



REPÚBLICA DE ANGOLA

Ministério das Telecomunicações, Tecnologias de Informação e Comunicação Social
Direcção Nacional de Informação e Comunicação Institucional

NOTA DE IMPRENSA

23 DE MARÇO - DIA MUNDIAL DA METEOROLOGIA

O Dia Mundial da Meteorologia é celebrado mundialmente desde 1950 ao 23 de Março. A data resulta da criação da Organização Mundial de Meteorologia (OMM), bem como da entrada em vigor da Convenção da Organização Mundial de Meteorologia. São signatários desta Convenção 193 Estados-Membros e Territórios, incluindo Angola.

Em 2023, visando mostrar que as condições climáticas de curto e longo prazo bem como o ciclo das águas, não conhecem fronteiras geográficas ou políticas, e que a cooperação internacional é fundamental, a celebração do Dia Mundial da Meteorologia decorre sobre o tema “O futuro do tempo, do clima e da água ao longo das gerações”.

Sendo a instituição responsável pela Meteorologia em Angola, em alusão a data, o Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica – INAMET, entidade tutelada pelo Ministério das Telecomunicações, Tecnologias de Informação e Comunicação Social (MINTTICS), nesta ocasião ímpar, convida a população em geral a celebrar e Valorizar a data, mas aproveita para levar ao conhecimento de todos organismos nacionais, usuários da informação meteorológica e climatológica e a população em geral, que está em execução, há alguns anos, com o apoio do MINTTICS, o Plano de Desenvolvimento Estratégico (PDE) do INAMET, aprovado pelo Conselho de Ministros no ano 2013, onde a linha de orientação visa, no essencial, a modernização global do INAMET para que este, reforce, melhore e amplie as suas competências, recursos, processos e métodos de trabalho, fundamentais para que o INAMET se transforme num actor público relevante no interior e exterior de Angola em relação ao tempo e o clima.

É assim que no âmbito do Projecto de Modernização do INAMET, ferramentas de última geração foram implementadas para atender as questões relacionadas com as mudanças climáticas globais, como o Centro Climático Nacional (NCC, sigla em Inglês), que possibilitará a realização de projecções climáticas na escala temporal mínima de 90 dias e máxima de 100 anos. Para além das projecções climáticas, importantes para a actividade agrícola, transporte e outras, o Projecto inclui também plataformas de monitoramento agroclimáticos, para o suporte a agricultura sustentável. Modelos para alertas hidrológicos, essenciais para a gestão das bacias hidrográficas do País, em particular as barragens hidroelétricas, também fazem parte do pacote do Projecto de Modernização. Outrossim, e havendo necessidade, pesquisas



REPÚBLICA DE ANGOLA

Ministério das Telecomunicações, Tecnologias de Informação e Comunicação Social
Direcção Nacional de Informação e Comunicação Institucional

científicas com cooperações nacionais e internacionais serão iniciadas para o melhoramento da eficiência das ferramentas instaladas na Instituição.

Como se sabe, as actividades do campo da meteorologia abrangem sectores, como o energético, de recursos hídricos, agrícola, transportes, entre outros, ou seja, não se limita à informação pública sobre se vai chover ou não, amanhã ou nos próximos dias.

O monitoramento e o entendimento do Tempo e do Clima, são essenciais para o desenvolvimento económico dos estados, para a tomada de decisões, para o planeamento de acções em função da disponibilidade dos recursos hídricos, importante para países com principal matriz energética, a hidrelétrica, assim como na agricultura. Por estas razões, mas não apenas, é necessário conhecer melhor o clima global e regional para que se possa agir, tanto na componente das alterações climáticas, quanto na variabilidade natural do clima.

A Organização Meteorológica Mundial, é uma Agência Especializada das Nações Unidas (ONU) que tem por finalidade a coordenação, normalização e melhoria das actividades meteorológicas no mundo e promover o intercâmbio eficiente de informações meteorológicas entre os países, para benefício comum das actividades humanas.

DIRECÇÃO NACIONAL DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO INSTITUCIONAL DO
MINISTÉRIO DAS TELECOMUNICAÇÕES, TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E
COMUNICAÇÃO SOCIAL, em Luanda, 22 de Março de 2023.