



**Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
MAPA**

**Instituto Nacional de Meteorologia – INMET
4º Distrito de Meteorologia – 4º DISME BA / SE**

Endereço: Rua Tenente Pires Ferreira, 183 - Barra

Fone: + 55 71 336-0211 / Fax: + 55 71 337-0493

SALVADOR / BA - CEP: 40130-160 - BRASIL <http://www.inmet.gov.br>

**RELATÓRIO DE GESTÃO 2001
4º-DISME-SALVADOR**

1.0 FINALIDADE

O 4º Distrito de Meteorologia, 4º DISME, é uma unidade gestora do Instituto Nacional de Meteorologia, INMET, criado por Decreto Federal, pertencente ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, cujas atribuições constam do Capítulo I, Art 1º do Regimento Interno aprovado pela Portaria Ministerial nº 194, de 21 de março de 1996.

Entre atribuições essenciais desta Unidade, com área de jurisdição nos Estados da Bahia e Sergipe, incluem-se:

- a) Manter, operar e instalar as redes de observação e telecomunicações meteorológicas, nos Estados da Bahia e Sergipe;
- b) Proceder o controle de qualidade dos dados meteorológicos na área de jurisdição, controlando e mantendo seu acervo, através de uma seção de Observação e Meteorologia Aplicada;
- c) Elaborar e divulgar as previsões do tempo, avisos meteorológicos especiais e outras informações meteorológicas, de interesse do público em geral e do setor produtivo, a nível regional, através de uma seção de Análise e Previsão do Tempo;
- d) Buscar a integração com os demais Órgãos do Governo Federal e outras instituições, nas execuções das atividades;
- e) Controlar e zelar pela guarda dos bens patrimoniais das unidades sob essa jurisdição;
- f) Representar o INMET nos Estados da Bahia e Sergipe.

2.0 PLANO DE TRABALHO

Elevar o padrão técnico dos serviços associados à obtenção da informação ou dos dados meteorológicos, com informatização da rede sob esta jurisdição;

Operacionalizar convênios com Prefeituras e Universidades, visando redução de gastos e em função da falta de recursos humanos por carência de concursos públicos;

Estabelecer condições de operação das Estações Meteorológicas (ESMET) existentes nos Estados de Sergipe e Bahia, com pagamentos de custeios de serviços de luz, água, correio, telefone, vigilância e limpeza:

Suprir material de consumo e estoque para as ESMET, realizando viagens de inspeção e suporte técnico.

Efetuar reparos e manutenção na parte física e nos instrumentais meteorológicos das ESMET. Instalar novos equipamentos nas ESMET, assim como prover cursos de atualização de seus funcionários.

Participar da Defesa Civil dos Estados da Bahia e Sergipe, com divulgação de boletins meteorológicos, com previsões de tempo diárias e especiais, também para Instituições e para o público em geral.

Participar de Eventos ligados a meteorologia, Simpósios, Work Shop, visando atualizar

conhecimentos através troca de informações com entidades afins.
Contribuir para a manutenção da certificação da ISO 9001 na rede do INMET.

3.0 EXECUÇÃO PROGRAMA DE GOVERNO

As metas executadas pelo 4º DISME em 2001, fazem parte dos Projetos/Atividades que compõem o Plano de Governo e tiveram por objetivo, entre outros, o de estabelecer condições que permitam a melhoria de qualidade dos produtos trabalhados pela Instituição, isto é, as informações meteorológicas ou os dados meteorológicos, que são processados e repassados às instituições públicas e privadas e à sociedade em geral, inclusive em forma de Previsões e ou Avisos Meteorológicos Especiais.

