

DIVINO MOURA ENTREGA O CARGO DE DIRETOR DO INMET

Antonio Divino Moura pediu exoneração de seu cargo de Diretor do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), em 2 de maio de 2016, após ficar quase 13 anos à frente do Instituto (desde 22/7/2003). Ele deixa um bom legado de realizações, entre as quais destacam-se:

- Modernização e adensamento da rede de estações automáticas, com cerca de 500 unidades instaladas e a instalar, incluindo estações no Uruguai;
- Realização de Concurso Público em 2006 para 39 vagas de nível superior, sendo 29 para meteorologistas;
- Inclusão do Inmet no Plano de Carreiras de Ciência e Tecnologia e criação da Gratificação de Apoio à Execução de Atividades de Meteorologia (Geinmet), pela Lei nº 12.702/12, de 7/8/2012. A expressa vontade de Divino Moura era de obter a transposição dos atuais servidores, como havia ocorrido em vários outros órgãos de C&T. Impedimentos legais frustraram este logro até o momento, apesar dessa Lei se constituir em uma conquista institucional histórica;
- Ampliação da capacidade computacional de 4 para 55,6 teraflops, possibilitando a utilização do modelo Cosmo (Consortium for Small-scale Modeling), capaz de identificar e prever fenômenos que ocorrem de forma muito severa, em curto tempo;
- Celebração do centenário do Instituto em 2009, com lançamento do livro “INMET – 100 Anos de Meteorologia no Brasil”, português – inglês, para ampla divulgação no país e no exterior, e do livro “Agrometeorologia dos Cultivos”. Um Atlas da Climatologia do Brasil também foi publicado. Foram realizadas celebrações dos 105 anos do INMET em 2014 e um Plano Estratégico para o Instituto foi concluído em 2015;
- Atualização tecnológica dos equipamentos e computadores da rede de radiossonda;
- Aquisição de um moderno e completo sistema de recepção, processamento e distribuição de dados de satélites;
- Construção do Centro de Dados Climáticos para abrigar registros originais de estações meteorológicas instaladas no Brasil desde a época do império, submetidos a rigoroso processo de recuperação e classificação. Cerca de 12 milhões de documentos foram tratados num projeto inédito no país que durou mais de oito anos;
- Desenvolvimento de vários produtos disponibilizados no portal do Instituto, como o Sistema de Suporte à Decisão na Agropecuária (Sisdagro); previsões para municípios e mesorregiões por turnos (manhã/tarde/noite); criação de novo formato para os avisos meteorológicos; e implantação do Centro Virtual para Avisos de Eventos Meteorológicos Severos (Alert-AS) em apoio às ações da defesa civil;
- Capacitação profissional dos funcionários em inúmeros cursos, realizados no país e no exterior, alguns dos quais ministrados na sede do Instituto por grandes nomes da meteorologia mundial (como Stefan Hastenrath e Vernon Edgar Kousky), abertos à participação de instituições parceiras;
- Formação de sete mestres e dois doutores em meteorologia, por meio de uma parceria inédita do Inmet com a Universidade Federal de Campina Grande;
- Aprovação pelo Ministério do Planejamento para a realização de Concurso Público para preenchimento de 242 vagas na carreira C&T. No entanto, por questões burocráticas, a tramitação encontra-se suspensa;

- Aprovação, durante o Congresso Mundial de Meteorologia de 2015, do conceito de um Centro Virtual de Ensino de Meteorologia, que envolve todas as universidades e centros de pesquisa em Meteorologia, a nível técnico, graduação e pós-graduação na área como contribuição brasileira para a formação de pessoal para países da América do Sul e países de língua portuguesa da África.

O Reconhecimento Internacional – Na qualidade de Representante Permanente do Brasil na Organização Meteorológica Mundial (OMM), Divino Moura soube dignificar e dar visibilidade ao país, não só ocupando cargos de destaque naquela Organização, mas também divulgando a competência técnica e operacional do Inmet e conquistando sua liderança no contexto da América do Sul.

