

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

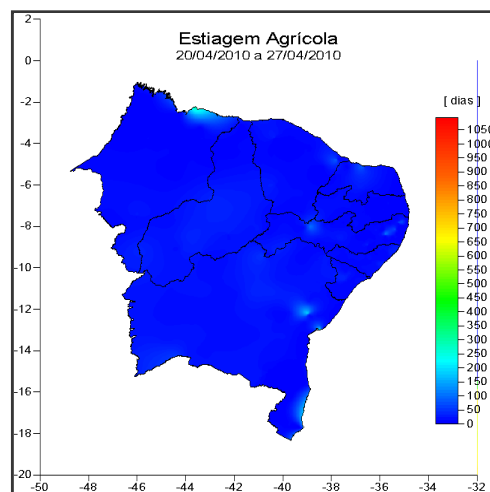
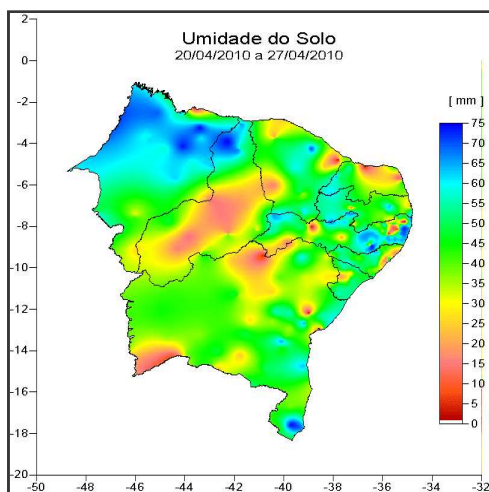
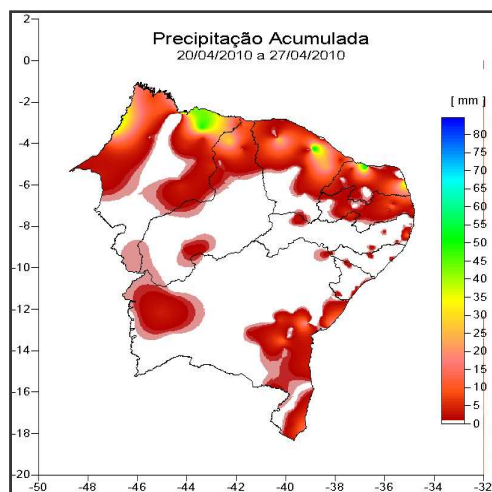
### Estações Meteorológicas de Região Nordeste

Boletim Número: 68 de 2010

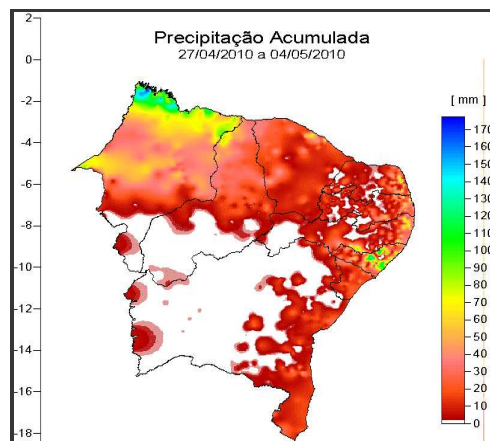
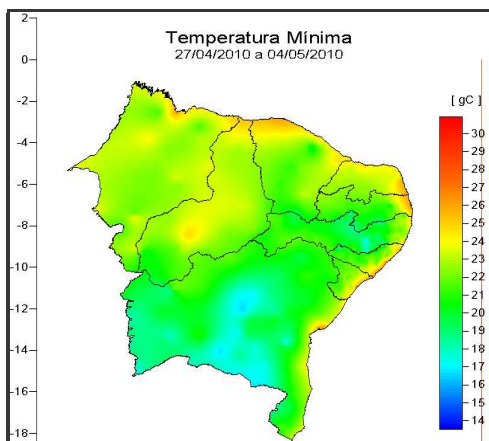
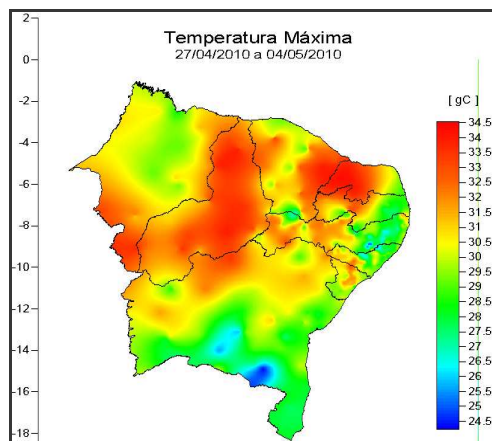
Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste

