

INMET PARTICIPA DE GRUPO DE TRABALHO PARA APRIMORAMENTO DOS SERVIÇOS DE METEOROLOGIA AGRÍCOLA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA

Arquivo/ Divulgação



O Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) é uma das entidades que participam do grupo de trabalho criado em 21 de fevereiro de 2019 pela Secretaria de Política Agrícola (SPA) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), para diagnosticar e propor o aprimoramento da atuação dos serviços de meteorologia agrícola do Ministério da Agricultura. Além do INMET, integram o grupo: a Federação Nacional das Empresas de Resseguros (Fenaber), a Federação Nacional de Seguros Gerais (FenSeg), a Embrapa, a Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) e a Organização das Cooperativas Brasileiras (OCB), sendo coordenado por representantes da Secretaria de Política Agrícola (SPA) e do Instituto Nacional de Meteorologia.

Na portaria 714, assinada pelo secretário de Política Agrícola, Eduardo Sampaio Marques, é citado que o grupo de trabalho poderá convidar representantes de outros órgãos ou entidades públicas ou privadas para participar das reuniões.

O prazo do grupo para a apresentação de propostas é de 75 dias e servirá de subsídios para a formulação de políticas agrícolas, de seguro rural, agricultura familiar, financiamento de safra, garantia de safra, zoneamento agrícola de riscos climáticos, entre outros.

As informações da meteorologia são primordiais para o funcionamento do Programa de Subvenção ao Prêmio

do Seguro Rural (PSR), Seguro da Agricultura Familiar e Cooperativismo (SEAF), Programa de Garantia da Atividade Agropecuária (Proagro), Garantia Safra (GS) e Zoneamento Agrícola de Riscos Climáticos (Zarc), que oferecem ao produtor a possibilidade de reduzir riscos das perdas decorrentes de fenômenos climáticos adversos.

O diretor do Instituto, Francisco de Assis Diniz ressaltou a importância da participação do INMET: "os serviços de meteorologia agrícola também contribuem para induzir ao uso de tecnologias adequadas na condução dos empreendimentos rurais para maximizar a produtividade agrícola e reduzir as perdas por adversidades climáticas, contribuindo com a estabilidade da renda agropecuária".

Além disso, a participação do Instituto trará aperfeiçoamento da organização e divulgação das informações da meteorologia agrícola, de forma que se tornem mais aderentes às necessidades do setor produtivo, tornando-se relevantes para a política agrícola, como por exemplo: o monitoramento, análise e previsão do tempo e clima que serão utilizados na pesquisa aplicada para prover informações adequadas em situações climáticas adversas que afetam, limitam ou interferem nas atividades agropecuárias.:



PORTARIA Nº 714 DE 13 DE FEVEREIRO DE 2019

Ou acesse: <http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=21/02/2019&jornal=515&pagina=8&totalArquivos=101>

DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

COORDENADOR DO INMET/2º DISME PARTICIPA DE REUNIÃO CLIMÁTICA HIDROMETEOROLÓGICA DO PARÁ



No dia 28 de janeiro de 2019, o coordenador do 2º Distrito de Meteorologia do Inmet, em Belém, José Raimundo Abreu de Sousa, participou da reunião da Rede de Previsão

Climática e Hidrometeorológica

do Pará (RPCH) promovida pela Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade (SEMAS/PA), no auditório do 2º Disme, em Belém.

A reunião contou com a participação de representantes da Defesa Civil do Pará, do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (Censipam) e do INMET para análise, discussão e elaboração da previsão

climática sazonal para o estado do Pará, referente ao trimestre *fevereiro, março e abril de 2019*.

A Rede Estadual de Previsão Climática e Hidrometeorológica do Pará (RPCH) criada em 2007 através de um projeto financiado pela FINEP (financiadora de estudos e projetos) por intermédio do Convênio 3641/06. É uma rede de previsão que visa à mitigação e/ou redução nos impactos de eventos extremos climáticos e hidrológicos para a população, além de servir de suporte para o planejamento das diversas áreas de trabalho no Estado do Pará ligadas ou dependentes das condições meteorológicas. A partir de janeiro de 2011 a coordenação do RPCH está a cargo da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade – SEMAS/PA que conta com o grupo de meteorologia, responsável pelas rotinas e boletins ligados as previsões climáticas e hidrometeorológicas no Estado do Pará.

