

DIRETOR DO INMET E COORDENADOR GERAL DE METEOROLOGIA APLICADA, DESENVOLVIMENTO E PESQUISA PRESTIGIAM O PROJETO CAMINHOS DA SOJA NO PARANÁ

Portal Aprosoja



Exedito Ronald, Coordenador-Geral de Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e Pesquisa

O diretor do Inmet, Francisco de Assis Diniz, o coordenador-geral de Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e Pesquisa, Exedito Ronald Gomes Rebello e o meteorologista do 8º Distrito Meteorologia do Inmet no Paraná (DISME), Luiz Renato Lazinski participaram da quarta edição do projeto *Caminhos da Soja*, realizado no Estado do Paraná, de 28 de agosto a

1 de setembro. O projeto tem o objetivo de fortalecer o conhecimento e a credibilidade da Aprosoja Paraná junto aos produtores rurais do Estado, recebendo as demandas e dando retorno baseado no planejamento estratégico da entidade.

O projeto *Caminhos da Soja* abordou diversos assuntos: as perspectivas da previsão de tempo e clima na próxima safra, maneiras de eliminar as principais doenças que prejudicam o desenvolvimento das lavouras, além de debates que resultaram em questionamentos e troca de informações entre público e palestrantes.

Exedito Ronald Gomes Rebello proferiu palestra para mais de 1.500 pessoas referente as questões climáticas do Estado; apresentou o que as previsões estavam mostrando: chuvas atrasadas e irregulares, ajustando-se com o passar dos dias, não tendendo a faltar, mas ser suficiente para uma boa safra. Todas as previsões foram embasadas nos modelos e análises de profissionais de alto gabarito do Inmet.

INMET FAZ PARTE DA REDECIÊNCIA DO DISTRITO FEDERAL

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), desde 2016, faz parte da RedeCIÊNCIA do Distrito Federal, juntamente com outros órgãos que atendem a população estudantil e fazem divulgação científica. No segundo semestre de 2016, a Fundação de Apoio à Pesquisa (FAP) por meio de edital, liberou recursos para os órgãos integrantes da RedeCIÊNCIA, na intenção de criar projetos para melhorar o ambiente e o atendimento aos estudantes.

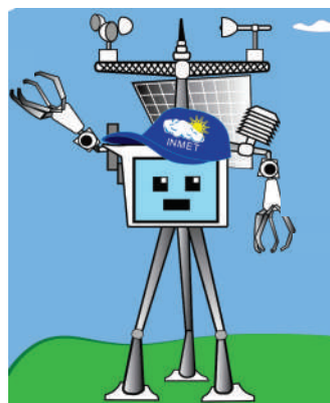
Pensando na melhoria contínua da qualidade do seu atendimento e a comunicação com seu público, o Inmet criou o projeto intitulado "Viva a Meteorologia", elaborado pela Seção de Controle da Qualidade (SCQ). Um dos itens do projeto é o desenvolvimento e criação de uma mascote, inspirado em uma estação meteorológica.

No dia 7 de agosto, o Instituto disponibilizou em sua página na internet, o link de votação para definição do nome da mascote, que simboliza uma estação meteorológica, especialmente criada para promover maior interação com os usuários do Instituto. A votação foi encerrada no dia 8 de setembro e contou com a participação do público em geral.

O nome vencedor foi divulgado na página do Inmet: com 57,7% ATMOS foi o escolhido. ATMOS significa atmosfera em grego.

A RedeCiência é um projeto da Secretaria Adjunta de Ciência, Tecnologia e Inovação do Distrito Federal, em parceria com a

Universidade de Brasília (UnB), que tem como objetivo criar ambientes não formais de educação e divulgação científica para promover a ciência, dar visibilidade a esses ambientes e despertar interesse em turistas, moradores e comunidade escolar.



Atmos, mascote do Inmet para o projeto "Viva a Meteorologia".