Antonio Divino Moura é o primeiro brasileiro a assumir posição na presidência da OMM. Em 2007, foi eleito para o cargo de 3º Vice-Presidente; em 2011, foi eleito, por unanimidade, para o cargo de 1º Vice-Presidente; e, em 2015, foi reeleito, por aclamação, 1º Vice-Presidente da OMM;

O Brasil – por meio do Inmet – é um dos países responsáveis pela implantação e manutenção do Centro Regional de Clima para o Sul da América do Sul, cujo objetivo é oferecer produtos climáticos aos usuários dos países localizados na região.

O Centro Mundial de Sistema de Informação (Gisc-Brasília), é o único designado pela OMM para ser instalado na América do Sul, com sede no Inmet. Este Centro e o Gisc-Washington garantem a conectividade das comunidades meteorológicas das Américas com outras partes do mundo.

Um currículo dedicado à Meteorologia – Antonio Divino Moura é doutor em Meteorologia pelo “Massachusetts Institute of Technology” (1974). Sua tese “The Eigensolutions of the Balance Equations over a Sphere” lhe rendeu o prêmio Carl Gustav Rossby de melhor tese do ano. Recebeu o prêmio de incentivo a Jovem Cientista em 1977 pela OMM, por trabalho publicado no Journal of Atmospheric Sciences.

Foi presidente do “Inter-governmental TOGA Board” e Diretor de Meteorologia e Pesquisador Sênior do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, tendo orientado várias dissertações de mestrado e teses de doutorado. Foi Diretor do Inmet (13/5/1985 – 22/1/1988) e Cientista Chefe do “NOAA's Office of Global Programs”. Foi fundador e primeiro Diretor Geral do International Research Institute for Climate and Society (IRI, Universidade de Columbia). Convidado pelo Ministro Roberto Rodrigues, em 2003, voltou a dirigir o Inmet, com a visão de que é necessário interligar conhecimento científico com as reais aplicações e necessidades da sociedade. Foi Presidente da Sociedade Brasileira de Meteorologia.

Suas pesquisas de pós-doutorado na NASA (Goddard Space Flight Center) ajudaram a provar a teoria de que o Oceano Atlântico tem um papel tão importante quanto o fenômeno El Niño sobre a origem das secas no nordeste brasileiro. Como Diretor Geral do IRI, foi responsável pela implantação e pela formação de um quadro de pesquisadores do mais alto nível científico internacional, em cooperação com a NOAA (Agência Americana para Atmosfera e Oceanos).

Recebeu vários prêmios e títulos honoríficos. É autor de livros, de capítulos de livros e de inúmeros artigos publicados em revistas científicas nacionais e internacionais.

DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

METEOROLOGISTAS DO INMET/8º DISME MINISTRAM PALESTRAS SOBRE CLIMA

O meteorologista Luiz Renato Lazinski, do 8º Distrito de Meteorologia do Inmet, ministrou várias palestras sobre o clima, entre as quais se destacam as seguintes:

- Em 13 de maio de 2016, na 44ª Exposição e Feira Agropecuária de Maringá, PR, (Expoingá), durante Encontro de Produtores de Grãos organizado pela Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural – unidade regional de Maringá, cujo tema foi *Tendências Climáticas para a Agricultura*;

- Atendendo a convite do Banco Cooperativo Sicoob e Seguradora Sancor, para uma rodada de palestras envolvendo Clima, Agricultura e Seguro Rural, Lazinski foi um dos palestrantes no dia 8 de junho, em Papanduva, SC; 9 de junho, em Mafra, SC; e 10 de junho, em Major Vieira, SC;

- No dia 17 de junho, na Organização das Cooperativas do Paraná, em Curitiba, Lazinski proferiu palestra sobre *Clima e Agricultura*, com enfoque para o setor agropecuário.

O Coordenador do 8º Distrito de Meteorologia, Solismar Damé Prestes, proferiu palestra sobre *Prognóstico Climático para a Safra 2016/2017* na 41ª Festa do Arroz e da Soja, realizada em Cacequi, RS, dia 3 de junho de 2016, no CTG General Osório. O evento foi promovido pela Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural, Instituto Rio Grandense do Arroz, Sindicato Rural e Sindicato dos Trabalhadores Rurais.

