

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

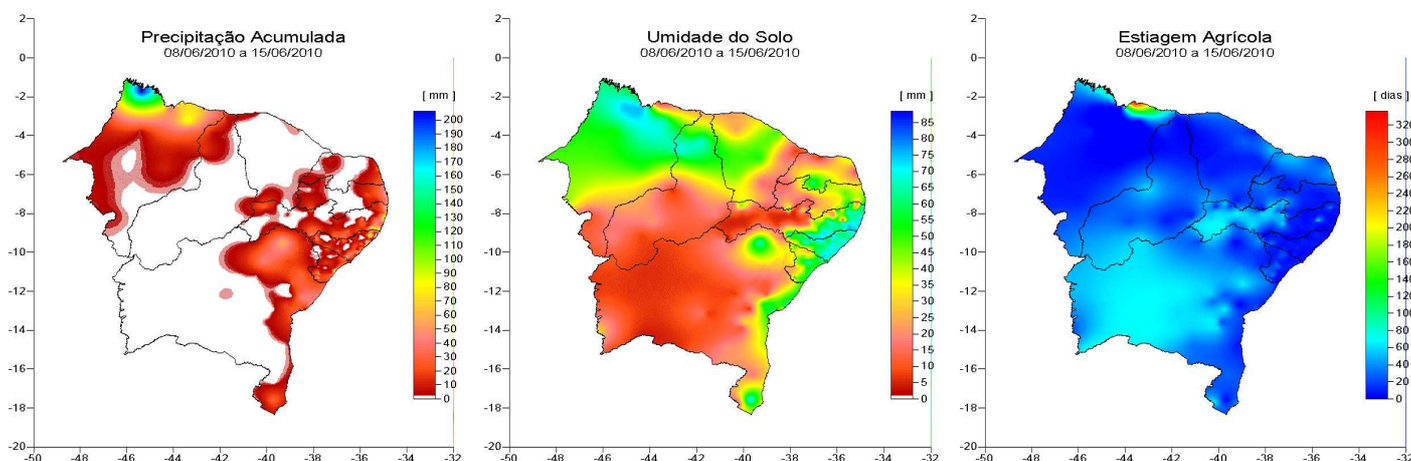
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Nordeste

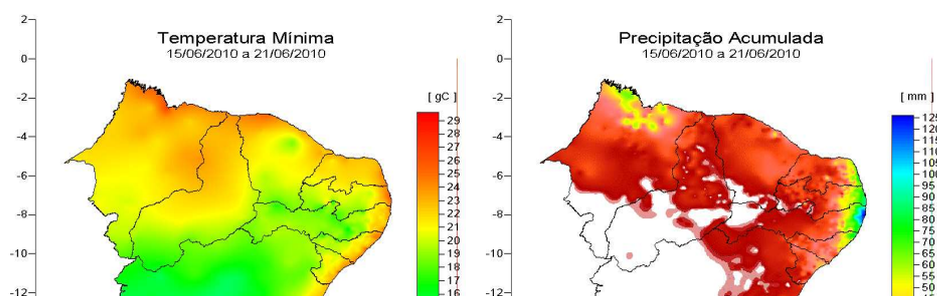
Boletim Número: 101 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste  
Período: 15/06/2010 a 21/06/2010

**MONITORAMENTO:** Na última semana, os acumulados de precipitação abrangeram poucas áreas da região nordeste. Os acumulados mais significativos variaram entre 10 e 30 milímetros e atingiram o norte do Piauí, o norte do Maranhão, o noroeste do Ceará, assim como áreas isoladas da Bahia e grande parte do litoral do nordeste. Nas demais localidades, as precipitações acumuladas não registraram acumulados. A umidade do solo esteve elevada no noroeste do Maranhão e no norte do Piauí, oscilando entre 50 e 70 milímetros. Ainda ao norte do Maranhão e do Piauí, além de grande parte da faixa litorânea nordestina, as reservas hídricas do solo registraram entre 30 e 50 milímetros. Nas demais áreas, as reservas hídricas do solo não ultrapassaram os 20 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou 60 (sessenta) dias.

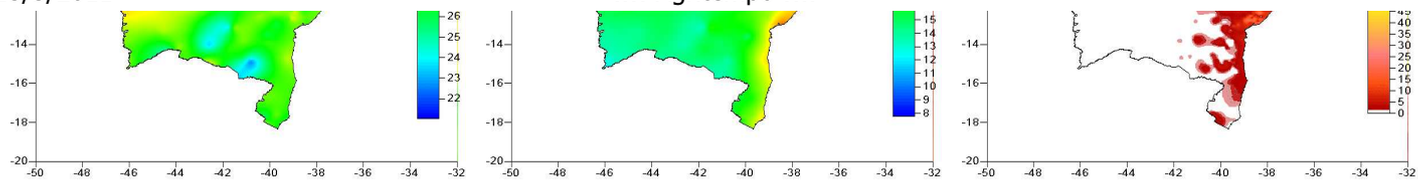


**PREVISÃO:** Na próxima semana, a previsão indica que os acumulados de precipitação devem atingir poucas áreas do nordeste. Os acumulados mais significativos podem variar entre 45 e 65 milímetros, contemplando o litoral dos estados do Rio Grande do Norte, da Paraíba, de Pernambuco e de Sergipe. Nas demais localidades, os acumulados não devem ultrapassar os 15 milímetros ou não deve haver registro de acumulados. As temperaturas máximas devem registrar entre 30°C e 32°C na maior parte do nordeste. Já na Bahia, em Alagoas, em Sergipe, em Pernambuco e leste da Paraíba, as máximas podem marcar entre 25°C e 27°C. Somente no extremo-sul da Bahia que as máximas devem ser as menos elevadas, ficando entre 23°C e 25°C. As temperaturas mínimas podem ficar entre 21°C e 23°C em toda a faixa litorânea do nordeste brasileiro, no norte do Maranhão, no norte do Ceará e no norte do Piauí. Nas demais áreas, as mínimas podem variar entre 17°C e 19°C. Nas próximas 48 horas, 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 a região de Penedo no centro-sul de Alagoas, para o extremo-sul do Maranhão na região de Balsas e de Alto Parnaíba, para o extremo-oeste da Paraíba nas proximidades de Bom Sucesso, para grande parte do Piauí, nas regiões Água Nova e Caicó no sudoeste do Rio Grande do Norte e no litoral de Sergipe. Em se tratando da aplicação de irrigação agrícola, há necessidade em grande parte do nordeste. Exceção feita ao litoral de Sergipe, da Bahia, de Pernambuco, da Paraíba, do Rio Grande do Norte, do Maranhão e ao norte do Piauí. O manejo do solo seguirá em condições desfavoráveis a razoáveis na maior parte da região nordeste. Já na faixa litorânea, no norte do Maranhão e do Piauí, as condições seguirão favoráveis.



15/3/2011

...: Agritempo ...



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

AMENDOIM  
ARROZ SEQUEIRO  
BANANA DE SEQUEIRO  
BANANA IRRIGADA  
CACAU  
CAJU  
CAJU CASTANHA  
CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL  
CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS  
COCO  
COCO IRRIGADO  
DENDE DE SEQUEIRO  
FEIJAO CAUPI  
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA  
GIRASSOL  
MANDIOCA  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MARACUJA IRRIGADO  
MILHO AGRI  
SORGO  
SORGO ZON GRAO E SEMENTES  
UVA AMERICANA IRRIGADA  
UVA EUROPEIA IRRIGADA