



República da Guiné-Bissau

Ministério dos Transportes e Comunicações

Instituto Nacional da Meteorologia da Guiné.-Bissau

A República da Guiné-Bissau é um país pequeno, fica situado na costa ocidental da África, norte com República do Senegal e sul e Leste com República da Guiné – Conacri e divide parte continental e Insular (mais que 89 Ilhas e ilheos)

A Guiné-Bissau se tornou independente em 24 de Setembro de 1973 em Madina de Boé (Região de Gabu-Leste do País. Apartir de 07 de Junho de 1998 até a presente data a Guiné – Bissau vive constantemente em instabilidade politica e golpes do Estado. Esta tem os seus reflexos ou seja, as consequências em diferentes niveis (Economica. Social, cultural e até religiosa e o serviço Meteorologico não ficou de fora).

Nos últimos anos, a sua Excelência, o Senhor Presidente da República, General do Exército e Comandante Supremo da Força Armada, **Umaro Sissoco Embaló**, tem vindo empenhar na busca de estabilidade politica e paz social, o resultado deste, veio a refletir em varias visitas dos chefes dos Estados, descando o Emanuel Macron, Presidente da França e Marcelo Ribeiro de Sousa Presidente de Portugal e muitos outros. Com isso, o País volta a ganhar credibilidade e confiança à nivel internacional ou seja, dos seus parceiros do desenvolvimento.

O INM-GB - Instituto nacional da Meteorologia da Guiné-Bissau encontra-se numa situação muito dificil, porque o seu funcionamento depende exclusivamente do Orçamento Geral do Estado (OGE), significa que não dispõe da sua receita propria.

NATUREZA E MISSÃO

O Instituto Nacional de Meteorologia da Guiné-Bissau, designado brevemente por INM-GB é um Instituto público nos termos do artigo 1º do Decreto- Lei nº 11/2011 de Agosto.

O INM-GB é o organismo central com a sede em Bissau e com a Juridição sobre todo o território nacional.

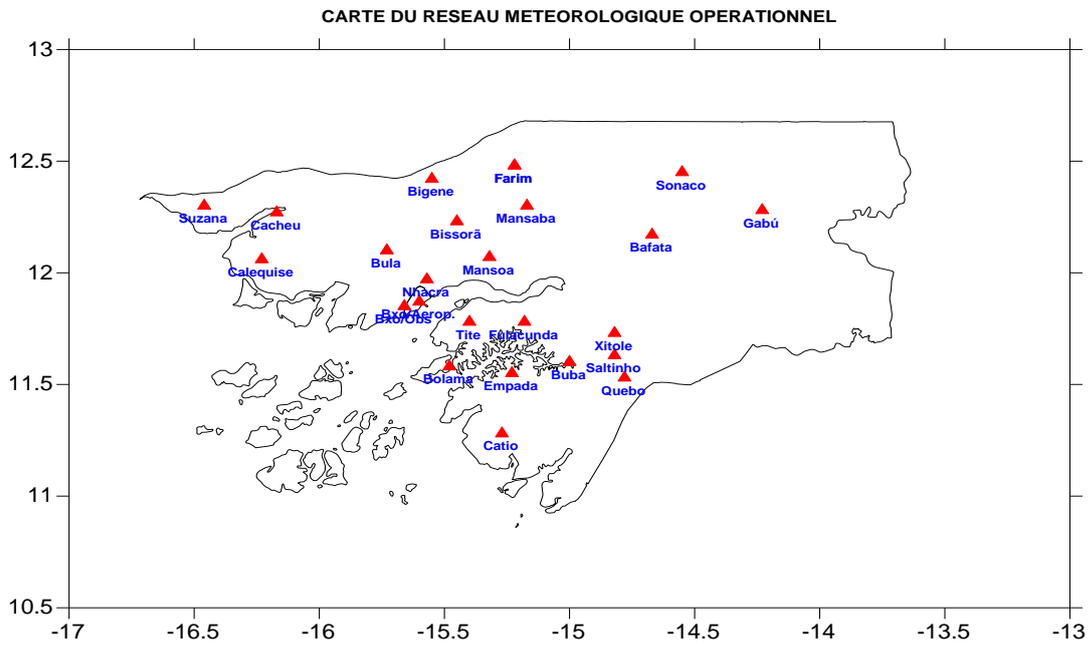
O INM-GB tem por missão a pressecução das políticas nacionais nos domínios da meteorologia e da climatologia, conformw artigo 3º do Decreto-Lei nº11/2011 de 9 de Agosto. Autoridade Nacional nos domínios de Meteorologia e Climatologia