4.0 HISTÓRICO, METAS E OBJETIVOS ATINGIDOS

Nos últimos anos têm-se trabalhado com vistas à elevação do padrão técnico dos serviços associados à obtenção da informação ou dos dados meteorológicos, com informatização da rede sob esta jurisdição;

Em 2001 :

- a) permanece em operação e tem sofrido melhores correções neste DISME , em caráter experimental, um banco de dados meteorológicos, denominado Sistema de Informações Hidro-Meteorológicas (SIM), com capacidade para consultas, transferências e intercâmbio de informações, desenvolvido em parceria INMET-ADVANCE, sendo uma base de dados padronizada conforme as regras internacionais da OMM;
- b) implantou-se uma nova Estação Meteorológica Automática em Barreiras, somando-se à de Ondina, Salvador, instalada em 2000, as quais multiplicam por 8 o número de dados climatológicos obtidos diariamente naquelas Estações, sem gastos com pessoal ,concorrendo diretamente para uma **melhora considerável na Economicidade, Eficiência e Eficácia da Previsão do Tempo e da Gestão**. Tais dados são enviados diretamente aos super computadores em Brasília, sede do INMET e entram como variáveis nos modelos matemáticos na consecução de Prognóstico do Tempo.

AÇÕES REALIZADAS EM 2001 :

Manteve-se a operacionalidade dos convênios com Prefeituras e Universidades, visando redução de gastos e em função da falta de recursos humanos por carência de concursos públicos, a saber:

ESMET de Aracaju e Itiruçu	EMBRAPA;
ESMET de Barreiras e Paulo Afonso	CODEVASF;
ESMET de Camaçari	SUDIC ;
ESMET de Carinhanha	Prefeitura Municipal ;
ESMET de Feira de Santana	UESF ;
ESMET de Itaberaba	DFA/BA;
ESMET de Vitória da Conquista	UESB;
ESMET e Laboratório de Arembepe	Prefeitura Municipal.

- Permanece sempre atualizada nossa página na Internet www.inmet.gov.br , que SUPRE TODAS AS NECESSIDADES DOS CLIENTES **o que contribuiu diretamente para a Economicidade da gestão;**

AÇÕES REALIZADAS EM 2001:

- Recuperação e manutenção do instrumental meteorológico **de todas as ESMET** deste DISME, cumprindo-se o PAMP previsto pelo núcleo da Qualidade ISO 9001, o que **contribuiu para uma melhora considerável na Eficiência e Eficácia na obtenção dos dados**

