

# Chuva braba de final de ano nem deu pro gasto em Campinas

**Ué...** Até que caiu bastante água em Campinas no finalzinho de 2017, mas mesmo assim a cidade entrou o novo ano no vermelho em termos de reserva hídrica Página 6

## Vai entender...

Até que choveu legal no finalzinho de 2017, mas Campinas continua abaixo da média

# Não teve frescos

**A previsão dos especialistas climáticos é de que a situação melhore nos próximos meses**

●●● Mesmo com as fortes chuvas que atingiram a cidade nos últimos dias de 2017, Campinas terminou o ano abaixo da média esperada. Segundo o **Cepagri**, choveu 50mm abaixo do esperado. A expectativa era que chovesse 1479mm, mas foram registrados apenas 1429mm.

A pesquisadora Ana Ávila, do **Cepagri**, explicou que desde 2014, quando o Estado passou por uma severa crise hídrica, os números ficam abaixo ou

exatamente na média. Apesar de o número ter ficado abaixo do esperado, a pesquisadora garante que a agricultura do País não foi afetada. “Para a agricultura, a chuva veio conforme o esperado. O inverno foi mais seco, mas não atrapalhou”.

As previsões indicam um período de normalidade para os próximos meses. “Dezembro, janeiro e fevereiro são os mais chuvosos do ano. Janeiro e fevereiro representam 50% do total anual das chuvas”. Mesmo que a previsão seja otimista a pesquisadora afirma que, ainda assim, a população deve ter consciência e economizar água. A previsão climática da Defesa Civil de Campinas é de mais chuva para os próximos dias.

**● TEMPERATURAS CONTINUARÃO ABAIXO DOS 30 GRAUS**

Até o próximo dia 11 de janeiro existe a possibilidade de chuva na cidade. Além disso, é importante lembrar que é característico do verão as chuvas acompanhadas de temporais no fim da tarde.

Fotos: Dominique Torquato/AAN



**Corre que vem água!** Os campineiros tiveram que apertar o passo nos rolês



**Vila Industrial =** Torós causaram até estragos

### Consumo deve ser controlado

Além de ajudar evitar possíveis racionamentos na rede de água, em tempos de crise, controlar o consumo de água também colabora com as contas da casa. Para que a economia seja efetiva, a Sanasa deixa disponível no site algumas dicas para evitar o desperdício.