



PROGCLIMA



BOLETIM DE PROGNÓSTICO CLIMÁTICO CPTEC/INPE-INMET

Ano 2

16 de outubro de 2005

Número 10

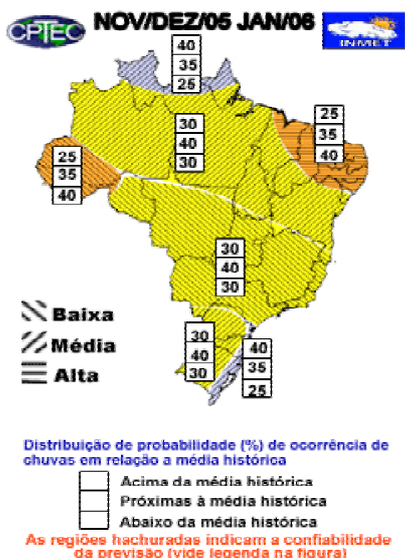
Previsão de Consenso CPTEC/INPE e INMET

Sumário Executivo

A estação da primavera teve início no dia 22, às 19:23h. As chuvas começaram a apresentar um ligeiro aumento nas Regiões Sul e Sudeste. Os sistemas frontais estiveram próximos à climatologia e apresentaram um deslocamento tanto pelo interior como pelo litoral. As massas de ar frio que avançaram pelo sul do País causaram geadas fracas na Região Sul e no sul do Mato Grosso do Sul. Nos dias 12 e 13, houve precipitação de neve na serra catarinense e na serra gaúcha, respectivamente. Na Região Norte, a incursão de ar frio, nos dias 2, 13 e 25, proporcionou declínio acentuado de temperatura em Rondônia, no Acre e no Amazonas. Nas cidades de Cambuí, Itajubá e Belo Horizonte, ocorreu precipitação de granizo no dia 06. No Estado de São Paulo, as áreas afetadas pelo granizo, neste mesmo dia, foram: Campinas, São Bernardo, São José dos Campos e os setores sul e leste da capital paulista.

As temperaturas máximas e mínimas, principalmente nos setores central e norte do Brasil, ficaram acima da média histórica. No sul do Estado de São Paulo, no Mato Grosso do Sul e na Região Sul, a

atuação de massas de ar frio proporcionou temperaturas máximas e mínimas abaixo da média. No Oceano Pacífico Oeste, a Temperatura da Superfície do Mar (TSM) apresentou valores acima da média em mais que 0,5°C. Por outro lado, anomalias negativas de até 1°C foram observadas desde a costa do Peru até aproximadamente 130°W. Em relação ao mês de agosto, houve uma expansão da área com anomalias negativas de TSM sobre o Pacífico Leste, mas isto não significa a configuração do fenômeno La Niña. Os parâmetros globais oceânicos e atmosféricos indicam condições de neutralidade em relação ao fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS) para os próximos três meses. No Oceano Atlântico Tropical Norte, as águas continuam com temperatura acima da média histórica, o que contribuiu para a formação de tempestades tropicais e furacões. Ressalta-se que este aquecimento vem sendo observado desde agosto de 2004. No Oceano Atlântico Sul, foram observadas áreas com TSM acima da média histórica em mais que 0,5°C desde o litoral do Espírito Santo até a Baía do Prata.



PREVISÃO ND/05 a J/06

A previsão para o trimestre novembro, dezembro de 2005 e janeiro de 2006 é de chuvas variando de normal a acima da média no extremo norte da Região Norte e leste da Região Sul. No sudoeste do Amazonas, no Acre e no norte da Região Nordeste, a previsão é de chuva variando entre normal e abaixo da média. Nas demais áreas do Brasil, a previsão é de chuva dentro da média histórica. Em relação às temperaturas, a previsão mostra que elas tenderão a 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 novembro/05 a janeiro/06 (NDJ/06).

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