

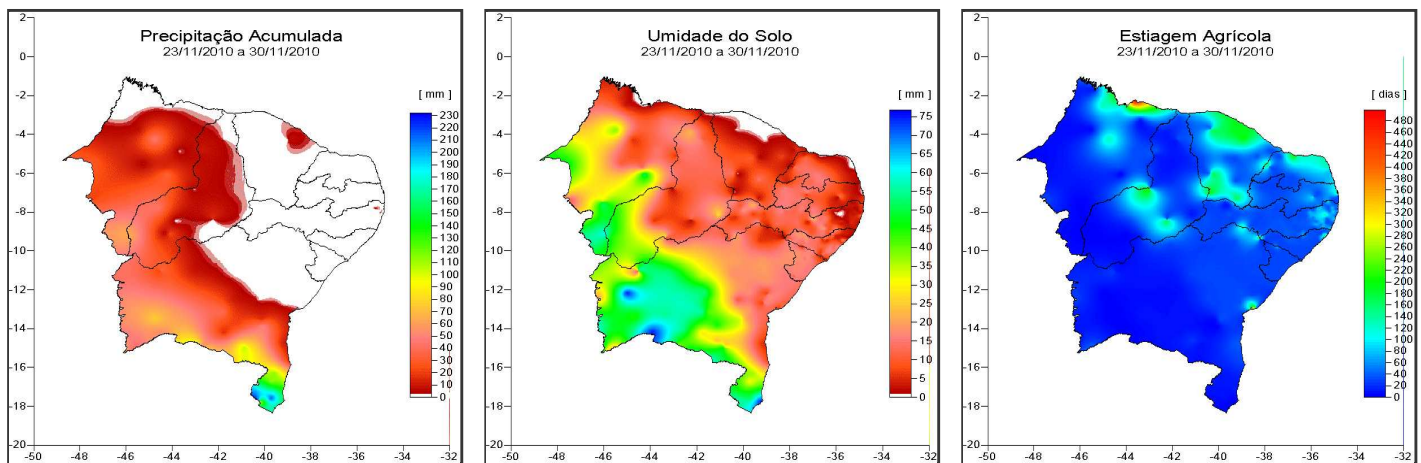
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Nordeste

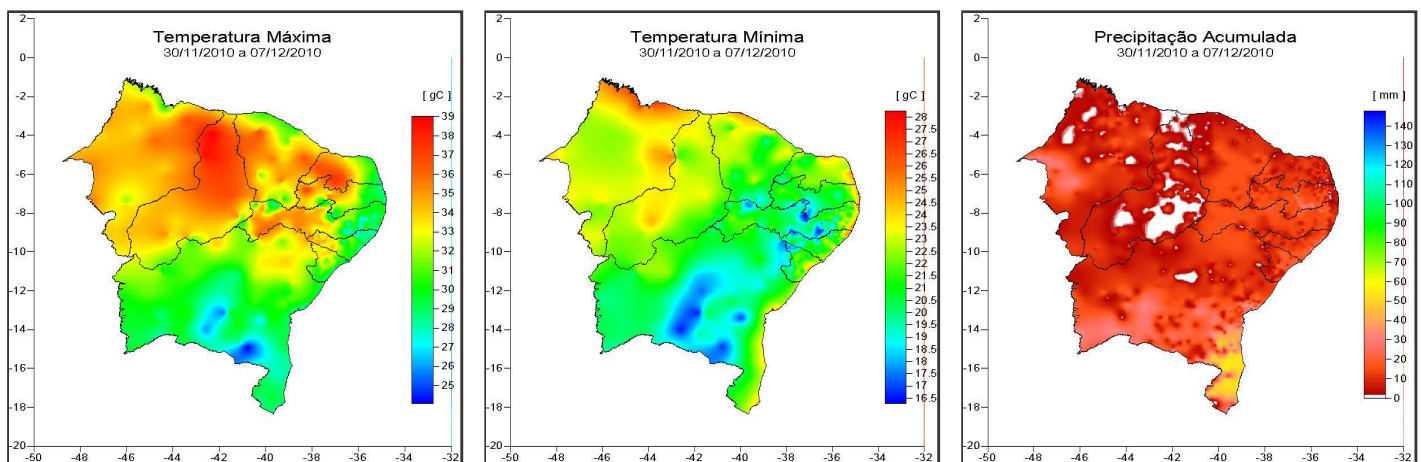
Boletim Número: 210 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste
Período: 30/11/2010 a 07/12/2010

MONITORAMENTO: Na última semana, os acumulados de precipitação atingiram poucas áreas da região nordeste. Os acumulados mais significativos variaram 150 e 170 milímetros e atingiram apenas o sudeste da Bahia (na divisa com o estado do Espírito Santo). Ainda no sul da Bahia (nas proximidades com o estado de Minas Gerais), os acumulados de precipitação oscilaram entre 80 e 100 milímetros. No centro-oeste da Bahia, em grande parte dos estados do Maranhão e do Piauí (exceto no litoral), assim como no litoral (a leste) do Ceará, os acumulados foram menores, registrando entre 20 e 40 milímetros. Nas demais localidades do nordeste, não houve registro de acumulados. A umidade do solo esteve mais elevada no centro-sul do Maranhão, no sudoeste do Piauí, assim como no sudeste, sul e centro, registrando entre 45 e 65 milímetros. Nas demais áreas, as reservas hídricas do solo registraram entre 5 e 25 milímetros. Apenas no litoral do Ceará que não houve registro 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 100 e 140 dias.



PREVISÃO: Na próxima semana, a previsão indica que os acumulados de precipitação devem registrar entre 10 e 30 milímetros na maior parte da região nordestina. Em algumas áreas isoladas do centro-oeste do Maranhão e do centro-leste do Piauí que não deve haver registro de acumulados. As temperaturas máximas podem registrar entre 35°C e 37°C em todo o Maranhão e no Piauí, em grande parte do Ceará (exceto o litoral), além oeste do oeste do Rio Grande do Norte, da Paraíba, de Pernambuco e de Sergipe. No nordeste da Bahia e no oeste de Alagoas, as máximas devem oscilar entre 32°C e 34°C. Nas demais localidades, as máximas podem oscilar entre 29°C e 31°C. Apenas no centro-sul da Bahia que as máximas devem ser menos elevadas, ficando entre 26°C e 28°C. As temperaturas mínimas devem ser mais amenas apenas no norte e centro-sul da Bahia e no leste de Pernambuco, oscilando entre 17°C e 19°C. Já no litoral do Maranhão, as mínimas devem ficar entre 25°C e 27°C. No restante do Maranhão, em grande parte do Piauí, assim como em toda a faixa litorânea nordestina, as mínimas podem oscilar entre 22°C e 24°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 estado da Bahia, centro-sul do Maranhão e ao extremo-sul do Piauí 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 o norte do estado do Piauí e para o extremo-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 centro-oeste, sul 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