- climatológicos, tarefa principal** das Estações Meteorológicas subordinadas deste Distrito ;
- Asfaltamento do acesso à ESMET de Ondina (FIM da obra), o qual encontrava-se deteriorado há anos, em processo contínuo de esburacamento, o que colocava em risco os equipamentos sensíveis que por ali são deslocados, assim como, oferecia perigo às pessoas, funcionários e visitantes que por ali transitavam
 - Divulgação diária da Previsão do Tempo, via Fax, internet e telefone para órgãos governamentais, imprensa e usuários em geral;
 - Recebimento diário de mensagens sinóticas das ESMET de toda rede deste DISME, com posterior transmissão para a sede do INMET em Brasília;
 - Recebimento diário de mensagens sinóticas horárias das Esmet de Ondina e Barreiras, (Estações Automáticas) e retransmissão automática para a Sede em Brasília, por meio de satélite;
 - Retransmissão automática por Satélite de dados climatológicos de altitude, obtidos por radiossondas em três ESMET;
 - Digitação de dados meteorológicos provenientes das demais Estações Meteorológicas componentes deste DISME, em três diferentes horários diariamente;
 - Atendimento à 45 solicitações de informações meteorológicas, incluindo-se 08 certidões, o que gerou recursos para o Fundo Federal Agropecuário, FFAP, na ordem de R\$10700,00;
 - Participação permanente de servidores em grupos de trabalho na atualização do projeto "INMET QUALIDADE 2000", contribuindo para a manutenção do Certificação de nosso Instituto na ISO 9001, meta alcançada em Dezembro /1999; Aprovação deste DISME em Auditoria Externa realizada pela DNV;
 - Contribuição com técnico deste DISME para implantação e transferência de ESMET em Mato Grosso e São Paulo;
 - Contribuição com servidores e previsões para os Prognósticos Climáticos das 4 estações em 2000, Primavera, Verão, Outono e Inverno, divulgados pelo INMET na Internet, com excelente grau de acerto, mormente para o Estado da Bahia, que sofreu altos índices de chuvas ao longo desse ano. Tais prognósticos, compreendendo cerca de 3 meses nas diversas estações do ano contribuíram para as autoridades do Estado, municípios e Defesa Civil realizarem seus planejamentos financeiros e obras de contenções, minimizando, assim, os efeitos danosos das chuvas;
 - Participação efetiva do Chefe do DISME e de nossa meteorologista na imprensa do Estado, com entrevistas e explicações relacionadas à Previsão do Tempo. Clima, El Niño e La Niña, eventos naturais que influenciaram todo o clima na Terra nos últimos dois anos e que ainda continua;
 - Recebimento de visitas de alunos de escolas do primeiro e segundo graus, além de universitários formandos em Geografia, fornecendo esclarecimentos sobre os trabalhos realizados por este órgão, bem como a influência da meteorologia nas diversas atividades do ser humano;
 - Dado prosseguimento ao longo deste ano à política de efetivar estagiários, mantendo em dois o de nível superior e mantendo-se em quatro de nível médio, em convênio com o CIEE;
 - Participação com stand na XIV Festa Nacional da Agropecuária, FENAGRO, em Salvados, BA;
 - Execução orçamentária e financeira dos recursos alocados ao 4º DISME;
 - Redução de 60% de gastos com energia elétrica, praticamente o dobro da média determinada pelo Governo, em função da crise energética vivida pelo País em 2001. **Tal ÍNDICE pode ser encarado como índice de ECONOMICIDADE da Gestão.**
 - Diversas atividades ligadas às áreas de pessoal, dois cursos em treinamento para Inspetor de Meteorologia, material, finanças, patrimônio e serviços gerais;
 - Transferida para este DISME uma funcionária formada em Meteorologia, vinda de Manaus, somando-se à uma outra existente. Permanece carência de um.

OBJETIVO NÃO REALIZADO

- A) Em 2001 não foi disponibilizado recurso específico para obras civis, não sendo possível recuperar nenhuma base física das ESMET, interrompendo este trabalho iniciado em 1998, prejudicando a necessidade de se adequar as ESMET ao novo modus operandi do DISME;
- B) Esse ano de 2001, também ainda não se conseguiu, em função de recursos não liberados ou disponíveis, a implantação de Serviços de Vigilância nas ESMET de Caravelas e Bom Jesus da Lapa, como por nós proposto desde 1998. Vale alertar que ambas estações são dotadas de equipamentos de radiossondas e computadores, com a vigia sendo realizada apenas por funcionário residente no local.
- C) Permanece como nosso Objetivo a transformação deste DISME em Centro de Previsão Meteorológica, o que necessita pelo menos a contratação de mais um profissional.

5.0 DISFUNÇÕES

Existem, evidentemente, deficiências na administração pública que implicam, muitas vezes em alguma forma de disfunção na rotina de trabalho do Órgão, especialmente no que se refere à inexistência de uma lotação ideal em pessoal técnico e auxiliar. Medidas para solução desse problema têm sido tentadas a nível central, entre o INMET e MARE, sem solução até o momento, em face da política governamental associada à não contratação de novos servidores públicos

6.0 DIRETRIZES

As metas assim executadas estão, portanto, cumprindo a Missão do Órgão, de acordo com as diretrizes traçadas, no plano interno, pelas autoridades governamentais, e, no campo internacional, pelas recomendações da Organização Meteorológica Mundial (OMM), agência especializada da ONU, da qual o Brasil faz parte através a Direção do INMET.

