

## MINISTRO DA AGRICULTURA QUER FORTALECER O INMET E PROPÕE PARCERIA COM O SETOR PRODUTIVO

Arquivo / MAPA



O ministro interino da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Eumar Novacki, visitou a sede do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), em 1 de setembro, e afirmou que o ministro Blairo Maggi pretende fortalecer o Instituto por reconhecer sua fundamental importância para o setor agropecuário. Novacki propôs a realização de parcerias com o

setor produtivo, como associações e federações do agronegócio, visando a obtenção de recursos necessários à ampliação e melhoria na estrutura física e na prestação de serviços. Ele indagou a possibilidade de o Inmet desenvolver um aplicativo sobre a previsão do tempo e do clima voltado para o produtor rural.

Novacki estava acompanhado do secretário executivo adjunto, Francisco Assis, e do secretário de Relações Internacionais substituto, Alexandre Pontes. Após assistirem a uma apresentação sobre o Inmet, feita pelo diretor, Francisco de Assis Diniz, com participação dos coordenadores-gerais de Sistemas de Comunicação, Modelagem Numérica, Meteorologia Aplicada e Apoio Administrativo, bem como do chefe do Centro de Análise e Previsão do Tempo, eles conheceram as instalações do Instituto.

Durante toda a visita, Novacki demonstrou grande interesse em obter o máximo de informações sobre todos os fatores positivos e as limitações do Inmet, que foram vistas com a forte intenção de buscar formas de saná-las. A necessidade de ampliar a capacidade computacional foi colocada com bastante ênfase.

## EMPRESÁRIOS DO AGRONEGÓCIO VISITARAM A SEDE DO INMET

Conhecer o potencial tecnológico, as informações meteorológicas, o Sistema de Suporte à Decisão na Agropecuária e a projeção de lançamento do aplicativo de previsão do tempo para o agricultor foi o objetivo da visita técnica de um grupo de empresários do agronegócio na sede do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Francisco de Assis Lopes, secretário-executivo adjunto do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) participou da visita, realizada em 28 de setembro, articulada pelo secretário-executivo, Eumar Novacki.

O grupo de empresários foi recebido pelo diretor do Instituto, Francisco de Assis Diniz, que convocou seus coordenadores e chefes de unidades para participarem da reunião. Os técnicos do Inmet propuseram uma maior troca de informações com o setor produtivo para que conheçam suas principais demandas e, dessa forma, possam oferecer dados mais detalhados e adequados às necessidades do setor.

Estiveram presentes, entre outros, Marcos da Rosa e Fabrício Rosa, respectivamente presidente e diretor executivo da Associação dos Produtores de Soja do Brasil; Endrigo Dalcin e Nery Ribas, presidente e diretor técnico da Associação dos Produtores de Soja e Milho do Estado de Mato Grosso (Aprosoja); Décio Tocantins, diretor executivo da Associação dos Amigos do Peixe-boi; Marcos Alexandre e Leonardo Machado, presidente e diretor executivo da Associação Brasileira dos Produtores de Sementes de Soja (Abrass); Carlos Ernesto Algustin, presidente da Associação dos Produtores de Sementes de Mato Grosso; Rui Prado, presidente da Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de Mato Grosso.

Em seguida, os empresários se dirigiram à sede do Mapa onde foram recebidos pelo ministro Blairo Maggi para discutir uma possível parceria com o Inmet. A ideia inicial é que o Instituto forneça aos produtores informações meteorológicas voltadas ao setor agrícola. Em troca, seriam instaladas novas estações meteorológicas que possibilitem mais informações aos agricultores.:

Péricles / MAPA



## DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

### ESTAÇÃO AUTOMÁTICA DO INMET É INSTALADA EM BEBEDOURO, SP

Arquivo / Defesa Civil de Bebedouro SP



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) instalou uma estação meteorológica de superfície automática na Secretaria de Defesa, Desenvolvimento Social e Cidadania de Bebedouro, São Paulo, em 28 de outubro de 2016. Os registros da estação estão disponíveis no portal do Inmet ([www.inmet.gov.br](http://www.inmet.gov.br)), de hora em hora, a partir do dia 31 de outubro (às 20UTC; 18 horas, no horário de Brasília), fornecendo subsídios importantes a toda a sociedade, de modo especial à Defesa civil e à agricultura.

