	18.0	15.5	2.5	0.0	.	.	45.4
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.6	9.0	20.6	28.2	27.5	13.7	1.7	.	.	102.6
Tx <= 0°C	0.3	0.3	0.0	0.1	.	0.7
Tn <= 0°C	13.3	11.4	5.1	0.9	0.4	4.2	10.9	46.3
Tn <= –5°C	1.5	1.3	0.2	0.1	1.3	4.4
Tn <= –10°C	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–12–2024
	75.8	74.8	135	59.5	156	60.9	69.9	159.5	350	178.8	108.2	146.5	350
	18–1995	04–1994	09–2024	26–2015	27–1998	09–2023	16–2003	16–2006	08–2002	06–1997	04–2017	01–2003	2002
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	83.5	53.4	59	80.1	76.3	54.5	42.1	61.5	134.6	139.9	139.2	76.7	1000.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	7.3	5.1	5.2	7.7	7.7	5.4	4.0	4.7	5.8	7.6	8.6	7.1	76.1
Rr >= 5 mm	3.7	2.8	3.2	4.4	3.8	3.3	2.1	2.6	4.0	4.5	5.2	3.2	42.8
Rr >= 10 mm	2.4	1.8	2.1	2.5	2.3	1.8	1.2	1.6	2.8	3.4	4.0	2.3	28.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MEJANNES–LE–CLAP (30)

Indicatif : 30164001, alt : 313m, lat : 44°12'58"N, lon : 4°19'51"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 1992–2020
	396	336.3	266.4	171.8	71.7	13.2	2	1.5	29.4	123.8	269	376.4	2057.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 2002–2015
	18360	26315	42986	53823	67758	75987	77239	66559	48385	30138	18627	15853	542030.0
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 01–01–1993 au 02–12–2024
	26.5	27.2	27.3	28	27.4	24	26.7	33	26.7	25.3	26.5	26	33
Date	21–2022	08–2015	06–2017	06–2003	05–2019	05–2002	28–2006	17–2004	24–2012	25–2010	14–2014	16–1999	2004
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1993–2020
	2.7	2.9	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	2.7	2.6	2.5	2.7	2.5	2.8
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1993–2020
>= 16 m/s	5.6	5.5	5.5	3.9	2.9	2.4	2.1	2.0	2.7	3.8	5.1	4.2	45.8
>= 28 m/s	.	.	.	0.0	.	.	.	0.0	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 (1992–2020), température (1992–2020), rayonnement global (2002–2015), vent (1993–2020).