Sobre a Mascote: A Mascote foi inspirada em uma estação meteorológica automática portátil da rede de estações do Inmet e criada pelo meteorologista Kleber Renato Ataíde, servidor do Inmet. A cabeça é o "Datalogger" com monitor, onde se armazenam e visualizam os dados coletados; os braços carregam os sensores e instrumentos meteorológicos (de radiação como se fossem relógios de pulso no braço da personagem); as mãos são sensores de vento; o ombro possui instrumentos de umidade, temperatura e sensores de direção e velocidade do vento, além de antena de comunicação; painel solar nas costas e três pernas para representar o tripé de uma estação automática portátil.:

DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

INMET/10º DISME PARTICIPOU DA REUNIÃO DA COMISSÃO MUNICIPAL DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA 2017

No dia 9 de agosto, a chefe do 10º Distrito de Meteorologia do Inmet (Disme), Elizabete Alves Ferreira, participou da reunião em apoio a realização do Censo Agropecuário 2017. O encontro foi organizado pela Comissão Municipal de Geografia e Estatística, e teve o objetivo de promover um planejamento e monitoramento da estrutura agropecuária brasileira.

Foram pauta da reunião: a coleta de dados a ser iniciada a partir do dia 1º de outubro até fevereiro de 2018; maneiras ao uso de agrotóxicos; criação da Comissão Municipal de Geografia e Estatística (CMGE).

INMET/5º DISME VISITA PRIMEIRA ESCOLA AMERICANA SUB-SAZONAL, NO PARAGUAI

O coordenador do 5º Distrito de Meteorologia do Inmet (Disme), Lizandro Gemiacki, visitou a 1ª Escola Americana de Previsibilidade e Previsão Sub-Sazonal, em Assunção, Paraguai. A visita ocorreu no período de 10 a 11 de julho, e teve como objetivo discutir a dinâmica e os métodos de previsão sub-estacional, no período de 10 a 30 dias.

A escola Americana Sub-Sazonal, oferece treinamento especializado na melhoria da capacidade de produção e fornecimento de previsão do tempo do tipo sub-sazonal. A visita proporcionou conhecer os métodos científicos mais recentes para a previsão sub-estacional; fornecimento de bases sobre as fontes de previsibilidade; as ferramentas disponíveis; realização de experimentos para avaliar a capacidade e habilidade em escala sub-sazonal e discussão sobre as metodologias de previsão e avaliação sub-sazonal. Estiveram presentes representantes de toda a América Latina.

INMET/7º DISME PARTICIPA DO SALÃO INTERNACIONAL DE AVICULTURA E SUINOCULTURA

O coordenador do 7º Distrito de Meteorologia do Inmet, Marcelo Schneider, participou do Salão Internacional de Avicultura e Suinocultura (SIAVIS 2017), no Anhembi Parque, São Paulo. A feira foi realizada entre 29 a 31 de agosto, promovido pela Associação Brasileira de Proteína Animal (ABPA).

O SIAVIS reuniu todos os elos da cadeia produtiva; recebeu a participação da agroindústria produtoras de aves, ovos e carne suína; empresas de equipamentos; fornecedores de insumos e outros segmentos da cadeia de proteína animal. Na ocasião, o salão mostrou oportunidades de ações diretas da cadeia produtiva, por meio de exposição de produtos e ações que possibilitou a vinda de compradores e dos produtores integrados.

A programação incluiu palestras referentes aos assuntos técnicos-científicos e política-conjuntural; especialistas nacionais e internacionais com grandes debates; a realização de projetos especiais, como: Projeto Produtor – voltado para produtores avícolas e suínolas.

CHEFE DO INMET/1º DISME PROFERE PALESTRA NO I SEMINÁRIO DE METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA DO AMAZONAS

O meteorologista Flávio Natal Mendes de Oliveira, chefe do 1º Distrito de Meteorologia do Inmet, proferiu palestra sobre *O papel do Inmet na Amazônia Ocidental e como é feita a previsão do tempo*. A palestra ocorreu como parte da programação do I Seminário de Meteorologia e Climatologia do Amazonas, promovido pela Universidade Federal do Amazonas (Ufam), no dia 13 de julho.

O principal objetivo foi executar etapas iniciais para desenhar o mapa solarimétrico no Estado do Amazonas, para alcançar a formatação do mapeamento e ter subsídios para atrair empresas interessadas em vender energia solar para dentro da universidade.

Além do Inmet, participaram do evento a Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM); a Universidade do Estado do Amazonas (UEA); o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa). O seminário foi destinado aos estudantes e ao público em geral.