A estação automática é composta de uma unidade de memória central ("data logger"), ligada a vários sensores de parâmetros meteorológicos (pressão atmosférica, temperatura e umidade relativa do ar, precipitação, radiação solar, direção e velocidade do vento, etc.), que integra os valores observados minuto a minuto e os disponibiliza automaticamente a cada hora.

A estação meteorológica de Bebedouro está sob jurisdição do 7º Distrito de Meteorologia do Inmet, com sede na cidade de São Paulo e abrangência nos estados de São Paulo e Mato Grosso do Sul.

### INMET VAI INSTALAR NOVAS ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS NO ESPÍRITO SANTO

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) vai instalar quatro novas estações meteorológicas automáticas no estado do Espírito Santo, em parceria com o Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper). Elas serão localizadas em Ecoporanga e Marilândia, no norte do estado; em Venda Nova do Imigrante, no sul do ES; e na Grande Vitória.

O chefe do Serviço de Gerência de Rede do Inmet, Edmundo Wallace Monteiro Lucas, realizou uma visita técnica ao Incaper, sediado em Vitória, no período de 18 a 20 de outubro, com os objetivos de avaliar os locais de instalação das estações automáticas e tratar do Acordo de Cooperação Técnica.

Segundo Edmundo Lucas, entre as premissas do Inmet estão: aumentar a qualidade do monitoramento meteorológico no Estado, avançar a parceria com o Incaper, disponibilizar o melhor serviço de tempo e clima para o usuário final e transferir tecnologia para os servidores na manutenção e no funcionamento das estações. A visita buscou, também, discutir e aprimorar o intercâmbio de dados entre as instituições por meio de uma cooperação técnica.

De acordo com o Engenheiro Agrícola e coordenador do Sistema de Informações Meteorológicas do Incaper, José Geraldo Ferreira, a seleção dos municípios partiu de critérios técnicos definidos para otimizar a rede de estações

meteorológicas no estado do Espírito Santo. Ele avalia a ampliação da rede de estações automáticas como de extrema importância nesse momento em que o Estado vivencia uma crise hídrica provocada pela falta de chuvas.

As estações meteorológicas no Espírito Santo estão sob a jurisdição do 6º Distrito de Meteorologia do Inmet, com sede na cidade do Rio de Janeiro e abrangência nos estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo.

### INMET/2º DISME INSTALA ESTAÇÃO AUTOMÁTICA EM XINGUARA

Arquivo / Inmet 2ºDISME



A instalação da Estação Meteorológica Automática de Xinguara (11/09/2016) foi marcada por uma Cerimônia de Inauguração, em que estiveram presentes varias autoridades, entre as quais: o Coordenador do 2º Distrito de Meteorologia do Inmet, José Raimundo Abreu de Sousa; o presidente da Federação da Agricultura e Pecuária do Estado do Pará, Carlos Fernandes Xavier; o superintendente do Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, Walter Cardoso. A inauguração fez parte da programação do Encontro Ruralista Regional, realizado

durante a 19ª edição da Feira Agropecuária de Xinguara, que ocorreu no Parque de Exposições Orlando Quagliato, no período de 10 a 18 de setembro.

Xinguara é o segundo maior exportador de carne bovina do Brasil. Comercializa cerca de 8 mil toneladas por mês, sendo que 60% da produção é destinada a países da Europa e Ásia. Possui elevada produção de cacau. Esses fatores foram determinantes para a implantação da estação meteorológica no município, visto sua contribuição para a elaboração da previsão do tempo e de estudos climáticos.

### COORDENADOR DO INMET/8º DISME MINISTRA PALESTRAS SOBRE PROGNÓSTICO CLIMÁTICO

Solimar Damé Prestes, coordenador do 8º Distrito de Meteorologia do Inmet, participou de vários eventos realizados nos meses de setembro e outubro no estado do Rio Grande do Sul, realizando palestras sobre o Prognóstico Climático para a safra de verão, a saber:

- 01/09 - II Ciclo de Palestras de Tapes/RS, promovido pelo Instituto Riograndense do Arroz e Sindicato Rural;
- 08/09 - Reunião Técnica em São Miguel das Missões/RS, promovida pelo Sindicato Rural;
- 22/09 - 3º Seminário da Agricultura de Santiago/RS, promovido pelo Sindicato Rural;
- 04/10 - Reunião Técnica em Erechim/RS promovida pela Empresa Sementes Estrela;
- 05/10 - Reunião Técnica em Tupanciretã/RS promovida pela Empresa Sementes Estrela;
- 07/10 - Dia de Campo em Espumoso/RS, promovido pela Cooperativa COTRIEL;
- 14/10 - Reunião Técnica em São Gabriel, promovida pelo Instituto Riograndense do Arroz e Sindicato Rural.

