

Phone : +(242) 05 377 95 54  
 +(242) 05 377 95 64  
 AFTN : FCCCYNXX  
 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 06/A/25FC**  
**29 JAN 2025**

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

# MALABO-FGSL

## Données météorologiques *MET data*

Effective date	<b>29 JAN 2025</b>
Validity	<b>31 JAN 2026</b>

La présente circulaire d'information aéronautique publie certaines données météorologiques concernant l'aérodrome de Malabo au titre de l'année 2024	<i>This aeronautical information circular publishes some meteorological data concerning Malabo aerodrome for the year 2024</i>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DONNEES METEOROLOGIQUES / METEOROLOGICAL DATA												
Températures maximale et minimale (en degrés C) - Moyenne quotidienne : 2024 Maximum and minimum temperature - Daily average 2024												
Température	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Maximum	32.4	32.9	32.5	32.4	31.7	30.3	29.1	28.7	29.0	29.2	30.8	31.9
Minimum	23.3	24.9	24.6	24.7	24.9	24.1	24.0	23.5	23.6	23.5	23.8	23.9
Moyenne de la pression station en hecto pascal (hPa) : 2024 Atmospheric pressure average(hPa): 2024												
Pression station moyenne en hPa	1009.3	1008.0	1007.2	1006.7	1007.8	1009.9	1011.3	1010.9	1010.1	1009.7	1008.4	1008.0
Direction dominante des vents (en degrés vrais) et vitesse moyenne (m/s) : 2024 Dominant direction of winds (in degrees true) and mean speed (m/s):2024												
Direction du vent	240	270	270	260	270	280	270	270	270	260	260	220
Force du vent	2.1	2.4	2.3	2.2	2.2	2.0	2.9	2.8	2.5	1.9	2.0	1.9

**CETTE CIRCULAIRE COMPORTE 01 PAGE / THIS CIRCULAR HAS 01 PAGE**