

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

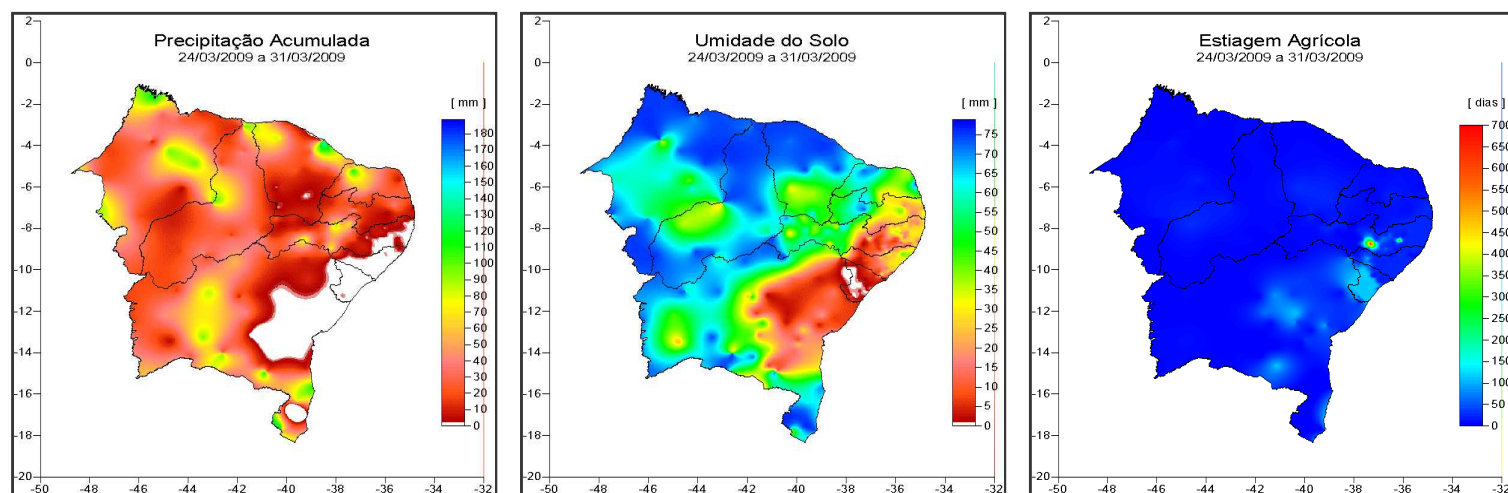
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Nordeste

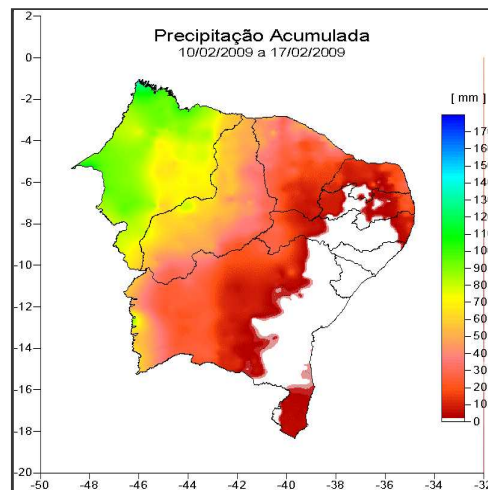
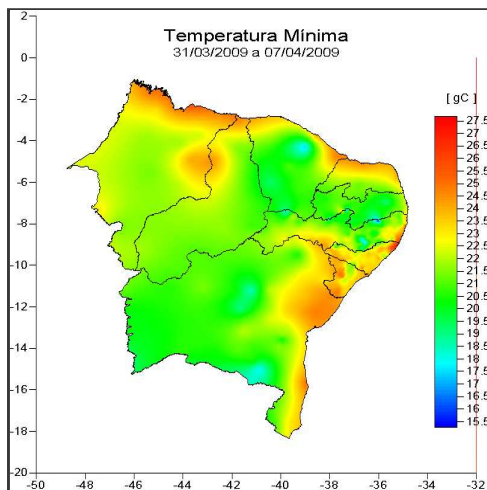
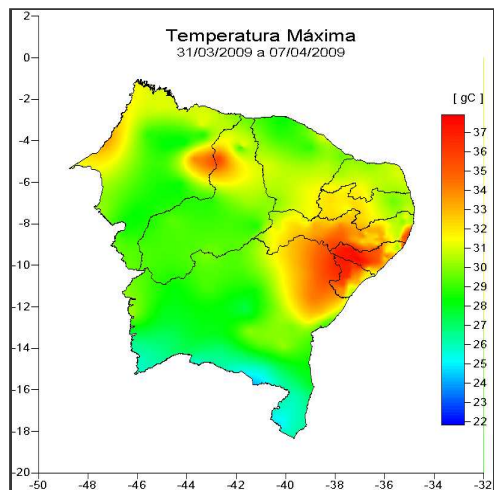
Boletim Número: 455