## REUNIÃO DO GRUPO DE USUÁRIOS DO SOFTWARE VISUAL WEATHER

Arquivo / IBL UCG



A meteorologista Marcia dos Santos Seabra e o físico Gilberto Bonatti participaram da Reunião Anual do Grupo de Usuários do Software Visual Weather realizada em Reykjavik, Islândia, no período de 10 a 13 de outubro de 2016. Segundo Seabra, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) é a única instituição brasileira usuária do Visual Weather, sistema integrador de informações meteorológicas – como dados de estações, modelos numéricos, imagens de satélites, radar, entre outras – em uma única plataforma, auxiliando os meteorologistas nas previsões de tempo e emissão de avisos meteorológicos. Além da empresa IBL – que desenvolveu o Visual Weather – participaram da Reunião usuários dos seguintes países: Islândia, Austrália, Áustria, Inglaterra, Romênia, República Tcheca, Irlanda, Nova Zelândia, Jérsei, Croácia, Eslovênia, Eslováquia, Espanha, Malásia, Emirados Árabes, Omã, Estados Unidos.

Durante a reunião, foi possível conhecer trabalhos e produtos que são gerados e utilizados em outros países a partir do Visual Weather. Além disso, o contato direto dos representantes do Inmet com os desenvolvedores do software ajudou a tirar dúvidas sobre as funcionalidades do sistema. Marcia Seabra apresentou duas palestras relativas à atuação do Inmet e o trabalho que o Instituto realiza com o Visual Weather, incluindo alguns produtos gerados a partir desse software especialmente para atender às demandas da Olimpíada e da Paraolimpíada do Rio de Janeiro.

### III WORKSHOP IBERO-AMERICANO DE PREVISÃO SAZONAL

Arquivo pessoal / Expedito Rebello



Expedito Rebello (esq.) recebe certificado de Rodney Martínez G., Diretor Internacional do Cifem

Expedito Ronald Gomes Rebello, coordenador-geral de Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e Pesquisa, representou o Instituto Nacional de Meteorologia no III Workshop Ibero-americano de Previsão Sazonal que

ocorreu nas instalações do Centro Internacional para a Pesquisa do Fenômeno El Niño (Cifem) em Guayaquil, Equador, de 17 a 21 de outubro.

Foram objetivos do workshop: - prover treinamento em previsão sazonal estatística aos técnicos dos Serviços Meteorológicos e Hidrológicos Nacionais; - fortalecer a cooperação entre os distintos foros de previsão climática na região; - atualizar as Guias de Boas Práticas em previsão climática para a região; - identificar novos especialistas na região como treinadores regionais; e – acertar o caminho para a melhoria da previsão sazonal com enfoque nos setores prioritários identificados como Marco Global de Serviços Climáticos.

O III Workshop Ibero-americano de Previsão Sazonal recebeu apoio financeiro da Conferência de Diretores dos Serviços Meteorológicos e Hidrológicos Ibero-americanos e do Programa Regional Andino para o Fortalecimento dos Serviços Meteorológicos, Hidrológicos e o Desenvolvimento.

### CURSO SOBRE GERAÇÃO DE CENÁRIOS REGIONALIZADOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS

O meteorologista Fabrício Daniel dos Santos Silva participou do Curso sobre Geração de Cenários Regionalizados de Mudanças Climáticas realizado no Centro de Formação da Cooperação Espanhola de La Antigua, Guatemala, de 26 a 30 de setembro de 2016, promovido pela Agência Espanhola de Cooperação Internacional para o Desenvolvimento (AECID).

Entre outros, foram objetivos do curso: - fortalecer a capacidade dos países ibero-americanos para resolver modelagem climática regional e incentivar a utilização de cenários climáticos regionalizados dentro de seus quadros de adaptação nacional a fim de desenvolver e implementar ferramentas de modelagem e de dados comuns observados; e – melhorar a coordenação das diferentes possibilidades na utilização de um conjunto coerente de cenários climáticos regionalizados, com base nas melhores técnicas e conhecimento disponíveis.

