

INMET COMEMORA 100 ANOS

Lança livros, presta homenagens, entrega prêmios, reúne instituições em Fórum Climático, apresenta novos produtos e se mostra uma Instituição moderna, idônea e experiente



o diretor do INMET, Antonio Divino Moura, apresenta a “Evolução da Meteorologia Brasileira (1909-2009): uma viagem no tempo”. Na primeira fila, da direita para a esquerda, Reinhold Stephanes, ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa); José Tubino, representante da FAO no Brasil; Walkiria Reis Moraes, diretora de Programa da Secretaria Executiva do Mapa; Jay Wallace da Silva e Mota, diretor geral da CEPLAC; António Viseu, subdiretor da Direção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos de Macau, China; Luís Carlos Guedes Pinto, ex-ministro da Agricultura; deputado Rodrigo Rollemberg; e Luiz Augusto Toledo Machado, coordenador geral do CPTEC.

Autoridades, especialistas, representantes dos centros estaduais de meteorologia e de instituições parceiras de vários pontos do Brasil, funcionários, colaboradores e convidados especiais lotaram o Auditório Adalberto Serra, na manhã de 18 de novembro de 2009, para a abertura oficial das comemorações do Centenário do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). A Banda do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal executou o Hino Nacional Brasileiro, antecipando a Abertura Oficial.

A valorização dos recursos humanos foi enfatizada por Reinhold Stephanes, ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa): “Ao longo de um século, milhares de pessoas trabalharam para a meteorologia no Brasil e nos conduziram até aqui. A elas nós devemos aplaudir, a elas nós devemos homenagear”, afirmou. Stephanes fez menção à inexistência de um plano de cargos, ainda hoje, para os servidores do INMET e da CEPLAC (Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira), órgãos vinculados ao Mapa. Ele disse que, enquanto for ministro, faz questão de trabalhar para que “essas duas situações sejam resolvidas, porque é uma questão de justiça para dois órgãos específicos extremamente importantes para a agricultura.” Stephanes já encaminhou proposta nesse sentido ao Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão.

Reinhold Stephanes mencionou a participação do INMET em um “sistema de acompanhamento efetivo, instrumentalizado de chegar ao desmatamento zero em função do avanço da pecuária no bioma Amazônia”, iniciativa inédita do Ministério da Agricultura. Trata-se do projeto de georreferenciamento de propriedades para que ao ser emitida a Guia de Trânsito Eletrônica - documento obrigatório para o transporte de animais - seja possível sua localização georreferenciada, com o apoio do LATIS (Laboratório de Análise e Tratamento de Imagens de Satélites).

O ex-ministro da Agricultura, Luís Carlos Guedes Pinto, cumprimentou o Instituto “pelo seu centenário, pela importância do trabalho realizado e, sobretudo, pelos extraordinários avanços que ocorreram nos últimos anos, para que nós possamos, inclusive, colaborar com os nossos países vizinhos hoje”.

Antonio Divino Moura, diretor do INMET, agradeceu a presença de todos e, em especial, a do ministro Stephanes, enfatizando seu apoio às atividades do Instituto e o trabalho que é realizado em conjunto com o Ministério da Agricultura na questão da mitigação das mudanças climáticas. Divino Moura destacou que o INMET tem avançado muito na cooperação com instituições operacionais e acadêmicas do Brasil e do mundo e afirmou que “Ninguém faz meteorologia sozinho, por mais dinheiro que tenha. Tudo que acontece no planeta repercute em outra parte”. Falou da presença marcante do INMET na Organização Meteorológica Mundial (OMM), representando permanentemente o Brasil; e do aspecto de trabalho integrado desenvolvido com os países da América do Sul e da América Latina. Moura manifestou sua alegria em mostrar o INMET como uma instituição moderna e com muita experiência. Em sua apresentação sobre a “Evolução da Meteorologia Brasileira (1909-2009): uma viagem no tempo”, ao fazer menção à rede de estações automáticas do INMET, afirmou que “nunca houve uma cobertura tão grande de estações, em tempo real e de hora em hora, em apoio à agricultura e à defesa civil no Brasil.”

