

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **OUACO (988)**

Indicatif: 98810002, alt: 11m, lat: 20°50'13"S, lon: 164°28'07"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 01–01–1953 au 19–06–2022												
			37	38.1	36.6	35.1	33.2	33.3	32.4	32.3	34.8	34	38.7	36.6	38.
		Date	23–1998	26-2004	04–1997	13–1994	11–2019	05–2012	29–1998	08-1995	16–1988	31–1953	02-1954	02-1968	195
			Température maximale (moyenne en °C)												
			31.3	31.6	30.7	29.4	27.5	26.1	25.2	25.2	26.5	28.1	29.4	30.8	28.
			Température moyenne (moyenne en °C)												
			27	27.3	26.7	25.1	23.1	21.5	20.5	20.5	21.5	23.1	24.6	26.1	23
			Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
			22.7	23	22.6	20.8	18.7	17	15.8	15.7	16.4	18	19.7	21.4	19
			La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–01–1953 au	ı 19–06–20
			13.1	16.1	16	12.5	11.1	10.3	8.3	8.5	9.4	10.4	9.9	12.8	8.
		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	19
			Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Тx	>=	30°C	25.1	23.7	20.6	10.8	2.7	0.9	0.5	0.5	0.8	3.8	9.5	21.7	120.
Тx	>=	25°C	30.9	28.2	30.9	29.7	29.2	22.4	15.4	16.4	25.9	30.4	29.8	31.0	320
Тx	<=	20°C						0.1	0.2	0.2	0.0				0
Tn	<=	20°C	2.3	1.7	2.7	10.3	21.5	27.1	30.0	29.6	28.3	25.1	17.0	7.3	203
Tn	<=	15°C	0.0			0.1	2.0	6.5	12.2	13.5	8.5	2.6	0.3	0.4	46
Tn	<=	10°C							0.1	0.1	0.1				0
			Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
			La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–01–1952 au	ı 19–06–20
			162.5	186.7	140.2	113.7	161.5	179.7	89.7	84.8	96	93	76.5	231	23
		Date	12–1988	24–1965	04–1992	06–2022	26–1960	28–2007	06–1997	07–1952	08–1967	16–1976	18–1988	23-1981	19
			Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
			127.5	115.3	143.9	72.3	71.4	68.5	46.9	51.7	19.8	23.1	40.4	68.6	849
			Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr	>=	1 mm	7.1	8.3	9.2	5.5	5.7	5.0	4.8	4.0	2.3	2.3	3.6	5.8	63
Rr	>=	5 mm	4.2	4.6	5.2	3.0	3.0	2.8	2.0	2.2	0.9	1.1	1.9	3.3	34
ъ	>=	10 mm	2.9	2.9	3.1	2.0	1.6	1.7	1.1	1.3	0.5	0.6	1.2	2.0	21.
KI.										1	I	I	1	1	

rage 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

**OUACO (988)** 

Indicatif: 98810002, alt: 11m, lat: 20°50'13"S, lon: 164°28'07"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	0.1	0.6	0.6	0.1	0	0	0	1.4
	<b>d'insolat</b> s non disp		/enne en	heures)								
Donnees	·											

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
 Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 29/06/2022 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE