

GOVERNADOR DO DISTRITO FEDERAL VISITA O INMET PARA AVALIAR SITUAÇÃO CLIMÁTICA DO ESTADO

A reunião apontou dados para traçar medidas de enfrentamento da crise hídrica e respaldar decisões.

Arquivo / Agência Brasília



No dia (16) de outubro, o diretor do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), Francisco de Assis Diniz, recebeu na sede do Inmet, o governador do Distrito Federal, Rodrigo Rollemberg. A visita teve como objetivo prestar esclarecimentos sobre as previsões climáticas para a última semana de outubro e o mês de novembro. E auxiliou o governo na tomada de decisões diante da crise hídrica na região do Distrito Federal.

Francisco de Assis Diniz apresentou as previsões do Inmet que indicaram precipitações de chuva abaixo da média, por influência do fenômeno climático *La Niña*. Ele ressaltou que o *La Niña*, causa a redução da temperatura das águas do Oceano Pacífico e, no Brasil, forma bloqueios atmosféricos no Sul do País, fazendo com que as frentes frias sejam desviadas para o mar e impedindo a formação de chuvas no Centro-Oeste.

O Distrito Federal enfrenta a pior crise hídrica da história deste de 2016. Diante desse cenário é preciso conhecer os dados para traçar estratégias. Na ocasião o governador Rodrigo Rollemberg alertou à população local para o consumo consciente de água. “É muito importante que todos nós estejamos absolutamente conscientes do momento de gravidade por que passa o DF. Estamos, por exemplo, vivendo as maiores temperaturas da história”.

O encontro foi acompanhado pelo secretário de Agricultura, Abastecimento e Desenvolvimento Rural (Seagri-DF), Argileu

Martins; o diretor-presidente da Companhia de Saneamento Ambiental do DF (Caesb), Maurício Luduvic; o diretor-presidente da Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do DF (Adasa), Paulo Salles; e o diretor-presidente da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal (Emater-DF), José Guilherme Leal.

As previsões do Inmet indicaram as primeiras precipitações em forma de temporais em áreas isoladas. As expectativas para o mês de novembro, é que o nível de chuva fique, no mínimo, dentro da normalidade para o período. No entanto, o diretor do Inmet afirma que o órgão trabalha com 35% de probabilidade de ocorrência de chuvas acima da média do mês.

O secretário de agricultura, Argileu Martins afirmou que algumas políticas públicas já entraram em vigor para enfrentar a crise hídrica e conviver com a situação, como: o manejo de água e solo nas áreas rurais; construções de canais de irrigação; projeto de preservação das nascentes e equipamentos tecnológicos que substitua equipamentos que consomem muita água. “O que mais agrava essa situação é uso desordenado do solo. A população precisa ter consciência e não construir em áreas de nascentes. É necessário que todos tenham consciência de mudar as maneiras quanto ao consumo da água”, enfatizou o secretário de agricultura.:

Arquivo / Agência Brasília



DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

INMET/8º DISME APRESENTA PROGNÓSTICO CLIMÁTICO NO SEMINÁRIO AGRÍCOLA NO RIO GRANDE DO SUL

No dia 5 de setembro, o coordenador do 8º Distrito Meteorológico do Inmet (DISME), Solismar Damé Prestes, proferiu palestra referente ao Prognóstico Climático da Safra 2017/2018, no Seminário Agrícola em Rosário do Sul/RS. A palestra apresentou as previsões climáticas, de temperaturas e de precipitações para a classe produtora de arroz. O encontro foi organizado pela Associação dos Arrozeiros de Rosário do Sul, no Rio Grande do Sul.

COORDENADORES DO INMET/5º e 8º DISMES PARTICIPAM DO VII ENCONTRO SUL-BRASILEIRO DE METEOROLOGIA

No período de 25 a 27 de setembro, os coordenadores do 5º e 8º Distritos Meteorológicos do Inmet (DISME), Lizandro Gemiacki e Solismar Damé Prestes prestigiaram o VII Encontro Sul Brasileiro de Meteorologia (ESBMet). O evento ocorreu na Universidade Federal de Pelotas/RS (Ufpel), e foi direcionado para toda a comunidade acadêmica e demais interessados.