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste
Período: 31/03/2009 a 07/04/2009

MONITORAMENTO: Nesta última semana, os acumulados de chuva ficaram entre 60 e 90 milímetros no centro-leste do Maranhão, litoral nordeste do Ceará, noroeste do Rio Grande do Norte, assim como o centro e sul do Vale do São Francisco (BA). No restante da Região Nordeste, a precipitação acumulada ficou abaixo dos 40 milímetros. Na maior parte da região, a estiagem agrícola encontra-se abaixo dos 50 dias, exceto o estado de Sergipe, que registra 100 dias. A umidade do solo encontra-se abaixo dos 25 milímetros no centro-norte e nordeste da Bahia, Área Metropolitana de Salvador (BA), Alagoas, agreste de Pernambuco, Zona da Mata (PE), Área Metropolitana de Recife (PE), Zona da Mata (PB), agreste da Paraíba e Borborema (PB). No restante regional, as reservas de água do solo variam de 40 a 75 milímetros. Segundo o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, produtores rurais do Rio Grande do Norte começam a vacinar bovídeos contra a febre aftosa, nesta quarta-feira (1º), na primeira etapa da campanha de 2009. A meta é imunizar mais de 890 mil animais. Até 30 de abril, estão previstas ações, como educação sanitária para alunos de 3ª e 4ª séries, palestras para criadores, treinamento de vacinadores, blitz volantes para fiscalização do trânsito animal e distribuição de material informativo.



PREVISÃO: As temperaturas máximas devem ficar entre 32°C e 36°C no nordeste da Bahia, toda a porção de Sergipe e Alagoas, Borborema (PB), sertão da Paraíba, centro-sul do Rio Grande do Sul, além do centro-norte do Piauí. No restante da Região Nordeste, as máximas devem ficar entre 26°C e 30°C. Já as mínimas, podem ficar entre 22°C e 26°C no norte e leste do Maranhão, todo o norte do Rio Grande do Norte, Área Metropolitana de Recife (PE), nordeste da Bahia, Área Metropolitana de Salvador (BA), além de toda a porção de Sergipe e Alagoas. Nas demais localidades da região, as temperaturas mínimas devem variar de 18°C e 22°C. Nas próximas 48 horas, os tratamentos fitossanitários serão aconselháveis no nordeste da Bahia, sertão de Alagoas, sertão de Sergipe, leste de São Francisco (PE), além do centro do Maranhão, sudeste do Piauí. Neste mesmo período, a irrigação não deve ser feita apenas no sul e oeste da Bahia, Vale do São Francisco (BA), São Francisco (PE), leste do sertão da Paraíba, noroeste e centro do Rio Grande do Norte, maior parte do Ceará (exceto o centro-sul) e todo o estado do Maranhão. Não é aconselhado manejar o solo no sul e nordeste da Bahia, Área Metropolitana de Salvador (BA), sul do Vale do São Francisco (BA), todo o estado de Alagoas e Sergipe, agreste de Pernambuco, Zona da Mata (PE), Área Metropolitana de Recife (PE), sul do agreste da Paraíba, centro da Zona da Mata (PB), noroeste do Ceará, Área Metropolitana de Fortaleza (CE), e ainda, o leste, oeste e centro do Maranhão. Em todo o nordeste do Brasil, as condições para a colheita encontram-se razoáveis.



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

- ALGODAO HERBACEO
- AMENDOIM
- ARROZ SEQUEIRO
- BANANA DE SEQUEIRO
- BANANA IRRIGADA
- BANANA IRRIGADA ZONEAMENTO
- CAFE ARABICA IRRIGADO
- CAFE ROBUSTA IRRIGADO
- CAFE ROBUSTA SEQ
- CAJU
- COCO DE SEQUEIRO
- DENDE DE SEQUEIRO
- FEDAO CAUPI
- FEDAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
- GIRASSOL DE SEQUEIRO C
- MAMONA
- MANDIOCA
- MILHO 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