



## BREVE

### Chuvas de dezembro foram atípicas

Apesar dos últimos dias de chuva que caiu em Alagoas, os índices pluviométricos ainda não foram suficientes para dar esperanças aos produtores rurais do Estado. Segundo o meteorologista Luiz Carlos Molion, a expectativa é de

que, em janeiro de 2017, possa chover o suficiente para encher, ao menos, açudes e barragens.

A previsão meteorológica é de que as típicas trovoadas da quadra de dezembro-março ocorram ainda no próximo mês. "As trovoadas sempre antecedem chuvas torrenciais. Aqui em Alagoas, 92% das trovoadas ocorrem dentro desse período. Por isso, há uma

boa chance de que em janeiro possamos conseguir recuperar, pelo menos, açudes e barragens", aponta. De acordo com Molion, as chuvas que caíram foram atípicas e em pequenas quantidades em comparação ao déficit de chuva acumulado. "O produtor não pode se entusiasmar e plantar. Se fizer isso, ele pode perder tudo", alerta o meteorologista.



### Índice de chuvas (18 a 21/12)

Água Branca: 12 mm  
Palmeira dos Índios: 1 mm

Pão de Açúcar: 7 mm  
Arapiraca: 3 mm  
Maceió: 8 mm