INMET/2º DISME PARTICIPA DA REUNIÃO DO PLANO AGRO+ NO PARÁ

No dia 14 de julho, José Raimundo Abreu de Sousa, coordenador do 2º Distrito de Meteorologia do Inmet, participou da 1ª Reunião do Plano Agro+, realizada na sala de reuniões do gabinete da Superintendência Federal de Agricultura no Pará. A reunião teve a participação de várias Instituições públicas e teve o objetivo de compor a Comissão Interinstitucional, sendo José Raimundo Abreu de Sousa, indicado como titular e Sidney Figueiredo de Abreu, suplente.

O programa *Plano Agro+* objetiva modernizar e conferir maior agilidade aos serviços oferecidos pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento no Estado do Pará, no sentido de melhorar a satisfação dos usuários e da sociedade como um todo, sendo atribuído à Superintendência Federal da Agricultura no Pará (SFA), conduzir as ações e programas no Estado do Pará.

INMET/2º DISME PARTICIPA DA FEIRA EXPOPARÁ EM BELÉM/PA

No dia 16 de agosto, José Raimundo Abreu de Sousa, coordenador do 2º Distrito de Meteorologia do Inmet, participou da apresentação da 51ª EXPOPARÁ, realizado no Palácio da Agricultura, em Belém. O evento contou com a participação de várias autoridades, representantes de Instituições públicas e privadas, empresários e produtores rurais envolvidos na rede do agronegócio paraense.

A Exopará é uma realização da Associação Rural da Pecuária do Pará; Associação dos Criadores de Guzerá da Amazônia e Núcleo dos Criadores do Cavalo Mangalarga Marchador da Amazônia, e tem apoio da Federação da Agricultura e Pecuária do Pará. O evento tem como objetivo, valorizar a atividade agropecuária; atrair todos os envolvidos na grande rede do agronegócio; mostrar o ramo de negócios; novas tecnologias em equipamentos; exposição de animais; julgamento e leilões.

COORDENADOR DO INMET/2º DISME PARTICIPA DE REUNIÃO REFERENTE AO CONTROLE DA SOJA

No dia 16 de agosto, o coordenador do 2º Distrito de Meteorologia, José Raimundo Abreu de Sousa, participou da reunião Extraordinária do Comitê Estadual de Controle da Ferrugem Asiática da Soja, na Secretaria de Agricultura, do município de Paragominas/PA.

O programa é coordenado pela Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Pará (Adepará), com o apoio de outros órgãos, e tem como objetivo o levantamento de ocorrência de pragas, visando o desenvolvimento de estratégias para prevenção e controle nos municípios envolvidos do estado do Pará.

Na ocasião foi discutido a mudança do período, a inclusão de áreas irrigadas de soja para sementes e grãos para plantio, e por fim, as ações a serem desenvolvidas no vazio sanitário da soja.:

METEOROLOGISTA DO INMET APRESENTA PALESTRA NO XX CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROMETEOROLOGIA 2017

O XX Congresso Brasileiro de Agrometeorologia (XX CBAGRO), da Sociedade Brasileira de Agrometeorologia (SBAGRO), realizado em Juazeiro-BA/Petrolina-PE, de 14 a 18 de agosto de 2017, abordou como tema: A Agrometeorologia na Solução de Problemas Multiescala. Em conjunto, cumpriu-se o V Simpósio de Mudanças Climáticas e Desertificação do Semiárido brasileiro (V SMUD), o qual teve o objetivo de discutir e apresentar as grandes diversidades de clima e de suas interações com a biosfera nas mais variadas regiões do mundo. Além de promover um fórum para análise, discussão e compartilhamento de informações científicas sobre os resultados de pesquisas, ensino e extensão relacionados à agrometeorologia multiescala.

O evento contou com a participação do meteorologista do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), Mozar de Araújo Salvador, representando o diretor Francisco de Assis Diniz. Na ocasião, o meteorologista proferiu palestra sobre 'A Seca e Seus Impactos', participou da mesa redonda intitulada: *Variabilidade Climática, Ocorrência de Secas, Crise Hídrica e*

seus Impactos. *Avaliou os trabalhos de pesquisa na categoria pôster e contribuiu na interação e no intercâmbio de informações com representantes de universidades que fazem pesquisa em meteorologia ou áreas afins.*

A organização ocorreu por meio de uma parceria interinstitucional entre a Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa Semiárido), com apoio da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Universidade Federal Rural do Semiárido (UFERSA), Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Universidade do Estado da Bahia (UNEB), Instituto Federal do Sertão Pernambucano (IF Sertão) e Universidade de Pernambuco (UPE).

