

INVERNO

Chegada de massa de ar polar vai derrubar temperaturas para 5°C

Previsão é que entre segunda e terça-feira seja o dia mais frio deste ano e até amanhã existem possibilidades de chuvas

Marina Zanaki
marina.zanaki@liberal.com.br
REGIÃO

Uma massa de ar polar chega este final de semana à região, derrubando as temperaturas. Há possibilidade de chuvas fracas entre sábado e domingo, e os termômetros podem chegar a marcar 5°C entre segunda e terça-feira. A projeção foi feita pelo Cptec (Centro de Previsão de Tempo e Estu-

dos Climáticos)/Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais).

De acordo com o meteorologista do instituto, Elton Almeida, há chances de nebulosidade entre sábado e domingo para a região de Campinas, e as mínimas devem variar entre 11° e 8° no final de semana. Já na segunda e terça-feira, as temperaturas podem cair a 5°C nas primeiras horas do dia, e as máximas não devem ultrapassar os 18°.

“Até o final desta sexta-feira, espera-se a chegada de uma frente fria, mas ela não deve avançar pelo Estado de São Paulo. No decorrer do sábado, ela deve avançar, e há previsão de nebulosidade para a região de Campinas. Do

Nebulosidade e chuvas estão previstas para este final de semana

domingo para frente domina um sistema de alta pressão, o que favorece a refrigeração”, disse Almeida.

O boletim do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da Unicamp (Universidade de Campinas) informou que para os próximos dias deve haver “ventos de intensidade fraca a moderada, com fortes rajadas, de Nordeste, passando a Sudeste sábado à noite. Existe a possibilida-

de de formação de nevoeiros nas primeiras horas do dia”.

ATENÇÃO. O tempo frio e a ausência de chuvas têm derrubado a umidade relativa do ar na região. O indicado é que o índice fique acima dos 30%, mas em Americana a umidade entrou em estado de atenção esta semana, ficando abaixo desse valor. O pior índice foi registrado nesta sexta-feira, quando a umidade chegou a 25% na cidade.

Documento do Grupo de Trabalho em Previsão Climática do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações alertou para a possibilidade de incêndios na área central do Brasil entre julho e setembro, principalmente por conta da baixa umidade no período. Além disso, as temperaturas nas regiões Sudeste e Centro-Oeste tendem a ficar acima dos valores históricos entre agosto e setembro, segundo o levantamento.