

DELEGAÇÃO BRASILEIRA PARTICIPA DA TERCEIRA CONFERÊNCIA MUNDIAL SOBRE CLIMA

CRIAR MARCO MUNDIAL PARA SERVIÇOS CLIMÁTICOS É A META

Arquivo/OMM



O diretor do INMET, Antonio Divino Moura, integrou a Delegação que representou o Brasil na Terceira Conferência Mundial sobre o Clima (CMC-3), realizada em Genebra, Suíça, no período de 31 de agosto a 4 de setembro de 2009. A Conferência foi aberta pelo secretário-geral da Organização das Nações Unidas (ONU), Ban Ki-Moon, e reuniu mais de 2.500 participantes, entre cientistas, autoridades de governo, dirigentes de serviços meteorológicos, líderes empresariais e tomadores de decisão de cerca de 150 países. O principal resultado desse evento foi a decisão de se estabelecer um Marco Mundial para os Serviços Climáticos, com o objetivo de apoiar os vários setores das atividades humanas, como: agricultura, energia, saúde pública, transportes e recursos hídricos, entre outros.

Divino Moura acredita que o estabelecimento dos Serviços Climáticos ajudará bastante os países do mundo, principalmente os localizados na África, Ásia e América Latina, a consolidar os dados de todas as regiões, melhor interpretá-los e antecipar cenários para a produção agrícola e para mitigar efeitos perversos de fenômenos climáticos extremos. Moura destacou a intenção do Brasil de instalar estações meteorológicas automáticas na Argentina, no Paraguai e no Uruguai. As primeiras cinco estações serão instaladas no Paraguai, onde as negociações técnicas e diplomáticas estão mais avançadas. Segundo Divino Moura, o Brasil deve ampliar, com novos e eficientes produtos, o apoio dedicado à agricultura e aos aspectos de adaptação às mudanças climáticas e a variações sazonais e interanuais do clima.

DELEGAÇÃO BRASILEIRA

Além de Divino Moura, que é o III vice-presidente da OMM e representante permanente do INMET junto à essa Organização, participaram da Missão Brasileira: a Embaixadora Maria Nazareth Farani Azevêdo, representante permanente do Brasil junto à Organização das Nações Unidas e outras organizações internacionais em Genebra; Conselheiro Rui Antonio Jucá Pinheiro de Vasconcellos, da Missão Permanente do Brasil junto à Organização das Nações Unidas e outros organismos internacionais em Genebra; Eduardo Delgado Assad, da Embrapa Informática Agropecuária; Iracema Cavalcanti e Paulo Nobre, pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE); Orivaldo Brunini, pesquisador do Instituto Agrônomo de Campinas (IAC). Divino Moura participou, também, da 4ª Reunião do Comitê Internacional de Organização da CMC-3, realizada em 30 de agosto de 2009, na sede da OMM.

CONHECIMENTO CIENTÍFICO EM APOIO A DECISÃO POLÍTICA

A terceira Conferência Mundial do Clima foi concebida em dois segmentos: um direcionado aos especialistas em clima; o outro, às autoridades de alto escalão governamental e de instituições internacionais, que aprovaram uma Declaração da Conferência contendo a criação do Marco Mundial para os Serviços Climáticos ::

METEOROLOGISTA DO INMET RECEBE PRÊMIO NOS 149 ANOS DO MAPA

Arquivo/Assessoria de Comunicação do Mapa



Ministro Stephanes (dir.) entrega troféu e certificado a Jorge Emilio Rodrigues (centro), ao lado de José Mauro de Rezende, substituto do Diretor do INMET.

Durante a abertura das comemorações dos 149 anos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), o meteorologista do INMET, Jorge Emilio Rodrigues, foi um dos três agraciados com o Prêmio Servidor Mapa. A concessão do Prêmio foi formalizada por Portaria Ministerial, registro nos assentos funcionais, emissão de certificado pela Coordenação Geral de Desenvolvimento de Pessoas e concessão de um troféu.