Antecedentes - O Congresso Brasileiro de Agrometeorologia (CBAGRO) é um evento que ocorre a cada dois anos desde 1979, seu objetivo é reunir centenas de pesquisadores, professores, técnicos e estudantes envolvidos com o tema *Agrometeorologia e suas áreas interdisciplinares*, seja no âmbito da pesquisa, ensino, extensão e aplicações práticas.

INMET/2º DISME INSTALA ESTÇÃO AUTOMÁTICA EM ITAUBAL/AP

Técnicos do 2º Distrito de Meteorologia do Inmet, realizaram a instalação de uma estação meteorológica automática no município de Itaúbal/AP, no dia 24 de agosto, localizada na área da empresa Agrocerrado, no município de Itaúbal, Amapá.

A estação automática tem capacidade para medir temperatura, umidade, pressão atmosférica, vento e precipitação em tempo real. Além disso, proporcionará dados mais realísticos da localidade que se destaca pela grande extensão de plantio de soja, e permitirá o planejamento, investimentos na cultura local.

Na ocasião os técnicos do Inmet, José Artur Barroso de Almeida e Rogério Rebelo dos Santos, realizaram visita na sede da Defesa Civil no Amapá, e promoveram a capacitação dos técnicos da Defesa Civil; com o objetivo



de prestar suporte ao Inmet, no que se refere a prevenção e resolução de problemas relacionados a estação meteorológica automática instalada na localidade.

Segundo a Defesa Civil, a estação automática de Itaúbal/AP será muito importante para o desenvolvimento dos trabalhos de prevenção e minimização de desastres, visto que com esses dados podem dispor de informação do tempo e clima, e seu comportamento em um determinado instante e lugar.

METEOROLOGISTA DO INMET MINISTRA AULA NO 2º CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO DO EXÉRCITO EM BRASÍLIA/DF

No dia 31 de julho, o meteorologista Kleber Renato Ataíde, aplicou a primeira aula para a turma do 9º curso de especialização em fotogrametria e sensoriamento remoto; a convite do capitão Luiz Claudio Oliveira de Andrade, do 2º Centro de Geoinformação do Exército, em Brasília.

Kleber Renato Ataíde, conduziu a aula com o tema *Sensoriamento Remoto no Contexto da Meteorologia*, o qual motivou a análise do surgimento de novas possibilidades para o emprego de dados meteorológicos no âmbito do exército. A aula inaugural resultou em uma visita técnica ao Inmet, realizada no dia 15 de agosto, onde foram apresentados os sistemas e as tecnologias de processamento e comunicação de dados e informações meteorológicas do Instituto.:

Arquivo Pessoal / Kleber Renato Ataíde



Oficiais do Exército visitam o Inmet

METEOROLOGISTAS PARTICIPAM DA 53ª EXPOSIÇÃO AGROPECUÁRIA DE CUIABÁ

Os meteorologistas do Inmet, Luiz André Rodrigues dos Santos e Mamedes Luiz Melo, participaram da 53ª Exposição Agropecuária de Cuiabá (Expoagro). O evento ocorreu de 7 a 16 de julho de 2017 e foi organizado pelo Sindicato Rural de Cuiabá (SRC), em Mato Grosso.

Durante o evento, os meteorologistas atenderam o público em geral e apresentaram produtos que o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) oferece em sua página na internet. Além do atendimento ao público no estande do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) na Expoagro, o meteorologista Mamedes Luiz Melo fez uma análise das chuvas ocorridas na cidade, juntamente com previsões futuras.

A troca de informações entre o público foi um dos objetivos do evento, assim como a realização de palestras, leilões de animais e discussões de assuntos referente ao Fórum das Cadeias Produtivas. A Expoagro contou com a mostra do recolhimento seletivo de material reciclável, realizado por meio de parceria com a Cooperativa de Catadores de Materiais Recicláveis de Mato Grosso (Coopermar), que resultou no recolhimento de duas toneladas de resíduos.

