

**Relatório da Reunião para a Elaboração do Boletim Climático da Amazônia
realizada na Sede do SIPAM em Manaus-AM
em 23 de setembro de 2005.**

Macapá-AP, 20 de julho de 2006

Ao Centro de Pesquisas Aquáticas - CPAQ

O encontro realizado na sede do SIPAM, em Manaus na sala da Vigilância Meteorológica, contou com a participação de meteorologistas de Manaus (SIPAM), (INPA) e do Amapá (IEPA), técnicos da Defesa Civil de Roraima e da Infraero-AM, além de um representante de Rondônia. Em discussão procurou-se avaliar as condições meteorológicas para o próximo trimestre Outubro-Novembro-Dezembro, dada a partir de observações feitas por vários órgãos representantes da Amazônia Legal. Com base em informações e avaliações de alguns modelos numéricos de previsão do tempo desenvolvidos por órgãos, como INMET, CPTEC-INPE e outros do mundo inteiro, verificamos de que para esse próximo trimestre seja de baixa na quantidade de água precipitável em certos municípios e de período normal em outros. De oeste à sudeste do Estado do Amazonas, prever-se chuva de normal a pouco acima da média climatológica. No Estado de Roraima, há possibilidades de extrema seca na região sul desta federação. De norte a sul do Estado do Pará, poderá ocorrer uma leve seca, variando de normal a pouco abaixo da média climatológica. No Estado do Amapá, teremos uma estação seca prolongada, até meados de dezembro, prever-se pouca chuva em grande parte do Estado.

No que diz respeito à temperatura do ar, pelo menos em grande parte da Amazônia legal, prever-se temperaturas altas. Em especial dar-se atenção ao sul do Estado de Roraima, que com temperaturas



Sistema de Proteção da Amazônia - SIPAM
Centro Técnico Operacional - CTO-MN
Divisão de Meteorologia - DMET

Boletim Climático da Amazônia

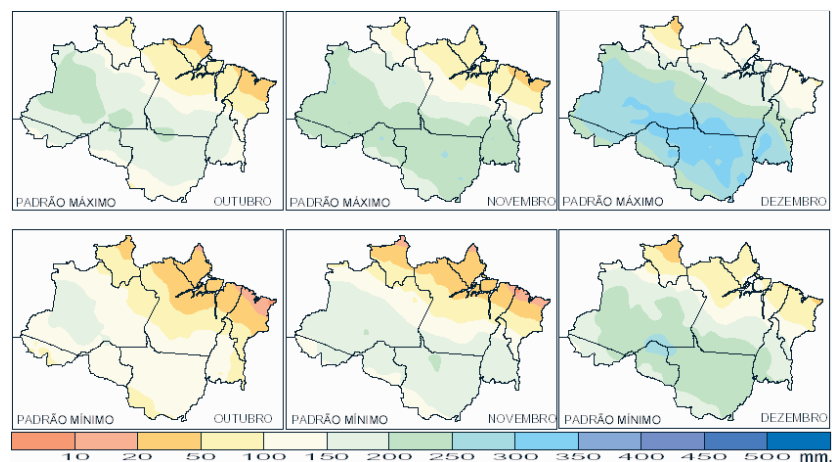
Ano 2 - No. 12 - Setembro de 2005

CONDIÇÕES REGIONAIS OBSERVADAS NA AMAZÔNIA DURANTE AGOSTO DE 2005

Elaboração do Boletim Climático.

altas e associado à baixa umidade relativa do ar favorecerá no aumento de números de focos de incêndios. Técnicos da Defesa Civil do Estado ficaram alertados de tais previsões e procurarão repassar as informações à outros órgãos competentes. Outra preocupação deles ficou em orientar os agricultores para a queima controlada em suas terras, já que é nessa época em que há uma preparação do solo para a plantação. O Estado do Amapá deverá enfrentar essas mesmas condições atmosféricas, principalmente no norte e centro-leste, onde se dá atenção à Reserva Biológica do Lago Piratuba e o Parque Nacional de Cabo Orange. Diante dessas previsões esperamos poder acionar os órgãos de segurança, como o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil, e ambiental, como o IBAMA, para que possam se precaver.

Finalizando as discussões os meteorologistas juntamente com os técnicos e representantes das outras federações depois da análise dos diferentes modelos para a região amazônica, chegaram à conclusão de que grande parte da região enfrentará um período de seca bastante rigorosa, salvo em algumas localidades, o que nos aponta dizer aos órgãos públicos bem como a Defesa Civil de cada Estado que se previnam nas questões ambientais, sócio-econômica e às condições meteorológicas.



Avaliação dos mapas climatológicos de precipitação pluviométrica para o trimestre Out-Nov-Dez.

Msc. Met. Edmir dos Santos Jesus

Chefe da Unid. de Fer. Alt. ao Est. de Ecosist. Aquáticos

Laboratório de Hidrometeorologia - LabHidro