

► PREVISÃO/REGIÃO

Verão será típico, com chuvas no final dos dias

Com uma média de 1.300 mm de chuva por ano em Jundiaí, a expectativa para o verão 2017/2018 é de aproximadamente 680 mm de chuva no período (51%), que começa às 14h28 desta quinta-feira (21) e segue até 13h15 do dia 20 de março, pelo horário de Brasília.

A média de chuva comunicada pela estação meteorológica do Instituto Agrônomo de Campinas (IAC) deverá repetir o volume hídrico do verão anterior, conforme informações do pesquisador Ilton Silvério Pinto, do Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultu-

ra (Cepagri). “Não temos nenhuma indicação futura de anormalidade e o El Niño não deverá preocupar pelos próximos cinco meses”, comenta.

Para a Região de Jundiaí, segundo o pesquisador, a tendência é que haja chuva dentro dos padrões normais neste período do ano, ou seja, chuva com temporal no final da tarde. “Jundiaí é considerada uma região chuvosa por causa do efeito da Serra do Japi”, informa.

Segundo o Climatedo, as chuvas de verão garantem o abastecimento de água para o consumo, para a produção agrícola, industrial e de energia hidrelétrica.

FABIANO MAIA



PANCADAS Chuvas de verão correspondem a 51% do total do ano inteiro