Os coordenadores participaram da mesa redonda intitulada: *A Evolução da Meteorologia Operacional; Modelagem Atmosférica; Agrometeorologia e Recursos Hídricos; Sensoriamento Remoto da Atmosfera e Instrumentação*. Na ocasião, Lizandro Gemiacki proferiu palestra referente ao Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Enfatizou a história, área de atuação e a importância dos serviços prestados pelo órgão.

INMET/4º DISME PARTICIPA DE REUNIÃO JUNTO AO COMANDO DA MARINHA / BA

Itajacy Diniz Garrido, chefe do 4º Distrito Meteorológico do Inmet, participou de reunião com o Comando do 2º Distrito Naval da Marinha do Brasil, no dia 13 de setembro. A reunião foi marcada pela presença do comandante do 2º Distrito Naval, Eduardo Gonçalves, o vice-almirante, Valmir Garnier Santos e o comandante da Estação Rádio da Marinha, Felipe Folgoso Sasaki.

A reunião teve como objetivo tratar sobre a possibilidade de ampliar o gradil meteorológico do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) e do 4º DISME, com a instalação de estação automática na área da Base Naval de Aratu, no complexo da Estação Rádio da Marinha. Com esta importante instalação o 4º DISME, passaria a monitorar a baía de Todos os Santos, Subúrbio de Salvador e Região Metropolitana.

Itajacy Diniz / 4º DISME



Comandante do 2º Distrito Naval, Eduardo Gonçalves e o comandante da Rádio da Marinha, Felipe Folgoso Sasaki.

INMET/4º DISME RECEBE CONVITE PARA FORNECER INFORMAÇÃO CLIMÁTICA AO IBGE BAHIA

Atendendo ao convite do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística da Bahia (IBGE), no dia 21 de setembro, Itajacy Diniz Garrido participou da entrevista coletiva para divulgação dos resultados da Produção Agrícola no Estado. Na ocasião, o 4º DISME recebeu o convite para integrar como diversos órgãos públicos e trabalhar para a melhoria da agricultura no Estado, com isso, o Inmet/4º DISME, passará a ter um papel fundamental na troca de informações climáticas do Estado da Bahia para o IBGE-BA.

COORDENADOR DO INMET/2º DISME APRESENTOU PROJEÇÕES CLIMÁTICAS DE JUNHO A SETEMBRO DE 2017 PARA O ESTADO DO PARÁ

José Raimundo Abreu de Sousa, coordenador do 2º Distrito Meteorológico do Inmet, participou da reunião do Conselho do Agronegócio do Estado do Pará, da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Agropecuário e Pesca do Estado do Pará (Sedap). A reunião teve como finalidade a discussão dos polos de produção, verticalização do cacau, ferrovia paraense, soja na Amazônia, citricultura, zoneamento para Cana-de-açúcar no Pará, dentre outros.

Na ocasião, José Raimundo Abreu de Sousa, analisou o cenário atual, e apresentou projeções climáticas para o período de junho a setembro/2017, especialmente no que se refere a ocorrências de incêndios devido a altas temperaturas, baixa umidade relativa do ar e ausência de chuvas por mais de cem dias consecutivos em vários pontos das regiões Sul e Sudeste do Pará. O evento foi realizado na Federação da Agricultura do Estado do Pará (FAEPA), em Belém, no dia 14 de setembro e reuniu autoridades e produtores das principais cadeias de produtores do agronegócio no Estado do Pará.

Assessoria / FAEPA



DEFESA CIVIL DO ESTADO DO PARÁ RECEBE NOTA TÉCNICA APRESENTADA PELO INMET/2º DISME

No dia 21 de setembro, o coordenador do 2º Distrito de Meteorologia do Inmet, José Raimundo Abreu de Sousa participou da reunião na sala de situação da Defesa civil no comando geral do Corpo de Bombeiros, em Belém/PA.