INMET INSTALA ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS NA ÁREA DO 8º DISME

Foram instaladas mais quatro estações meteorológicas automáticas na área do 8º Distrito de Meteorologia, nas seguintes localidades: São Vicente do Sul, RS, e Serafina Corrêa, RS, em abril; Colombo, PR, em maio; e Rancho Queimado, SC, em junho.

Atualmente, na Região Sul do Brasil, o Instituto Nacional de Meteorologia tem um total de 86 estações meteorológicas automáticas, sendo 39 no Rio Grande do Sul, 22 em Santa Catarina e 25 no Paraná.



Estação instalada em Rancho Queimado, SC.

INMET SE CAPACITA PARA IMPLANTAR O SISTEMA ELETRÔNICO DE INFORMAÇÃO

O Sistema Eletrônico de Informação (SEI), plataforma virtual de gestão e tramitação de documentos, entrará em funcionamento no Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) a partir de 1º de julho de 2016, com os objetivos de dar maior agilidade ao trâmite de processos e reduzir o uso de papel.

Utilizado por mais de 100 órgãos do governo, o SEI cria processos de forma eletrônica e permite a tramitação entre eles e entre outros sistemas. Possui interface intuitiva e orientada ao aumento de produtividade, arquitetura de software bem definida e compatibilidade com diversos ambientes operacionais, explica Helenir Oliveira, meteorologista do Inmet.

Com suas características inovadoras, o novo sistema facilitará a comunicação entre a Sede e os 10 Distritos de Meteorologia e gerará economia e eficiência na gestão do Instituto, avalia Helenir.

As etapas de implantação do SEI – A implantação do SEI no Inmet ocorreu em três etapas: 1) apresentação do Sistema; 2) mobilização; e 3) treinamento.

Em 15 de dezembro de 2015, Paulo Mendes, do Departamento de Gestão Estratégica do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) fez uma apresentação do SEI –

organizada pela Seção de Controle da Qualidade (SCQ) – no Auditório Maurílio Sampaio, aberta a todos os servidores e colaboradores do Inmet. Francisco Quixaba, coordenador-geral de Modelagem Numérica, e Helenir Trindade, assessora da Direção do Inmet, que haviam feito um rápido treinamento sobre o assunto no Mapa, participaram da apresentação.

Na fase de mobilização, os sites para consulta ao manual e treinamento no SEI TREINAR foram disponibilizados na Intranet (por meio de pop-up). Posteriormente, a Coordenação-Geral de Apoio Operacional (CGAO) iniciou a distribuição quinzenal de informativos sobre o Sistema, divulgados por e-mails a todos os servidores/colaboradores, dando dicas e incentivando o treinamento.

Entre janeiro e junho de 2016, com o apoio do Mapa/ Escola Nacional de Gestão Agropecuária (Enagro), foram treinados 67 servidores e colaboradores do Inmet, incluindo 10 servidores dos Distritos de Meteorologia que serão os multiplicadores em suas unidades.

Além da SCQ e da CGAO, o Serviço Administrativo e a Coordenação-Geral de Sistemas de Informação, foram responsáveis pela implantação do SEI no Inmet, em suas etapas Usar, Treinar e Administrar.

PLANEJADORES DO ROTEIRO DE REVEZAMENTO DA TOCHA OLÍMPICA CONTARAM COM PREVISÃO DO TEMPO ELABORADA PELO INMET

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) desenvolveu uma plataforma de Internet e mobilizou seus meteorologistas previsores instalados em Brasília, Porto Alegre, São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Recife e Belém, para a elaboração de previsões de tempo e de avisos meteorológicos durante o roteiro de revezamento da tocha olímpica. Essas atividades visaram atender ao Comitê Olímpico Internacional (COI) e à Rio 2016. O roteiro incluiu 333 cidades, além de locais turísticos e pontos de operações especiais, afirmou Marcia Seabra, meteorologista do Inmet.

Os boletins apresentam previsões por turnos (manhã/tarde/noite) para três dias, além de uma previsão horária para o dia seguinte da emissão. Depois de elaborados na plataforma desenvolvida pelo Inmet, são enviados para

todos os responsáveis previamente indicados pela Rio 2016. O primeiro boletim de previsão de tempo foi enviado em 1º de maio, dois dias antes do início do roteiro de revezamento da tocha olímpica.

