

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

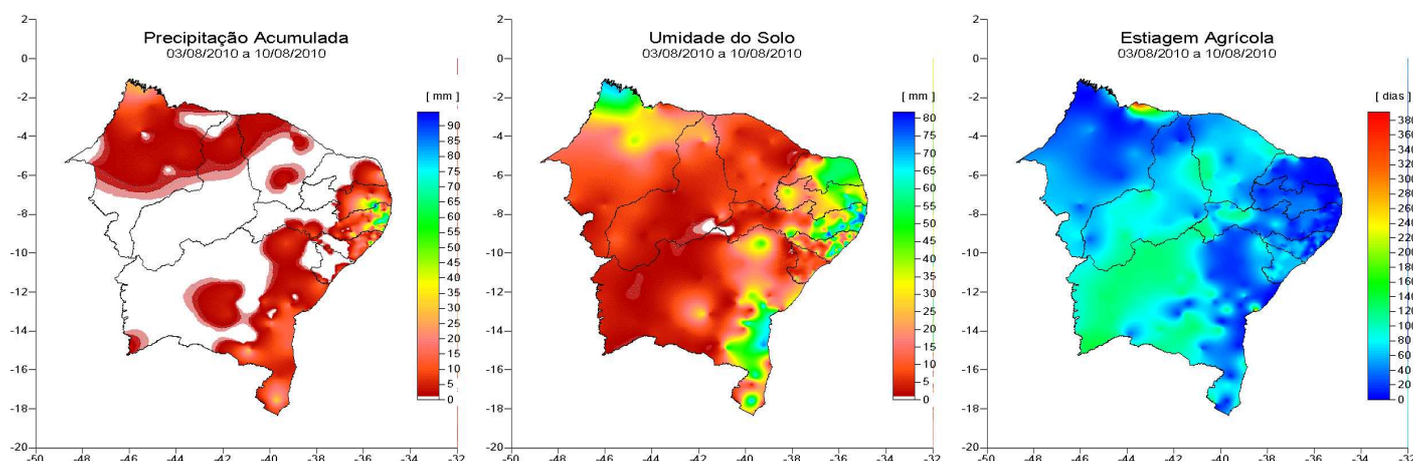
### Estações Meteorológicas de Região Nordeste

Boletim Número: 139 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste

Período: 10/08/2010 a 17/08/2010

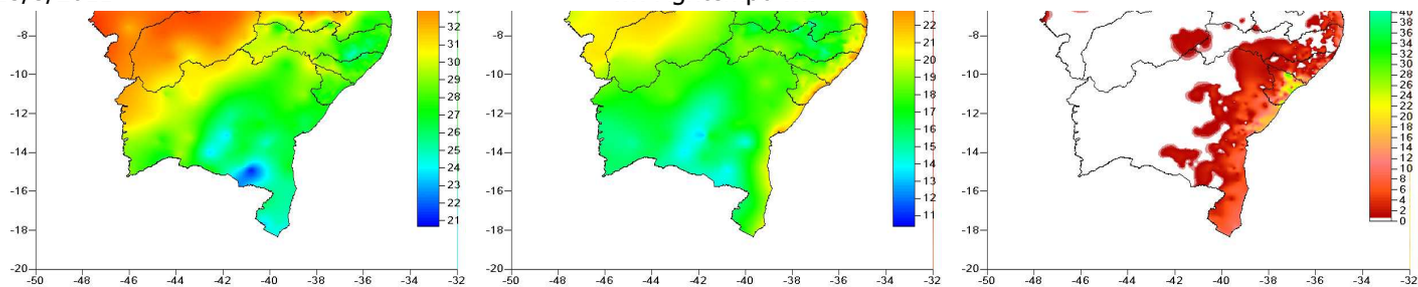
**MONITORAMENTO:** Na última semana, os acumulados de precipitação atingiram poucas áreas da região nordeste. Os acumulados mais significativos variaram entre 14 e 24 milímetros e atingiram o extremo-sul da Bahia e o noroeste (litoral) do Maranhão. No restante do Maranhão, no norte do Piauí, em grande parte do Ceará; no leste do Rio Grande do Norte, da Paraíba, de Pernambuco, de Alagoas; no litoral de Sergipe, assim como no nordeste, centro-leste e sul da Bahia, as precipitações acumuladas não ultrapassaram os 6 milímetros. Nas demais localidades do nordeste, não houve registros de acumulados. A umidade do solo esteve elevada no noroeste do Maranhão, no Rio Grande do Norte, na Paraíba, no leste de Pernambuco e de Alagoas, no nordeste e sudeste e litoral da Bahia, oscilando entre 35 e 55 milímetros. Nas demais áreas, as reservas hídricas do solo ficaram entre 5 e 25 milímetros. A estiagem agrícola variou entre 60 e 80 dias em todo o nordeste.



**PREVISÃO:** Na próxima semana, a previsão aponta que os acumulados de precipitação não devem abranger toda região nordeste. Os acumulados mais significativos podem variar entre 10 e 30 milímetros, atingindo o extremo-sul da Bahia e o noroeste do Maranhão. Ainda no norte do Maranhão, no norte do Piauí, em grande parte do Ceará e do Rio Grande do Norte, no leste da Paraíba e de Pernambuco, em todo o estado de Alagoas e de Sergipe, assim como no nordeste, centro-leste e sul da Bahia, as precipitações acumuladas não devem ultrapassar os 10 milímetros. Nas demais localidades do nordeste, pode não haver registros de acumulados. As temperaturas máximas devem registrar entre 32°C e 34°C no Maranhão, no Piauí, no Ceará, no Rio Grande do Norte e no oeste da Paraíba. Nas demais áreas, as máximas podem marcar entre 28°C e 30°C. Somente no centro-sul da Bahia que as máximas devem ser as menos elevadas, ficando entre 23°C e 25°C. As temperaturas mínimas podem ficar entre 22°C e 24°C em toda a faixa litorânea do nordeste brasileiro e no norte do Maranhão. Nas demais áreas, as mínimas podem variar entre 18°C e 20°C. Somente no centro-oeste e sul da Bahia que as mínimas devem ser ainda mais amenas, ficando entre 14°C e 16°C. Nos próximos dois dias, quase toda a região apresentará condições razoáveis de colheita e de aplicação de defensivos agrícolas. Somente no Piauí e em Sergipe que serão favoráveis. As condições para a aplicação de tratamentos fitossanitários são favoráveis para grande parte do nordeste, exceção feita ao Sergipe. Em se tratando da aplicação de irrigação agrícola, há necessidade em grande parte do nordeste. Exceção feita ao nordeste (região de Juazeiro) e ao litoral da Bahia, ao leste de Pernambuco e da Paraíba e ao Piauí. O manejo do solo seguirá em condições desfavoráveis na maior parte da região nordeste. Já no centro-leste de Pernambuco, em quase toda a Paraíba, nas porções central e norte do Piauí, (nas regiões de Juazeiro, Entre Rios, Salvador, Jequiá, Vitória da Conquista e Porto Seguro) na Bahia e em Alagoas, as condições seguirão favoráveis a razoáveis.

15/3/2011

...: Agritempo ...



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

BANANA DE SEQUEIRO  
BANANA IRRIGADA  
DENDE DE SEQUEIRO  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA