

Estações Meteorológicas da Região Nordeste

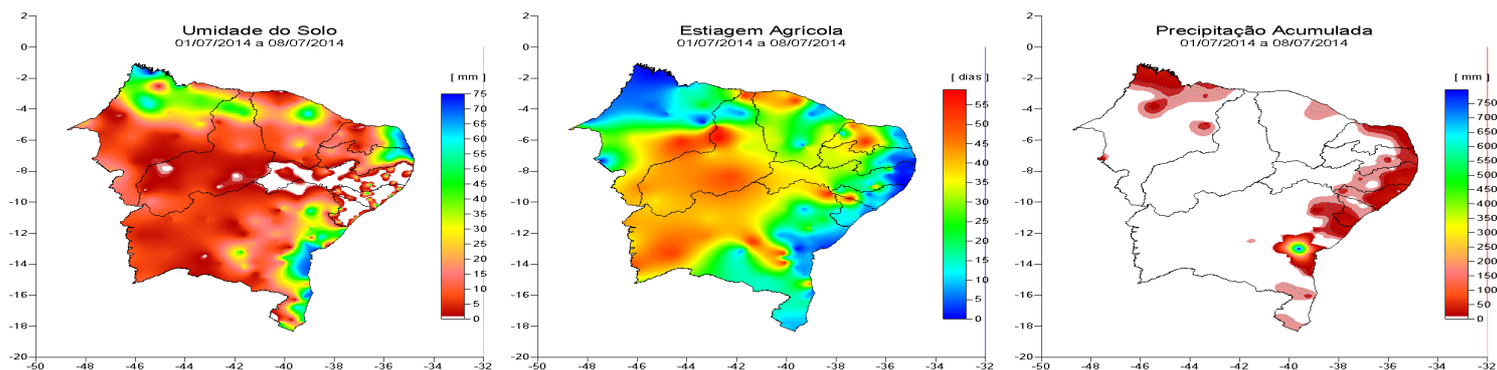
Boletim Número: 1092014

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 01/07/2014 a 08/07/2014

MONITORAMENTO

O clima da região vem passando por um período muito típico, caracterizado por chuvas no litoral e estiagens no interior dos estados. Nesta época há a predominância de ventos de leste, que trazem a umidade do oceano para o continente e favorecem a ocorrência de chuvas na faixa litorânea, o que pode ser visto pelos volumes de até de 60 mm que ocorreram no período. Tal fato aumenta a disponibilidade de água no solo e diminui os períodos de estiagens, favorecendo o desenvolvimento dos cultivos predominantes na região. Em contraste no interior dos estados a disponibilidade de água do solo continuou baixa, aumentando a necessidade de irrigação, com destaque para os valores muito baixos ocorrendo em Pernambuco, Alagoas e Sergipe. A estiagem agrícola tem durado até 55 dias no interior do Maranhão, Piauí, Pernambuco, Bahia e nos perímetros irrigados do Rio Grande do Norte e Ceará.



Estações Meteorológicas da Região Nordeste

Boletim Número: 1092014

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 01/07/2014 a 08/07/2014

PREVISÃO

A previsão de chuvas mostra a possibilidade de que os maiores volumes a podem ocorrer na faixa litorânea dos estados da Região Nordeste. Com essa situação de chuvosa que favorece não só desenvolvimento dos cultivos, mas também a ocorrência de pragas e doenças é importante ficar atento ao monitoramento da lavoura e das condições para tratamento fitossanitário. Não existem possibilidades de chuva para o sul do Maranhão, sul do Piauí para o interior da Bahia, sul do Ceará, sul da Paraíba e para o oeste de Pernambuco. Tal fato mantém a necessidade de irrigação e os índices de necessidade de reposição por água de chuva para valores superiores a 70 mm. Recomenda-se o monitoramento da água do solo com instrumentos apropriados e o cálculo da lâmina de água. Fatos que aumentam a eficiência e o uso racional da água de irrigação.

