

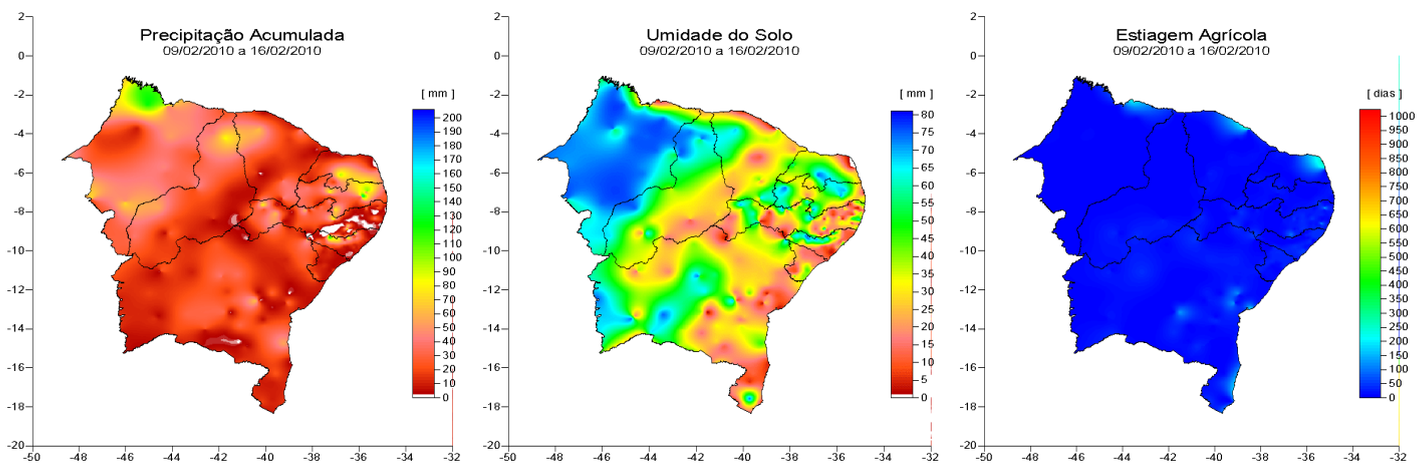
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Nordeste