### CURSO IBERO-AMERICANO SOBRE GESTÃO DE DADOS CLIMÁTICOS

A meteorologista Ivanete Maia Dias Ledo participou do curso Ibero-americano sobre Gestão de Dados Climáticos realizado no Centro de Formação da Cooperação Espanhola em La Antigua, Guatemala, no período de 24 a 28 de outubro de 2016. O curso foi promovido pelo Programa Ibero-americano de Cooperação Meteorológica e pela Agência Espanhola de Cooperação Internacional para o Desenvolvimento. Teve o objetivo de mostrar diferentes ferramentas e procedimentos utilizados para tratar os dados climáticos.

O curso incluiu temas como operação em tempo real – que envolve representatividade das observações, transmissão, armazenamento, controle de qualidade, e sistemas de gestão de dados climáticos; e operação climatológica – voltada para o resgate de dados, homogeneização de séries climáticas, geração de produtos climáticos, e gestão de produtos em grade.:

## INMET TEM NOVA ESTRUTURA REGIMENTAL: COORDENAÇÃO-GERAL DE DESENVOLVIMENTO E PESQUISA É EXTINTA. COORDENAÇÃO-GERAL DE METEOROLOGIA APLICADA TRANSFORMA-SE EM CGMADP

A Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Pesquisa do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) foi extinta e suas competências foram migradas para a Coordenação-Geral de Meteorologia Aplicada que se transformou em Coordenação-Geral de Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e Pesquisa (CGMADP), conforme Decreto nº 8.852, de 20 de setembro de 2016. Este Decreto aprovou a Estrutura Regimental e o Quadro Demonstrativo dos Cargos em Comissão e das Funções de Confiança do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), remanejou cargos em comissão e funções gratificadas e substituiu cargos em comissão do Grupo de Direção e Assessoramento Superiores por Funções Comissionadas do Poder Executivo. A Portaria para formalização no novo Regimento Interno do Inmet ainda não foi publicada.

**Novas nomeações** – O Diário Oficial da União nº 201, de 19 de outubro de 2016, publicou as seguintes nomeações do Secretário-Executivo do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento para cargos em comissão no Instituto Nacional de Meteorologia:

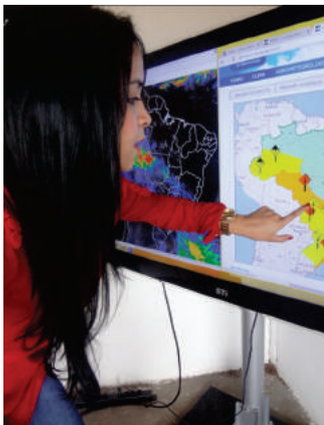
Nº 2.403 – Mozar de Araújo Salvador, para o cargo de Assistente;

Nº 2.404 – Exedito Ronald Gomes Rebelo, para o cargo de Coordenador-Geral da Coordenação-Geral de Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e Pesquisa;

Nº 2.405 – Marcelo Schneider, para o cargo de Coordenador do 7º Distrito de Meteorologia.

## 2ª MOSTRA TECNOLÓGICA DA PECUÁRIA DO DISTRITO FEDERAL E DA RIDE

Arquivo pessoal / Ingrid Monteiro de Souza



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) participou da 2ª Mostra Tecnológica da Pecuária do Distrito Federal e da Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno (Ride) – PecBrasília, realizada no Parque de Exposições Granja do Torto, de 26 a 29 de outubro de 2016. O governador do Distrito Federal, Rodrigo Rollemberg, participou da cerimônia de

Abertura do Evento e visitou o estande do Inmet. No dia 29 de outubro, José Guilherme Leal, secretário da Agricultura, Abastecimento e Desenvolvimento Rural do Distrito Federal (Seagri/DF), também esteve no estande e demonstrou interesse em ampliar a rede de estações automáticas do Instituto no Distrito Federal.

O objetivo do evento, organizado pela Seagri/DF, é fomentar e promover o desenvolvimento da agropecuária na região. Com foco em negócios e tecnologias, a mostra incluiu em sua programação atividades como painéis temáticos, circuitos de demonstrações das cadeias produtivas, exposições, demonstrações de máquinas agrícolas e de tecnologias aplicadas à pecuária.

Expositores do Inmet: Alan Pantoja Braga, Andrea Malheiros Ramos, Fabricio Daniel dos Santos Silva, Helenir Trindade de Oliveira, Ingrid Monteiro Peixoto de Souza, Luiz Cavalcanti, Mamedes Luiz Melo.

