

**Estações Meteorológicas da Região Nordeste**

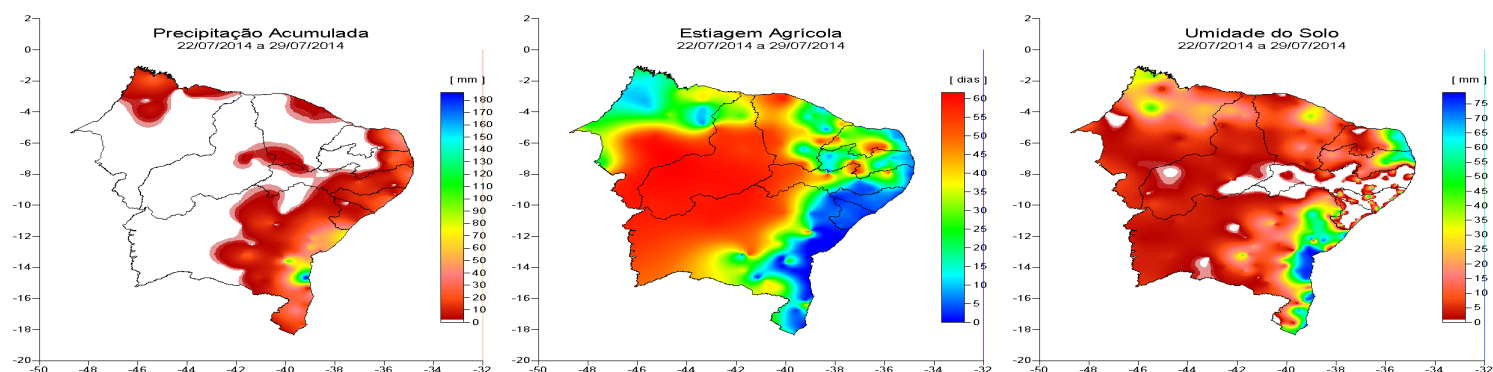
Boletim Número: 1242014

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 22/07/2014 a 29/07/2014

**MONITORAMENTO**

A precipitação acumulada foi ao redor de 20 mm nos litorais do Maranhão, Ceará, Rio Grande do Norte e Paraíba. Valores da mesma grandeza correram nos estados de Pernambuco, Alagoas e Sergipe. Chuvas acumuladas de 70 até 110 mm ocorreram no litoral da Bahia. As estiagens agrícolas variaram de 05 a 10 dias numa faixa litorânea continua, no leste da Região Nordeste, que vai do Rio Grande do Norte até o sul da Bahia. Os mesmos valores são encontrados no oeste do Maranhão. No Agreste as estiagens variaram de 20 a 30 dias. Já no interior da Bahia e do Piauí, sul do Maranhão, leste do Ceará e leste de Pernambuco as estiagens estão durando mais de 55 dias. Valores de umidade do solo de 40 até 80 mm, são encontrados no litoral da Bahia, no leste da Paraíba e leste do Rio Grande do Norte. Valores esses adequados ao desenvolvimento dos cultivos. Nas demais regiões os valores de umidade são baixos, ao redor de 5 mm. Condições críticas, com valores próximos a zero, são encontrados em Pernambuco, Alagoas, Sergipe, sudeste do Piauí e norte da Bahia.



## Estações Meteorológicas da Região Nordeste

Boletim Número: 1242014

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 22/07/2014 a 29/07/2014

### PREVISÃO

A previsão de chuvas mostra a possibilidade de que precipitações pluviais, com valores previstos de até 20 mm, podem ocorrer nos litorais de todos os estados, no interior do Ceará, de Alagoas e de Sergipe. Valores de 20 a 30 mm podem ocorrer no litoral central da Bahia e no litoral de Sergipe. A previsão da água disponível no solo, mostra que, condições favoráveis ao desenvolvimento dos cultivos, ocorrerão nos litorais do rio Grande do Norte, da Paraíba e da Bahia. Não havendo necessidades de irrigações para essas áreas. Não existem possibilidades de chuvas para as áreas centro sul do Maranhão e do Piauí, para o interior da Bahia e do Ceará, para o leste da Paraíba e leste de Pernambuco. Assim, os níveis de água no solo continuarão baixos, havendo necessidade de irrigação dos cultivos. Valores precipitação pluvial, acima de 75 mm, serão necessários para repor a água do solo em condições favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos. Os valores de precipitação pluvial que estão ocorrendo e previstos estão dentro das normais climatológicas esperadas para a Região Nordeste.

