

Phone : +(242) 05 377 95 54
 +(242) 05 377 95 64
 AFTN : FCCCYNYX
 Fax : NIL
 E-mail : bnibrazza@yahoo.fr
 aim-fccc@asecna.org
 Web : https://aim.asecna.aero



**BUREAU NOTAM INTERNATIONAL
 DE L'AFRIQUE CENTRALE**
 B.P. 660 BRAZZAVILLE - CONGO

AIC
NR 11/A/25FC
05 FEB 2025

CAMEROUN – CENTRAFRIQUE – CONGO – GABON – GUINEE ÉQUATORIALE – SAO TOME – TCHAD

GAROUA- FKRR

Données météorologiques

MET data

Effective date	05 FEB 2025
Validity	31 JAN 2026

La présente circulaire d'information aéronautique publie Certaines données météorologiques concernant l'aérodrome de GAROUA des cinq dernières années (2020-2024).	<i>This aeronautical information circular publishes some meteorological data concerning GAROUA aerodrome for the last five years (2020-2024).</i>
--	---

DONNEES METEOROLOGIQUES / METEOROLOGICAL DATA

Données de température/ Temperature data : 2020-2024

		Températures maximales et minimales moyennes mensuelles (en degrés Celsius) des 5 dernières années <i>Maximum and minimum monthly mean temperatures (in degree Celsius) for last 5 years</i>												
		MONTH	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
2024	Maximum		36.0	38.1	43.1	42.6	40.3	34.8	32.5	31.9	32.5	34.0	36.5	35.2
	Minimum		15.6	21.1	27.4	29.7	28.2	24.1	24.1	23.5	23.2	22.4	16.5	14.9
2023	Maximum		35.5	38.2	40.9	40.9	38.7	33.6	33.5	32.6	33.0	35.1	37.8	36.5
	Minimum		16.9	19.6	25.1	26.8	25.8	23.8	23.4	23.4	22.5	23.7	22.1	16.8
2022	Maximum		34.1	36.9	41.0	39.8	37.7	34.2	32.4	31.1	31.7	35.3	37.8	35.5
	Minimum		17.4	18.6	24.9	26.6	25.7	23.6	23.0	22.6	22.1	22.3	18.7	17.1
2021	Maximum		37.5	36.9	40.3	41.4	38.1	34.3	32.2	31.3	33.2	35.7	38.7	36.0
	Minimum		17.9	18.7	25.5	26.6	25.9	23.4	23.3	22.5	22.8	23.9	22.4	18.8
2020	Maximum		34.0	36.0	40.9	42.0	39.1	34.9	32.2	32.9	32.1	35.2	37.8	37.5
	Minimum		17.1	19.7	25.0	29.2	27.1	24.1	23.4	23.9	22.7	22.5	19.7	17.8

Données de pression / Pressure data : 2020-2024

	Pressions atmosphériques moyennes mensuelles (en hPa) des 5 dernières années <i>Monthly mean atmospheric pressures (in hPa) for the last 5 years</i>												
	MONTH	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
2024	Pressure	985.7	984.0	979.9	979.1	980.8	983.8	983.7	984.3	984.6	984.1	984.4	985.1
2023	Pressure	984.0	982.9	980.8	979.5	982.0	984.5	985.3	984.7	984.1	983.0	982.7	984.3
2022	Pressure	985.0	983.4	979.6	979.6	982.6	982.9	984.5	983.8	984.3	983.7	983.2	984.0
2021	Pressure	982.6	983.3	979.9	979.6	981.7	983.5	984.9	984.7	983.8	982.7	981.7	983.4
2020	Pressure	985.5	984.1	980.5	980.2	982.5	983.4	983.6	983.9	983.8	983.3	983.4	982.9

Données vent / Wind data : 2020-2024

	Direction dominante et Vitesse Moyenne mensuelles des vents des 5 dernières années <i>Monthly prevailing wind direction (in degrees true) and wind speed (in m/s) for the last 5 years</i>												
	MONTH	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
2024	Direction	120	100	300	280	280	300	280	280	300	280	120	100
	Speed	1.6	2.0	2.3	3.3	3.4	2.9	2.5	2.4	1.7	1.6	1.7	1.5
2023	Direction	120	100	300	280	280	300	300	280	300	280	280	100
	Speed	1.7	2.1	2.0	2.9	2.8	2.4	2.4	2.2	1.9	1.9	1.6	1.6
2022	Direction	100	100	100	300	300	280	280	280	280	300	120	100
	Speed	1.6	1.9	2.2	3.1	2.9	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.6	1.7
2021	Direction	80	100	280	280	280	280	280	280	300	300	300	100
	Speed	1.7	2.1	3.0	2.6	2.8	2.3	2.6	2.2	2.2	2.2	1.9	1.7
2020	Direction	100	80	300	280	280	280	280	280	280	280	60	80
	Speed	1.7	1.7	2.0	3.2	3.5	3.1	3.0	3.2	2.2	1.9	1.6	1.4

CETTE CIRCULAIRE COMPORTE 02 PAGES / THIS CIRCULAR HAS 02 PAGES