Durante a reunião José Raimundo Abreu de Sousa e o meteorologista Sidney Abreu apresentaram nota técnica contendo análise das altas temperaturas, baixa umidade relativa do ar e ausência de chuvas, fatores determinantes no aumento de focos de incêndios no estado do Pará.

As informações climáticas geradas pelo Inmet são indispensáveis para o planejamento de ações e programas de prevenção e minimização de desastres naturais, desenvolvidos pela Defesa civil do Estado.:

VII SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CLIMATOLOGIA

Expedito Ronald Gomes Rebello, coordenador-geral de Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e Pesquisa, representou o diretor do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), Francisco de Assis Diniz, no VII Simpósio Internacional de Climatologia (SIC). O evento foi realizado pela Sociedade Brasileira de Meteorologia (SBMET), em Petrópolis, RJ, no período de 18 a 22 de setembro, com o tema *Clima, variabilidade e perspectivas futuras*.

O VII SIC teve como objetivo discutir entre a comunidade científica questões associadas ao clima e as possíveis mudanças climáticas, suas consequências nos recursos hídricos e energéticos renováveis no país e do mundo. Foram temas de pauta: *Clima e saúde, clima e sociedade, clima e desenvolvimento sustentável, mudança e variabilidade climática, modelos e previsão climática e climatologia estatística*.

Além disso, desde dezembro de 2015, Expedito Ronald Gomes Rebello, pertence ao Conselho Fiscal da Sociedade Brasileira de Meteorologia – SBMET. O Conselho Fiscal é um órgão de assessoria do Conselho Deliberativo a quem compete, entre outras funções: exercer assídua fiscalização sobre os assuntos econômicos e financeiros da SBMET e apresentar pareceres e sugestões.

Arquivo pessoal / Expedito Rebello



INMET AMPLIA SUA REDE DE ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA

Nos meses de setembro e outubro de 2017, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) ampliou sua Rede de Observação de Superfície com a instalação de nove estações meteorológicas automáticas, distribuídas em diferentes estados. A escolha dos locais de instalação, tem como foco principal as áreas produtoras do agronegócio visando possibilitar aos agropecuaristas e aos tomadores de decisão um melhor planejamento de suas atividades, reduzindo riscos provocados por eventos meteorológicos severos.

As estações meteorológicas são aparelhadas com equipamentos que aferem a temperatura (termômetro), o vento (anemômetro), a chuva (pluviômetro), a pressão atmosférica (barômetro), a radiação solar (piranômetro) entre outras variáveis de tempo e clima. Todas as estações estão instaladas em locais considerados estratégicos para a pesquisa e em áreas de interesse do Estado.

Estações automáticas instaladas em setembro de 2017 - Itatiaia, município no Rio de Janeiro, inaugurada no dia (1/9); Salgueiro município de Pernambuco, no dia (15/9); Piranhas município de Alagoas, no dia (20/9).

Estações automáticas instaladas em outubro de 2017 – Município Cachoeira Paulista, em São Paulo, aberta no dia (20/10); Sapezal, município do Mato Grosso, no dia (20/10); Breves, município do Pará, no dia (21/10); Divinópolis, município de Minas Gerais, instalada no dia (26/10); São Sebastião, município de São Paulo, no dia (26/10); Primavera do Leste, município do Mato Grosso, no dia (26/10).

As estações meteorológicas possibilitarão dados mais realísticos e essenciais para o desenvolvimento da agricultura de cada município, assim favorecendo o período do plantio agrícola.

INMET PARTICIPA DO I WORKSHOP DE PLANEJAMENTO TÉCNICO NO PARAGUAI

METEOROLOGISTA APRESENTOU O SISTEMA DE AVISO
METEOROLÓGICO ESPECIAL

Arquivo Pessoal / Josefa Morgana



Nos dias 2 e 3 de outubro foi realizado o I Workshop de Planejamento Técnico para o Desenvolvimento do Projeto de Demonstração de Previsão de Tempo Severo, em Assunção no Paraguai. O evento contou com a presença de todos os países da América do Sul, com exceção do Uruguai e das Guianas. O objetivo principal do workshop foi o compartilhamento de informações sobre os processos e ferramentas utilizados na previsão de eventos meteorológicos severos.

