



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

OULOUP (988)

Indicatif : 98820001, alt : 7m, lat : 20°38'18"S, lon : 166°34'12"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 01–01–1971 au 19–04–2018													
	34	35.3	33.4	33.2	31	29.6	29.1	29.3	31	31.3	32.5	33.9	35.3
Date	29–2016	07–2016	09–2003	07–2006	28–1974	29–2003	08–2016	19–2014	30–2010	18–2010	27–1997	12–1996	2016
Température maximale (moyenne en °C)													
	30.1	30.2	29.7	28.6	27	25.6	24.8	24.9	26.1	27.3	28.4	29.6	27.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	26.9	27.1	26.8	25.7	24	22.4	21.3	21.3	22.3	23.7	24.9	26.1	24.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	23.7	24.1	23.8	22.9	21	19.2	17.8	17.7	18.5	20	21.4	22.6	21
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1971 au 19–04–2018													
	15.5	15.7	13.7	12.5	9.7	8.4	7.3	6.4	8.1	8.5	10.2	12.3	6.4
Date	09–1977	19–1977	21–1977	11–1972	28–1979	30–1983	28–1985	10–1981	11–2003	10–1974	07–1974	15–1971	1981
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	18.6	17.4	13.2	4.5	0.3	.	.	.	0.3	0.7	3.0	12.0	69.9
Tx >= 25°C	30.9	28.2	31.0	29.8	29.6	21.5	14.1	14.8	24.3	29.9	29.6	30.9	314.5
Tx <= 20°C	0.1	0.1	0.1	0.4
Tn <= 20°C	1.2	0.6	1.2	2.2	6.7	15.3	23.1	23.9	19.7	11.9	5.4	2.9	114.1
Tn <= 15°C	.	.	.	0.2	1.3	3.9	6.1	6.4	5.0	2.1	0.4	0.0	25.5
Tn <= 10°C	0.1	0.9	0.9	0.2	.	.	.	2.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1966 au 19–04–2018													
	191	206.9	365	150	150	169.4	129	240.4	105.2	96.4	289	253	365
Date	12–1988	21–1975	15–1991	16–2008	18–2000	21–1989	15–2003	25–1999	04–1999	08–2014	24–1998	16–1986	1991
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	181.3	202.6	219.3	130.5	112.2	121.1	78.6	76	64.8	55.7	88.3	118.8	1449.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.3	12.8	12.8	10.0	9.3	8.4	7.7	6.2	5.1	5.5	6.8	8.6	104.6
Rr >= 5 mm	6.3	8.1	7.3	4.2	4.3	4.1	3.3	2.8	2.4	2.5	3.4	4.1	52.9
Rr >= 10 mm	4.1	5.6	5.0	2.7	2.6	2.7	2.0	1.9	1.6	1.5	2.1	2.6	34.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

OULOUP (988)

Indicatif : 98820001, alt : 7m, lat : 20°38'18"S, lon : 166°34'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	0	0	0	0	0	0.2	1.7	1.7	0.1	0	0	0	3.7
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 01–12–1993 au 19–04–2018													
	37	42	27.1	28.8	27	26	26	26	20	26	26	26	42.0
Date	13–2011	27–1994	10–2018	10–2017	02–1996	24–2010	07–2003	11–2002	30–2001	12–2010	24–2010	19–2003	1994
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1993–2010													
	4.6	4.3	4.6	4.8	–	4.7	4.3	–	–	4.7	5	–	–
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 : vent (1993–2010).