COORDENADOR DO INMET/2º DISME PARTICIPA DE COMEMORAÇÃO DOS 62 ANOS DA COMISSÃO EXECUTIVA DO PLANO DA LAVOURA CACAUEIRA - CEPLAC/PA

Portal / FAEPA



Comemoração de 62 anos da CEPLAC/PA

Em 21 de fevereiro, José Raimundo Abreu de Sousa, coordenador do 2º Distrito de Meteorologia, participou de café da manhã em comemoração aos 62 anos da CEPLAC (Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira) realizado no salão de eventos

do Sistema FAEPA (Federação da Agricultura e Pecuária do Pará), na cidade de Belém.

O evento promovido pela CEPLAC e a FAEPA foi conduzido pelo vice-presidente do Sistema FAEPA, Vilson Schuber. Em seguida, o superintendente regional da CEPLAC, Raul Guimarães, apresentou um panorama da cacauicultura. A programação contou ainda com a entrega simbólica de algumas homenagens as entidades parceiras que contribuem para o estado do Pará ser o maior produtor de cacau do Brasil. Dentre as quais, o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), representado pelo coordenador do 2º DISME, recebeu condecoração do Superintendente Regional da CEPLAC, José Raul dos Santos Guimarães, por prover informações meteorológicas confiáveis e contribuir para o desenvolvimento da região cacaueira.:

METEOROLOGISTA DO INMET PARTICIPA DE REUNIÃO DA EQUIPE DE ESPECIALISTAS EM ÍNDICES CLIMÁTICOS SETORIAIS NA AUSTRÁLIA

Arquivo Pessoal / Danielle Barros



Equipe de Especialistas em Índices Climáticos Setoriais da Comissão para Climatologia (CCI) da Organização Meteorológica Mundial (OMM)

A reunião da Equipe de Especialistas em Índices Climáticos Setoriais (ET-CSI) da Comissão para Climatologia (CCI) da Organização Meteorológica Mundial (OMM) foi realizada na Universidade de New South Wales, em Sidney, na Austrália, de 18 a 20 de fevereiro de 2019.

A Meteorologista do INMET, Danielle Barros Ferreira participou da reunião cujo o principal objetivo foi iniciar o processo de estabelecimento de um grupo de desenvolvedores, com o envolvimento de especialistas adicionais, se necessário, visando produzir um plano estratégico para os próximos quatro anos incluindo o desenvolvimento do pacote de software ClimPACT, sua promoção e inclusão no Conjunto de Ferramentas Climáticas recomendadas pela OMM, além da elaboração de futuros workshops para treinamento da comunidade científica.

O ClimPACT é uma ferramenta que calcula diversos tipos de índices climáticos extremos, utilizando a precipitação, temperatura máxima e mínima como variáveis meteorológicas de entrada. Participaram desta reunião os representantes da Universidade de New Wales (Austrália), do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e ainda Geórgia, Japão, México, Marrocos, Nova Zelândia e Estados Unidos.

23 DE MARÇO DIA METEOROLÓGICO MUNDIAL "O SOL, A TERRA E O TEMPO"



Em celebração ao Dia Meteorológico Mundial, o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), órgão do Ministério da Agricultura, pecuária e Abastecimento (MAPA) promove a apresentação do seminário: "O Sol, a terra e o tempo", tema deste ano.

O evento será realizado dia 25 de março, segunda-feira, de 10h às 11h30, no Auditório Adalberto Serra, localizado na sede do Instituto, em Brasília.

A Organização Meteorológica Mundial (OMM) elege, anualmente, um tema central para as comemorações e o escolhido para 2019 destaca a importância do sol em nossa vida cotidiana, bem como as questões como ondas de calor, radiação ultravioleta, camada de ozônio e as energias renováveis, a geração de energia fotovoltaica, que tem grande potencial no Brasil.