Jorge Emilio é servidor do INMET há 24 anos, 23 dos quais atuando como chefe do Laboratório de Instrumentação Meteorológica (LAIME), cargo que ocupa ainda hoje. Entre as inúmeras atividades e atribuições inerentes ao seu trabalho destacam-se: - a elaboração de documentos técnicos operativos destinados à sistematização da calibração e manutenção dos instrumentos das estações meteorológicas de superfície, que integram a documentação do sistema ISO9000 implantado no Instituto em 1999; - participação ativa na implantação da rede de estações automáticas de superfície, sistematizando as técnicas de instalação e atuando como multiplicador dessas técnicas, de forma a tornar o processo mais ágil e padronizado ::

CORREIO BRAZILIENSE PRESTA HOMENAGEM A METEOROLOGISTA DO INMET



O chefe do Centro de Análise e Previsão do Tempo do Instituto Nacional de Meteorologia, Luiz Cavalcanti, foi capa do CORREIO BRAZILIENSE Nº 16.905, de 31 de agosto de 2009, e destaque em toda a página 30 do jornal. O repórter Marcelo Abreu abriu espaço para que Cavalcanti, servidor do INMET há 26 anos, contasse sua história pessoal e do profissional que se viu um dia apaixonado pelo tempo ::

DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

COORDENADOR DO 8º DISME MINISTRA PALESTRA SOBRE CLIMA EM SEMINÁRIOS E METEOROLOGISTA FAZ CURSO DE METEOROLOGIA POR SATÉLITES

Solismar Damé Prestes, coordenador do 8º Distrito de Meteorologia (DISME), com sede em Porto Alegre, participou de três seminários organizados pelo Instituto Rio Grandense do Arroz (IRGA), proferindo palestras sobre clima: - 18º Encontro do Arroz, realizado em 25 de agosto, em Barra do Ribeiro, RS; - 1º Seminário do Arroz Irrigado de Camaquã e 9º Ciclo de Palestras da Associação dos Usuários do Perímetro de Irrigação do Arroio Duro (AUD), ocorridos em Camaquã, RS, em 19 de agosto; e Seminário do Arroz Irrigado, realizado em 5 de agosto, em Cachoeira do Sul, RS.

O meteorologista Gil Schreiner Russo, do 8º DISME, participou do "VI Curso Iberoamericano de Meteorologia por Satélites", em Cartagena de Índias, Colômbia, no período de 24 de agosto a 4 de setembro de 2009. O curso teve o objetivo de fornecer conhecimentos na área de interpretação de imagens do Satélite Eumetsat, muito utilizadas no trabalho diário de previsão do tempo. Segundo Gil, as informações teóricas recebidas constituem-se ferramentas importantes para sua participação nos Briefings Meteorológicos, realizados diariamente na sede e nos Distritos Meteorológicos do INMET, com vistas a promover discussão e previsão de consenso para situações meteorológicas significativas na América do Sul.

3º DISME RECEBE MISSÃO DA OMM E DEMONSTRA PRODUTOS METEOROLÓGICOS NA FENAGRI

Raimundo Jaido dos Anjos, coordenador do 3º Distrito de Meteorologia, com sede em Recife, esteve em Fortaleza, em 12 de agosto de 2009, para acompanhar visita técnica do Senhor Danny Forster, em missão da Organização Meteorológica Mundial para realizar vistoria em apoio ao GCOS (sistema mundial de observação do clima), nas estações meteorológicas de superfície e altitude.

Os meteorologistas Ednaldo Correia de Araujo e Francisco de Assis de Sousa Santo e o técnico Milton José dos Santos Filho representaram a equipe do 3º DISME na 20ª Feira Nacional de Agricultura Irrigada (Fenagri). A Feira foi realizada no Campus III da Universidade do Estado da Bahia (UNEB), em Juazeiro, no período de 15 a 18 de julho de 2009, com o tema: A Sustentabilidade na Hortifruticultura Irrigada do Vale do São Francisco - Cenários, Desafios e Perspectivas. Os representantes do 3º DISME fizeram demonstrações dos produtos meteorológicos e climatológicos do INMET ao público que visitou o estande do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), compartilhado com os órgãos vinculados e esse Ministério.

2º DISME PARTICIPA DA INAUGURAÇÃO DE CENTRO REGIONAL DO INPE E DE ENCONTRO NA CELPA

O coordenador do 2º Distrito de Meteorologia, José Raimundo Abreu de Sousa, esteve presente na solenidade de posse do Senhor Cláudio Almeida como chefe do Centro Regional do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) na Amazônia. A cerimônia foi presidida pelo diretor geral do INPE, Gilberto Câmara, e realizada em 28 de agosto, na sede da Embrapa Amazônia Oriental, em Belém, onde funcionará provisoriamente o Centro Regional do INPE.

