

MINISTRO DA AGRICULTURA BLAIRO MAGGI VISITA O INMET

Maisa Souza / INMET



O ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Blairo Maggi visitou no dia 28 de fevereiro o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), quando acompanhou a produção e difusão de informações sobre o tempo e o clima que são utilizadas pelo setor agrícola e agropecuário. A visita teve como objetivo mostrar a importância dos produtos gerados pelo Inmet para o setor agrícola e agropecuário. Na ocasião, o ministro visitou as instalações do Inmet e conversou com os servidores sobre as demandas e funções do instituto.

O ministro disse reconhecer “a importância do instituto para agricultura brasileira”, além de ter se certificado sobre as

demandas e necessidades expostas. “Estou ciente de que as informações saídas daqui servem para auxiliar o trabalho no campo e que algumas melhorias devem ser feitas, como investir recursos para adequar o instituto ao patamar que já esteve e que perdeu por falta de investimentos nos últimos anos”, disse o ministro. “Enquanto agricultor, tenho sempre olhado as previsões climáticas, principalmente, as de chuva para início de plantio, para planejar a colheita”.

Francisco de Assis Diniz, diretor do Inmet, ressaltou que “a visita foi importante para mostrar a qualidade dos serviços prestados, detalhar demandas e necessidades do órgão para obter ainda maiores avanços”.

Alain Barki / INMET



INMET APRESENTA SITUAÇÃO CLIMÁTICA DO DISTRITO FEDERAL PARA O INÍCIO DE 2018

No dia 11 de janeiro de 2018, o governador do Distrito Federal, Rodrigo Rollemberg esteve no Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) para analisar a situação climática do Distrito Federal e traçar medidas de enfrentamento da crise hídrica e tomada de decisão. O encontro teve como objetivo prestar esclarecimentos sobre as previsões climáticas para o mês de fevereiro.

O diretor do instituto, Francisco de Assis Diniz apresentou as previsões que indicaram precipitações de chuva dentro da média. Na ocasião, foi apresentado o monitoramento climático feito pelo INMET e observou-se o comportamento das chuvas em determinadas regiões do Distrito Federal, bem como as perspectivas de chuvas.

O governador Rodrigo Rollemberg discutiu a possibilidade de amenizar o racionamento e montar estratégias para o nível das barragens continuarem subindo. Mesmo com a melhora, a Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico (Adasa) e a Companhia de Saneamento Ambiental do DF (Caesb) não aprovaram a ideia do fim do racionamento.

Participaram do encontro o diretor-presidente da Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico (Adasa),

Paulo Salles; o presidente da Companhia de Saneamento Ambiental (Caesb), Maurício Ludovice; o secretário de Agricultura, Abastecimento e Desenvolvimento Rural (Seagri-DF), Argileu Martins; Roberto Carneiro, diretor presidente da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal (Emater-DF).

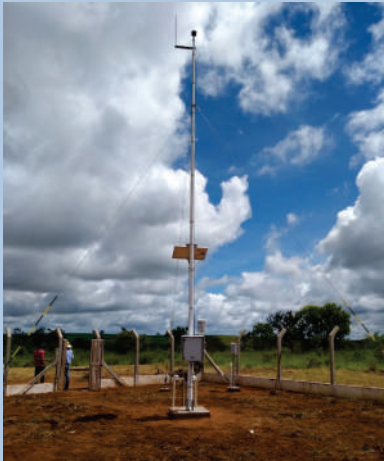
Atualizando - Os reservatórios de água que abastecem a população do Distrito Federal fecharam o mês de janeiro com saldo positivo acima do esperado, apontam os dados divulgados pela Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento (Adasa). Nos 31 primeiros dias do ano, as bacias do Descoberto e de Santa Maria não registraram nenhuma queda nas medições diárias.

