



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 o 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 dopluviômetro 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 de 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.



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

DIVULGAÇÃO