



Previsão de Consenso CPTEC/INPE e INMET

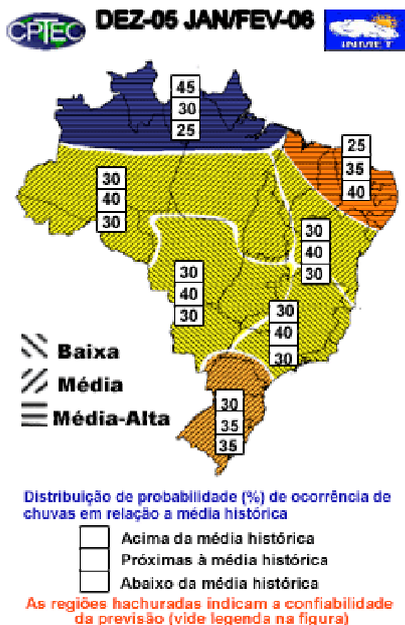
Sumário Executivo

Apesar das chuvas ocorridas em outubro na Região Norte do Brasil, principalmente no setor oeste do Amazonas, ainda persiste o déficit hídrico na mesma. Neste mês, as chuvas foram freqüentes no centro-sul do Brasil. Além das frentes frias, foram observados alguns eventos de chuva de verão (chuvas fortes e rápidas) nas Regiões Sudeste e Centro-Oeste. Na segunda quinzena do mês, iniciaram-se as chuvas no sudoeste da Amazônia, o que amenizou a seca nesta área. No centro-norte do País, as chuvas foram poucas e prevaleceram totais acumulados inferiores a média histórica. As temperaturas foram elevadas no centro-norte do País, fato que pode ser justificado pelos baixos índices pluviométricos neste setor.

No Oceano Pacífico Equatorial, persistiu o padrão de neutralidade em relação ao fenômeno ENOS, a Temperatura da Superfície do Mar (TSM) esteve entre 1°C e 2°C abaixo da média no setor leste, entre 1°C e 1,5°C acima da

média no setor oeste e próximo à média no setor central. No Oceano Atlântico persistiu o padrão de aquecimento na faixa tropical norte, quadro que se mantém há mais de um ano. No setor sul, prevaleceu o padrão observado desde o início de 2005, com aquecimento desde o litoral sudeste do Brasil até as imediações da Baía do Prata.

No início do mês de novembro, dois sistemas frontais conseguiram avançar para latitudes ao norte de São Paulo. No primeiro caso, foi o último sistema frontal de outubro que favoreceu a ocorrência de chuvas no norte de Minas Gerais e a organização de convecção na Região Norte. No segundo caso, foi a primeira frente fria de novembro que chegou até o sul da Bahia. No início deste mês, a atuação de uma massa de ar frio manteve as temperaturas amenas no leste das Regiões Sul e Sudeste.



PREVISÃO D/05 a F/06

A previsão para o trimestre de dezembro de 2005 a fevereiro de 2006 é de chuvas variando de normal a acima da média no centro-norte da Região Norte, variando de normal a abaixo da média no norte da Região Nordeste, variando de normal a ligeiramente abaixo da média em toda a Região Sul e próximas à média histórica nas demais áreas do País. As temperaturas devem variar de normal a acima da média em todo o País.

ALERTA SOBRE O USO DAS PREVISÕES CLIMÁTICAS: Esta informação é disponibilizada gratuitamente ao público em geral, porém, nenhuma garantia implícita ou explícita sobre sua acurácia é dada pelo CPTEC, INPE, MCT ou INMET. O uso das informações contidas nesse boletim é de completa responsabilidade do usuário. CPTEC/INPE e INMET

Figura 1 - Previsão probabilística (em tercís) de consenso do total de chuvas no trimestre dezembro/05 a fevereiro/06 (DJF/06).

Para maiores informações, acessar o INFOCLIMA (www.cptec.inpe.br) ou o site do INMET (www.inmet.gov.br).