

Nova frente fria traz vento e chuva para Campinas

Uma massa de ar de origem polar que chega hoje a Campinas deve derrubar a temperatura até o fim de semana, com possibilidade de chuva até quinta-feira. A previsão é de que vai haver queda de pelo menos 7°C na máxima hoje e, amanhã, 3°C na mínima. Há possibilidade de formação de nevoeiros nas primeiras horas do dia.

PÁGINA A5

CLIMA III PREVISÃO

Frente fria deve trazer chuva até quinta

Segundo meteorologista do Cepagri, maior estiagem do ano em Campinas está perto do fim

Jaqueline Harumi
DA AGÊNCIA ANHANGUERA
jaqueline.ishikawa@rac.com.br

A maior estiagem do ano em Campinas, que completa 34 dias, está perto do fim. Uma massa de ar de origem polar chega hoje à região e deve derrubar a temperatura até o fim de semana, com possibilidade de chuva até quinta-feira, segundo a meteorologista Ana Ávila, do Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climatológicas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) da **Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)**. As chuvas podem melhorar a umidade relativa do ar, que entrou em estado de atenção ontem, com registro de mínima de 21,1% às 15h50.

Temperatura máxima na cidade pode cair 7°C hoje

A previsão é que hoje já haja queda de pelo menos 7°C na máxima e amanhã, 3°C na mínima. “A máxima declina para 19°C a 20°C. A mínima ainda não vai ser tão baixa: espera-se 12°C. Na quarta, vai ser mais sentida a mínima, com previsão de 9°C, e a máxima deve ser de 19°C. Depois de quinta diminui a nebulosidade, mas as temperaturas devem permanecer baixas no fim de semana”, afirmou a meteorologista ontem, quando a cidade registrou máxima de 27,1°C e mínima de 12,6°C.

Conforme o Cepagri, há possibilidade de formação de nevoeiros nas primeiras horas do dia, nas áreas de baixa e próximas a rios e lagos. Apesar da previsão de chuvas até quinta, elas devem ser de menor volume e em pontos isolados, com 5% de probabilidade de registro de temporais hoje e amanhã. A última chuva registrada em Campinas, em 14 de junho, acumulou 3mm.

Climatempo

O Climatempo aponta 90% de probabilidade de chuva hoje e amanhã, sem sol e com garoas em todos os períodos do dia. A expectativa é que haja registro de 5mm e 9mm de chuva, respectivamente. Já na quinta-feira, a probabilidade de chuva cai para 20%, com registro de 1mm, e o sol deve aparecer à tarde, quando está prevista a redução das nuvens, mas à noite deve haver muita nebulosidade. Pelo site, as menores temperaturas mínima e máxima devem ser registradas amanhã, 10°C e 16°C, respectivamente.

As condições do tempo mudam em todo o Estado também. De acordo com o Cepagri, os maiores volumes de chuva ocorrerão no Leste, Litoral e Sul. Assim como na região de Campinas, no Oeste e Norte são menores as chances, com chuvas de pouco volume e mais isoladas. Na madrugada de hoje, havia possibilidade de geadas nas regiões serranas e em pontos isolados no Pontal do Parana-



Campinas registrou temperatura máxima de 27,1°C e mínima de 12,6°C ontem: casaco fora do armário

panema, além de formação de nevoeiros nas primeiras horas do dia no Leste do Estado.

Estado de atenção

Sete cidades da Região Metropolitana de Campinas (RMC) entraram em estado de atenção ontem, quando a umidade relativa do ar ficou entre

20% e 30%. Segundo a Defesa Civil, Campinas registrou o menor índice (21,1%), seguida de Americana (23,3%), Indaiatuba (24,6%), Monte Mor (25,3%), Holambra (28,3%), Hortolândia (28,3%) e Santa Bárbara d'Oeste (28,7%).

A recomendação, enquanto a umidade relativa do ar

não aumenta, é evitar exercícios físicos ao ar livre entre 11h e 15h, umidificar o ambiente por meio de vaporizadores, toalhas molhadas e recipientes com água, e sempre que possível permanecer em locais protegidos do sol ou em áreas com vegetação, além de consumir bastante água.

Leandro Torres/AAN

Flocos de neve mudam cenário de cidades do RS

Depois de um fim de semana relativamente quente no Rio Grande do Sul, a frente fria chegou com força total ao Estado na manhã de ontem, e os primeiros flocos de neve foram registrados por volta das 10h na cidade serrana de Canela. As informações são da MetSul Meteorologia. Na noite de domingo, outros dois municípios gaúchos, Santana do Livramento e Pinheiro Machado, já haviam registrado pequenos flocos de neve. Dados do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), localizado na cidade de Campo Bom, no Vale dos Sinos, apontam que as temperaturas baixaram drasticamente dos 25,5°C para 7,5°C entre o domingo e ontem. A previsão é de que o frio se intensifique até a metade desta semana, com possibilidade de neve na Serra Gaúcha e da fronteira Oeste do Estado. Na primeira quinzena de junho, Caxias do Sul, Farrouphilha, Nova Petrópolis e São Francisco de Paula também foram contempladas com o fenômeno. (Estadão Conteúdo)