Já o mês de fevereiro terminou com o volume dos reservatórios acima das expectativas para o mês. Na última medição, o Descoberto marcava 55,9% da capacidade, 23,9 pontos percentuais a mais do que o esperado pela Adasa. A previsão era de que esse valor só fosse atingido em maio. O volume da barragem Santa Maria, por outro lado, cresce em ritmo mais lento.:

DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

INMET/7º DISME INSTALA ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS EM PARCERIA COM A SEMAGRO/MS

Arquivo Pessoal / Carlos Monteiro



Estação Automática Bandeirantes (MS)

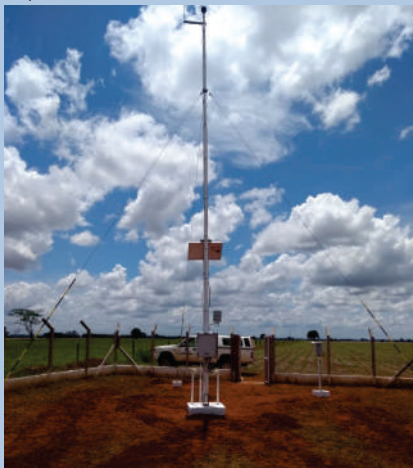
Nos meses de janeiro e fevereiro de 2018, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), em parceria com a Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento Econômico, Produção e Agricultura Familiar (SEMAGRO) ampliou a Rede de Observação de Superfície com a instalação de seis estações meteorológicas automáticas, distribuídas em diferentes cidades do estado do Mato Grosso do Sul (MS).

A escolha dos locais de instalação, tem como foco principal as áreas de produção agrícola visando possibilitar aos agropecuaristas e aos tomadores de decisão um melhor planejamento de suas atividades, reduzindo riscos provocados por eventos meteorológicos severos.

Carlos Marcelino e Walter Messias técnicos do Inmet responsáveis pela instalação dos equipamentos, afirmam que as estações meteorológicas são aparelhadas com equipamentos que aferem a temperatura (termômetro), o vento (anemômetro), a chuva (pluviômetro), a pressão atmosférica (barômetro), a radiação solar (piranômetro) entre outras variáveis de tempo e clima.

Estações automáticas instaladas nas cidades de MS - Ribas do Rio Pardo aberta no dia 18/01; Bandeirantes instalada no dia 29/01; Pedro Gomes no dia 02/02; Nova Alvorada aberta no dia 22/02; Itaporã no dia 26/02; Fátima do Sul 28/02.

Arquivo Pessoal / Carlos Monteiro



Estação Automática Fátima (MS)

COORDENADOR DO INMET/2º DISME PARTICIPA DA REUNIÃO DE APRESENTAÇÃO DO PROJETO PISCICULTURA MODERNA – AGREGAÇÃO TECNOLÓGICA

No dia 23 de fevereiro, o coordenador do 2º Distrito de Meteorologia do Inmet, em Belém, José Raimundo Abreu de Sousa, participou da reunião de apresentação do Projeto Piscicultura Moderna – Agregação Tecnológica.

A reunião foi coordenada pelo presidente da Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Assistência do Pará (Faepa), Carlos Xavier, e acompanhada pelo reitor da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), Marcel Botelho. O encontro aconteceu no Palácio da Agricultura e contou com a presença do Ministro da Integração Nacional, Helder Barbalho, além de outras autoridades e convidados.

O projeto tem como objetivo a identificação das oportunidades da produção de captura do pescado, visando o fortalecimento e busca de ações no crescimento deste setor para o Estado do Pará.

Lorena Sacramento/ Faepa



Da esquerda para direita: José Raimundo Abreu de Sousa, Coordenador do INMET/2º DISME, Carlos Xavier, Presidente da Federação da Agricultura e Pecuária do Pará, Helder Barbalho, Ministro da Integração Nacional, Marcel Botelho, Reitor da Universidade Federal Rural da Amazônia.

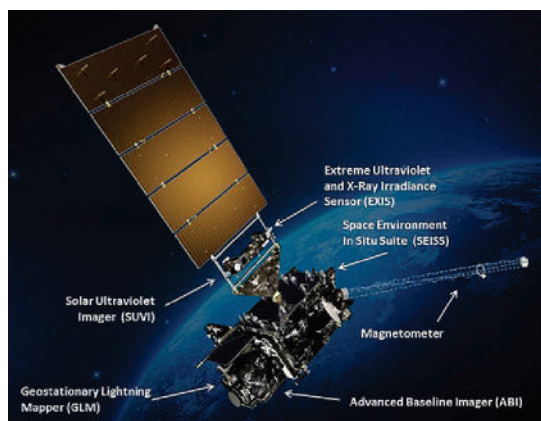
INMET/2º DISME PARTICIPA DE REUNIÃO TÉCNICA REFERENTE AO CULTIVO DA CANA-DE-AÇÚCAR NO PARÁ

Em 19 de fevereiro, José Raimundo Abreu de Sousa, coordenador do 2º Distrito de Meteorologia do Inmet, participou da reunião técnica sobre a Viabilidade de Cultivo de Cana-de-Açúcar no município de Santa Bárbara no Pará. O encontro aconteceu no Palácio da Agricultura e foi promovido pela Federação da Agricultura e Pecuária do Pará, e contou com a presença de várias autoridades ligadas ao setor.

