

Frente fria deve trazer chuva para a região até a próxima segunda-feira

Postos meteorológicos, que apresentam previsões para vários dias, mostram que as chuvas não vão dar trégua

Stefanie Archilli
stefanie@jornal.com.br

Após novembro ter sido bem mais chuvoso do que no ano passado, Piracicaba promete viver uma temporada de chuvas, que começam neste mês e se estendem durante todo o verão. O deslocamento de uma frente fria do Sul do país para o Estado de São Paulo está trazendo chuvas para a região. Segundo as previsões feitas pelo Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura), são altas as chances, hoje, de pancadas de chuvas.

De acordo com a pesquisadora do Cepagri, Priscila Coltrim, hoje o tempo ficará nublado, com pancadas de chuva. "No sábado, a nebulosidade diminui com o retorno do sol por maiores períodos, entretanto há possibilidade de pancadas de chuvas à tarde, de

forma mais isolada", informou.

Outros postos meteorológicos, que apresentam previsões para vários dias, mostram que as chuvas não vão dar trégua. Segundo o Cptec (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos), do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), há 80% de chances de chuva a partir de hoje até a próxima segunda-feira.

No domingo, haverá curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas e, na segunda-feira, chuvas periódicas. Hoje, a temperatura não ultrapassa os 27°C, elevando-se amanhã, podendo chegar a 32°C. No domingo e na segunda-feira, a máxima prevista é de 24°C.

Conforme os dados do Posto Meteorológico da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), o total de chuvas acumulado no mês de novembro foi de 251,5 mm, 57% acima do que

foi registrado no mesmo período do ano passado, 159 mm.

CUIDADOS — A temporada de chuvas é marcada por tempestades e fortes ventos, que exigem cuidados da população com a instalação elétrica de residências e estabelecimentos comerciais e com a segurança da rede elétrica.

Recomenda-se evitar o uso do telefone, pois uma descarga atmosférica também pode entrar pela rede de dados. Outra dica é ficar longe de janelas e porta metálicas para evitar choques. Em caso de inundações e a água chegar à altura de tomadas mais baixas, o melhor é que sejam desligados os disjuntores das residências para evitar que a corrente de energia passe pela água. Caso a água ameace atingir a caixa do medidor, o morador deve contactar a CPFL para que seja desligada a energia da casa.



Arquivo/Isabela Borghese/JP

De acordo com o Cepagri, hoje o tempo na cidade ficará nublado com pancadas de chuva

