



INVERNO. Com o fim do El Niño, Luiz Carlos Molion prevê chuvas acima da média para Alagoas

TEMPO BOM PARA PLANTAR

DA EDITORIA

Com a expectativa de chuvas acima da média para esse mês de junho em Alagoas, os produtores rurais já podem começar a plantar.

O fim do fenômeno El Niño, que trouxe seca para o Nordeste, e o início da La Niña, que traz chuvas regulares para a região, é um verdadeiro motivo para comemorar.

Segundo meteorologista reconhecido internacionalmente, Luiz Carlos Molion, são esperados cerca de mil milímetros de chuva durante a quadra chuvosa de inverno, que vai do mês de maio ao mês de agosto. Nos quatro meses chuvosos, as chuvas podem ficar um pouco acima da média.

“É possível que Alagoas tenha chuvas acima da média neste mês

de junho e que o inverno dure até final de agosto. Mas, o total pluviométrico dos quatro meses chuvosos, maio a agosto, deverá estar próximo da média ou um pouco acima”, afirma Molion.

No mês de maio já choveu 312 mm, a média é de 317 mm. No dia 29 de maio, segundo a marcação do pluviômetro da Universidade Federal de Alagoas, foram registrados 173 mm, 55% do total de chuvas no mês em Alagoas.

“Já temos umidade suficiente no solo. Então o agricultor pode ficar tranquilo e plantar. Já que para julho e agosto também são esperados que chove em torno da média”, afirma o meteorologista.

Para as regiões do Litoral, da Zona da Mata e do Agreste, também é esperado que o inverno se

estique até o mês de agosto. Mas Molion alerta: “é importante que o agricultor selecione variedades de ciclo curto, pois, relativamente falando, o inverno será curto. Para o Sertão, o ideal para essa época é o plantio de frutas”, aponta.

ZONA CANAVIEIRA

Para a região canavieira do Estado de Alagoas, são esperadas chuvas acima 20% e 30% acima da média durante a quadra chuvosa.

“Não vejo grandes problemas para esse ano na zona canavieira de Alagoas. Para os próximos dois anos, não vejo período de seca para o produtor rural nessa região. O produtor, ainda, se quiser, pode plantar, além da cana, o milho”, explica o meteorologista Luiz Carlos Molion.



DIVULGAÇÃO

Para a região canavieira, são esperadas chuvas acima de 30% da média