A meteorologista Aylci Nazaré F. Barros, coordenadora substituta do 2º Distrito de Meteorologia do INMET, e o Senhor João Tertuliano Guedes Cardoso, chefe do Núcleo de Telecomunicações, participaram do III Encontro Anual sobre Perspectivas do Mercado de Energia Elétrica do Estado do Pará, realizado em 2 de julho de 2009, no Auditório das Centrais Energéticas do Pará (Celpa). O Encontro reuniu representantes governamentais e de entidades representativas de diversos segmentos da sociedade, com o objetivo de obter subsídios para os estudos do ciclo anual de planejamento do mercado de energia da Celpa para os próximos dez anos.

1º DISME FAZ PREVISÃO DE TEMPO PARA A EXPOACRE

Lúcia E. M. Gularte da Silva, chefe do 1º Distrito de Meteorologia, participou da Expoacre 2009, considerada a maior feira de negócios do Acre, realizada no período de 24 de julho a 2 de agosto, no Parque de Exposições Marechal Castelo Branco. Lúcia Gularte da Silva fez a previsão do tempo para o evento, com 100 % de acerto, e, no estande compartilhado com o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, ficou à disposição do público e da imprensa para apresentar os produtos meteorológicos desenvolvidos pelo INMET ::



ORGANIZA MODELO N

ÇÃO E

...cialista, do Instituto Nacional
...al, integrado do proje
...Cen...hidrologia da Universidade
...aram do curso...reinar...
...co...ções climáticas...nais...
...o pe...ordenador geral de Des...volvim
...F, Laur...eu Guimarães Fortes, e corre
...a sede...stituto, em Brasília. Foi ministr
...mento de...ências Atmosféricas da Unive
...Porfírio da Rocha e teve o objetivo de ca
...DF...eral de Modelagem
...o Planalto Cen
...en...cas.

...em função da par
...DF", resultado
...do Distrit
...H
...nica de

13 de julho de 2006

...mente das e
...quer problema

...s UFZ
...olver com n
...drológi
...elaciona

TECN SERVI CIO

...o e
...conta
...as, que

Gianni e

realiza

de 20

ma

José Luis Gianni, a ide

sileiro

do

de

realiza

responsa

ela

os hidro

o cur

argue o insituto e re

pesoa co

er em que ni

e que a profes

s que ele fez sob

o acrescenta: "Ago

de como foi aqui. E

o que já está s

também, p

inform

e

de u
...n Bras
...essoal pre
...o hem ele
...a possibilidac
...comunicação entre a...na e o Bras

RC MEC

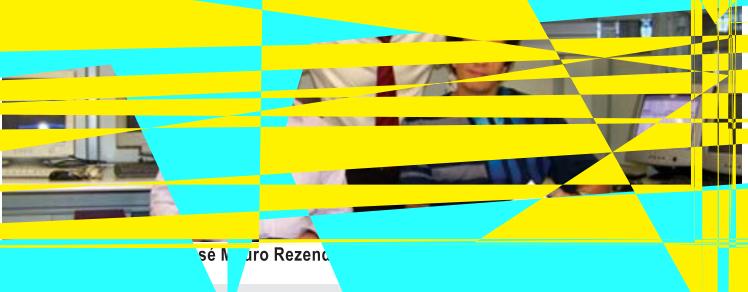
...a (MCT) aprovou recursos de

...s (CCIM - fase 2)

Os recursos aprovados pelo MCTM...aoura de Estudos e

...s (FINTE) são oriundos do Fundo Nacion...e Desenvolvimento

...se Mauro Rezenc



AGENDA DO BIMESTRE

Luiz Cavalcanti/Especial para o INMET NOTÍCIAS



Cerca de 100 pessoas, incluindo coordenadores e técnicos da Sede e dos Distritos de Meteorologia (DISMEs) do INMET, participaram da "Semana da Qualidade", organizada pela Seção de Controle da Qualidade (SCQ), no período de 10 a 14 de agosto de 2009. A agenda de trabalho foi intensa e incluiu: - reunião da Equipe Técnica da SCQ com os representantes da Qualidade para tratar de assuntos relacionados aos princípios e fundamentos da gestão da qualidade, certificação e auditoria interna; - curso de atualização da Norma NBR ISO 9001 versão 2008, ministrado por Paulo Henrique Bertolini e Nelson Costa, da empresa Qualidade Consultoria e Treinamento; - revisão do Manual da Qualidade e de outros documentos; - reunião da Comissão Diretora da Qualidade, com o Diretor do INMET, Coordenadores da Sede e SCQ, e representantes dos Distritos. Segundo a responsável pela SCQ, Eude Almeida, o fato mais positivo da Semana da Qualidade foi a participação (60% dos técnicos) e o comprometimento dos servidores. Helenir Trindade e Bernadete dos Anjos concordam com Eude Regina.

