

Integrantes da REMETAP / FINEP /CNPQ/IEPA



Financiamento – Apoio



Organização:

Dr. Alan Cunha
alan.cunha@iepa.ap.gov.br

Msc. Edmir Jesus
edmir.jesus@iepa.ap.gov.br

Daniel Neves
daniel.neves@iepa.ap.gov.br

Alzira Marques
alzira.marques@iepa.ap.gov.br

Jonathan Amanajás
jonathan.amanajas@iepa.ap.gov.br

Colaboradores

Dr. Everaldo Souza
everaldo@ufpa.br
Coordenador RPCH – PA

Dra. Helenilza Cunha
Coordenadora do PPGBio-UNIFAP
helenilzacunha@unifap.br

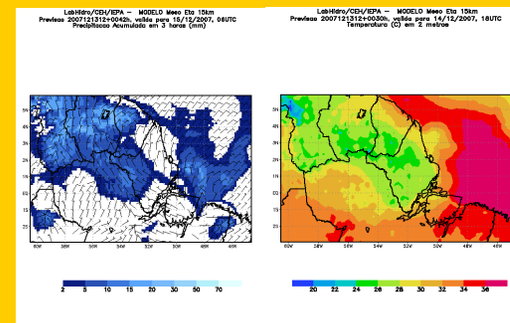
Dr. Alaão Ubaiara Brito –
NHMET/CNPq/SETEC - Eletronorte-AP
alaan@eln.gov.br

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA
Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET
Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rod. JK km 02
CEP: 68912-250 - Macapá-AP
Fone: (96) 3241-1429 ramal 215 / 3227-3330
www.iepa.ap.gov.br/meteorologia



IV Reunião Climática do Estado do Amapá

NHMET- IEPA – REMETAP
Convênio 3636/2006 – FINEP/CNPq/IEPA



Prognóstico Climático para o trimestre Janeiro-Fevereiro-Março2008

Auditório do NHMET/IEPA
18 Dezembro de 2007

Macapá-AP

Apresentação

O Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis (NHMET/IEPA) realiza no auditório da Incubadora de Empresas, no dia 18 de dezembro de 2007, a **4ª Reunião Climática do Estado do Amapá de 2007**. Durante o evento serão debatidas as informações referentes às condições climáticas para os próximos três meses (**JAN-FEV-MAR**, 2008), além de visar maior integração e cooperação técnico-científica entre os parceiros institucionais da **REMETAP** no estado.

Contamos com a participação das instituições membros da **REMETAP**, como os alunos de pós-graduação, pesquisadores, técnicos e bolsistas que têm contribuído para o efetivo desenvolvimento operacional, científico e tecnológico do NHMET.

Objetivo

Integrar ações de operação, pesquisa e desenvolvimento de projetos e atividades desenvolvidos no Estado do Amapá pelo NHMET no REMETAP e apresentar resultados de pesquisas e projetos de importância regional e sua contribuição científico-tecnológica para o Estado do Amapá. Além disso, pretende-se obter uma maior divulgação de seus serviços e produtos aos usuários de serviços no Estado do Amapá.

Na 4ª Reunião uma das finalidades principais também é elaborar prognóstico climático no Amapá com ênfase nos municípios (regionalização).

Após a apresentação dos resultados, da análise feita para o todo o Estado, passa-se a elaboração do ***Boletim Meteorológico Climático para o Estado do Amapá***.

Programação

8:20 Abertura: com a presença de representantes da Embrapa, IEPA, IEL, SEMA, UNIFAP, Defesa Civil do Estado, outros.

8:45 Estágio atual do Projeto REMETAP e outros correlatos.

Coord. Dr. Alan Cavalcanti Cunha (NHMET/IEPA).

9:00 Comitê Gestor Científico e Científico.

Alzira Marques (Secretária do NHMET)

9:15 Prognóstico Climático para o Estado Amapá – Jan-Fev-Mar-2008.

Msc. Edmir Jesus (NHMET/IEPA)

9:30 Discussão Climática para o Estado do Amapá. Presença dos profissionais convidados de diversas áreas.

13:00 Encerramento