- À partir de 2000, inclusive, foi dado publicidade ao Relatório de Gestão, por meio eletrônico na Internet, atendendo recomendação do Gerente da GRCI/BA
- Pelo Ofício/GRCI-BA/GAB nº 219/2001, nossas contas de 2000 foram julgadas regulares, com Ressalvas, pelo Pronunciamento Ministerial de 26 Abril de 2001, dando-se quitação plena aos responsáveis arrolados nos autos, nos respectivos períodos, estando este DISME adequadamente estruturado para o exercício de suas atribuições regimentais, assim como que os atos de gestão, ocorridos no exercício de 2000, não comprometeram ou causaram prejuízos à Fazenda Nacional, não apresentando condições indesejadas de materialidade ou relevância nas gestões do principal e seu substituto.

Considerada Levemente não aderentes às Normas Legais e aos princípios da Qualidade, estando no presente (2001) corrigidos todos os pontos relevantes apontados pelo relatório de Tomada de Contas Anual 2000 , processo 21168.000004/2001-43 .

EDUARDO GONÇALVES DE MORAIS CHEFE

MARIA JOSE VILASBOAS

CHEFE SUBSTITUTA

7.0 ORÇAMENTO

Em relação aos recursos orçamentários e financeiros liberados para o exercício de 2001, pode-se afirmar que foram parcialmente suficientes para o atendimento do Plano de Trabalho, atendendo as principais metas, possibilitando a satisfatória operação das Estações Climatológicas componentes deste DISME.

A problemática já enfrentada em 2000 e repetida esse ano de 2001, que nos dificultou e muito, foi a liberação apenas de recursos em forma de um doze avos, com relativo atraso na primeira liberação do ano, e sem sabermos de quanto poderíamos disponibilizar ao longo do próprio ano, ou de quanto e quando haveria novas liberações por parte de nosso órgão superior .

Isto impossibilita qualquer planejamento à nível financeiro, tendo-se que gastar e pagar atrasados em contas de serviços fixos, à medida que os recursos foram disponibilizados, assim como manter reservas estratégicas para necessidades imediatas e de urgências que pudessem surgir ao longo do ano em outros serviços.

Cópia do orçamento no final deste documento.

8.0 AUTO-AVALIAÇÃO

Pode-se afirmar que o avanço conseguido pelo 4º DISME no exercício que se encerrou não se deu apenas na área técnica, mas, também, no campo administrativo, visto que as condições de trabalho foram sensivelmente melhoradas..

A completa manutenção de todos os equipamentos em todas as ESMET em dois últimos anos FOI UM MARCO ALCANÇADO E DIGNO DE CONSTAR neste Relatório.

Nosso constante objetivo e muita labuta em 2001, no sentido de suprir a falta de pessoal especializado em meteorologia foi alcançado parcialmente em 1999 e 2001, pois passamos a contar com duas profissionais dessa área em nossos quadros de pessoal do DISME, que, sendo formadas na Paraíba, pela UFPB, puderam demonstrar melhores conhecimentos da região Nordeste. No ano de 2002, continuaremos tentando aumentar esse número de meteorologistas, visando nossa meta de sediar o Centro de Previsão do Tempo para Bahia e Sergipe, ainda exercido por Recife.

9.0 CUSTO/BENEFÍCIO

A prestação de serviços meteorológicos ao público nem sempre é gratuita, visto que a emissão de certidões e de outros documentos contendo séries históricas de dados meteorológicos tem um custo previsto em Portaria Ministerial, o qual é indenizado sob forma de recolhimento em favor do Fundo Federal Agropecuário.

Porém, continuamos à afirmar que não deva ser através das receitas oriundas da liberação desses documentos que se meça a relação custo X benefício da existência do Órgão, mas sim pela importância da Instituição INMET/DISME no âmbito tecno-científico, concorrendo para beneficiar setores associados à produção agropecuária, ao transporte aéreo e terrestre, construção civil, entre outros.

