

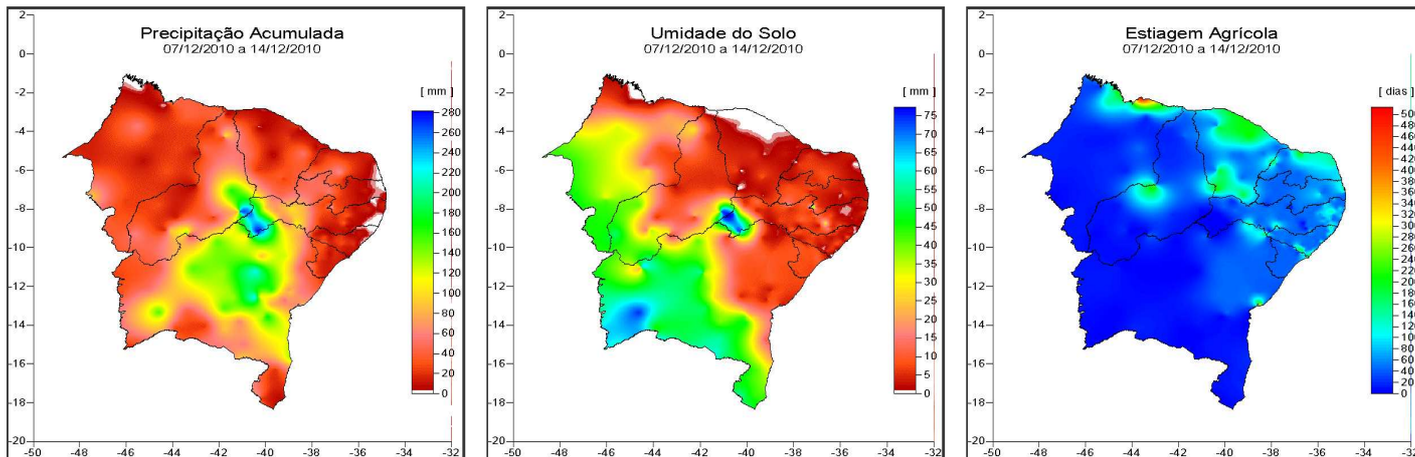
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Nordeste

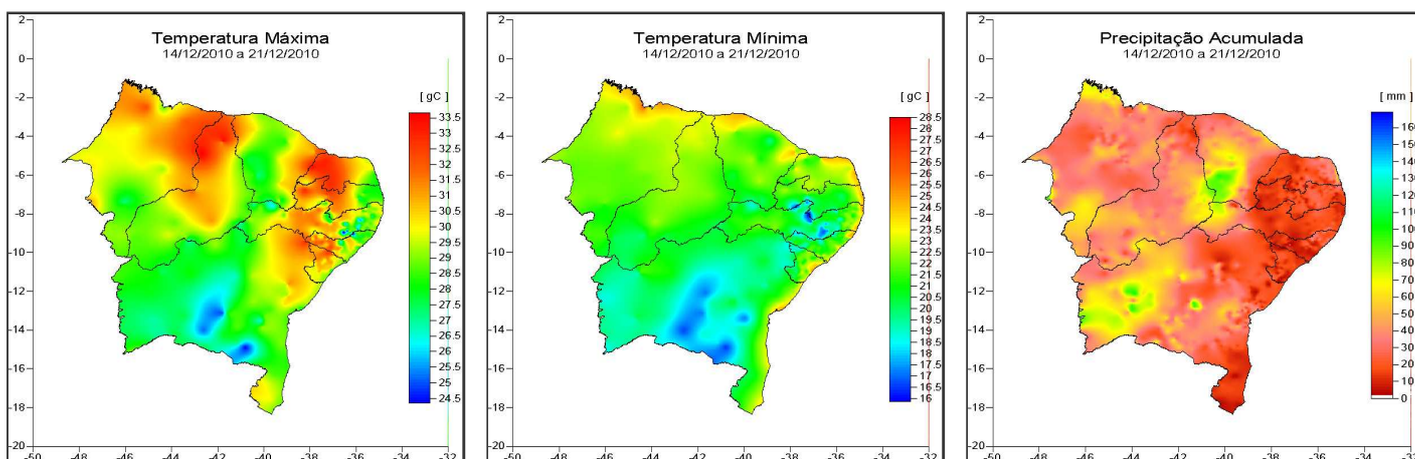
Boletim Número: 220 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste  
Período: 14/12/2010 a 21/12/2010

