



# PROGCLIMA



## BOLETIM DE PROGNÓSTICO CLIMÁTICO CPTEC/INPE-INMET

Ano 1

15 de abril de 2004

Número 4

### Previsão de Consenso CPTEC/INPE e INMET

#### Sumário Executivo

Em março, apesar do início do outono no Hemisfério Sul, o clima ainda manteve características típicas dos meses de verão, com a ocorrência de pancadas de chuva e temperaturas altas, principalmente nas Regiões Sudeste e Centro-Oeste. As chuvas foram escassas na maior parte do País, em particular na Região Nordeste, onde choveu muito acima da média no início de 2004. Esta redução pode estar associada ao enfraquecimento do sinal da oscilação intrasazonal neste mês, voltando a predominar um padrão de grande escala mais desfavorável às chuvas neste setor do Brasil. Na Região Sul, continua o déficit de precipitação e somente em locais isolados houve chuva significativa. A atuação de um ciclone extratropical, que se deslocou do Oceano Atlântico em direção ao litoral sul da Região, causou ventos intensos e chuvas fortes em

várias localidades de Santa Catarina e no norte do Rio Grande do Sul. Choveu acima da média apenas no sudoeste do Amazonas, nos setores noroeste e nordeste do Pará, no leste do Tocantins, no sul da Bahia, no norte de Minas Gerais, no Espírito Santo e no norte do Rio de Janeiro.

As temperaturas máxima e mínima estiveram acima da média histórica em quase todo o Brasil, exceto nas regiões serranas de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul.

A Temperatura da Superfície do Mar (TSM), no Oceano Pacífico Equatorial, esteve dentro da normalidade. No Oceano Atlântico, em quase toda a extensão da faixa leste do Brasil, a TSM apresentou valores próximos à normal climatológica.

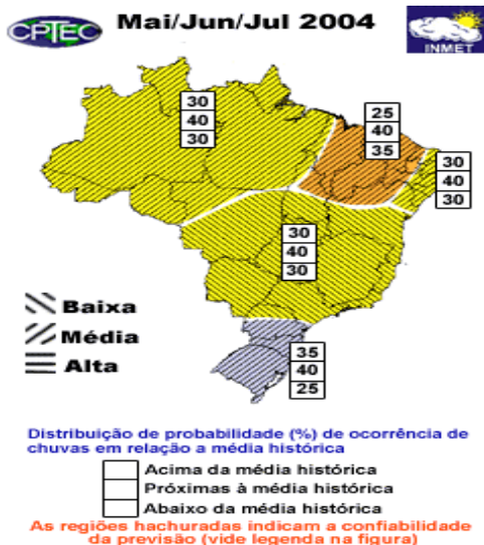


Figura 1 - Previsão probabilística (em tercís) de consenso do total de chuvas no trimestre maio a julho de 2004 (MJJ/04).

A previsão para o trimestre maio a julho é de chuvas variando de normal a ligeiramente abaixo da média nos Estados do Maranhão, Piauí, Ceará e no oeste do Rio Grande do Norte, estendendo-se até o oeste de Pernambuco. Ressalta-se que, as chuvas começam a diminuir gradativamente neste setor do Nordeste a partir de maio. Na faixa leste, desde o Rio Grande do Norte até a Bahia, a previsão é de chuvas dentro da normalidade. Nas Regiões Norte, Centro-Oeste e Sudeste e no norte do Paraná, a previsão é de chuvas em torno da normal climatológica. No sul do País, a previsão é de chuvas variando de normal a ligeiramente acima da média histórica. Na maior parte do País, as temperaturas são previstas próximas à média histórica. Nas Regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste, podem ocorrer episódios extremos de temperatura.

**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, pelo INPE ou pelo MCT ou pelo INMET MAPA. O uso das informações contidas nesse boletim é de completa responsabilidade do usuário.  
CPTEC/INPE e INMET