LANÇAMENTO DE LIVROS INÉDITOS

Foram lançados dois livros inéditos. Um deles, “INMET 100 Anos de Meteorologia no Brasil”, documenta a história centenária do Instituto, em português e inglês, para distribuição a todos os países do mundo, membros da OMM. O outro livro, “Agrometeorologia dos Cultivos: o fator meteorológico da produção agrícola” reúne uma ampla base de informações sobre 32 dos principais cultivos da agricultura brasileira e suas relações com as condições meteorológicas. O projeto do livro, organizado pelo INMET, foi executado por 29 grupos de trabalho, formados por 105 pesquisadores de 37 instituições ::

INMET DEDICA AUDITÓRIO A SAMPAIO FERRAZ

Como parte das comemorações do Centenário do INMET, um dos auditórios do Instituto ganhou o nome de Auditório Sampaio Ferraz, em reconhecimento pelas valiosas contribuições que Joaquim de Sampaio Ferraz prestou à meteorologia nacional e internacional. A placa foi descerrada com a participação do diretor do INMET e de nove membros da família Sampaio Ferraz que se deslocaram dos estados do Rio de Janeiro e São Paulo para prestar homenagem ao pai, avô e bisavô.

Antonio Divino Moura discorreu sobre dados biográficos do ilustre meteorologista enfatizando a dedicação de Sampaio Ferraz à meteorologia, sua produtividade, sua atuação como um grande gestor que muito contribuiu para o fortalecimento da meteorologia brasileira. Ele lutou contra as intempéries de sua época e, do ponto de vista científico, deixou grande contribuição para problemas sérios do Brasil como a seca nordestina, inundações e os efeitos da temperatura do oceano Atlântico na costa do Brasil, completou Divino.

A historiadora e museóloga Solange de Sampaio Godoy, neta de Sampaio Ferraz, proferiu uma palestra sobre a "História do Avô do Tempo" e lançou o livro de sua autoria intitulado: "O Avô do Tempo diário de um meteorologista, 1900-1940". Ela agradeceu ao INMET pelo reconhecimento ao trabalho de seu avô e finalizou sua palestra dizendo: "A meteorologia e a família foram as suas duas paixões. Seu objetivo de vida. E se não tivesse havido um compromisso tão forte na manutenção do cotidiano de seus familiares e se tivesse ele recebido maior apoio das autoridades e tutela talvez pudesse ter feito vãos ainda mais altos pela causa da ciência."::

ENTREGA DO PRÊMIO INMET DE REPORTAGEM

Em 19 de novembro, pela manhã, foi feita a entrega do Prêmio INMET de Reportagem aos vencedores das quatro categorias: impresso, TV, rádio e internet. Estiveram presentes para receber o Prêmio: a jornalista Soraya Aggege, vencedora da categoria impresso, com a série "Caos no Clima", veiculada no jornal O GLOBO; Marina Mendes, produtora do programa Planeta Minas Ciência e Tecnologia, que recebeu o prêmio em nome da jornalista Julia Tavares de Oliveira, vencedora da categoria TV, com a reportagem "Tecnologia do Tempo", veiculada na Rede Minas de Televisão; os jornalistas Bernardo Miranda e Pedro Nogueira, que receberam o prêmio em nome de Tacyana Karinna Arce Rodrigues, vencedora da categoria rádio, com a reportagem "Tempo de Ciência: pesquisas, avanços e aplicações da Meteorologia", veiculada na Rádio UFMG Educativa; e o jornalista Clivonei José Roberto, vencedor da categoria internet, com a reportagem "Prever o tempo olhando para o céu é coisa do passado", veiculada no site da revista Idea News.

O Prêmio INMET de Reportagem foi lançado com o patrocínio do Banco do Brasil em uma edição exclusiva para comemorar os 100 anos do Instituto e contou com a participação de 30 reportagens, nas quatro categorias mencionadas. Teve como tema "A evolução tecnológica e a qualidade das informações e produtos meteorológicos prestados pelo INMET ::

DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

COORDENADOR DO INMET/2º DISME PARTICIPA DO I FÓRUM AMAZÔNICO DE DEFESA CIVIL

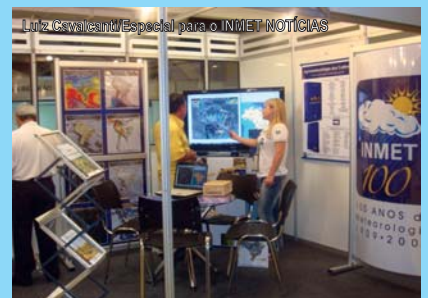
José Raimundo de Sousa, coordenador do 2º Distrito de Meteorologia, participou do I Fórum Amazônico de Defesa Civil, realizado em 26 e 27 de novembro de 2009, no Hangar - Centro de Convenções, em Belém, Pará, proferindo palestra sobre "Tempo e Clima na Amazônia: implicações nas ações de Defesa Civil". O evento ocorreu em paralelo ao I Congresso das Cidades Amazônicas e teve como tema "Fortalecendo a Defesa Civil na Amazônia". Foi organizado pela Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia e pela Federação das Associações de Municípios do Estado do Pará e contou com a colaboração do Ministério da Integração Nacional, das Coordenações Estaduais e Municipais de Defesa Civil e demais instituições parceiras.

