

FRENTE FRIA

Massa polar vai derrubar temperaturas

Mariana Ceccon

mariana@liberal.com.br

REGIÃO

Pouco mais de um mês após o início do Outono, a RPT (Região do Polo Têxtil) deve receber amanhã a primeira massa de ar de origem polar deste ano. O

fenômeno será marcado por pancadas de chuva nesta quarta e quinta-feira e responsável por derrubar os termômetros no final de semana, com temperaturas mínimas abaixo dos 13 graus. Os meteorologistas da região adiantam que na madrugada do próximo sábado é possível que a RPT

registre a menor temperatura deste ano e desbante o recorde do dia 1º deste mês, quando em Americana, por exemplo, os termômetros chegaram a marcar 14,3º C.

A meteorologista do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultu-

ra) da **Unicamp**, Ana Ávila, diz que a massa de origem polar entrou no sul do País nesta terça-feira com força total. Na Serra Gaúcha, por exemplo, as temperaturas no sábado podem chegar a 6º C. “As ondas de frio vão se diluindo até chegar na nossa região, mas é uma massa mais intensa e vamos senti-la até o começo da semana que vem”, explicou a especialista. “No final de semana e início da próxima, principalmente, os dias ficam ensolarados, mas dará para sentir as baixas temperaturas nas madrugadas e início da manhã”, explicou. As temperaturas máximas na RPT não devem passar dos 23º C neste período.

A chegada da massa polar também pode causar tornados com chuvas isoladas. É esperado para esta quarta e quinta-feira, de acordo com o portal especializado Climatempo, chuvas acumuladas próximas dos 63 milímetros nos cinco municípios que compõem a região - Americana, Hortolândia, Nova Odessa, Santa Bárbara d'Oeste e Sumaré. Se confirmada esta previsão, a chuva acumulada ajudará a RPT a ultrapassar a média histórica do mês, que é de 74,6 mm - até a manhã de ontem a região já acumulava 53,8mm nos 24 dias de abril.