

RESUMO DA XVI REUNIÃO CLIMÁTICA
Realizada em 23 de Janeiro de 2009

Precipitação Pluviométrica

Durante o mês de Dezembro de 2008, os maiores totais pluviométricos foram observados no extremo oeste do Estado, variando de 100 mm a 150 mm, no setor leste tem-se mínimo de 10 mm e máximo de 50 mm. Climatologicamente é observado que a precipitação varia entre 100 mm e 350 mm, logo este mês a precipitação acima do normal em grande parte do Estado, especialmente no setor oeste, na região de Macapá foi observada precipitação dentro da climatologia, apesar da ocorrência de eventos extremos durante este mês.

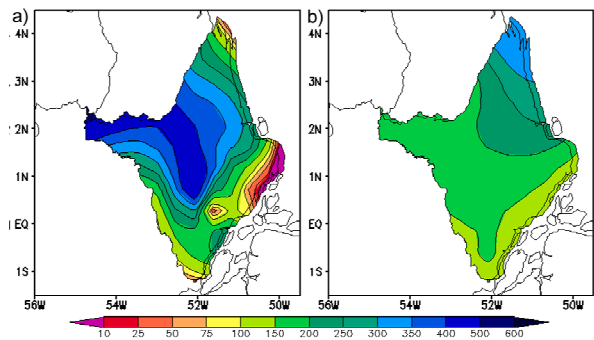


Figura 1 – a) Chuvas observadas no mês de dezembro/2008 no Amapá; b) Climatologia mensal para dezembro.

Aspectos Globais

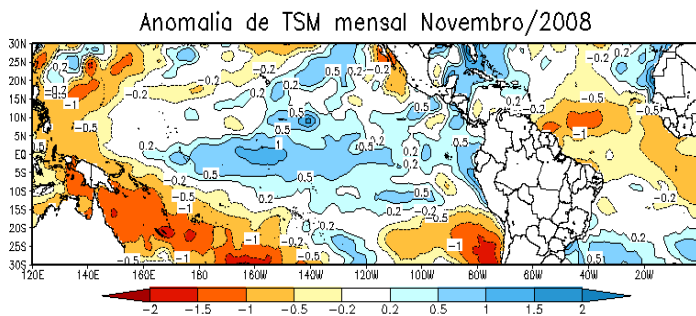


Figura 2 – Anomalias de TSM no mês de dezembro/2008.

A Temperatura da Superfície do Mar (TSM), no Oceano Pacífico Equatorial evidencia um padrão de resfriamento configurando padrão do fenômeno La Niña, sendo que a região da costa da Austrália apresenta TSM com anomalias positivas, No Atlântico Tropical, tem-se predomínio de anomalias positivas o que justificaria a permanência da ZCIT em região mais a norte da sua climatologia. Os modelos acoplados oceano-atmosfera do CPTEC/INPE e do NCEP/NOAA indicam a continuidade desse padrão durante os próximos meses.

Previsão Climática para Amapá no Trimestre
Fevereiro – Março – Abril/2009

A Figura 3 apresenta o prognóstico trimestral de FMA. Em a) para a temperatura do ar é esperada temperatura oscilação dentro da normalidade, ou seja variando de 23°C na região oeste do Estado e 26°C a leste, já com relação a precipitação, espera-se que seja de normal a acima da normal na região Norte do Estado, abrangendo Oiapoque e Calçoene, dentro da normalidade na região central, que abrange a região de Macapá e Santana e de normal a abaixo do normal, na região Sul, região de Laranjal do Jarí.

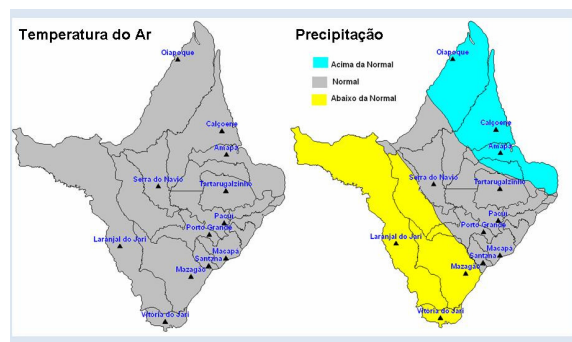


Figura 3 – Prognóstico trimestral para FMA; a) Temperatura do Ar; b) Precipitação pluviométrica.