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) foi representado pela meteorologista, chefe do Centro de Análises e Previsão do Tempo (Capre), Josefa Morgana Viturino de Almeida. Na ocasião, apresentou-se as principais atividades e ferramentas utilizadas no Capre, assim como nos Distritos Meteorológicos do Inmet (DISME). Além disso, foi apresentado o processo de criação e divulgação de um Aviso Meteorológico Especial no sistema Alert-AS.

O sistema Alert-AS é um Centro Virtual para avisos de Eventos Meteorológicos Severos para o Sul da América do Sul. O Alert-AS visa a propagação de tecnologia e disseminação da informação, de forma gratuita, com softwares livres e código aberto. Josefa Morgana Viturino de Almeida, afirma que o Equador já utiliza, em caráter experimental o sistema do Inmet (Alert-EC). A meteorologista afirma que o Instituto é destaque na América do Sul com relação à previsão de tempo para eventos severos e à emissão de avisos meteorológicos especiais do formato internacional CAP (Common Alerting Protocol), e está aberto para propostas de novas parcerias. Com isso espera-se, então, que cada vez mais o Instituto esteja no centro da meteorologia do continente sul-americano.:

DIA DO METEOROLOGISTA

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) celebrou o Dia do Meteorologista, no dia 14 de outubro. O diretor do Instituto, Francisco de Assis Diniz, promoveu um café da manhã para homenagear os meteorologistas do Inmet e agradecer o empenho depositado na área meteorológica. Na ocasião, mencionou a implantação de novas universidades para o curso de meteorologia; a importância do trabalho da meteorologia para várias áreas que afeta o dia a dia da população; focou no significado da data, e nos avanços tecnológicos que propiciaram evolução e o reconhecimento pela sociedade.

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.

Viviane Nonato / INMET



METEOROLOGISTA DO INMET APRESENTA PALESTRA NA X SEMANA DA METEOROLOGIA E VI SEMINÁRIO ATMOSFERA E SOCIEDADE 2017

A X Semana da Meteorologia e VI Seminário Atmosfera e Sociedade, foram realizados pelo Instituto de Ciências Atmosféricas (ICAT) da Universidade Federal de Alagoas (UFAL), em Maceió, Alagoas, de 17 a 20 de outubro de 2017, com o tema: *Meteorologia, Sociedade e o Agronegócio*.

O evento foi direcionado para a comunidade acadêmica da meteorologia e áreas afins, e para os agricultores em geral, tendo como objetivo melhorar a compreensão da prática profissional e sua relação com a sociedade, além de promover a interação entre pesquisadores das áreas para troca de experiências profissionais e enriquecimento do conhecimento de assuntos relacionados aos eixos temáticos.

O evento contou com a participação do meteorologista do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), Mozar de Araújo Salvador, que proferiu palestra com o tema: *Inmet: a meteorologia a serviço da sociedade*. Mozar apresentou os diversos produtos operacionais do Instituto disponíveis na página, tais como o Sistema de Suporte e Apoio ao Produtor e na Produção Agrícola (Sisdagro), e também sobre as atividades extraordinárias e específicas, como o apoio do Inmet ao gerenciamento do Governo do Distrito Federal (GDF) durante a crise hídrica.

ESTANDE DO INMET NA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2017

O Inmet participou da 14ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2017 (SNCT), promovida pelo Governo do Distrito Federal, em parceria com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTIC), realizada de 23 a 29 de outubro, no Pavilhão de Exposições do Parque da Cidade, com o tema *A matemática está em tudo*.