Tipos de Estações

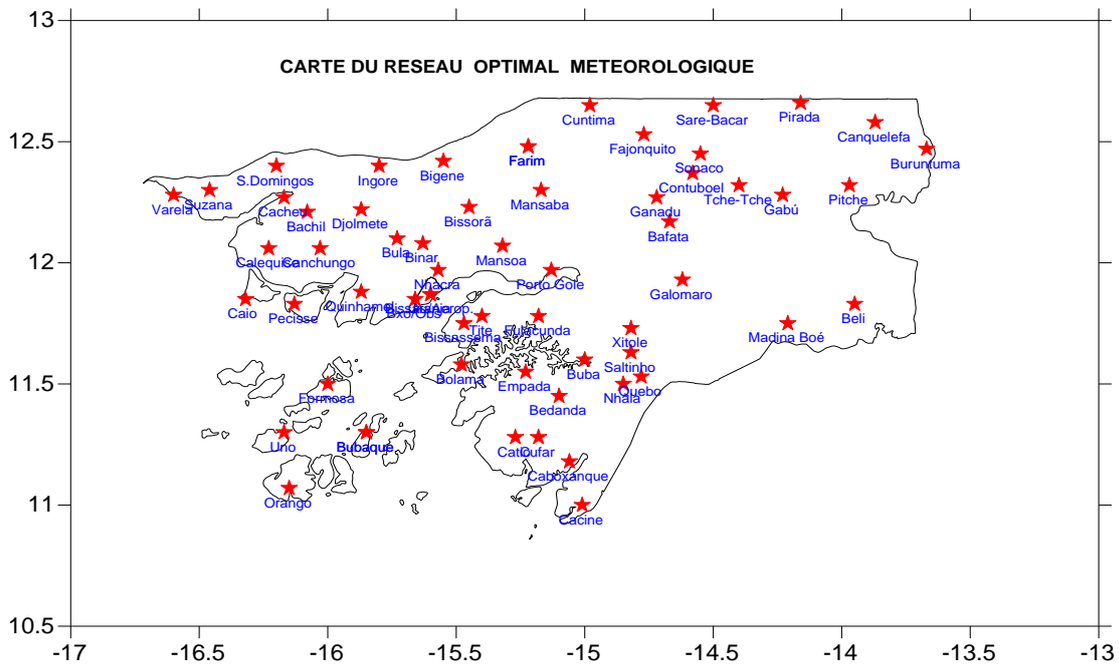
A Guiné-Bissau, conta com quatro (4) Estações principais; Bissau Observatório, Bafatá, Gabú, Bolama, todos estas são Climatologicas. Estas funcionam com enorme dificuldade, por faltas de aperelhos e dos seus estado avançados de degradação. E uma estação Sinoptica sito no Aeroporto Internacional Osvaldo Vieira e o seu funcionamento é segurado pela Agencia de Segurança de Navegação Aérea em Africa e Madagascar- ASECNA.

Graças à dois projectos privados, o país beneficiou-se de 12 estações automaticas distribuida em todo território nacional. um projecto de um estudante guineense de Doutoramento da Universidade de Lisboa, com finalidade de estudo agricola na Guiné-Bissau e outro do projecto finaciado pelo UAPP, é uma organização dentro da UEMOA, a União Monetária que a Guiné-Bissau faz parte, com objectivo de estudar o impactos de alguns fenóminos meteorologicos em energias renovaveis em algumas da costa Ocidental da Africa (caso Guiné-bissau, Senegale Gambia).

Mapa de estações automáticas à nível nacional



Estas sinalizações no mapa representa estações automáticas à nível nacional



Mapa de postos Pluviometricos distribuidos em todo território nacional, mas nem todos estam a funcionarem

As necessidades de INM-GB

O Instituto Nacional de Meteorologia da Guiné-Bissau (INM-GB), necessita quase de tudo

- formação de técnicos meteorológicos e meteorologistas,
- Capacitação contínua de técnicos Meteorológicos e meteorologistas
- Os aparelhos modernos e de qualidades,
- De livros técnicos; e
- Muitos outros.

Em jeito de resumo, Instituto Nacional de Meteorologia da Guiné-Bissau, tem a necessidade quase de tudo o que é necessário para um bom funcionamento ou seja, o que é exigido pela Organização Mundial de Meteorologia em termos de funcionamento.

Desafios

O Instituto Nacional de Meteorologia da Guiné-Bissau, tem enorme desafios pela frente, entre os quais:

- Formação de quadros técnicos Meteorologistas; Instrumentistas, os Mestres e Doutorados, e enquanto mais rápido for for, melhor será;
- Recuperações de redes que se encontram nos estados avançados de degradações e instalações das outras à nível nacional;
- Formação dos auditores internos;
- Gabinete de conselho científico;
- Luta contra alteração climática;
- Gabinete de comunicação e marketing;

- Transmissão de informações meteorológicas (previsão do tempo. Tempestades, e outros tipos de fenômenos meteorológicos) nas mídias com mais rapidez possível;
- Modernização de redes e política de relação com parceiros de desenvolvimento; e

Oportunidade de Educação e treinamento

A oportunidade de educação e treinamento é a possibilidade merecida de Técnicos e Meteorologistas de serem oferecidas. Educação e treinamento interno e externo é importante porque incrementa técnica de melhoramento de trabalho. Muitas vezes por falta de meios financeiros e financiamento por parceiros do desenvolvimento dificultam os países mais carentes ou em via de desenvolvimento, caso da Guiné-Bissau de fazer treinamento e formar os seus próprios técnicos.

O INM-GB, espera de oportunidade da educação e treinamento para os seus técnicos meteorologistas e meteorologistas para poderem continuar com os seus aperfeiçoamentos e estudos, mas já ficaram a muito tempo sem os terem e continuarão porque o Instituto Nacional de Meteorologia da Guiné-Bissau não dispõe esta oportunidade.

A Guiné-Bissau não dispõe nenhuma Universidade que oferece o curso de Meteorologia, há apenas uma escola Superior que ministra de formação de Bacharelados em Física e Matemática e os estudantes que saem desta escola optam por outras áreas mais atrativas

Quase em todos os países de língua oficial portuguesa ou seja, CPLP, a Guiné-Bissau, é mais carente em termos de oportunidade de educação e treinamento.