

Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET/IEPA
NHMET- IEPA – REMETAP
Convênio 3636/2006 – FINEP/CNPq/IEPA

Agradecimentos

Jose Antonio Querioz Leite
Chefe Geral Substituto da Embrapa Amapá

Benedito Vitor Rabelo
Diretor Presidente do IEPA

sun

Comissão Organizadora

Dr. Alan Cunha – NHMET / IEPA (alan.cunha@iepa.ap.gov.br)
Msc. Edmir dos Santos Jesus – NHMET / IEPA (edmir.jesus@iepa.ap.gov.br)
Alzira Dutra Marques – NHMET/REMETAP (alzira.marques@iepa.ap.gov.br)
Jonathan Castro Amanajás – NHMET /IEPA/MCT (jonathan.amanajas@iepa.ap.gov.br)
Dr. Marcelino Guedes – EMBRAPA AMAPÁ (mcguedes@cpafap.embrapa.br)
Dra. Helenilza Cunha - Coordenadora do PPGGIO-UNIFAP (helenilzacunha@unifap.br)
Dr. Alaan Ubaiara Brito – NHMET/CNPq/SETEC (alaan@eln.gov.br)

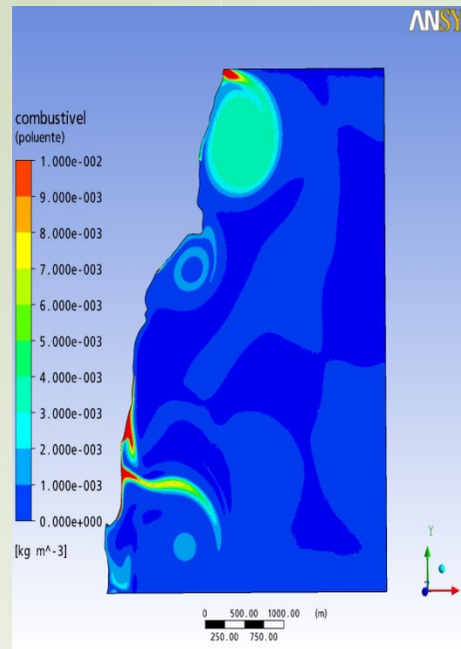
REALIZAÇÃO



FINANCIAMENTO /APOIO



XI REUNIÃO CLIMÁTICA DO ESTADO PROGNÓSTICO PARA AGO-SET-OUT several seagulls



Local: Auditório da Embrapa

Macapá-AP, 06/08/2008

APRESENTAÇÃO

A inter-relação entre clima e recursos hídricos com a agricultura é uma constante em todas as sociedades.

Diante dos desafios impostos pela demanda cada vez maior por informações do setor, escolheu-se esse tema para ser discutido pela comunidade, cujo objetivo principal é avaliar prioridades estaduais.

A REMETAP, por intermédio das Reuniões Climáticas organizadas pelas instituições parceiras, põe na linha do debate local alguns dos avanços alcançados pelo NHMET

OBJETIVO

O NHMET/IEPA/REMETAP realiza no Auditório da EMBRAPA-AP, no dia 06 de agosto de 2008, das 14:00 às 17:30h, a 11ª **Reunião Climática do Estado do Amapá**, cujo tema principal é o Clima, Recursos Hídricos e Agricultura.

As Reuniões Climáticas do Estado do Amapá visam elaborar prognósticos climáticos trimestrais (permanentes e contínuos), cujo objetivo é integrar ações de operação, pesquisa e desenvolvimento de projetos executados no Estado e pelo NHMET além de apresentar resultados esperados pelas metas do projeto REMETAP.

PROGRAMAÇÃO

Data: 06 e agosto de 2008

14:00h – Abertura com a presença de representantes da Embrapa, IEPA, IEL, SEMA, UNIFAP, Defesa Civil do Estado, outros.

14:20h – O Modelo BRAMS para previsão do tempo, Clima e Recursos Hídricos - Prof. Dr. Alan Cavalcanti da Cunha – Coordenador do NHMET/IEPA e Projeto REMETAP

14:40h – Sistema Operacional BRAMS – NHMET-IEPA-REMETAP – Jonathan Castro Amanajás, matemático, bolsista MCT/CNPq.

15:00h – Coffe-break

15:20h – Dispersão de poluentes sob efeito de marés: Impactos na captação de água da CAESA - Graduando de física – bolsista SETEC/CNPq.

15:40h – Portal do NHMET “avanços e perspectivas” – Danilo Souza – Bolsista REMETAP/CNPq

16:00h - Mudanças climáticas e questões agrosilvipastoris – Dr. Marcelino Guedes - Eng. Florestal, Pesquisador da Embrapa Amapá - Solos, Resíduos e Recursos Florestais

16:20h – Prognóstico Climático para os meses de Agosto/Setembro/Outubro – Msc. Edmir dos Santos Jesus – Meteorologista do NHMET/IEPA

16:40h – Discussão Climática

17:30h - ENCERRAMENTO

TEMA: “CLIMA, RECURSOS HÍDRICOS E AGRICULTURA”