**MONITORAMENTO:** Na última semana, os acumulados de precipitação atingiram toda região nordeste. Os acumulados mais significativos variaram entre 220 e 240 milímetros, atingindo apenas o extremo-oeste de Pernambuco. No centro-leste do Piauí e em grande parte da Bahia, os acumulados oscilaram entre 120 e 140 milímetros. Nas demais localidades do nordeste, os acumulados registraram entre 20 e 40 milímetros. Apenas no litoral da Paraíba, do Rio Grande do Norte e de Pernambuco que não houve registro de acumulados. A umidade do solo esteve mais elevada no extremo-oeste de Pernambuco e no sudoeste da Bahia, registrando entre 50 e 70 milímetros de acúmulo. Já no centro-sul do Maranhão, no sudoeste do Piauí, assim como no sudoeste, noroeste e centro-sul da Bahia, os acumulados registraram entre 40 e 60 milímetros. Nas demais áreas, as reservas hídricas do solo registraram entre 5 e 25 milímetros. Apenas no litoral do Ceará que não houve acúmulo de umidade no solo. A estiagem agrícola oscilou entre 40 e 60 dias na maioria dos estados nordestinos. Já no litoral do Maranhão e do Rio Grande do Norte, no centro-oeste do Piauí, bem como no litoral e no extremo sul do Ceará que a estiagem se prolongou um pouco mais, ficando entre 120 e 140 dias.



**PREVISÃO:** Na próxima semana, a previsão indica que os acumulados de precipitação devem registrar entre 20 e 40 milímetros na maior parte da região nordeste. No extremo-sul e litoral do Maranhão, no sudoeste do Ceará em todo o oeste da Bahia que os acumulados de precipitação seguem mais elevados, variando entre 70 e 90 milímetros. As temperaturas máximas podem registrar entre 31°C e 33°C no norte do Maranhão e do Piauí, em grande parte do Rio Grande do Norte, da Paraíba, de Pernambuco, de Sergipe e de Alagoas. Nas demais áreas, as máximas podem variar entre 28°C e 30°C. Apenas no centro-sul da Bahia que as máximas devem oscilar entre 25°C e 27°C. As temperaturas mínimas devem ser mais amenas apenas no norte e no centro-sul da Bahia, bem como em áreas isoladas do leste de Pernambuco e devem oscilar entre 17°C e 19°C. Já em todo o litoral nordestino, as mínimas devem ficar entre 23°C e 25°C. Nas demais localidades, as mínimas podem oscilar entre 20°C e 22°C. Para os próximos dois dias, as condições de colheita e de aplicação de defensivos agrícolas seguem razoáveis na maioria dos estados nordestinos, com exceção para os estados de Sergipe e Piauí em que as condições serão favoráveis. As condições serão favoráveis para a aplicação de tratamentos fitossanitários para quase toda a região nordeste, exceção feita ao todo estado da Bahia, do Ceará e do Piauí, ao centro-sul do Maranhão e ao oeste da Paraíba e de Pernambuco onde as condições estarão impróprias. Em relação à irrigação agrícola, grande parte da região apresenta necessidade de aplicação. Exceto para o centro-oeste e extremo-sul da Bahia, para todo o estado do Piauí e para o centro-sul do Maranhão (na região de Balsas e Alto Parnaíba) em que não haverá necessidade de irrigação. As condições de manejo do solo serão favoráveis a razoáveis em todo estado de Sergipe; no nordeste e sudeste da Bahia; em todo o estado do Piauí e no extremo-sul do Maranhão. Nas demais áreas, as condições serão desfavoráveis a críticas.



Culturas indicadas pelo Zoneamento Agrícola do Ministério da Agricultura neste período:

ABACAXI  
ABACAXI IRRIGADO  
ALGODAO HERBACEO  
AMENDOIM  
ARROZ SEQUEIRO  
BANANA  
BANANA IRRIGADA  
CAFE ARABICA  
CAFE ARABICA IRRIGADO  
CAFE ROBUSTA  
CAFE ROBUSTA IRRIGADO  
CAJU CASTANHA  
CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL  
CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS  
COCO IRRIGADO  
DENDE DE SEQUEIRO  
FEIJAO CAUPI  
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA  
GIRASSOL  
MAMAO DE SEQUEIRO  
MAMAO IRRIGADO  
MAMONA  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MANDIOCA AINPIN ou MACAXEIRA  
MANDIOCA AINPIN OU MACAXEIRA  
MARACUJA DE SEQUEIRO  
MARACUJA IRRIGADO  
MILHETO ZARC  
MILHO AGRI  
PALMA FORRAGEIRA  
SOJA  
SORGO



---

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