

## BOLETIM DE PROGNÓSTICO CLIMÁTICO CPTEC/INPE-INMET

Ano 1 13 de dezembro de 2004 Número 12

## Previsão de Consenso CPTEC/INPE e INMETpara o trimestre janeiro a março de 2005

## Sumário Executivo

Na primeira quinzena de novembro, a atuação dos sistemas frontais favoreceu a ocorrência de chuvas nas Regiões Sudeste e Centro-Oeste. Entretanto, em Goiás, em grande parte de Minas Gerais e no Espírito Santo, houve déficit de precipitação. No sul e oeste da Bahia, apesar da ocorrência de vários dias consecutivos sem chuva, à atuação do segundo e terceiro sistemas frontais proporcionou chuvas acima da média histórica. As temperaturas estiveram próximas à média no sul e oeste do País e estiveram acima da média em grande parte das Regiões Norte, Nordeste e no norte das Regiões Sudeste e Centro-Oeste. Oceano Pacífico Equatorial, a persistência de águas superficiais mais aquecidas indica a continuidade do evento El Niño. Os modelos numéricos de previsão oceânica indicam tendência de intensificação do aquecimento das águas do Pacífico Equatorial nos próximos meses. Portanto, a previsão é que este episódio evolua de intensidade fraca para moderada.

O início de dezembro foi marcado pela diminuição das chuvas em todo País. Entretanto, eventos isolados de chuvas fortes em São Paulo, no Rio de Janeiro e no sul do Brasil causaram inundações e danos materiais em algumas localidades.



Figura 1 - Previsão probabilística (em tercis) de consenso do total de chuvas no trimestre janeiro a março de 2005 (JFM/05).

## PREVISÃO JFM/2005

A previsão para o trimestre janeiro a março de 2005 é de chuvas variando de normal a acima da média no extremo norte da Região Norte e variando de normal a abaixo da média no interior do Nordeste, na área que compreende todo o semi-árido. No restante do País, a previsão é de normalidade. As temperaturas deverão variar de normal a acima da média nas Regiões Nordeste, Centro-Oeste e Sudeste. Para as Regiões Norte e Sul, a previsão é de temperatura próxima à média histórica.

Ressalta-se que a projeção da oscilação intrasazonal – variações no padrão atmosférico no intervalo de 30 a 60 dias – indica um período favorável para a ocorrência de chuvas no sul do Nordeste e interior da Bahia no final de dezembro e início de janeiro.

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

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