



METEOROLOGISTA

Mínima no Agreste e Sertão
pode chegar a 14 graus

O meteorologista e professor da Universidade Federal de Alagoas (Ufal), Luiz Carlos Molion diz que a previsão é do inverno deste ano apresente uma frequência um pouco maior que a média de eventos de entrada de massas de ar de origem polar (frentes frias) de curta duração (alguns dias).

“Ou seja, com a entrada de frentes frias, a temperatura baixa por um a dois dias e depois se restabelece. Isso vai ser mais sentido no Agreste e Sertão que na Zona Litorânea.

As temperaturas mínimas (5h da manhã) na segunda quinzena de julho e primeira de agosto podem chegar a 18°C no Litoral e 14°C no Agreste e Sertão. Mas, de novo, serão eventos de curta duração”, explicou Molion.

2014/2015

O inverno teve temperaturas mais altas principalmente devido à influência do fenômeno El Niño, aquecimento das águas do Oceano Pacífico que impacta no clima de várias regiões do mundo. (L.F.)