Em casos de previsão de fenômeno adverso para a cidade onde a tocha olímpica passaria, como baixa umidade relativa do ar, chuva forte, declínio acentuado de temperatura, entre outros, um Aviso Meteorológico é emitido para a Rio 2016.

As previsões e avisos meteorológicos antecipados do Inmet serão disseminados até o dia 5 de agosto, quando a tocha olímpica chegará ao Rio de Janeiro para a Cerimônia de Abertura dos Jogos Olímpicos. Essas atividades serão retomadas durante a realização dos Jogos Paraolímpicos, explicou Marcia Seabra.

INMET ATENDE A USUÁRIO E DISPONIBILIZA NOVO BALANÇO HÍDRICO SEQUENCIAL

Atendendo à sugestão de Eduardo Pretto Freitas, usuário do Fale Conosco, a Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Pesquisa (CDP) do Inmet aperfeiçoou o Balanço Hídrico Sequencial – um dos aplicativos oferecidos pelo Sistema de Suporte à Decisão na Agropecuária (Sisdagro).

Segundo Lauro Fortes, coordenador-geral da CDP, o Balanço Hídrico Sequencial do Sisdagro, que antes fornecia informações referentes apenas aos últimos 90 dias, agora permite a escolha de uma data inicial e de uma data final. A data inicial válida inicia-se em 01/01/2011 e a data final pode ir até a data da consulta (“hoje”) mais

quatro dias. Os dados correspondentes às datas entre “hoje” e “hoje + 4” são estimados pelo modelo de previsão do tempo do Inmet.

Além disso, agora, em todos os gráficos do Sisdagro, o usuário poderá dar zoom, simplesmente clicando em um ponto na área de gráfico e arrastando o mouse para definir um retângulo cinza, onde ocorrerá o zoom. Clicando em “Reset zoom”, no canto superior direito do gráfico, o zoom será desfeito.

Esse é um exemplo da importância que o Inmet dá às sugestões de seus usuários para o aperfeiçoamento dos produtos disponibilizados no Portal do Instituto.

SECRETÁRIO DE POLÍTICA AGRÍCOLA VISITA O INMET

Maisa Souza / Inmet



O secretário de Política Agrícola (SPA) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Neri Geller, esteve no Instituto

Nacional de Meteorologia (Inmet) no dia 21 de junho de 2016, acompanhado de seu assessor, Sávio Rafael Pereira.

Eles foram recebidos pelo coordenador-geral de Meteorologia Aplicada, Alair Moacyr Dall'Antonia Jr. que fez uma apresentação sobre o Inmet. Lauro Fortes, Francisco Quixaba e Antônio Cavalcante, das

Coordenações-Gerais de Desenvolvimento e Pesquisa, Modelagem Numérica e Apoio Operacional, respectivamente, bem como Luiz Cavalcanti, Chefe do Centro de Análise e Previsão do Tempo, participaram da visita.

Neri Geller expressou sua intenção de promover reuniões de trabalho no Inmet, com regularidade, manifestou preocupação quanto aos possíveis impactos do fenômeno La Niña na próxima safra agrícola de verão, e solicitou Nota Técnica a respeito, tendo sido atendido pela Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Pesquisa do Instituto. Na ocasião, foi presenteado com exemplares das publicações: “100 anos de Meteorologia no Brasil: INMET - Instituto Nacional de Meteorologia: 1909-2009”, “Agrometeorologia dos cultivos: o fator meteorológico na produção agrícola” e “Normais climatológicas do Brasil: 1961 - 1990”.

METEOROLOGISTAS QUE ATUARÃO NOS JOGOS OLÍMPICOS E PARALÍMPICOS REÚNEM-SE NA SEDE DA AUTORIDADE PÚBLICA OLÍMPICA, NO RIO DE JANEIRO.

Arquivo pessoal / Marcia Seabra



Da esquerda para a direita: Marcelo Schneider, Alan Braga, Marcia Seabra, Wallace Lucas, Franco Villela e Thiago Carvalho.