INMET PARTICIPA DA 45ª EXPOSUL NO MATO GROSSO

No período de 7 a 12 de agosto, a meteorologista do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), Josefa Morgana Viturino de Almeida, participou da 45ª Exposição Agropecuária, Industrial e Comercial do Sul de Mato Grosso (Exposul), em Rondonópolis/MT.

A feira comemorou 50 anos de existência e história do Sindicato dos Produtores Rurais de Rondonópolis e tornou-se a maior feira do Estado.

Durante o evento, a meteorologista apresentou ao público os serviços oferecidos pelo Inmet, além de ressaltar sua importância na sociedade e agricultura. A programação incluiu palestras, rodeios, vitrine agropec, projetos sociais, leilões, entre outros produtos voltados para o agronegócio.

INMET PARTICIPA DO 3º FÓRUM NACIONAL CONFAP BELÉM 2017

José Raimundo Abreu de Sousa, coordenador do 2º Distrito de Meteorologia do Inmet, participou da solenidade de abertura do 3º Fórum Nacional do Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap), no dia 16 de agosto. O objetivo do evento foi discutir o papel da ciência e tecnologia na região, juntamente com representantes de todas as fundações estaduais de amparo à pesquisa do país.

Durante o evento a Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (Fapespa) lançou o Boletim de Ciência, Tecnologia e Inovação do Pará 2017 (Fiepa). Além disso, o encontro foi marcado pelas comemorações dos dez anos da Fapespa e o posicionamento dos estados brasileiros pelo compromisso

do repasse regular de recursos, pela interrupção dos cortes nos investimentos em ciência, tecnologia e inovação, e pela retomada da visão da ciência como plataforma para o desenvolvimento social e econômico do País.

ESTANDE DO INMET NA EXPOINTER-RS 2017

Os meteorologistas do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), Helenir Trindade de Oliveira e Luiz Renato Lazinski, meteorologista do 8º Distrito de Meteorologia (Disme), participaram da 40ª Exposição Internacional de Animais, Máquinas, Implementos e Produtos Agrícolas (Expointer). O evento foi realizado na cidade de Esteio (RS), entre os dias 26 de agosto a 3 de setembro, e reuniu as últimas novidades da tecnologia agropecuária e agroindustrial.

A feira apresentou cursos técnicos; intercâmbio cultural; leilões; apresentações de vitrines; palestras; exposição de máquinas e o melhor da genética e as raças de maior destaque criadas no Estado. Além disso, o Inmet, junto ao estande do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), divulgou produtos sobre o tempo e clima, e esclareceu informações voltadas para o setor agropecuário. Na ocasião, o ministro da Agricultura, Blairo Maggi, visitou o estande do Inmet e cumprimentou todos os servidores que estavam trabalhando na exposição.

Por último, o governador do Rio Grande do Sul, José Ivo Sartori, homenageou o ministro, Blairo Maggi, fazendo a entrega da Medalha Assis Brasil, por prestar relevantes serviços à agricultura e à pecuária.

Arquivo pessoal/ Helenir Trindade



Arquivo pessoal/ Helenir Trindade



AGENDA DO BIMESTRE

Palestra sobre os Riscos das Mudanças Climáticas no Brasil

Carlos Nobre, coordenador do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Mudanças Climáticas (INCT), proferiu palestra sobre Mudanças climáticas no Brasil e Paris, dia 21 de julho de 2017, no auditório Maurílio Sampaio no Inmet.

A palestra teve como objetivo discutir a importância de se produzir informações em alta qualidade para direcionar a mitigação e a adaptação às mudanças climáticas. Além de abordar os cinco pontos que influenciam as mudanças climáticas no antropoceno, como aquecimento global, mudanças dos usos da terra, urbanização, cenários futuros e o acordo entre Paris e o Brasil.

De acordo com Carlos Nobre, as mudanças climáticas, aquecimento global e o efeito estufa são causadas pelas ações humanas. Os impactos humanos são gigantescos e nos tornamos uma força de magnitude geológica, em virtude ao crescimento da população.

Todos os Distritos Meteorológicos do Inmet participaram do encontro por meio de transmissão ao vivo.