Contudo, houve um incremento considerável na produtividade e economicidade deste DISME, em função da informatização em rede dos últimos anos e permanente manutenção visando operacionalizar as três radiossondas, obtendo-se dados de altitude de primeira grandeza, assim como com os dados de superfície, haja vista a entrada em operação da Estação Automática de Barreira, somando-se à de Ondina, já descrita anteriormente.

Cada ano que passa, estamos sempre incrementando nossa Produção, por meio de avanços tecno-eletrônicos nos equipamentos de meteorologia.

10.0 SATISFAÇÃO DO USUÁRIO/ MISSÃO INSTITUCIONAL

Aperfeiçoar a forma de atendimento aos usuários dos serviços meteorológicos pode também ser citada como um dos objetivos alcançados, e que é meta permanente da ISO 9001.

Foi substituída com vantagens para o Instituto e para o usuário, pela constante atualização do "site" do INMET na Internet, que proporciona em tempo real informações diversas de meteorologia e climatologia, assim como troca de informações por e-mail, liberando nosso pessoal do Nutel para outras atividades.

A nível regional, o Boletim do Tempo criado ano passado e melhor divulgado pelo 4º DISME para autoridades e imprensa em geral continua sendo bem recebido, sendo inclusive elogiado o nível de nosso acerto nas Previsões, por parte de emissoras de Rádios e diversas autoridades da Bahia. Alcançamos a casa dos 94% de acerto para Previsões de Tempo para 24 horas e cerca de 60% para Prognósticos para um período de até 5 dias.

Esses sistemas pelo computador e outros sistemas de comunicação ainda em uso, a exemplo de fax, telex, televisão, têm permitido o aumento cada vez maior de usuários dos serviços meteorológicos no País, o que corresponde a dizer que a Instituição está cumprindo plenamente sua Missão e além, uma função tecno-científica e social perante a sociedade brasileira.

11.0 INDICADORES DE GESTÃO

Tais indicadores, medidos mensalmente, passaram a exprimir NOSSOS INDICES DE GESTÃO, obtendo-em média durante o ano de 2001 :

A)

INDICADOR	OBJETIVOS	ALCANÇADO
Atendimento às solicitações – Certidões	95% dentro do prazo solicitado	100%
Atendimento às solicitações – Dados	85% dentro do prazo solicitado	100%
Divulgação do Boletim do Tempo / Alertas	80% cumprimento da divulgação	100%
Redução de consumo de energia elétrica	35%	60%

B) Número de Atendimentos e Arrecadação para Fundo Federal Agropecuário FFAP

ANO	1999	2000	2001
Solicitações	89	180	86
Atendimento	70	118	45
Certidões	10	8	8
Arrecadados (R\$)	5.150,00	22.736,71	10.700,00

OBS: A diferença entre Solicitações e Atendimentos deveu-se à vários fatores:

- 1) Desistência do solicitante pelo custo dos dados;
- 2) O Órgão não dispor de Estação Meteorológica na localidade solicitada.

