

## Estações Meteorológicas da Região Nordeste

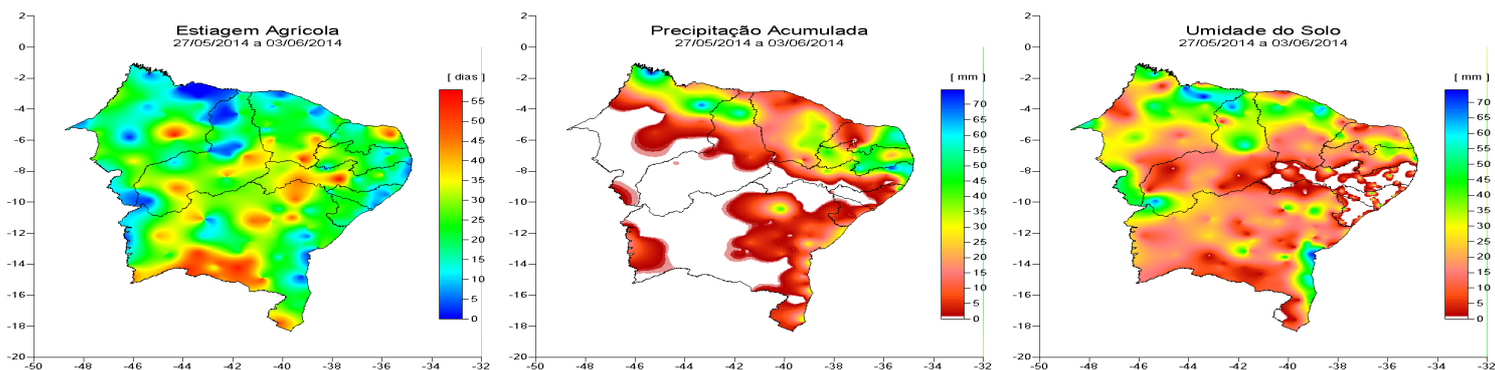
Boletim Número: 0992014

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 27/05/2014 a 03/06/2014

### MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento indicam uma estiagem agrícola a com valores variando entre 5 a 10 dias na faixa litorânea de todos os estados da Região Nordeste. Estiagens mais longas, 15 a 20 dias estão ocorrendo nos interior dos estados do Maranhão, Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe e Bahia. Estiagens de 35 até 50 dias ocorreram no sul e norte da Bahia, no leste de Pernambuco e em áreas isoladas do Ceará, Rio Grande do Norte e Piauí. Valores da precipitação pluvial acumulada entre 20 a 55 mm ocorreram nos litorais do Maranhão, Piauí, Rio Grande do Norte, Paraíba e Alagoas. Valores baixos, de até 20 mm ocorreram no interior da Bahia, Sergipe, Alagoas, Pernambuco, Ceará e Piauí, em todos os estados. Não houve ocorrências de chuvas na grande área branca do mapa, que abrange o sul do Maranhão, sul do Piauí, centro da Bahia e leste de Pernambuco e Alagoas. Valores de umidade do solo, entre 40 a 70 mm, são encontrados no oeste e norte do Maranhão, no centro norte do Piauí e do Ceará e no litoral sul da Bahia. No interior de todos os estados os valores mais frequentes variam de 15 até 25 mm. Índices baixo de zero a 10 mm, cobrem praticamente os estados de Pernambuco, Alagoas e Sergipe.



# Estações Meteorológicas da Região Nordeste

Boletim Número: 0992014

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 27/05/2014 a 03/06/2014

## PREVISÃO

A previsão de chuvas mostra a possibilidade de que precipitações pluviais acumuladas de até 90 mm podem ocorrer no litoral do Maranhão. Valores de até 20 mm podem ocorrer na maioria dos estados ao norte da Bahia. Não existem possibilidades de chuva para o sul do Maranhão e do Piauí e para a maior parte do interior da Bahia e do oeste de Pernambuco. Necessidades de irrigações estão previstas para Alagoas, Sergipe, Pernambuco, Bahia, Paraíba, leste do Rio Grande do Norte e centro sul do Piauí. Estima-se que para as regiões mais afetadas pela estiagem, um volume maior que 70 mm de água, reposta por chuva ou irrigação, seja necessário para que a umidade do solo seja adequada ao desenvolvimento normal cultivos.