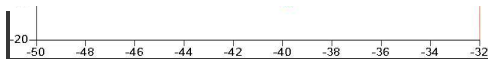
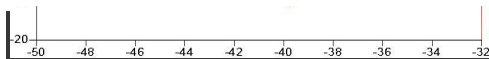
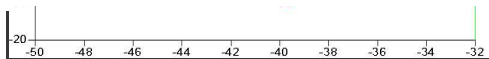
Período: 27/04/2010 a 04/05/2010

**MONITORAMENTO:** Na última semana, os acumulados de precipitação atingiram áreas isoladas do nordeste brasileiro. Os acumulados mais significativos variaram entre 35 e 55 milímetros e ficaram restritos ao nordeste do Maranhão, do Ceará e ao do Rio Grande do Norte. Em grande parte do nordeste e noroeste do Maranhão e do Ceará, no norte do Piauí, na quase totalidade dos estados do Rio Grande do Norte e da Paraíba, além do centro-oeste e sudeste da Bahia (nas áreas em vermelho), os acumulados não ultrapassaram os 20 milímetros. Nas demais localidades (em branco) não houve registro de acumulados. As reservas hídricas do solo estiveram entre 35 e 55 milímetros na maioria da região nordeste. Já no centro-sul do Piauí, no norte da Bahia e do Rio Grande do Norte, a umidade do solo foi menos representativa, registrando valores entre 15 e 35 milímetros. Somente no norte do Piauí, leste de Pernambuco e no extremo-sul da Bahia que as reservas hídricas foram mais elevadas, ficando entre 55 e 75 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 150 dias em toda a região. Cerca de 270 toneladas de arroz do Tocantins devem ser transferidas pela Superintendência Regional da Conab (Companhia Nacional de Abastecimento), na próxima semana, para o Nordeste. Os estados do Ceará, Bahia, Maranhão, Paraíba, Pernambuco e Piauí serão beneficiados com a medida. O produto será destinado à Rede de Fortalecimento do Comércio Familiar de Produtos Básicos (Refap), que fará a comercialização do produto. O arroz é oriundo do Programa de Aquisição de Alimentos (PAA), que favorece a renda de pequenos agricultores familiares nas regiões atendidas. A usina de Famoso do Araguaia, Tocantins, fez o empacotamento e a distribuição de arroz em casca, obtido diretamente dos agricultores familiares da região. Para acessar o Boletim Agrometeorológico na íntegra, basta clicar no mapa ao lado na região desejada. (Com: Globo Rural).



**PREVISÃO:** Na próxima semana, a previsão indica que os acumulados devem atingir grande parte da região nordeste. Os acumulados mais significativos podem atingir entre 80 e 100 milímetros, ficando restritos ao litoral do Maranhão e ao leste de Alagoas. Já no centro-sul do Maranhão, no centro-norte do Piauí, em grande parte do Ceará, Rio Grande do Norte, da Paraíba, de Pernambuco, de Sergipe e de Alagoas e em toda faixa leste da Bahia, os acumulados podem oscilar entre 20 e 40 milímetros. Nas demais localidades, não deve haver registro de acumulados. As temperaturas máximas devem ficar entre 30°C e 32°C em grande parte da região nordeste. Já no centro-oeste do Maranhão, no centro-leste da Bahia, e no leste da Paraíba, de Pernambuco, de Alagoas e de Sergipe, as máximas podem registrar entre 28°C e 30°C. As temperaturas mínimas podem variar entre 18°C e 20°C na maior parte da região. Nos próximos dois dias, quase toda a região apresentará condições de colheita e de defensivos agrícolas razoáveis. Com exceção para os estados de Piauí e Sergipe em que as condições devem ser favoráveis. Há necessidade de aplicação de tratamentos fitossanitários em todo o estado da Bahia, no extremo-sul do Maranhão, no extremo-leste da Paraíba, nas regiões de Petrolina, Aripina e Recife no estado de Pernambuco, no centro-sul do Piauí, oeste do Rio Grande do Norte e sul de Sergipe. Em relação à aplicação de irrigação agrícola, não há necessidade na maioria dos estados nordestinos. Já em todo o estado da Bahia, na porção central do Ceará, no extremo-sul do Maranhão, na porção central da Paraíba e nas regiões de Petrolina e Ibimirim em Pernambuco, as condições para irrigação agrícola são favoráveis. O manejo do solo seguirá em condições favoráveis a razoáveis em grande parte dos estados nordestinos.





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




---

© 2002-2006 - Agritempo Todos os direitos reservados  
 Embrapa Informática Agropecuária  
 Centro Pesquisa Meteorológicas e Climáticas aplicadas à Agricultura