## DIA DO METEOROLOGISTA

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) celebrou o Dia do Meteorologista – 14 de outubro – com duas palestras realizadas no Auditório Maurílio Sampaio, envolvendo a presença de funcionários e colaboradores do Instituto. A primeira, proferida pelo diretor do Instituto, Francisco de Assis Diniz, focou no significado da data, na importância da profissão e nos avanços tecnológicos que propiciaram sua evolução e o reconhecimento pela sociedade; a segunda palestra, ministrada por Kleber Renato Ataíde, abordou o tema *Geotecnologias Aplicáveis à Meteorologia*.

A escolha da data comemorativa deve-se ao fato de que a profissão de meteorologista foi regulamentada em 14 de outubro de 1980, pela Lei nº 6.835.

Wagner Silva / Inmet



## VISITA TÉCNICA DE OFICIAIS DA ESCOLA DE INTELIGÊNCIA MILITAR DO EXÉRCITO

Em 25 de outubro, 10 alunos e dois instrutores do Curso de Inteligência de Imagens da Escola de Inteligência Militar do Exército realizaram uma visita técnica à sede do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), em Brasília. Além de conhecer as instalações, o grupo assistiu a várias palestras sobre os produtos que o Inmet disponibiliza, nas seguintes áreas: Centro de Análise e Previsão do Tempo; Laboratório de Instrumentos Meteorológicos; Seção de Produtos de Imagens de Satélites; Serviço de Gerência de Redes; e Serviço de Pesquisas Aplicadas.

## 2º ENCONTRO PARA DISCUSSÃO E APRESENTAÇÃO DAS TENDÊNCIAS AGROCLIMATOLÓGICAS

O meteorologista Edmundo Wallace Monteiro Lucas, chefe do Serviço de Gerência de Rede, proferiu palestra intitulada *Rede de Monitoramento: Apoio à Agricultura no Tocantins*, durante o 2º Encontro para Discussão e Apresentação das Tendências Agroclimatológicas, promovido pela Secretaria do Desenvolvimento da Agricultura e Pecuária, em 1º de setembro de 2016.

O evento, realizado no Auditório da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária de Palmas, Tocantins, teve o objetivo de aumentar o grau de conhecimento sobre as mudanças climáticas e traçar cenários futuros para orientar as ações de políticas públicas e nortear as pesquisas agrícolas para mitigação dos impactos ocasionados pelas mudanças do clima no setor rural.

A programação incluiu as seguintes palestras: *Cenários Futuros do Aquecimento Global na Região Centro-Oeste – Propostas de Mitigação e Adaptação*; *Condições Meteorológicas Associadas com Seca no Norte do Brasil durante a estação chuvosa de 2015/2016*; e *Impactos meteorológicos sobre a produção de grãos no Estado do Tocantins safra 2015/2016*.

## DADOS DA ESTAÇÃO DO INMET EM FORTE DE COPACABANA SUBSIDIAM A PREFEITURA DO RIO DE JANEIRO NAS AÇÕES DE INTERDIÇÃO DA CICLOVIA TIM MAIA

Arquivo / Inmet 6°DISME



Os dados de vento registrados pela estação meteorológica de superfície automática do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) instalada no Forte de Copacabana subsidiam o plano de contingência lançado pela Prefeitura do Rio de Janeiro, em 1º de setembro, para as ações de interdição da Ciclovia Tim Maia.

As condições do mar e dos ventos são os principais critérios de ativação das ações de interdição. Sempre que a Marinha do Brasil emitir aviso de ressaca ou que o Inmet registrar ventos iguais ou maiores que 75 km/h, as equipes envolvidas – como a Guarda Municipal, a Defesa Civil e o Alerta Rio – serão alertadas para intensificar o monitoramento.

A ciclovia será fechada preventivamente quando os ventos forem iguais ou mais fortes que 90 km/h ou quando as ondas forem maiores que dois metros, e com período igual ou maior a 15 segundos.

A estação instalada em Forte de Copacabana está sob jurisdição do 6º Distrito de Meteorologia do Inmet.