Em 10 de agosto de 2009, o coordenador geral de Agrometeorologia Alexandre Cabral, participou de uma convenção do Quadro das Nações Unidas para o Desenvolvimento Rural, em Brasília, DF, sob a coordenação da consultora da República de Guiné Bissau, L. S. Valenciano. A coordenadora do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Desastres, Eude Almeida, participou de um projeto que visará melhorias dos prognósticos numéricos promovido pela Divisão de Modelagem do CPTEC/INPE. No período de 06 a 09 de Julho de 2009, Gilberto Ricardo Bonatti e Ricardo Raposo dos Santos, da Coordenação Geral de Modelagem Numérica, realizaram uma visita técnica à Divisão de Previsão Numérica da Diretoria de Hidrografia e Navegação da Marinha do Brasil. Na ocasião, participaram do ciclo de palestras sobre assimilação de dados regional, modelo cosmo, situação atual e futura do modelo Global GME e do modelo regional de previsão numérica do tempo, sistema de previsão numérica do tempo por *ensemble* e nova geração do modelo global alemão. O ciclo de palestras contou com a presença de Detlev Majewski, do Serviço Meteorológico Alemão (Deutscher Wetterdienst DWD):

Alaor Moacyr Dall Antonia Jr., coordenador geral de Agrometeorologia, assistiu à palestra sobre o tema "A Luta contra a Mudança Climática, eixo da Nova Ordem Global", proferida pela primeira vice-presidente de Governo e ministra da Presidência da Espanha, Maria Teresa Fernández de La Veja, na Sala Rui Barbosa do Palácio do

Itamaraty, em 4 de agosto de 2009. Alaor representou o diretor do INMET, Antonio Divino Moura, atendendo a convite formulado pelo secretário-geral das Relações Exteriores, Samuel Pinheiro Guimarães.

Em 3 de agosto de 2009, a convite do presidente do Conselho Superior do Agronegócio da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo, Roberto Rodrigues, o diretor do INMET, Antonio Divino Moura, proferiu palestra sobre o tema: "Aquecimento global, mudanças climáticas e agricultura", em Reunião do referido Conselho. Na ocasião, Divino Moura enfatizou o que o INMET tem feito nesse contexto e sobre a intenção do Instituto de ampliar sua atuação.

INMET NOTÍCIAS . www.inmet.gov.br
Boletim informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA Ano 3, número 14 - Julho e Agosto de 2009

Assessoria de Comunicação
Telefone: (61) 3341 3376
Fax: (61) 3344 0700

e-mail: terezinha.castro@inmet.gov.br
Jornalista responsável: Maria Terezinha G. de Castro (Reg. Prof. N.º. 10.600/S.J. Campos)
Diagramação: Ricardo Coura
Impressão: Gráfica do MAPA
Tiragem: 5.000 exemplares

Diretor
Antonio Divino Moura

Coordenações Gerais:
Sistemas de Comunicação
José Mauro de Rezende
Agrometeorologia
Alaor Moacyr Dall Antonia jr.
Desenvolvimento e Pesquisa
Lauro Tadeu Guimarães Fortes
Modelagem Numérica
Francisco Quixaba Filho
Apoio Operacional
Edil Manke
Assessoria do Gabinete
Eude Regina Brito Almeida
Francisco de Assis Diniz

DISTRITOS DE METEOROLOGIA

1º Disme - Manaus
Chefe do Distrito
Lucia Eliane Maria Gularte da Silva
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
Eduardo Gonçalves de Moraes
5º Disme - Belo Horizonte
Coordenador do Distrito
Fulvio Cupolillo

6º Disme - Rio de Janeiro
Coordenador do Distrito
Luiz Carlos Austin
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
Elizabete Alves Ferreira