

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MEJANNES–LE–CLAP (30)

Indicatif : 30164001, alt : 318m, lat : 44°13'18"N, lon : 04°20'36"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 01–01–1992 au 02–09–2021	
	21	24.4	27.4	29.1	34.3	42.6	38.1	41	36.1	30.2	23.8	18.2	42.6
Date	10–2015	24–2020	18–1997	29–2005	30–2001	28–2019	24–2019	12–2003	04–2016	02–2011	06–2015	23–2012	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
	9.4	11.2	15.1	17.9	22.5	26.8	30.1	29.6	23.8	18.6	13.1	9.5	19
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
	4.9	6	9.1	12	16.1	20.1	22.9	22.6	17.8	13.8	8.7	5.3	13.3
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
	0.4	0.7	3.2	6.1	9.7	13.3	15.6	15.6	11.9	9	4.2	1.1	7.6
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–09–2021	
	–11.3	–11.3	–10.4	–4.7	1.3	5.5	7.4	7.1	4.4	–2.6	–8.1	–11.7	–11.7
Date	04–1993	05–2012	02–2005	14–1998	01–2017	14–1995	03–1996	30–1998	27–2010	31–1997	23–1998	15–2001	2001
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
Tx >= 30°C	0.9	8.1	17.1	14.6	1.4	.	.	.	42.1
Tx >= 25°C	.	.	0.3	1.2	9.1	20.1	27.9	27.2	11.8	1.3	.	.	98.9
Tx <= 0°C	0.4	0.1	0.1	0.2	0.8
Tn <= 0°C	14.4	12.3	6.1	1.2	0.4	4.9	11.8	51.2
Tn <= –5°C	2.1	1.3	0.2	0.2	1.9	5.8
Tn <= –10°C	0.1	.	0.1	0.2	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–09–2021	
	75.8	74.8	56.4	59.5	156	54	69.9	159.5	350	178.8	108.2	146.5	350
Date	18–1995	04–1994	14–1996	26–2015	27–1998	02–1996	16–2003	16–2006	08–2002	06–1997	04–2017	01–2003	2002
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
	85.9	52.3	47.9	80.2	82.5	60.3	36.6	61.1	157.2	151.1	126.6	91	1032.7
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
Rr >= 1 mm	7.5	4.7	4.4	7.7	8.0	5.4	3.3	4.7	6.5	7.7	8.4	7.5	75.8
Rr >= 5 mm	3.9	2.6	2.5	4.3	4.2	3.5	1.8	2.7	4.7	4.6	4.8	3.7	43.4
Rr >= 10 mm	2.5	1.8	1.6	2.6	2.5	2.1	0.9	1.7	3.1	3.6	3.6	2.6	28.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MEJANNES–LE–CLAP (30)

Indicatif : 30164001, alt : 318m, lat : 44°13'18"N, lon : 04°20'36"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 1992–2010
	406.8	339.1	274.5	180.7	71.1	16.8	2.5	2	36.1	132.8	280.5	393.8	2136.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 02–09–2021
	25	27.2	27.3	28	27.4	24	26.7	33	26.7	25.3	26.5	26	33.0
Date	19–2000	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 1993–2010
	2.6	2.9	3.2	3	2.7	2.9	2.9	2.7	2.7	2.5	2.9	2.6	2.8
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1993–2010
>= 16 m/s	5.5	5.3	5.8	–	–	2.7	2.2	2.4	3.1	3.5	5.3	–	–
>= 28 m/s	.	.	.	–	–	.	.	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2010), température (1992–2010), vent (1993–2010).