RELAÇÃO ESMET SUBORDINADAS

4º DISME

BAHIA E SERGIPE

ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS DE SUPERFÍCIE

Nº SINÓTICO	ESTAÇÃO	UF	Nº SERVIDORES			OBSERVAÇÃO
			INMET	OUTROS ÓRGÃOS	TOTAL	
82979	REMANSO	BA	1	1	2	Servidor da FEESC
82986	PAULO AFONSO	BA	0	2	2	Servidores da CHESF
83076	SANTA RITA DE CÁSSIA	BA	1	0	1	
83088	SENHOR DO BONFIM	BA	1	1	2	Servidor da FEESC
83090	MONTE SANTO	BA	2	0	2	
83096	ARACAJU	SE	1	2	3	Servidores da FEESC
83097	PROPRIÁ	SE	2	0	2	
83179	BARRA	BA	2	0	2	
83182	IRECÊ	BA	2	0	2	
83184	MORRO DO CHAPÉU	BA	2	0	2	
83186	JACOBINA	BA	2	1	3	Servidor da FEESC
83190	SERRINHA	SE	2	0	2	
83192	CIPÓ	BA	2	1	3	Servidor da UFBA.
83195	ITABAIANINHA	SE	2	0	2	
83221	FEIRA DE SANTANA	BA	0	3	3	Operada por estagiários (UEFS)
83222	CRUZ DAS ALMAS	BA	0	3	3	Servidores da EMBRAPA
83226	CAMAÇARI	BA	0	3	3	Servidores da SUDIC
83236	BARREIRAS	BA	2	0	2	
83242	LENÇÓIS	BA	2	2	4	Servidores da FEESC
83244	ITABERABA	BA	3	0	3	
83249	ALAGOINHAS	BA	2	1	3	Um servidor da CEPLAC
83286	CORRENTINA	BA	1	0	1	
83292	ITUAÇU	BA	0	2	2	Servidores da FEESC
83295	ITIRUÇU	BA	1	1	2	Servidor da FEESC
83339	CAETITÉ	BA	2	0	2	
83344	VITORIA DA CONQUISTA	BA	3	0	3	
83348	ILHÉUS	BA	0	0	0	INOPERANTE
83398	CANAVIEIRAS	BA	1	1	2	Servidor da FEESC
83408	CARINHANHA	BA	2	0	2	
83446	GUARATINGA	BA	2	0	2	
	TOTAL		43	24	67	

ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS DE SUPERFÍCIE E AUTOMÁTICAS DE RADIOSSONDA

Nº SINÓTICO	ESTAÇÃO	UF	Nº SERVIDORES			OBSERVAÇÃO
			INMET	OUTROS ÓRGÃOS	TOTAL	
83229	SALVADOR (ONDINA)	BA	3	0	3	
83288	BOM JESUS DA LAPA	BA	4	0	4	
83498	CARAVELAS	BA	4	0	4	
	TOTAL		11	0	11	

ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS DE SUPERFÍCIE

Nº SINÓTICO	ESTAÇÃO	UF	Nº SERVIDORES			OBSERVAÇÃO
			INMET	OUTROS ÓRGÃOS	TOTAL	
83229	SALVADOR (ONDINA)	BA	3	0	3	
--	AREMBEPE	BA	0	1	1	
	TOTAL		3	1	4	

LOTAÇÃO MÍNIMA : 03 PARA ESMET E 04 PARA RADIOSSONDA

EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA				
RESUMO POR CLASSIFICAÇÃO				
EXERCÍCIO DE 2001				
NATUREZA DE DESPESA	RECEBIDO ATÉ DEZEMBRO	EMPENHADO/ PAGO ATÉ DEZEMBRO	CANCELADO	SALDO
3450.39 - Estagiários	14.542,00	14.541,44	0,00	0,56
3390.14 - Diárias	22.918,00	21.357,70	0,00	1.560,30
3390.30 - Material de Consumo	24.400,00	19.836,37	0,00	4.563,63
3390.33 - Passagens	15.795,23	15.749,88	0,00	45,35
3390.36 - Outros Serv.de Terceiros - Pes.Física	68.603,00	66.466,00	0,00	2.137,00
3390.37 - Locação de Mão-de-Obra	179.311,00	179.311,00	0,00	0,00
3390.39 - Outros Serv.de Terceiros - Pes.Jurídica	233.311,27	228.034,27	0,00	5.277,00
3390.47 - Obrigações Tributárias e Contributivas	8.990,00	8.990,00	0,00	0,00
4490.51 - Obras e Instalações	0,00	0,00	0,00	0,00
4490.52 - Equipamentos e Material Permanente	0,00	0,00	0,00	0,00
T O T A L	567.870,50	554.286,66	0,00	13.583,84

EDUARDO GONÇALVES DE MORAIS
CHEFE 4º DISME

Salvador, em 14 de Fevereiro de 2002