No dia 30 de junho, os meteorologistas Alan Braga, Marcia Seabra e Wallace Lucas, da Sede do Inmet, Franco Villela e Marcelo Schneider, do 7º Distrito de Meteorologia (Disme), e Thiago Carvalho, do 6º Disme,

reuniram-se com todos os meteorologistas que atuarão durante os Jogos Olímpicos e Paralímpicos, no Rio de Janeiro. A reunião foi realizada na sede da Autoridade Pública Olímpica (APO) e contou com a presença de meteorologistas do Centro de Hidrografia da Marinha, Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos, Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais, Instituto Estadual do Ambiente e Alerta Rio.

O encontro teve dois objetivos: 1) testar as funcionalidades do sistema desenvolvido pelo Inmet para elaboração de boletins e avisos Meteorológicos durante os jogos; e 2) alinhar as atividades com todo o grupo de meteorologistas que vai apoiar a Rio 2016. Esse grupo se distribuirá em três escritórios: - um, na Lagoa Rodrigo de Freitas, fará as previsões específicas para Remo e Canoagem; - outro, na Marina da Glória, vai se dedicar à Previsão para Vela; e - um escritório no MOC (Main Operation Center) que é o Centro de Operações da Rio 2016, explica Seabra.

Os meteorologistas do Inmet ficarão no MOC e Marcia Seabra atuará como coordenadora, apoiando as atividades meteorológicas dos três escritórios. Ela também terá o papel de atendimento à imprensa, para que os meteorologistas se dediquem exclusivamente ao monitoramento, previsões e avisos meteorológicos.

É importante frisar que “somos um grupo de apoio à Rio 2016, o Serviço Meteorológico Esportivo”, e não instituições participantes isoladamente, enfatiza Seabra.:

INMET PARTICIPA DE TREINAMENTO TÉCNICO E DE APLICAÇÕES METEOROLÓGICAS PROMOVIDO PELO CPTEC/INPE

José Mauro de Rezende / Inmet



Quatro funcionários do Inmet participaram de treinamento técnico e de aplicações meteorológicas, em SigmaCast e GeonetCast, promovido pelo Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos (Cptec) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), em Cachoeira Paulista, entre os dias 20 e 23 de junho de 2016.

O treinamento fez parte do Projeto de Ação Transversal (MCTI/CNPq/FNDCT) de Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia e Climatologia, coordenado pelo Cptec/Inpe, que prevê a compra e instalação de 25 estações de recepção de dados meteorológicos de baixo custo, seis das quais foram destinadas ao Inmet. Segundo o diretor substituto do Instituto, José Mauro de Rezende, elas serão instaladas em Brasília, Belém, Rio de Janeiro, São Paulo e Porto Alegre.

O SigmaCast é um software de visualização e análise de produtos e sensoriamento remoto da atmosfera (satélites meteorológicos e ambientais e radar) baseado em tecnologias de GIS (Geographic Information System) Open

Kleber Ataíde / Inmet



Source em ambiente Web para análise e publicação de dados espaciais, vetoriais e mapas de aplicações dinâmicas.

O GeonetCast é uma contribuição da Administração Nacional da Atmosfera e Oceanos dos Estados Unidos cujo objetivo é permitir uma melhor disseminação, aplicação e exploração de dados ambientais e produtos para diversos benefícios sociais definidos pelo Grupo de Observações da Terra GEOSS (Group on Earth Observations System of Systems). Tais benefícios incluem agricultura, energia, saúde, clima, tempo, amenização dos efeitos de desastres, biodiversidade, recursos hídricos e ecossistemas.

Cerca de 40 profissionais participaram do treinamento. Por parte do Inmet participaram: o diretor substituto, José Mauro de Rezende, Carlos Marcelino da Silva Correa, do Serviço de Gerência de Rede; Kleber Renato Ataíde e Wagner de Aragão Bezerra, da Seção de Produtos de Imagens de Satélites; e Ernesto Alvim Grammelsbacher, do 7º Distrito de Meteorologia.

