

CLIPPING

Veículo: G1 Data: 19/08/2011 Pág: Online

Onda de frio atinge centro-sul do país neste final de semana

Massa de ar polar provoca chuvas no Sul e Sudeste. No Centro-Oeste, umidade relativa do ar continua baixa.

Uma massa de ar polar deve trazer frio à região Sul e parte do Sudeste do país neste final de semana, segundo previsão do tempo do Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos (Cptec/Inpe).

De acordo com o instituto, as temperaturas caem em todos os estados da região Sul. Em São Paulo, a previsão é de não ultrapassem os 15°C a partir deste sábado, com tempo fechado e chuvas. Mato Grosso do Sul e Mato Grosso também devem experimentar o fenômeno chamado friagem.

Neste sábado (20), há chance de ocorrência de geada no Rio Grande do Sul, principalmente na região de campanha e também nas serras gaúcha e catarinense.

As temperaturas máximas devem ficar em torno de 12°C em grande parte do RS, sudoeste do Paraná e no extremo sul de Mato Grosso do Sul. Há 30% de chance de ocorrência de neve nas serras gaúchas e catarinense.

No domingo (21), há formação de geada sobre grande parte do Rio Grande do Sul e no Santa Catarina (exceto no litoral) e no sul e sudoeste do Paraná.

As temperaturas mínimas caem ainda mais em São Paulo, sul de Minas Gerais e no Rio de Janeiro. As máximas não ultrapassarão os 15°C no leste de SP e no centro-sul do RJ.

Nas demais áreas, o tempo é nublado e sem chuvas. Nos estados da região central do país, a umidade relativa do ar continua baixa.

Segundo o Inpe, a umidade relativa do ar ficará abaixo de 30% sobre o centro-norte de Goiás, no Distrito Federal, noroeste de Minas Gerais, oeste da Bahia, sul do Piauí e Maranhão, Tocantins, centro-sul do Pará, leste e norte de Mato Grosso e no sudeste do Amazonas.

A tendência é que a umidade relativa do ar continue abaixo de 30% sobre Goiás, Tocantins, oeste da Bahia, sul do Pará e Mato Grosso pelo menos até o dia 24.