



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**OUACO (988)**

Indicatif : 98810002, alt : 11m, lat : 20°50'12"S, lon : 164°28'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1953 au 19–04–2018
	37	38.1	36.6	35.1	33.2	33.3	32.4	32.3	34.8	34	38.7	36.6	<b>38.7</b>
Date	23–1998	26–2004	04–1997	13–1994	03–2015	05–2012	29–1998	08–1995	16–1988	31–1953	02–1954	02–1968	<b>1954</b>
	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	31.4	31.5	30.5	29.2	27.4	25.8	24.9	25.1	26.7	28.1	29.3	30.7	<b>28.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
	27	27.2	26.5	25	23	21.4	20.3	20.4	21.6	23.1	24.6	26	<b>23.8</b>
	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	22.7	23	22.4	20.7	18.6	17	15.7	15.6	16.5	18.1	19.8	21.3	<b>19.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1953 au 19–04–2018
	13.1	16.1	16	12.5	11.1	10.3	8.3	8.5	9.4	10.4	9.9	12.8	<b>8.3</b>
Date	15–2009	05–2007	17–1953	29–1977	15–2008	30–1981	27–1966	08–1966	10–1995	03–1990	28–1969	03–2006	<b>1966</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
Tx >= 30°C	–	23.0	19.4	9.7	2.4	1.2	0.5	0.6	1.3	4.0	9.8	21.2	–
Tx >= 25°C	–	28.2	30.8	29.7	28.2	21.3	13.5	16.6	25.9	30.0	29.8	31.0	–
Tx <= 20°C	–	.	.	.	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	.	.	.	–
Tn <= 20°C	–	1.9	3.0	11.4	21.9	26.6	30.3	30.1	27.7	24.8	16.1	7.6	–
Tn <= 15°C	–	.	.	0.2	1.9	6.7	12.4	12.9	7.9	2.7	0.4	0.4	–
Tn <= 10°C	–	.	.	.	.	.	0.1	0.0	0.0	.	.	.	–
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1952 au 19–04–2018
	162.5	186.7	140.2	112.7	161.5	179.7	89.7	84.8	96	93	76.5	231	<b>231</b>
Date	12–1988	24–1965	04–1992	01–1955	26–1960	28–2007	06–1997	07–1952	08–1967	16–1976	18–1988	23–1981	<b>1981</b>
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	118.5	113.8	147.1	72.1	76.3	74	49.4	48.4	26.6	23.7	49.4	77.1	<b>876.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
Rr >= 1 mm	7.3	8.5	9.1	5.8	6.0	6.1	4.9	4.2	2.7	2.5	4.3	5.5	<b>66.9</b>
Rr >= 5 mm	3.8	4.7	5.2	3.2	3.0	3.3	2.1	2.1	1.2	1.1	2.5	3.3	<b>35.4</b>
Rr >= 10 mm	2.8	3.1	3.2	1.9	1.8	1.7	1.2	1.2	0.6	0.6	1.5	1.9	<b>21.5</b>
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**OUACO (988)**

Indicatif : 98810002, alt : 11m, lat : 20°50'12"S, lon : 164°28'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	-	0	0	0	0	0.3	1.1	0.5	0	0	0	0	-
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010.