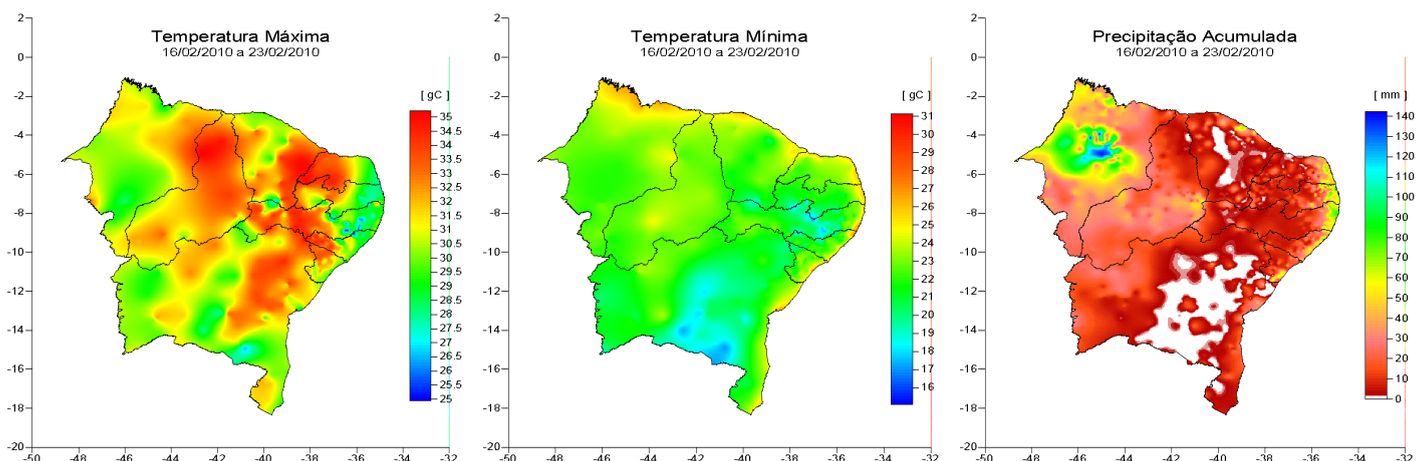
Boletim Número: 20-A de 2010

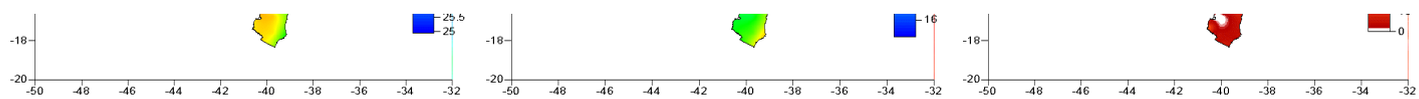
Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste
Período: 16/02/2010 a 23/02/2010

MONITORAMENTO: Nos últimos sete dias, as precipitações acumuladas mais elevadas oscilaram entre 90 e 110 milímetros e ficaram restritas ao noroeste e nordeste do estado do Maranhão e a porção central da Bahia. No restante dos estados do estado do Maranhão e da Bahia, assim como em grande parte do Piauí e de Alagoas; no litoral de Pernambuco; e no centro-leste da Paraíba e do Rio Grande do Norte os acumulados variaram entre 40 e 60 milímetros. As demais áreas não apresentaram registros de acúmulos. A umidade do solo esteve mais elevada em todo o estado do Maranhão, onde registrou entre 50 e 70 milímetros. Nas demais localidades, as reservas hídricas do solo oscilaram entre 20 e 40 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 100 dias na região. As chuvas estão afetando a colheita da safra de cana-de-açúcar do Nordeste, que começou em setembro e deve se estender até março. "As chuvas estão atrasando principalmente o trabalho de campo nos estados de Pernambuco e Paraíba", informa Renato Cunha, presidente do Sindicato das Indústrias de Açúcar e do Álcool no Estado de Pernambuco (Sindaçucar). Segundo ele, além de atrasar a colheita, a rentabilidade industrial está comprometida, o que deve se traduzir em menor quantidade de açúcar e etanol por cana processada, reduzindo ainda mais a oferta do produto. (Com: Globo Rural)



PREVISÃO: Nessa próxima semana, os acumulados de precipitações atingirão toda a região nordeste, sobretudo nos estados do Maranhão e do Piauí que podem registrar entre 130 e 150 milímetros. Nas demais áreas, os acumulados podem variar entre 30 e 50 milímetros. As temperaturas máximas variam entre 30°C e 32°C em grande parte da região. Já as temperaturas mínimas podem ficar 19° e 21°C. Nas próximas 48 horas, toda a região apresenta condições razoáveis de colheita e aplicação de defensivos agrícolas, ao mesmo tempo em que nos estados de Sergipe e Piauí seguem favoráveis. Em relação aplicação de tratamentos fitossanitários, não há necessidade de aplicação para nenhum dos estados da região nordeste. Quase toda a região nordeste apresenta necessidade de irrigação para a agricultura, com exceção ao oeste da Bahia e a totalidade do estados do Ceará e do Maranhão. Paraíba, Pernambuco, Piauí e Rio Grande do Norte. Em se tratando do manejo do solo seguem em condições desfavoráveis no estado de Alagoas; no leste e extremo-sul da Bahia; nordeste e centro do Maranhão; regiões de Ibirimir e Caruaru em Pernambuco; leste e extremo-sul do Rio Grande do Norte e em todo o Sergipe. Nas demais áreas que as condições de manejo do solo seguem entre favoráveis a razoáveis.





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

- AMENDOIM
- ARROZ SEQUEIRO
- BANANA DE SEQUEIRO
- BANANA IRRIGADA
- CAFE ARABICA IRRIGADO
- DENDE DE SEQUEIRO
- FEIJAO CAUPI
- FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
- GIRASSOL
- MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
- MILHO DE SEQUEIRO
- SOJA DE SEQUEIRO
- SORGO ZON GRAO E SEMENTES