FUNCIONÁRIO DO INMET/7º DISME PARTICIPA DE MISSÃO TÉCNICA AO SENEGAL

Durval Antonio Pereira, do 7º Distrito de Meteorologia, esteve em Dacar, Senegal, no período de 9 a 20 de novembro, participando de uma missão técnica, promovida pela Agência Brasileira de Cooperação (ABC), do Ministério das Relações Exteriores. O objetivo da missão foi ministrar curso de formação aos pilotos senegaleses, visando capacitá-los a operar a aeronave agrícola modelo "EMB-202 Ipanema", doada pelo Governo brasileiro àquele país.

COORDENADORA DO INMET/1º DISME DIVULGA INMET EM SEMINÁRIO, FEIRAS E REUNIÃO SOBRE MUDANÇA CLIMÁTICA

Lúcia Gularte da Silva, chefe do 1º Distrito de Meteorologia do INMET, proferiu palestra sobre o "Impacto das variações climáticas no Agronegócio" durante o 30º Seminário do Agronegócio para Exportação (AgroEx), realizado em Manaus/AM, em 25 e 26 de novembro de 2009, pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa).



Estande do INMET na FIAAM 2009

O Seminário fez parte da programação da quinta edição da Feira Internacional da Amazônia (FIAM 2009), promovida pelo Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, por intermédio da Superintendência da Zona Franca de Manaus, no período de 25 a 29 de novembro.

O governador do estado do Amazonas, Eduardo Braga, foi um dos visitantes do estande do INMET/1º DISME, compartilhado com o Mapa. Segundo Lúcia, ele se interessou em obter informações sobre previsão do tempo, seca no norte do Brasil, fenômeno El Niño e outros temas que vem ocorrendo em Manaus e arredores devido à baixa no rio.

Lúcia Gularte participou, ainda, da "1ª Reunião do Fórum Amazonense de Mudanças

Climáticas, Biodiversidade e Serviços Ambientais - Encontro Internacional para discussão sobre Clima, Floresta e Energia", realizada em 5 e 6 de novembro, no Auditório do Serviço Nacional da Indústria, em Manaus. A Reunião foi promovida pela Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, por meio do Centro Estadual de Mudanças Climáticas. Teve o objetivo de definir vários aspectos do Fórum, para 2010, tais como: Regimento interno; objetivos, metas e produtos; estrutura organizacional; agenda de trabalho; câmaras setoriais a serem criadas.

No período de 29 de novembro a 6 de dezembro de 2009, o INMET/1º DISME participou, com um estande, da 37ª Feira Agropecuária do Estado de Roraima, realizada em Boa Vista. Na oportunidade, os funcionários Veríssimo Assis e Varlinda Pantoja visitaram o local, de propriedade da CONAB, onde será instalada uma estação automática além de visitarem a estação convencional do Distrito naquela cidade.

INMET PRESTA HOMENAGEM A EX-DIRETORES, EX-FUNCIÓNÁRIOS E A FUNCIONÁRIOS



Inauguração da Galeria dos Diretores do INMET. Da direita para a esquerda, o diretor do INMET, Antonio Divino Moura, e o chefe do Centro de Análise e Previsão do Tempo, Luiz Cavalcanti, idealizador e responsável pela organização da Galeria e líder do grupo de trabalho encarregado das atividades de valorização dos servidores e amigos do INMET.

A inauguração da Galeria dos Diretores, na tarde de 17 de novembro de 2009, deu início às atividades da semana comemorativa ao Centenário do Instituto Nacional de Meteorologia. Três dos 17 diretores que o INMET teve ao longo de seus 100 anos descerraram a faixa da Galeria: Clodomir Padilha Alves da Silva (1979-1985); Emilson França de Queiróz (1988-1990); Antonio Divino Moura, atual diretor, que também dirigiu o Instituto no período de 1985 a 1988. Eles receberam uma placa pela relevante contribuição à história do Instituto.

Em seguida, partindo do pressuposto de que uma Instituição se faz com “pessoas, pessoas e pessoas”, Divino Moura prestou homenagem a ex-funcionários e funcionários: “ressalto, reconhecimento e valorizo o trabalho de cada um que tenha passado e que está hoje participando da construção da história institucional do INMET e, através dele, da meteorologia brasileira”, afirmou.

OS HOMENAGEADOS

Fernando Pimenta Alves e José Arimatea de Sousa Brito receberam homenagem como ex-funcionários.