Na ocasião, foi apresentado o desenvolvimento da produção do mercado e avaliação de desempenho técnico e econômico da cultura da cana-de-açúcar submetida a diferentes níveis de manejo de irrigação.:

INMET MONITORA EM TEMPO REAL NOVO SATÉLITE METEOROLÓGICO GOES-16

Portal / NOAA



Desde o dia 9 de janeiro de 2018, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), realiza o monitoramento em tempo real do processamento de imagens do novo satélite meteorológico GOES-16 da NOAA/EUA. O Inmet é a única Instituição que vem garantido o monitoramento dos sistemas meteorológicos por imagens de satélite geostacionário sobre a América do Sul e Brasil.

Essa continuidade foi possível em virtude de respostas rápidas desenvolvidas pelos técnicos da Seção de Produtos de Imagens de Satélite do Inmet/MAPA, através de novas soluções computacionais e de geoprocessamento. Várias instituições passaram então a consumir os dados processados pelo Inmet, como exemplo: o Centro Nacional de Monitoramento e Alertas

de Desastres Naturais (CEMADEN); Força Aérea Brasileira (CINDACTA) e o Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC/INPE).

A nova tecnologia do GOES-16 permite a geração de produtos aplicados a diversas atividades de interesse da sociedade, tais como: suporte a agricultura; pecuária; pesca ou atividades marítimas; ao monitoramento e à previsão do tempo e clima; ao monitoramento de seca e recursos hídricos, entre outras. Além disso, proporciona um ganho de qualidade aos produtos gerados no Inmet, que exige investimentos para atualização do sistema de equipamentos de recepção, processamento e armazenamento de imagens de satélite no Inmet.

Dentre os 6 (seis) sensores embarcados no GOES-16, o Advanced Baseline Imager (ABI) é o principal instrumento para imaginar o tempo, clima e ambiente da Terra, promovendo assim suporte na agricultura. Ele captura e transmite imagens em 16 bandas espectrais a cada 15 minutos, com resolução espacial que chega a 500 metros, das quais são possíveis extrair informações de chuvas, granizos, raios, temperaturas continental e oceânica, umidade, evapotranspiração, focos de calor, desmatamento, entre outras, úteis para a agricultura.

As informações obtidas por esse sensoriamento remoto permitem tomadas de decisões baseadas nas observações e análises dos dados, podendo assim, o produtor agir antecipadamente para aumentar ou evitar perdas na produção.

O satélite meteorológico pode ser acessado no site do Inmet: http://www.inmet.gov.br/satelites/?area=0&produto=G12_AS_TN

23 DE MARÇO: DIA METEOROLÓGICO MUNDIAL PRONTOS PARA O TEMPO, PREPARADOS PARA O CLIMA



Em celebração ao Dia Meteorológico Mundial, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), órgão do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) promove (MAPA) promove o seminário “Prontos para o tempo, preparados para o clima”, tema deste ano. O evento será realizado dia 23 de março (sexta-feira, de 10h às 11h30), no Auditório Adalberto Serra, localizado na sede do Instituto, em Brasília.

O tema foi definido pela Organização Meteorológica Mundial (OMM), que se baseia no crescente aumento da população mundial e sua aglomeração em diferentes cidades. Nesse contexto, é importante explorar os riscos aos acontecimentos de tempo severo que podem impactar negativamente a sociedades e as diversas atividades econômicas do País.

Em mensagem oficial, o Secretário Geral da Organização Meteorológica Mundial (OMM), Petteri Taalas, ao abordar o tema “Prontos para o tempo, preparados para o clima” destaca que as questões mais prováveis e de maior impacto sobre a

economia mundial esse ano devem ser os desastres naturais, a adaptação climática e a mitigação do clima. As perdas teriam um alto impacto sobre a economia mundial, bem como sobre a escassez de água e serviços de segurança alimentar.

