

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

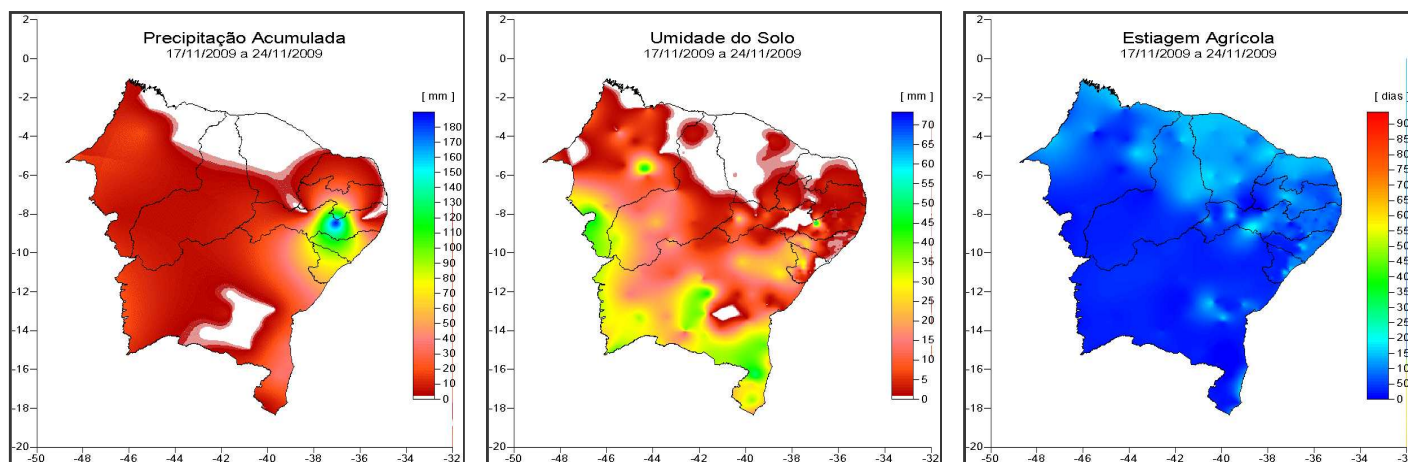
### Estações Meteorológicas de Região Nordeste

Boletim Número: 536

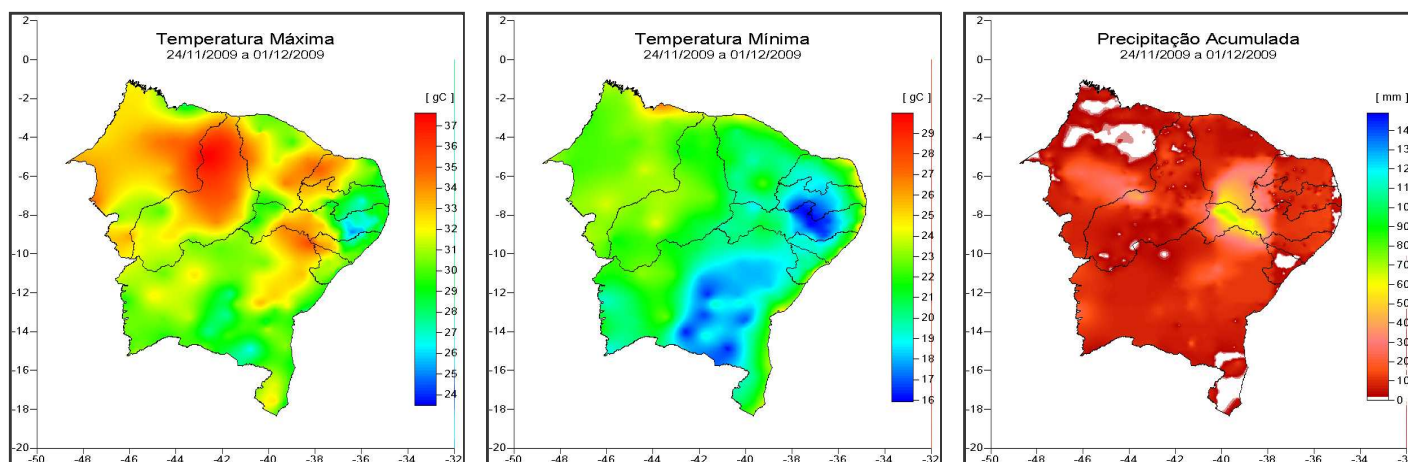
Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste

Período: 24/11/2009 a 01/12/2009

**MONITORAMENTO:** Na última semana, os acumulados registrados não ultrapassaram os 50 milímetros na maior parte da região nordeste. Somente nos estados de Pernambuco, Alagoas e Sergipe que as precipitações foram mais significativas, oscilando entre 70 e 100 milímetros. As reservas hídricas do solo estiveram baixas em quase todo o nordeste, registrando por volta de 25 milímetros de acúmulo. Exceção para o extremo-sul, centro e oeste da Bahia, que a umidade do solo foi mais significativa, oscilando entre 25 e 45 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 150 dias na região.



**PREVISÃO:** Na próxima semana, há previsão de acúmulo de precipitação para todo o nordeste, só que os acumulados não devem ultrapassar os 40 milímetros. Com exceção para o leste de Pernambuco e sul do Maranhão e sul do Ceará que as precipitações podem oscilar entre 50 e 70 milímetros de acúmulo. As temperaturas máximas variam entre 33°C e 35°C nos estados do Piauí, Maranhão, Pernambuco, nordeste da Bahia, oeste do Rio Grande do Norte e oeste da Paraíba. Nas demais áreas, as máximas podem oscilar entre 30°C e 32°C. As mínimas oscilam entre 19 e 21°C em toda a região. Nas próximas 48 horas, a colheita segue razoável na região, exceção aos estados do Piauí e de Sergipe, que apresentam condições favoráveis. A aplicação de defensivos agrícolas segue em condições razoáveis na região, já os estados do Piauí e de Sergipe as condições serão favoráveis. Para os tratamentos fitossanitários seguem em condição favorável em grande parte da região, exceção feita ao sul do Ceará e do Maranhão, leste de Pernambuco e porção central do estado do Piauí que as condições são desfavoráveis. Nos próximos dois dias, há necessidade de irrigação em grande parte da região, com exceção aos estados de Alagoas e Ceará. O manejo do solo é desfavorável a crítico em grande parte da região. Somente no estados do Piauí e de Sergipe que as condições de manejo seguem razoáveis.



AMENDOIM  
ARROZ SEQUEIRO  
BANANA DE SEQUEIRO  
BANANA IRRIGADA  
CAFÉ ARABICA IRRIGADO  
DENDÊ DE SEQUEIRO  
FEIJÃO CAUPI  
FEIJÃO DE SEQUEIRO 1 SAFRA  
GIRASSOL  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MILHO DE SEQUEIRO  
SOJA DE SEQUEIRO  
SORGO ZON GRAO E SEMENTES



---

© 2002-2006 - Agritempo Todos os direitos reservados  
Embrapa Informática Agropecuária  
Centro Pesquisa Meteorológicas e Climáticas aplicadas à Agricultura