Pimenta Alves, com 88 anos, muito contribuiu para a meteorologia nacional e internacional. Foi fundador e primeiro presidente da Sociedade Brasileira de Meteorologia e diretor do Sistema Mundial de Observação e Vigilância da Organização Meteorológica Mundial, tendo ficado à disposição dessa organização de 1982 a 1996.

José Arimatea trabalhou 18 anos no INMET, onde ajudou a implantar a rede nacional de telecomunicações; coordenou a instalação dos transmissores de alta potência para os circuitos internacionais com Washington, Buenos Aires e Maracay; liderou o projeto de autormação dos centros regionais de telecomunicações de Brasília e dos outros centros regionais da América do Sul. Está há 18 anos na OMM, ajudando a desenvolver o Sistema Mundial de Teletcomunicações, o GTS, e mais recentemente o novo Sistema de Informações da OMM, o WIS.

Foram homenageados os seguintes funcionários: Francisco de Paula Manhães, Luiz Carlos Austin, Tupinambá Gaspar da Costa e Valdeci Carvalho Moraes.

Austin é coordenador do 6º Distrito de Meteorologia do INMET, onde já exerceu as seguintes funções: chefe da Seção de Observação Meteorológica; chefe da Seção de Previsão de Tempo; diretor substituto.

Manhães ingressou no INMET em 16/10/1978. É chefe do Serviço de Observação Meteorológica, tendo já exercido os cargos de diretor da Divisão de Observação Meteorológica e de chefe da Seção de Meteorologia Agrícola, da Divisão de Estudos e Aplicações.

Tupinambá está no Instituto há 43 anos. Lotado na Seção de Observação e Meteorologia Aplicada do 6º Distrito de Meteorologia, é instrutor de instrumentos e responsável pela instalação de câmaras barométricas, termométricas e higrométricas nos distritos sediados em Belém, São Paulo e Porto Alegre, além da sede do INMET, em Brasília.

Valdeci trabalha no INMET há mais de 45 anos, tendo participado ativamente na automatização da Divisão de Telecomunicações do Instituto ::

FÓRUM CLIMÁTICO E APRESENTAÇÃO DE NOVOS PRODUTOS

O Prognóstico climático para o período de dezembro de 2009 a fevereiro de 2010 foi elaborado na tarde de 19 de novembro, no Auditório Adalberto Serra. Como tem acontecido nos últimos anos, o Fórum Climático foi conduzido pelo Centro de Análise e Previsão do Tempo do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais e pelo INMET, com a participação dos Centros Estaduais de Meteorologia e Hidrologia e de outras instituições. “Poucos países do mundo elaboram mensalmente previsão climática trimestral por consenso”, afirmou o diretor do INMET, Antonio Divino Moura. Ele avaliou de forma positiva essa prática: o consenso é importante porque não confunde o usuário, já que ele recebe uma informação única. Ganham, também, as instituições e a qualidade da previsão, uma vez que o Fórum reúne especialistas de cada uma das instituições participantes. Obviamente, a previsão de consenso tende a abrandar os extremos, completou Divino, mas indica as direções mais corretas de uma previsão em forma de três elementos, em tercís. Os procedimentos adotados, foneconferência, skype e participação de várias instituições lado a lado, geram economia de tempo e de recursos e repercute internacionalmente bem no âmbito da OMM, porque poucas regiões do mundo estão fazendo isso de maneira acertada, enfatizou Moura.

O coordenador geral de Desenvolvimento e Pesquisa do INMET, Lauro Guimarães Fortes, coordenou os trabalhos de apresentação dos novos produtos do INMET relacionados ao monitoramento do clima. Ele envolveu três especialistas de sua equipe para as exposições: Fabricio Daniel dos Santos Silva, que apresentou os novos produtos inseridos recentemente no portal do INMET; Andrea Malheiros Ramos, que falou sobre o lançamento do livro “Normais climatológica 1961-1990: edição revista e ampliada”; e Eduardo Monteiro, que fez uma apresentação do livro “Agrometeorologia dos Cultivos: o fator meteorológico da produção agrícola” ::

AGENDA DO BIMESTRE

O diretor do INMET, Antonio Divino Moura, foi um dos integrantes da XXVIII Operação do Programa Antártico Brasileiro, realizada no período de 14 a 19 de dezembro de 2009. Sua visita à Antártica, teve por objetivos ampliar os conhecimentos sobre fenômenos meteorológicos severos e obter subsídios que possam contribuir para o aprimoramento das atividades de prevenção que o INMET pretende implementar, a partir da criação de centros virtuais de alerta antecipado, envolvendo a participação de vários países.