A escolha do tema teve como base ao Biênio da Matemática no Brasil 2017-2018, quando o Brasil recebe dois grandes eventos da área. Em 2017, o país sediou, pela primeira vez, a Olimpíada

Internacional de Matemática, uma competição que reúne os melhores estudantes do mundo. Em 2018, ocorrerá o Congresso Internacional de Matemáticos que pretende trazer ao país pesquisadores de alto nível, pela primeira vez.

Segundo a meteorologista Helenir Trindade de Oliveira, a SNCT foi bastante proveitosa e no stand do Instituto foram recebidas inúmeras escolas, professores, pesquisadores e usuários em geral, todos interessados principalmente na previsão para o início das chuvas para Brasília e a crise hídrica.

Durante a inauguração oficial, o Governador do Distrito Federal, Rodrigo Rollemberg assinou o Decreto nº 38.576, criando a Comissão que deve coordenar a RedeCIÊNCIA e elaborar o Regimento Interno, onde o Inmet conta como um representante.

Além disso, a programação incluiu homenagem ao matemático Jacob Palis, por sua contribuição à ciência brasileira.

Helenir Trindade / INMET



METEOROLOGISTA DO INMET/6º DISME PARTICIPA DE CURSO DE METEOROLOGIA DE SATÉLITE NA BOLÍVIA

O meteorologista do 2º Distrito de Meteorologia do Inmet, Thiago Carvalho de Sousa, participou do curso de Meteorologia de Satélite, realizado na Embaixada de Cooperação Internacional para o Desenvolvimento, em Santa Cruz de La Sierra, Bolívia, de 25 de setembro a 6 de outubro. O principal objetivo foi aperfeiçoar o domínio das aplicações de imagens e produtos de satélite para a meteorologia de latitudes médias, dos participantes do curso nas suas atividades em suas respectivas Instituições.

O curso foi conduzido pela funcionária do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC), Daniela Villa, que ministrou o tema sobre: imagens de satélites. De acordo com Thiago Carvalho, o curso contribuiu para os avanços no conhecimento de análise de imagens para a operação dia a dia. “Foi uma oportunidade para mostrar a nossa visão meteorológica para os nossos vizinhos sul-americanos”, afirmou. Na ocasião, o meteorologista do Inmet apresentou os eventos meteorológicos que atuam no Brasil.

Estiveram presentes, quase todos os representantes da América do Sul (Brasil, Bolívia, Argentina, Uruguai, Chile, Peru, Paraguai), com exceção da Venezuela, Colômbia e Equador. A troca de informação com os demais países foi essencial, pois assim, todos entenderam como cada país trabalha no setor de previsão de tempo e nowcasting, e também, como cada sistema meteorológico atua em seu determinado País.:

3º ENCONTRO PARA APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DAS TENDÊNCIAS AGROCLIMATOLÓGICAS PARA O TOCANTINS

O Governo do Estado de Tocantins, realizou no dia 13 de setembro, o 3º Encontro para Apresentação e Discussão das Tendências Agroclimatológicas Regional e Estadual Palmas/2017. O evento ocorreu no auditório da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), em Palmas, Tocantins.

Na ocasião, o coordenador-geral de Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e Pesquisa do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), Expedito Ronald Gomes Rebello, proferiu palestra com tema: *Previsão Climática para a Safra 2017/2018, para o Estado do Tocantins*.

O principal objetivo do encontro foi: gerar conhecimento e assuntos sobre as tendências agroclimatológicas; ressaltar a importância das informações meteorológicas e climatológicas que sejam adequadas às particularidades das diferentes culturas.

De acordo com a gerente de Agrometeorologia da Secretária de Estado do Desenvolvimento da Agricultura e Pecuária (Seagro), Denise Coelho, “os serviços Nacionais de Meteorologia são essenciais, não apenas como fornecedores de dados meteorológicos ou de previsões do tempo e clima, mas também como geradores de produtos agrometeorológicos que venham ao encontro das necessidades do setor produtivo, principalmente”, destacou.