### IV SEMINÁRIO DA REDE AGROHIDRO

A meteorologista Josefa Morgana Almeida Viturino de Almeida proferiu uma palestra sobre Detecção de mudanças climáticas no DF durante o IV Seminário da Rede Agrohidro realizado no Auditório Biomas da Embrapa Sede, de 17 a 20 de outubro. O Seminário teve como tema *Água e Agricultura: incertezas e desafios para a sustentabilidade frente às mudanças do clima e do uso da terra* e dois objetivos: promover o debate sobre a água na agricultura; e apresentar os resultados finais do Projeto MP1 AgroHidro. Esse projeto integra o portfólio de projetos da Rede AgroHidro e foi estruturado de forma a viabilizar trabalhos de pesquisa, de longa duração, em recursos hídricos, em bacias hidrográficas de tamanhos diferentes, nos diversos biomas brasileiros.

A programação do evento contemplou palestras, apresentação oral e pôster de artigos com resultados do projeto.

### VIRADA DO CERRADO

Arquivo Pessoal / Morgana Almeida



Da esq. para a dir., Jorge Emílio Rodrigues, Morgana Almeida e Walter Gomes

Em 11 de setembro, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) participou do Programa colaborativo Virada do Cerrado, no Parque da Cidade, em Brasília com a instalação e a demonstração do funcionamento de uma estação meteorológica automática, atividades realizadas pelo meteorologista Jorge Emílio Rodrigues e pelo técnico Walter Gomes. A meteorologista Josefa Morgana Viturino de Almeida ministrou uma palestra sobre *Detecção de Mudanças Climáticas no Distrito Federal*.

**A Virada do Cerrado** é uma grande mobilização para a educação ambiental por meio de atividades socioambientais, educativas, esportivas e culturais, integrando todo o Distrito Federal em um grande movimento pela sustentabilidade socioambiental, explica Morgana Almeida.

Em 2016, esse evento ocorreu entre os dias 07 e 11 de setembro, em diversas regiões administrativas do Distrito Federal e teve como tema *Mudança Climática*, trabalhada a partir dos quatro elementos da natureza: Água, Terra, Fogo e Ar.

### REUNIÃO TÉCNICA DE ALINHAMENTO PARA O ENEM

Morgana Almeida participou da 1ª reunião técnica de alinhamento promovida pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), em 24 de outubro, com o objetivo de reunir, no auditório do Inep, representantes de todos os parceiros logísticos do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem):

# AGENDA DO BIMESTRE

## Cerimônia de Premiação do Servidor Mapa 2015

Atendendo ao convite do ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Blairo Maggi, o diretor do Instituto Nacional de Meteorologia, Francisco de Assis Diniz, participou da cerimônia de Concessão da Medalha-Prêmio “50 anos de serviço público” e Premiação do Servidor Mapa 2015, nas categorias Boas Práticas, Inovação e Atuação. A cerimônia ocorreu dia 27 de outubro no Salão de Atos do Ministério da Agricultura.

O agente administrativo Hildeberto Mário Franca da Silva, que hoje trabalha no Programa Nacional de Combate às Moscas-das-Frutas, na Superintendência Federal de Agricultura de Roraima, recebeu de Blairo Maggi a Medalha-Prêmio “50 anos de serviço público”.

Na **Premiação Servidor Mapa 2015**, os vencedores foram selecionados em um concurso realizado por meio de votação eletrônica, com participação de servidores do Ministério da Agricultura de todo o país. Eles receberam do ministro um troféu e um certificado, além de um curso que poderão escolher.

Foram premiados: - na categoria Boas Práticas, Rogério Pereira Dias, coordenador de Agroecologia do Mapa; - na categoria Inovação, José Ascânio da Silveira, servidor da Superintendência Federal de Agricultura de Mato Grosso; e - na categoria Atuação, Luciana Gomes Rodrigues Barbosa dos Santos, agente administrativa na área de gestão de pessoas.

“A premiação é um reconhecimento do trabalho dos servidores”, destacou o ministro, durante a cerimônia.

## 24º Seminário do Café da Região do Cerrado Mineiro

O diretor do Instituto Nacional de Meteorologia, Francisco de Assis Diniz, participou do 24º Seminário do Café da Região do Cerrado Mineiro que ocorreu no Parque de Exposições Brumado dos Pavões, em Patrocínio, Minas Gerais, no período de 4 a 7 de outubro de 2016. O evento, considerado o mais tradicional do segmento do agronegócio café no Brasil, foi realizado pela Associação dos Cafeicultores da Região de Patrocínio e pela Cooperativa

dos Cafeicultores do Cerrado, entidades filiadas à Federação dos Cafeicultores do Cerrado. O tema do 24º Seminário foi: *Novos Tempos. Mudanças Climáticas determinam a história da agricultura.*

## Audiência no Mapa

Francisco de Assis Diniz, diretor do Inmet, participou de audiência convocada pelo secretário executivo adjunto do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (Mapa), Francisco de Assis Lopes, em 26 de outubro, na sala de reunião da Secretaria Executiva. Participaram também da audiência: Sávio Pereira, do Mapa; Edson Luis Bolfe, da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária; e Cristina Queiroz, da empresa Ruraltec Internet Banda Larga.