Representantes da Comissão Nacional de Cartografia visitam o Inmet

No dia 25 de julho, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), recebeu em sua sede, a visita do chefe da Divisão do Mar da Antártida e do Espaço (DMAE), Paulo José Chiarelli e o secretário da Divisão do Mar da Antártida e do Espaço (DMAE), Rodrigo de Oliveira Castro.

No encontro foram debatidos os seguintes temas: apresentação do relatório da referida reunião do Conselho Executivo EC-69 da Organização Meteorológica Mundial (OMM); a representação brasileira para a V reunião da Comissão Técnica sobre Oceanografia e Meteorologia Marinha.

Na ocasião foi apresentada a Instituição e serviços que o Inmet oferece, além das instalações de modo geral e o Centro

Nacional de Dados Climáticos, que abriga o arquivo dos dados meteorológicos do Brasil. A visita foi acompanhada pelo diretor do Inmet, Francisco de Assis Diniz, juntamente com os coordenadores do Instituto.

Palestra sobre Criptomoedas na Internet

Pedro Antônio Dourado de Rezende, professor no Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal de Brasília (UnB), proferiu palestra com o tema *Criptomoedas na Internet, o que eu tenho a ver com isso*, no dia 20 de julho, no auditório Maurílio Sampaio do Inmet.

O advento das criptomoedas inaugura e põe em teste novas tecnologias digitais para conceitos fundamentais ao nosso processo civilizatório, como os de moeda, dinheiro e fluxo financeiros. Na atual fase desse processo, em que as tecnologias digitais instrumentam novas estratégias de controle social e exercício do poder terreno. A palestra teve o objetivo de entender as possíveis consequências deste advento.

Reunião técnica sobre o Desenvolvimento de um Sistema de Informação sobre a Seca para a América do Sul

O diretor do Inmet, Francisco de Assis Diniz, e o coordenador-geral de Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e Pesquisa, Expedito Ronald Gomes Rebello, participaram do *Workshop sobre o Desenvolvimento de um Sistema de Monitoramento, Aviso de Curto Prazo e Mitigação dos Efeitos das Secas para a América do Sul*, organizado pela coordenação da Organização Meteorológica Mundial (OMM), Agência das Nações Unidas, Administração Oceânica e Atmosférica dos Estados Unidos (NOAA) e o Centro de Rede Regional para o Sul da América do Sul (rede CRC-SAS). A reunião ocorreu no período de 8 a 10 de agosto, em Buenos Aires.

A reunião teve como objetivo definir um sistema de monitoramento de seca

regional e na América do Sul, ou seja, fazer um sistema de boas práticas, com informações e avaliações de dados e pesquisas dos impactos aos efeitos de secas, de maneira que ocorra um *feedback* com os usuários e a comunidade local e regional.

O encontro ocasionou na apresentação de trabalhos realizados sobre as secas e seus impactos no Brasil, vários grupos participaram podendo avaliar o assunto e discutir quais as evoluções para amenizar os riscos e impactos das secas.



Reunião do Grupo de Coordenação das Associações Regionais III e IV sobre Requisitos de Dados de Satélite

Expedito Ronald Gomes Rebello, coordenador-geral de Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e Pesquisa, participou da terceira reunião do grupo de Coordenação das Associações Regionais III e IV sobre os Requisitos de Dados de Satélites, realizado em Nova Iorque, Estados Unidos, nos dias 15, 16 e 19 de julho de 2017.

Na ocasião, participou da Conferência de Satélite NOAA 2017, no período de 17 a 20 de julho.

A reunião discutiu a nova tecnologia que vai ser implantada na área de satélites ambientais, com os satélites GOES-16 (Geoestacionário) e JPSS1 (Órbita Polar) e a implementação do sistema Geonetcast que será implementado em todos os países da ARIII e IV, para a recepção de imagens de alta resolução, disponibilizando cerca de 74 produtos de satélites, com o objetivo de melhorar a previsão do tempo em todos os países. : 

INMET NOTÍCIAS www.inmet.gov.br
Boletim Informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA Ano 11, número 62
Julho e Agosto de 2017.

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: Maisa Souza

Diretor
Francisco de Assis Diniz

Coordenações Gerais:
Sistemas de Comunicação e Informação
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
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