Na ocasião ao Dia Meteorológico Mundial será lançado a publicação das “Normais Climatológicas do Brasil de 1981-2010”, que tem a finalidade de analisar e registrar as alterações do clima durante os dois decêndios subsequentes à edição anterior de 1961 - 1990. A direção do Inmet, tendo a visão e preocupação com a evolução do clima, demanda e uso das informações meteorológicas e climatológicas, criou um grupo de trabalho para preparação e edição destas Normais, como base no conhecimento em diferentes esferas da meteorologia, visando o fortalecimento do estudo e da pesquisa da variabilidade climática, bem como do Acordo de Paris que limita o aquecimento global até 1,5°C acima dos níveis pré-industriais. A publicação também tem por objetivo proporcionar orientação, informação e assistência à comunidade da ciência do clima, ao agronegócio e às instituições públicas e privadas nacionais e internacionais. Em termos globais, as atividades relacionadas ao clima têm se expandido em praticamente todas as esferas da vida humana, especialmente, no campo da ciência e das políticas públicas.

O significado da data – O Dia Meteorológico Mundial comemora, desde 1961, a entrada em vigor da convenção que instituiu a OMM (23 de março de 1950), sucessora da Organização Meteorológica Internacional, criada em 1873. A cada ano, as celebrações da data concentram-se em um tema da atualidade definido pelo Conselho Executivo da OMM.:

AGENDA DO BIMESTRE

Meteorologistas do Inmet apresentam palestra na CONAB

A convite da Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), no dia 26 de janeiro de 2018 as meteorologistas do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), Danielle Ferreira e Marcia Seabra proferiram palestra na sede da CONAB em Brasília, com transmissão “on line” para as superintendências regionais, intitulada “Monitoramento e Prognóstico Climático para o trimestre de fevereiro a abril/2018”.

Na ocasião, as Meteorologistas puderam explicar sobre as condições da atmosfera e dos oceanos nos últimos meses e também a previsão para os próximos meses, com foco em regiões estratégicas que estão em processo de plantio ou colheita de algumas culturas.

Além disso, foi feita uma apresentação do Sistema de Suporte à Decisão na Agropecuária (SISDAGRO) com aplicações e resultados diretos nas culturas de algodão, milho e soja, baseados no Acompanhamento da Safra Brasileira de Grãos – 4º Levantamento da Safra da CONAB, de janeiro de 2018.

Reunião da Crise da bacia do rio Madeira em 2018

A convite do diretor da Agência Nacional de Águas (ANA), Ney Maranhão, Francisco de Assis Diniz, diretor do Inmet, compareceu a 1ª reunião da Sala de Crise da bacia do rio Madeira em 2018, realizada em 26 de janeiro de 2018, em Brasília.

A Sala de Crise do rio Madeira tem como objetivo promover articulações entre os principais atores envolvidos com a temática de recursos hídricos, permitindo um acompanhamento sistemático da evolução da cheia na bacia do rio Madeira e a adoção de medidas com vistas a prevenir ou minimizar os impactos esperados.

30º Show Rural Coopavel

Entre os dias 7 e 9 de fevereiro, o diretor Francisco de Assis Diniz, participou do 30º Show Rural Coopavel, em Cascavel, Paraná. A feira tem como objetivo trocar informações sobre o agronegócio; apresentar novas tecnologias, inovações e conhecimentos.

O Show Rural Coopavel é referência mundial e permite que os produtores

rurais tenham contato com o Brasil e o mundo em cinco dias de evento. A feira apresentou as principais empresas de pesquisa e de equipamentos; lançou novos produtos de tecnologias que irão auxiliar no aumento da produção e melhora nas tendências do agronegócio.

O ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Blairo Maggi prestigiou o evento acompanhado de deputados e líderes dos mais diversos setores da agricultura. Blairo afirmou que a agricultura e pecuária, e todos os empreendimentos que derivam delas, são o grande negócio do Brasil.

Portal Show Rural



Diretor do Inmet recebe o Chefe de Gabinete do Ministério da Agricultura (MAPA)

O chefe de gabinete do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), Coaraci Nogueira de Castilho, e o diretor do Inmet, Francisco de Assis Diniz, reuniram-se em 16 de fevereiro, nas instalações do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), em Brasília. A visita teve o objetivo de apresentar a produção e difusão de informações sobre o clima que são utilizadas pelo setor agrícola e agropecuário.

