

Previsão de Consenso entre CPTEC/INPE e INMET para o trimestre outubro a dezembro de 2005

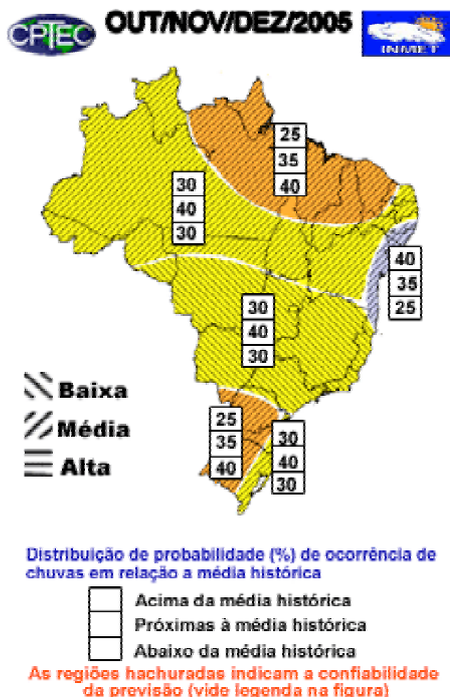
Sumário Executivo

O mês de agosto apresentou temperaturas elevadas em quase todo o País. Contudo, a atuação de duas intensas massas de ar frio, no período de 08 a 14 e nos dias 25 e 26, causou queda de temperatura no sul e oeste do Brasil, inclusive com “friagem” no sul da Região Norte. As chuvas foram mais freqüentes no leste do Nordeste e estiveram associadas à intensificação dos ventos de sudeste na costa. No leste da Região Sul, a formação de ciclogêneses ao longo do mês proporcionou a ocorrência de chuvas acima da média. Na maior parte do País, os totais pluviométricos estiveram próximos à média histórica.

No Oceano Pacífico, a Temperatura da Superfície do Mar (TSM) esteve próxima à média histórica em quase toda a faixa equatorial. Apenas no setor oeste e em pequenas áreas dos setores central e leste, a TSM apresentou valores acima da média. Próximo à costa oeste da América do Sul, houve diminuição do resfriamento observado desde o mês de junho

passado. No Oceano Atlântico Tropical Norte, as águas superficiais estiveram acima da média, persistindo a configuração observada há cerca de um ano. No Atlântico Sul, manteve-se o aquecimento observado há pelo menos três meses, o qual se estende desde o litoral sudeste do Brasil até as imediações da Baía do Prata.

O início de setembro foi marcado por várias ocorrências de chuva em forma de pancadas, com vento forte e queda de granizo em localidades das Regiões Sul e Sudeste. Os maiores totais acumulados concentraram-se no Sul e estiveram associados aos sistemas frontais e à formação de ciclogêneses. Na primeira quinzena do mês, as temperaturas apresentaram comportamento distinto entre os setores leste e oeste do Brasil, com predominância de valores acima da média histórica no centro-leste e abaixo da média no oeste. Esta configuração evidenciou a atuação das massas de ar frio que ingressaram neste período.



PREVISÃO OND/2005

A previsão para o trimestre outubro, novembro e dezembro de 2005 é de chuvas variando de normal a abaixo da média no norte e leste da Região Norte, no norte da Região Nordeste e no oeste da Região Sul. Totais acumulados variando de normal a acima da média são previstos para o leste do Nordeste, desde Alagoas até a Bahia. Nas demais áreas do País, as chuvas deverão ficar próximas à média histórica. As temperaturas tendem a variar de normal a acima da média em todas as Regiões. Ressalta-se que, nas Regiões Sudeste e Centro-Oeste, o início da estação chuvosa deverá se estabelecer no final de outubro. O que indica um ligeiro atraso do início do período chuvoso que, historicamente, ocorre em meados de outubro. (Figura 01).

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 outubro a dezembro de 2005 (OND/05).

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