

RESUMO DA XIX REUNIÃO CLIMÁTICA
Realizada em 27 de Abril de 2009

Precipitação Pluviométrica

Durante o mês de março de 2009, a precipitação pluviométrica observada ficou abaixo da normalidade em praticamente todo o estado, com exceção da região dos Grandes Lagos que registrou anomalia positiva, mesmo sendo climatologicamente o mês mais chuvoso do ano, este ano a precipitação no estado ficou abaixo de 300 mm com extremo de 150 mm, quando a climatologia mostra valores 350 mm e 400 mm.

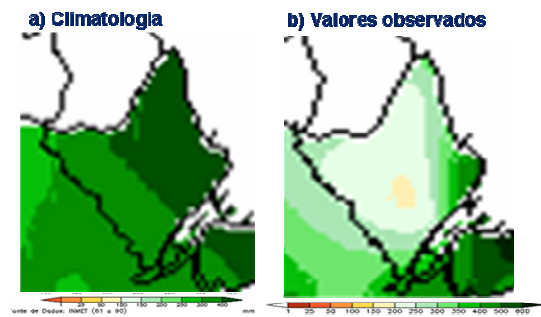


Figura 1 – a) Climatologia mensal para março; b) Chuvas observadas no mês de março/2009 no Amapá. Fonte: INMET, 2009.

Aspectos Globais

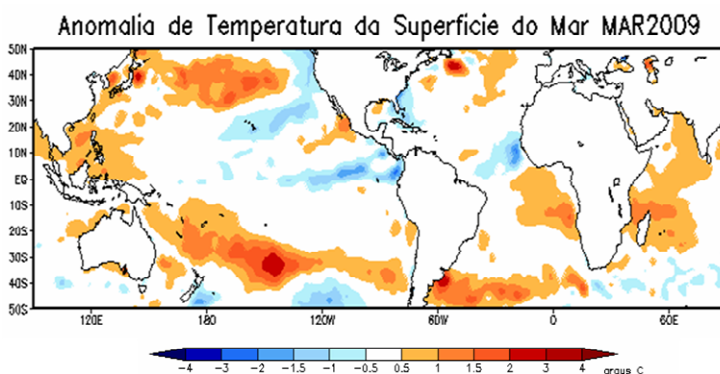


Figura 2 – Anomalias de TSM no mês de março/2009.

A Temperatura da Superfície do Mar (TSM), mostra anomalias negativas sobre o Pacífico Equatorial, evidência configuração espacial do fenômeno la nina que a partir do mês de abril inicia processo de desintensificação, No Atlântico Tropical apresenta padrão de gradiente com anomalias negativas no setor norte e anomalias positivas na porção sul da Bacia. 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 Maio-Junho-Julho/2009

Prognóstico trimestral de maio-junho-julho, espera-se que a temperatura do ar ligeiramente acima do normal na porção norte do Estado, oscile dentro da normalidade, variando de 24°C na região oeste do Estado e 27°C central e varie de normal a acima do normal em todo e setor sul do Estado. Com relação a precipitação, espera-se que seja dentro do normal na porção Norte do Estado, no restante do Estado as chuvas variam de normal a abaixo do normal em especial na região de Macapá.

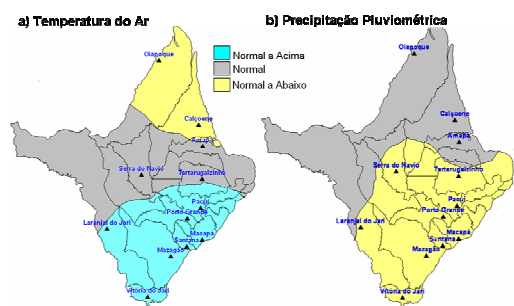


Figura 3 – Prognóstico trimestral para MJJ; a) Temperatura do Ar; e b) Precipitação pluviométrica.