Na ocasião, o chefe de gabinete do Mapa atentou para as demandas e solicitações dos coordenadores e servidores do órgão; vistoriou o Sistema Operacional; a sala de Sensoriamento Remoto e Satélites e o Centro de Análise e Previsão do Tempo do instituto.

Lançamento do Sistema Integrado de Alerta de Desmatamento – SIPAMsar

Francisco de Assis Diniz, diretor do Inmet, participou da cerimônia de lançamento do Sistema Integrado de Alerta de Desmatamento (SIPAMsar).

O evento ocorreu no dia 21 de fevereiro, em Brasília.

O lançamento do SIPAMsar vai ampliar a capacidade de detectar o desmatamento e a proteção da Amazônia. É um sistema integrado de alertas de desmatamento que pode detectar a supressão da vegetação florestal em seu estágio inicial e outros ilícitos, que possam ocorrer na Amazônia Legal, utilizando dados de sensores orbitais de Radar de Abertura Sintética (SAR).

Durante o evento, as características da nova tecnologia foram apresentadas, como exemplo: a capacidade de obter imagens da superfície mesmo com a presença de nuvens, sendo estas invisíveis para o sensor.

Plano Nacional de Desenvolvimento da Fruticultura

Atendendo ao convite do ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Blairo Maggi, o diretor do Instituto Nacional de Meteorologia, Francisco de Assis Diniz, participou do lançamento do Plano Nacional de Desenvolvimento da Fruticultura (PNDF). A cerimônia ocorreu no dia 27 de fevereiro no Auditório Olacyr de Moraes do Ministério da Agricultura.

O Plano Nacional do Desenvolvimento da Fruticultura tem como objetivo atingir um modelo de gestão capaz de proporcionar o desenvolvimento sustentável da fruticultura brasileira, auxiliando e direcionando o Governo Federal na adoção de ações visando o aperfeiçoamento de forma contínua da cadeia produtiva da fruticultura.

Durante o lançamento, o ministro Blairo Maggi assinou portaria criando o Comitê Consultivo para formulação de projetos para o setor, que será coordenado pelo Ministério da Agricultura e formado por quatro membros da iniciativa privada. As exportações brasileiras de frutas frescas têm potencial para crescer. “O plano é extenso, abrangendo desde nova regras para o licenciamento de uso de produtos agroquímicos até a padronização internacional dos certificados fitossanitários”, explicou o ministro.

INMET NOTÍCIAS www.inmet.gov.br
Boletim Informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA Ano 12, número 65 Janeiro e Fevereiro de 2018.

Assessoria de Comunicação
Telefone: (61) 2102 4609
Fax: (61) 2102 4620
e-mail: viviane.nonato@inmet.gov.br
Jornalista Responsável: Viviane Samara B. Nonato (Reg. Prof. Nº. 00.11.620/DF)
Diagramação: Maira Pereira

Diretor
Francisco de Assis Diniz

Coordenações Gerais:
Sistemas de Comunicação e Informação
José Mauro de Rezende
Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e Pesquisa
Expedito Ronald Gomes Rebelo
Modelagem Numérica
Francisco Quixaba Filho
Apoio Operacional
Antônio José Soares Cavalcante
Assessoria do Gabinete
Helenir Trindade de Oliveira
Mozar de Araújo Salvador

DISTRITOS DE METEOROLOGIA

1º Disme - Manaus
Chefe do Distrito
Flávio Natal Mendes de Oliveira
2º Disme - Belém
Coordenador do Distrito
José Raimundo Abreu de Sousa
3º Disme - Recife
Coordenador do Distrito
Raimundo Jaildo dos Anjos
4º Disme - Salvador
Chefe do Distrito
Itajacy Diniz Garrido
5º Disme - Belo Horizonte
Coordenador do Distrito
Lizandro Gemiacki

6º Disme - Rio de Janeiro
Coordenadora do Distrito
Marilene de Carvalho
7º Disme - São Paulo
Coordenador do Distrito
Marcelo Schneider
8º Disme - Porto Alegre
Coordenador do Distrito
Solismar Damé Prestes
9º Disme - Cuiabá
Chefe do Distrito
Marina da Conceição P. e Silva
10º Disme - Goiânia
Chefe do Distrito
Elizabeth Alves Ferreira