

CLIPPING

Veículo: Band - Jornalismo **Data:** 21/ 12 /2009 **Pág.:** Online

Inpe informa que verão no Brasil será mais quente este ano

O verão começou nesta segunda-feira, às 2h47 da tarde. O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) divulgou que este verão deverá ter temperaturas maiores do que das registradas nos anos anteriores.

As chuvas que atingem o sul e sudeste do país poderão continuar na mesma intensidade que vem sendo registradas. Segundo o Inpe, esse aumento de temperatura se deve ao El Niño (fenômeno atmosférico-oceânico) e ao aquecimento global. Dentre as consequências, estão o aquecimento acima do normal das águas superficiais do Oceano Pacífico Tropical, a mudança dos padrões dos ventos e o regime de chuvas em regiões tropicais.

No Brasil o El Niño, juntamente com o aquecimento global nessa época do ano, causa mais chuva na região Sul e seca no Norte.

Em São Paulo

O Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) divulgou nesta segunda-feira, um prognóstico climático para o verão no Estado de São Paulo para o fim de 2009 e começo de 2010.

Segundo o INMET o verão é a estação com maior volume de chuvas para o Sudeste. As "chuvas de verão" geralmente ocorrem no período da tarde, com curta duração e forte intensidade. Algumas vezes, essas chuvas podem vir acompanhadas de granizo, além do risco ocasional de transbordamento de rios e deslizamentos em áreas de encosta.

Para este verão, o INMET espera chuvas em regime normal e acima do normal para o estado. O mês de dezembro deve terminar com volume de chuvas muito acima do normal e a partir de fevereiro o volume deve ficar mais próximo da normalidade.

Com relação às temperaturas, esperam-se médias a cima do padrão climático, principalmente no centro e região oeste da capital paulista. A previsão é de uma variação maior da temperatura no final da estação.