O tema reflete o principal propósito da OMM, que é proporcionar previsões de tempo e clima e fortalecer os tomadores de decisão a respeito da variabilidade da mudança climática. A meteorologia apoia medidas que protegem vidas e bens, das condições meteorológicas extremas e fomenta a resiliência climática.

O Dia Meteorológico Mundial também nos oferece a oportunidade de interagir, com as instâncias decisórias e o público em geral, a respeito de como utilizamos as observações da atmosfera e do Sistema Terrestre.:

AGENDA DO BIMESTRE

Diretor do INMET recebe o Secretário de Política Agrícola do Mapa

O diretor do INMET, Francisco de Assis Diniz e Eduardo Sampaio Marques, secretário da Secretaria de Política Agrícola (SPA) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), reuniram-se no dia 23 de janeiro, nas instalações do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), em Brasília. A visita teve como objetivo mostrar a importância dos produtos gerados pelo INMET para o setor agrícola e agropecuário e tratar pontos estratégicos para melhoria e desenvolvimento do Órgão. A estrutura do INMET juntamente com as demandas diárias e a necessidade de investimentos também foram apresentados durante a visita.

Participaram da visita os coordenadores do INMET e a equipe de assessoria e coordenação do secretário da SPA.

Viviane Nonato / INMET



Meteorologista do INMET apresenta palestra na abertura do semestre letivo da Faculdade CNA

A convite da Faculdade Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA), no dia 11 de fevereiro 2019 o meteorologista Mozar de Araujo Salvador do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), proferiu palestra na sede da CNA em Brasília.

O tema da palestra foi: *Atividades Operacionais do INMET: a Meteorologia a Serviço da Agricultura*. Mozar apresentou à comunidade acadêmica, um pouco do universo científico da meteorologia e suas aplicações, diversos produtos operacionais do Instituto disponíveis na página web, tais como o Sistema de Suporte à Decisão na Agropecuária (Sisdagro), além de discutir sobre as questões climáticas e meio ambiente com foco em agricultura e agronegócio.

Secretário de Inovação, Desenvolvimento Rural e Irrigação do Mapa visita o INMET

Viviane Nonato / INMET



No dia 12 de fevereiro de 2019, Fernando Silveira Camargo, secretário de Inovação, Desenvolvimento Rural e Irrigação (SDI) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), visitou o Instituto Nacional de Meteorologia com o objetivo de conhecer as funcionalidades do Órgão.

Na ocasião o diretor do INMET, Francisco de Assis Diniz, apresentou a estrutura operacional do Órgão, o funcionamento e a criação de produtos e pesquisa, o Sistema de Suporte à Decisão na Agropecuária (Sisdagro), a sala de Sensoriamento Remoto e Satélites, o Centro de Análise e Previsão do Tempo e o Banco Nacional de Dados Climáticos.

Seminário sobre Boas Práticas de Fabricação e Autocontrole na Produção Agropecuária



Atendendo ao convite da ministra Tereza Cristina, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), o diretor do INMET, Francisco de Assis Diniz, prestigiou o seminário *Boas Práticas de Fabricação e Autocontrole*, que discutirá ações e iniciativas voltadas para o fortalecimento no uso de ferramentas de autocontrole e de boas práticas de fabricação nas atividades reguladas pela Secretaria de Defesa Agropecuária (SDA). O evento ocorreu no dia 21 de fevereiro, no auditório do Instituto Serzedello Corrêa, do Tribunal de Contas da União (TCU).

O seminário teve como objetivo buscar uma harmonização de conceitos, o compartilhamento de experiências, a avaliação de riscos e oportunidades, e o fortalecimento no emprego de ferramentas de autocontrole e de boas práticas no setor produtivo. Além de promover a discussão de ações e iniciativas voltadas para o fortalecimento da utilização de ferramentas de autocontrole e de boas práticas de fabricação nas atividades reguladas pela Secretaria de Defesa Agropecuária do MAPA.:



INMET NOTÍCIAS www.inmet.gov.br
Boletim Informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA Ano 13, número 71 Janeiro e Fevereiro de 2019.

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. N.º. 00.11.620/DF)
Diagramação: Maysa Pereira

Diretor
Francisco de Assis Diniz

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