

## BOLETIM DE PROGNÓSTICO CLIMÁTICO CPTEC/INPE-INMET

Ano 2 12 de abril de 2005 Número 04

## Previsão de Consenso entre CPTEC/INPE e INMETpara o trimestre maio a julho de 2005

## **Sumário Executivo**

No mês de marco. destacaram-se episódios de chuvas intensas em todas as Regiões do País. Na Região Sul, as chuvas isoladas amenizaram a seca observada no Rio Grande do Sul desde dezembro 2004. No Nordeste, as chuvas estiveram mais concentradas no interior da região semi-árida, durante a segunda quinzena do mês. Os maiores totais acumulados de precipitação ocorreram nas Regiões Norte e Centro-Oeste do Brasil, porém, destacou-se o déficit de precipitação observado no oeste do Amazonas, em Roraima, no Amapá e no Mato Grosso do Sul. A temperatura máxima apresentou-se acima da média em áreas no norte, sul e sudoeste do País. As temperaturas mínimas estiveram acima da média em grande parte

do País. O início de abril foi marcado pela ocorrência de chuva no sul do País e temperaturas elevadas no Brasil Central.

A Temperatura da Superfície do Mar (TSM) continuou acima da média histórica no setor oeste do Pacífico Equatorial, próxima à média no setor central e inferior à média próximo à costa oeste da América do Sul. Esta configuração evidencia condições de neutralidade em relação à evolução do fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS). Oceano Atlântico. continua predominância de valores de TSM acima da média no Hemisfério Norte. No Atlântico Sul, a TSM esteve acima da média próximo à costa africana e em praticamente toda a costa leste sul-americana.



Figura 1 - Previsão probabilística (em tercis) de consenso do total de chuvas no trimestre maio a julho de 2005 (MJJ/05).

## PREVISÃO MJJ/2005

A previsão para o trimestre maio, junho e julho de 2005 é de chuva próxima à média histórica para as Regiões Norte, Centro-Oeste, Sudeste, e Sul Brasil, estendendo-se para o oeste do Maranhão e sul da Bahia. Ressalta-se a alta variabilidade na distribuição espacial e temporal das chuvas no norte da Região Norte e no sul do Brasil. Para a Região Nordeste, a previsão é de chuvas variando de normal a acima da média no setor leste e variando de normal a abaixo da média no semi-árido. As temperaturas deverão variar de normal a acima da média nas Regiões Norte e Nordeste. Nas demais Regiões do Brasil, a previsão é de temperaturas próximas à média com alta variabilidade espacial e temporal (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

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