INMET PARTICIPA DE FORO REGIONAL DE CLIMA E DE WORKSHOP SOBRE SERVIÇOS CLIMÁTICOS

O meteorologista Fabrício dos Santos Silva participou do XL Foro Regional de Clima para o Sul da América do Sul, realizado conjuntamente ao Workshop Regional de Serviços Climáticos Ibero-americanos em Santiago, na sede da Direção Meteorológica do Chile, no período de 2 a 6 de maio de 2016.

Os eventos tiveram por objetivos: 1. Analisar a situação climática atual e elaborar previsão climática sazonal para o inverno austral do sul da América do Sul; 2. Revisar as capacidades e serviços de clima existentes na América Latina e destacar o valor agregado da cooperação regional; 3. Identificar serviços climáticos ainda não disponíveis que possam apoiar a elaboração de políticas locais e regionais; 4. Promover um diálogo

entre usuários e especialistas de áreas específicas em conjunto com o Fórum Climático Regional para o sul da América do Sul; 5. Destacar o papel fundamental das observações meteorológicas para serviços de clima confiáveis.

O XL Foro Regional foi organizado pela Direção Meteorológica do Chile e o Centro Regional do Clima para o Sul da América do Sul, com o apoio financeiro da Organização Meteorológica Mundial (OMM), de 2 a 4 de maio. O Workshop foi organizado pelo Escritório Federal de Meteorologia e Climatologia MeteoSwiss e a Direção Meteorológica do Chile, com o apoio do Escritório do Marco Mundial para Serviços Climáticos da OMM, de 3 a 6 de maio.:

AGENDA DO BIMESTRE

Reunião de equipe de especialistas sobre Manutenção e Monitoramento de Dados

O coordenador-geral de Sistemas de Comunicação do Inmet, José Mauro de Rezende, participou como representante do Brasil e co-presidente do grupo em nome da Região III – América do Sul da quarta reunião da Equipe de Especialistas Inter-Programa sobre Manutenção e Monitoramento de Representação de Dados, realizada na sede da Organização Meteorológica Mundial (OMM), em Genebra, Suíça, de 30 de maio à 3 de junho de 2016.

A referida equipe de especialistas faz a interface de coordenação entre o Grupo de Implantação e Coordenação do Sistema de Informação da OMM e os demais grupos de especialistas em telecomunicações, processamento de dados, metadados, monitoramento, migração de códigos, desenvolvimento de procedimentos e guias de interoperabilidade entre outros.

Segundo Rezende, a quarta reunião do grupo de especialistas preparou o documento final para a apresentação na próxima reunião da Comissão de Sistemas Básicos.

Curso sobre Aplicações Meteorológicas para a Agricultura

A meteorologista Danielle Barros Ferreira participou de um curso sobre Aplicações Meteorológicas para a Agricultura, realizado no Centro de Formação da Cooperação Espanhola de Santa Cruz de la Sierra, Bolívia, de 13 a 17 de junho de 2016. O curso teve o objetivo de fortalecer a capacidade técnica dos profissionais dos Serviços Meteorológicos Nacionais no conhecimento das diferentes ferramentas existentes para geração de produtos meteorológicos e climatológicos de interesse para a agricultura, incluindo a gestão de riscos de desastres. Foi coordenado por Jose Pablo Ortiz de Galisteo.



O curso contou com a participação de 22 representantes dos seguintes países: Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Colômbia, Costa Rica, Cuba, Equador, El Salvador, Espanha, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguai, Peru, República Dominicana, Uruguai e Venezuela.

Intercâmbio de Experiência sobre Meteorologia

José Mauro de Rezende, Diretor Substituto do Inmet, participou de audiência com o deputado federal Paulo Pimenta, acompanhado do embaixador da Venezuela no Brasil, Alberto Efraín Castellar Padilha, em 5 de maio de 2016, para tratar de intercâmbio de experiências entre Brasil e Venezuela sobre Meteorologia.

Reunião Climática Sazonal

O diretor substituto do Inmet, José Mauro de Rezende, e o coordenador-geral de Meteorologia Aplicada, Alaor Moacyr Dall'Antonia Jr., participaram da Reunião do Grupo de Trabalho em Previsão Climática Sazonal realizada em 28 de junho de 2016 na Sala dos Conselhos do Ministério da Ciência Tecnologia, Inovações e Comunicações. O objetivo da reunião foi a elaboração do prognóstico climático para os meses de julho, agosto e setembro de 2016.