Em 1º de dezembro de 2009, Divino Moura participou da 173ª Sessão Ordinária da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar (CIRM), realizada em Brasília.

No período de 26 a 28 de novembro, Antonio Divino Moura participou da VII Reunião de Diretores dos Serviços Meteorológicos e Hidrológicos Iberoamericanos, realizada em Santo Domingo, na República Dominicana. Foram objetivos da Reunião: avaliar a execução do Plano de Ação 2009 proposto na última reunião de Diretores desses Serviços, discutindo o estágio atual e as necessidades dos Serviços Meteorológicos e Hidrológicos Nacionais (SMHNs) no tocante à cooperação em educação e treinamento de pessoal, aos projetos para o desenvolvimento dos SMHNs e à mobilização de recursos; e definir o Plano de Ação para 2010, estabelecendo novos campos de ação.

Em 5 de novembro de 2009, Divino Moura participou da Coletiva de Imprensa sobre os riscos de cheias no período de chuva do ano hidrológico 2009/2010, promovida pela Agência Nacional de Águas (ANA), na sede da Agência, em Brasília.

O INMET esteve presente na 22ª edição da Feira Internacional do Agronegócio (FENAGRO), realizada no período de 28 de novembro a 6 de dezembro no Parque de Exposições Agropecuárias de Salvador. Em um estande compartilhado com o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), Francisco de Assis Diniz, assessor do diretor do INMET, e quatro funcionários do 4º Distrito de Meteorologia participaram do evento, divulgando as atividades do Instituto: Eduardo Gonçalves de Moraes, Chefe do 4º DISME; Maria José Vilas Bôas, Cláudia Valéria da Silva e Marinêz Carmem de Oliveira Cardoso.

A equipe da Seção de Controle de Qualidade do INMET realizou uma reunião de encerramento da auditoria interna, em 26 de novembro de 2009, na sede do Instituto, em Brasília.

O meteorologista Fabrício Daniel dos Santos Silva e Helena Turon Balbino, da Coordenação Geral de Desenvolvimento e Pesquisa, representaram o INMET no "Curso de generación de escenarios de cambio climático regionalizados" realizado em Caracas, Venezuela, no período de 23 a 25 de novembro de 2009. Os conhecimentos adquiridos por eles nesse curso servirão de subsídios para o início das atividades de um projeto do INMET, em parceria com a Universidade de São Paulo, que visa simular as condições climáticas e hídricas, para os próximos 30 a 50 anos, na região central do Brasil.

O coordenador geral de Agrometeorologia, Alaor Moacyr Dall Antonia Jr., representou o INMET nas seguintes reuniões: Comissão de Coordenação das Atividades de Meteorologia, Climatologia e Hidrologia (CMCH), em 11 de dezembro de 2009, no Ministério da Ciência e Tecnologia; Sistema de Informações Gerenciais de Acompanhamento de Projetos, Agência Brasileira de Cooperação do Ministério de Relações Exteriores, também em 11 de dezembro de 2009, no Palácio do Itamaraty; Grupo de Trabalho para Assistência Humanitária Internacional, em 3 de dezembro de 2009, no Palácio do Itamaraty; Conselho de Desenvolvimento Econômico e Social, em 16 de novembro de 2009, no Palácio do Planalto; Comissão Técnica da Oceanografia e Meteorologia Marinha, realizada em Marrakech, Marrocos, no período de 4 a 11 de novembro de 2009.

AGENDA DO PRÓXIMO BIMESTRE

O coordenador geral de Sistemas de Comunicação, José Mauro de Rezende, participará da quarta reunião do Grupo de Trabalho da Comissão de Sistemas Básicos especializado no sistema de Informação da OMM (WIS), a ser realizada no período de 2 a 5 de fevereiro, em Genebra, Suíça.

Na qualidade de Terceiro Vice-presidente da OMM, o diretor do INMET Antonio Divino Moura participará dos seguintes eventos: 63ª Reunião Ordinária do Bureau da OMM e Reunião dos Órgãos Conjuntos da OMM-COI, a serem realizadas em Paris, França, no período de 25 a 27 de janeiro de 2010; e Reunião Consultiva sobre Políticas de Alto Nível em Matéria de Satélites e Reunião dos Presidentes das Comissões Técnicas da OMM, que ocorrerão em Genebra, Suíça, no período de 28 a 30 de janeiro de 2010 ::

INMET NOTÍCIAS . www.inmet.gov.br
Boletim informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA Ano 3, número 16 - Novembro e Dezembro 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