A organização ocorreu por meio de uma parceria entre a Secretária de Estado do Desenvolvimento da Agricultura e Pecuária (Seagro), e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), com apoio da Universidade Estadual do Tocantins (Unitins) e a Associação dos Engenheiros Agrônomos do Tocantins (Aeato).

O evento conta com a parceria do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), a Superintendência Federal da Agricultura (SFA), a Cooperativa Agroindustrial do Tocantins (Coapa), Organização das Cooperativas Brasileiras (OCB), a Semear Engenharia Agrônômica, o Programa de Agricultura de Baixo Carbono (ABC-Tocantins) e a Secretária de Desenvolvimento Rural de Palmas (Seder).

Divulgação / Portal da Agrometeorologia



METEOROLOGISTA DO INMET

PARTICIPA DO XLII FÓRUM REGIONAL DE PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS EM MONTEVIDÉU

Arquivo Pessoal / Danielle Ferreira



A meteorologista do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), Danielle Barros Ferreira, participou do XLII Fórum Regional de Perspectivas Climáticas para o Sul da América do Sul realizada no período de 12 a 14 de setembro, em Montevidéu, Uruguai. Representantes de seis países,

sendo (Argentina, Brasil, Bolívia, Chile, Paraguai e Uruguai), trabalharam em conjunto na elaboração da perspectiva climática para o trimestre de setembro, outubro e novembro de 2017, para a região Sul da América do Sul, bem como abordaram questões de previsões intrasazonais.

Na ocasião, Danielle Barros Ferreira apresentou o diagnóstico climático sobre o Brasil e a previsão climática para o sul da América do Sul, utilizando o modelo estatístico do Inmet.

O Fórum Regional de Perspectiva Climática é um evento patrocinado pela Organização Meteorológica Mundial (OMM) e a Agência Estatal de Meteorologia (AEMET), o qual é a celebração de forma anual em conjunto dos países da região.

INMET PARTICIPA DA SEMANA DE INOVAÇÃO BRASIL-SUÉCIA 2017

A Escola Nacional de Administração Pública (Enap) e a Embaixada da Suécia promoveram, no dia 27 de setembro, um Seminário com tema: *Satélites, uso do solo e desenvolvimento sustentável*. O evento fez parte da *Semana de Inovação Brasil-Suécia 2017* e teve como objetivo abordar as iniciativas de cooperação entre os dois países, com foco na política industrial, científica e de inovação. Além disso, foi uma oportunidade para troca de conhecimentos, experiências e valores para se estabelecer novas pontes.

O evento contou com a participação do meteorologista do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), Kleber Renato Ataíde. Segundo ele, o evento apresentou, além da aplicação do uso de satélites no desenvolvimento socioeconômico, um conjunto de informações sobre a política espacial brasileira, indústria de satélites, desenvolvimento territorial, gestão espacial do território, desenvolvimento regional e combate ao desmatamento e mudança climática:

AGENDA DO BIMESTRE

IV Semana de Geociências da Universidade Federal de Brasília (UnB)

Expedito Ronald Gomes Rebello, coordenador-geral de Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e Pesquisa do Inmet, participou da IV Semana de Geociências da Universidade Federal de Brasília (UnB), realizada pelo Instituto de Geociências, entre os dias 23 e 26 de outubro de 2017, em Brasília.

A 4ª Semana de Geociências da UnB teve como objetivo oferecer aos estudantes, profissionais e à comunidade acadêmica diversos minicursos e palestras com temas relacionados a geociências.

Durante o evento, Expedito Ronald Gomes Rebello participou da mesa redonda e expôs sua opinião sobre o tema: *Gestão de Recursos Hídricos*. Na ocasião, o tema abordado pelo meteorologista resultou em debates, perguntas e esclarecimento sobre o assunto.

Portal / Semana de Geociência da UnB



II Encontro de Produtores de Informação Visando à Agenda 2030

Nos dias 26 e 27 de setembro, o diretor do Inmet, Francisco de Assis Diniz, participou do II Encontro de Produtores de Informação Visando à Agenda 2030, a convite do presidente do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Roberto Olinto. O encontro foi realizado na Escola de Administração Pública (ENAP), em Brasília.