## FAO Brasil celebra Dia Mundial da Alimentação

O diretor substituto do Inmet, José Mauro de Rezende, participou da cerimônia de abertura do Dia Mundial da Alimentação celebrado dia 18 de outubro pelo escritório da Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO) no Brasil, em parceria com o Ministério de Desenvolvimento Social e Agrário. O evento ocorreu no Auditório Adalberto Serra do Instituto Nacional de Meteorologia e sua principal mensagem foi garantir a sustentabilidade futura do planeta diante dos impactos causados pelas mudanças climáticas, o que requer alteração de práticas na agricultura e nos sistemas alimentares.

Alan Bojanic, representante da FAO no Brasil, disse que o tema das mudanças climáticas foi escolhido porque um dos grandes problemas relacionados com as alterações do clima é a segurança alimentar.

O ministro do Desenvolvimento Social e Agrário, Osmar Terra, ressaltou que a segurança alimentar não deve sair da pauta dos governos.

A palestra magna foi proferida pelo presidente da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Maurício Lopes, que citou os desafios para as próximas décadas e apontou a agricultura como uma das alternativas de enftretamento às mudanças climáticas.

## Termo de Cooperação Técnica

A diretora de Política Agrícola e Informações da Companhia Nacional de Abastecimento, Cleide Laia, participou de uma reunião com o diretor do Instituto Nacional de Meteorologia, Francisco de Assis Diniz, no dia 25 de outubro de 2016, para tratar de um Acordo de Cooperação Técnica.

## Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2016

A 13ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – maior evento de popularização da ciência no Brasil, organizado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações – ocorreu no período de 17 a 23 de outubro, em todo o país, com o tema *Ciência Alimentando o Brasil*. No Distrito Federal, a Secretaria Adjunta de Ciência, Tecnologia e Inovação patrocinou o evento cujo formato escolhido foi a exposição em vários locais, onde estudantes de escolas públicas e particulares foram estimulados a participar de atividades como palestras, dinâmicas e mostras. O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) expôs no Planetário onde 18 funcionários e colaboradores se revezaram no atendimento ao público que visitou o estande, explicando as atividades, produtos e serviços que o Inmet presta à sociedade, bem como sua estrutura física e operacional.

Expositores: Alan Pantoja Braga, Andrea Malheiros Ramos, Daniella de Oliveira Batista, Danielle Barros Ferreira, Dijalma Leite Novaes Junior, Fabrício Daniel dos Santos Silva, Francisco Quixaba Filho, Helenir Trindade de Oliveira, Ingrid Monteiro Peixoto de Souza, Josefa Morgana Viturino de Almeida, Kelly Cristina Pereira de Moraes, Kleber Renato Ataide, Luiz Cavalcanti, Mamedes Luiz Melo, Manoel Rangel de Farias Neto, Maria das Graças Ribeiro de Oliveira (Gal), Mozar de Araujo Salvador e Nadir Dantas de Sales.:

**INMET NOTÍCIAS** [www.inmet.gov.br](http://www.inmet.gov.br)  
Boletim Informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA. Ano 10, número 57 Setembro e Outubro de 2016.

**Assessoria de Comunicação**  
Telefone: (61) 2102 4609  
Fax: (61) 2102 4620  
e-mail: [terezinha.castro@inmet.gov.br](mailto:terezinha.castro@inmet.gov.br)  
**Jornalista Responsável:** Maria Terezinha G. de Castro (Reg. Prof. N.º. 10.600/S.J. Campos)  
Diagramação: Maise Souza  
Impressão: Gráfica do MAPA  
Tiragem: 5.000 exemplares

**Diretor**  
Francisco de Assis Diniz

**Coordenações Gerais:**  
**Sistemas de Comunicação**  
José Mauro de Rezende  
**Meteorologia Aplicada,**  
**Desenvolvimento e Pesquisa**  
Expedito Ronald Gomes Rebello  
**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**  
**Coordenadora 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