

## Estações Meteorológicas da Região Nordeste

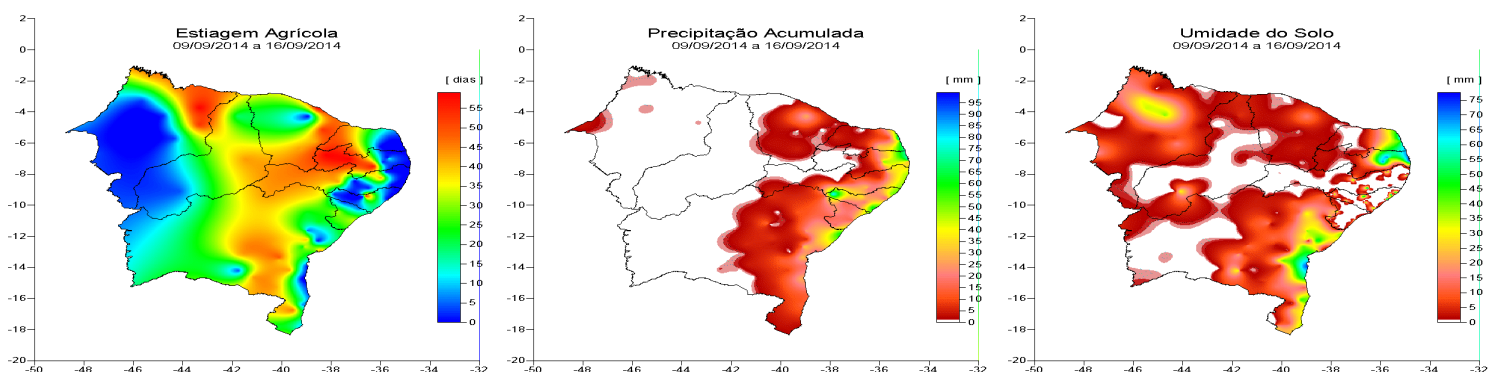
Boletim Número: 2014048

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 09/09/2014 a 16/09/2014

### MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento indicam uma estiagem agrícola de até 05 dias para uma faixa litorânea que cobre os estados do Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco e Alagoas, abrangendo também o interior desses dois últimos estados e do Maranhão e sul do Piauí. Estiagens mais longas, de 25 até 55 dias, estão ocorrendo nos interiores de todos os estados da Região Nordeste. Chuvas acumuladas de 50 a 70 mm ocorreram nas áreas litorâneas do Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe e Bahia. Nas áreas em vermelho as chuvas variaram de 5 a 10 mm e nas áreas em brancos do mapa, não ocorreram chuvas. A disponibilidade de água no solo é favorável ao crescimento dos cultivos no litoral do Rio Grande do Norte, Paraíba e Bahia. Nas demais áreas da Região Nordeste, os solos estão secos e necessitam de irrigação. Recomenda-se o uso de tensiômetros para determinação do momento da irrigação. Para o cálculo da lâmina de água a ser aplicada, o uso de métodos para cálculo da Evapotranspiração de Referência e de coeficientes adequados para a cultura cultivada. A evapotranspiração média diária para o período foi superior a 3.00 mm.



# Estações Meteorológicas da Região Nordeste

Boletim Número: 2014048

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 09/09/2014 a 16/09/2014

## PREVISÃO

A previsão de chuvas está mostrando que as mesmas estão diminuindo. Os maiores valores estão concentrados no Maranhão, onde podem atingir 17 mm no interior do estado. Nas demais áreas valores acumulados de 5 mm estão previstos (áreas em vermelho no mapa) e não estão previstas chuvas nas áreas em branco do mapa. Neste contexto, salienta-se, novamente, que o uso da água a ser usada na irrigação e para outros fins seja feita de forma racional.