O objetivo do encontro foi reunir principais produtores de informação visando a discussão dos planos de ação iniciais para a construção compartilhada dos indicadores para acompanhamento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Durante o evento foram estruturados grupos de trabalho, por ODS, com os participantes das instituições, que serão contatados pelos coordenadores dos ODS e IBGE, para definição dos planos de ação.

Reunião com Senai CIMATEC da Bahia

No dia 27 de setembro, o diretor do Inmet, Francisco de Assis Diniz, reuniu-se com representantes do Centro Universitário Senai Cimatec da Bahia. O encontro foi realizado na sala de reuniões do Instituto, em Brasília, e contou com a participação da equipe de coordenadores e servidores do Inmet.

O objetivo da reunião foi elaborar um acordo de parceria entre as Instituições, visando um trabalho em conjunto. Além disso, discutiu-se as possibilidades de instalar uma estação meteorológica automática na área do Cimatec industrial, para apoiar os trabalhos de pesquisas buscando evolução nos modelos de dados climáticos para área local.

Na ocasião, foi apresentada a Instituição, os serviços que o Inmet oferece, além das instalações de modo geral e o Centro Nacional de Dados Climáticos, que abriga o arquivo de dados meteorológicos do Brasil.

Sétimo Simpósio Internacional sobre Dados Meteorológicos

O 7º Simpósio Internacional em Assimilação de Dados, reuniu cientistas de 18 países em Florianópolis, Santa Catarina, entre os dias 11 e 15 de setembro de 2017. A convite do Instituto de Pesquisas Espaciais (INPE), Francisco de Assis Diniz, diretor do Inmet, participou da abertura e compôs a mesa diretiva durante a cerimônia.

O evento apresentou os desafios e os estímulos quanto as inovações em métodos avançados de assimilação de dados para um amplo espectro de aplicações na ciência do sistema atmosférico, oceânico e do sistema terrestre.

O evento foi organizado pela Organização Meteorológica Mundial (OMM), o Centro de Previsão de Tempo e (CPTEC), com apoio do (INPE). O evento foi realizado pela primeira vez na América do Sul.

Reunião sobre o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável da ONU (ODS 13)

O meteorologista do Inmet, Kleber Renato Ataíde, participou da reunião da Organização das Nações Unidas (ONU), referente ao Objetivo de Desenvolvimento Sustentável da ONU número 13 (ODS 13). A reunião teve o intuito de constituir um grupo de trabalho para elaborar um Plano de Ação de tomada de medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos.

A participação do Inmet foi de grande relevância, já que sugeriu propostas para apresentação e discussão para o II Encontro de Produtores de Indicadores. Abordando assuntos como: monitoramento climático e políticas públicas, além de sugestões com foco em treinamento de jovens, mulheres, comunidades locais e marginalizadas. Envolveu os indicadores relacionados à meteorologia e estudos do clima, indicou-se a importância crescente das observações meteorológicas e suas aplicações na ODS-13, como, estratégias para previsão, resiliência, mitigação de eventos meteorológicos/climáticos, assim como políticas públicas de incentivo ao investimento em fabricação nacional de instrumentação meteorológica e aumento da rede de observação ao nível municipal para estudos agro-meteorológicos e climáticos.

Na ocasião, Kleber Renato Ataíde, sugeriu um estudo para possibilidade de aproveitamento dessas classes (mulheres, jovens, comunidades locais e marginalizadas) na contribuição de estudos meteorológicos após treinamento adequado, e sua contratação para a coleta de dados e informações meteorológicas nas estações climatológicas. A reunião foi realizada no Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicação (MCTIC), no dia 13 de setembro, em Brasília.

INMET NOTÍCIAS www.inmet.gov.br
Boletim Informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA. Ano 11, número 63 Setembro e Outubro 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: Maira Pereira

Diretor
Francisco de Assis Diniz

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