

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MANDAGOUT (30)

Indicatif : 30154001, alt : 485m, lat : 44°01'06"N, lon : 03°37'30"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 01–01–1983 au 31–12–2020
	19.8	23.8	26.9	29.8	31.5	44.2	38.7	40.2	35.4	31.9	23	20.3	44.2
	27–1983	24–2020	31–2012	08–2011	25–2017	28–2019	24–2019	04–2017	04–2016	12–2011	15–2015	11–1994	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1983–2010
	8.9	9.9	13.2	15.4	19.8	24.4	28.3	27.8	22.9	17.3	12.1	9.5	17.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1983–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1983–2010
	2.3	2.3	4.6	6.7	10.2	13.4	16.1	16	12.6	9.8	5.4	3.1	8.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1983 au 31–12–2020
Date	-13.5	-11.2	-9.2	-1.3	1.5	4.9	7.8	7.2	4.2	-3.4	-5.9	-8.7	-13.5
	12–1987	11–1986	01–2005	05–1996	07–1991	04–1984	15–1986	29–1985	17–1985	25–2003	21–1998	17–2009	1987
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1983–2010
Tx >= 30°C	0.2	3.5	12.4	9.9	1.0	.	.	.	26.9
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.4	3.8	14.3	24.6	23.3	10.4	0.5	.	.	77.3
Tx <= 0°C	0.6	0.1	0.1	0.1	1.0
Tn <= 0°C	7.8	7.5	3.1	0.3	0.2	3.0	6.8	28.6
Tn <= -5°C	1.5	1.2	0.1	0.3	0.8	3.9
Tn <= -10°C	0.3	0.1	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1983 au 31–12–2020
	149	111	137	166	189	208	124	124.4	376	185	307	212	376
	22–1996	02–2009	30–2004	29–2004	17–1999	11–2020	16–1987	23–2015	19–2020	10–2014	03–2011	17–1997	2020
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1983–2010
	139.5	102.4	78.5	145.4	117.4	70.5	37.9	60.7	161.6	238.7	208.3	177.1	1538
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1983–2010
Rr >= 1 mm	9.5	7.8	6.9	9.5	8.9	6.1	4.0	5.6	6.9	11.3	9.9	9.5	95.8
Rr >= 5 mm	5.0	4.1	3.5	5.6	5.4	3.3	1.7	3.0	3.9	6.7	5.9	5.0	53.1
Rr >= 10 mm	3.4	2.8	2.2	3.8	3.3	2.0	1.1	1.9	2.9	4.9	4.5	3.6	36.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MANDAGOUT (30)

Indicatif : 30154001, alt : 485m, lat : 44°01'06"N, lon : 03°37'30"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 1983–2010												
	385.2	335.2	282.2	207.7	100.8	28.5	3.4	3.4	38.8	139.8	277	362.5	2164.5
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)	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1983–2010), température (1983–2010).