CLIPPING



Veículo: Zero Hora Data: 29/12/2009 Pág.: Online

Verão será mais chuvoso nas regiões Sul e Sudeste por causa do El Niño No Sul, a temperatura deve ficar próxima da variação normal, de 24 a 26℃

O verão no Brasil será mais chuvoso nas regiões Sul e Sudeste por causa do El Niño, fenômeno climático ocasionado pelo aquecimento anormal das águas do Oceano Pacífico Equatorial, que continuará no período de janeiro a março de 2010.

Além da maior parte do Sudeste (com exceção do norte de Minas Gerais e do Espírito Santo) e toda a Região Sul, o volume de chuvas ficará acima do normal no sul de Goiás e em Mato Grosso do Sul.

No norte do Amazonas e do Pará e no centro do Maranhão até a Paraíba choverá menos, segundo as previsões climáticas do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe). No restante do país, as chuvas ficarão dentro do normal.

De acordo com o meteorologista do grupo de previsão climática do Inpe, José Fernando Pesquero, no verão passado, o cenário era diferente — mais chuvas no Norte e Nordeste e seca no Sul —, devido aos efeitos do fenômeno La Niña, contrário ao El Niño. Conforme Pesquero, o El Niño deve perder força em meados do ano que vem.

Neste verão, iniciado no último dia 21, as temperaturas também serão mais altas nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste, ultrapassando a média normal de 30°C a 32°C, e no Sudeste, acima de 26°C a 28°C , segundo o meteorologista. No Sul, a temperatura deve ficar próxima da variação normal, de 24°C a 26°C.

Hoje, a sensação térmica chegou aos 40 ℃ na Capita I e em boa parte do Rio Grande do Sul. O feriado de Ano-Novo deve ser quente, alternando períodos de chuva isolada e muito sol.