Participação do Inmet em Feiras

16ª Agrotins – O meteorologista Luiz Cavalcanti, chefe do Centro de Análise e Previsão do Tempo do Inmet, participou da 16ª Feira de Tecnologia de Tocantins (Agrotins 2016), realizada no período de 3 a 7 de maio, no Centro Agrotecnológico de Palmas.

O evento foi realizado pelo Governo do Estado do Tocantins, por meio da Secretaria de Desenvolvimento da Agricultura e Pecuária (Seagro), da Agência de Defesa Agropecuária, Instituto do Desenvolvimento Rural, Instituto de Terras do Tocantins e parceiros do setor do agronegócio do estado e do país.

Segundo o secretário da Seagro, Clemente Barros, 85.866 pessoas visitaram a feira e o volume de negócios realizados foi de mais de R\$ 451 milhões, com destaque

para a venda de máquinas, implementos e insumos agrícolas, pecuária e contratos de prestação de serviços.

O evento teve o objetivo de promover o desenvolvimento do setor agropecuário, assim como apoiar e divulgar as ações de pesquisa e transferência de tecnologias, levando informações para milhares de pecuaristas, produtores, agricultores familiares e empresários do Tocantins e estados vizinhos. Foram oferecidas mais de 2.000 atividades, entre palestras, fóruns, seminários e clínicas tecnológicas, e ainda as unidades de campos e roteiros nas vitrines tecnológicas, dinâmicas para mostrar o funcionamento de máquinas agrícolas e melhor forma de plantio, onde foram capacitados mais de 15 mil produtores.

AgroBrasília 2016 – Oito meteorologistas do Inmet se revezaram na apresentação dos produtos e serviços do Instituto, durante a 9ª Feira de Tecnologias e Negócios – AgroBrasília 2016, organizada pela Cooperativa Agropecuária da Região do Distrito Federal, de 10 a 14 de maio de 2016, no Parque Tecnológico Ivaldo Ceni.

Considerada uma das maiores feiras de tecnologia voltada para o agronegócio do Brasil, a AgroBrasília inclui em sua programação palestras, debates, competições, dinâmicas de insumos e de máquinas, exposição e comercialização de máquinas, equipamentos e animais, lançamentos de inovações tecnológicas, divulgação de resultados de pesquisa, entre outras atividades.

32ª Exponop – O coordenador-geral de Meteorologia Aplicada, Alaor Moacyr Dall'Antonia Jr., e o chefe da Seção de Análise e Previsão de Tempo do 9º Distrito de Meteorologia do Inmet, Jamil Adão de Jesus, participaram da 32ª edição da Feira Agropecuária, Comercial e Industrial de Sinop, MT (32ª Exponop).

O evento ocorreu de 8 a 11 de junho de 2016 e foi organizado pela Associação dos Criadores do Norte de Mato Grosso (Acrinorte). A programação incluiu quatro leilões de gado; exposição de animais; rodeio; julgamento de raça, Acrinorte Genética; Simpósio de Agronegócio em parceria com a Embrapa Agrossilvipastoril; cursos profissionalizantes oferecidos pelo Senai; fomento à agricultura familiar, entre outras atividades.:

INMET NOTÍCIAS www.inmet.gov.br
Boletim Informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA Ano 10, número 55
Maio e Junho de 2016.

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

Diretor Substituto
José Mauro de Rezende

Coordenações Gerais:
Sistemas de Comunicação
José Mauro de Rezende
Meteorologia Aplicada
Alaor Moacyr Dall'Antonia Jr.
Desenvolvimento e Pesquisa
Lauro Tadeu Guimarães Fortes
Modelagem Numérica
Francisco Quixaba Filho
Apoio Operacional
Antônio José Soares Cavalcante
Assessoria do Gabinete
Francisco de Assis Diniz
Helenir Trindade de Oliveira

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
José Reinaldo Falconi
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