

Boletim Meteorológico da Região NE

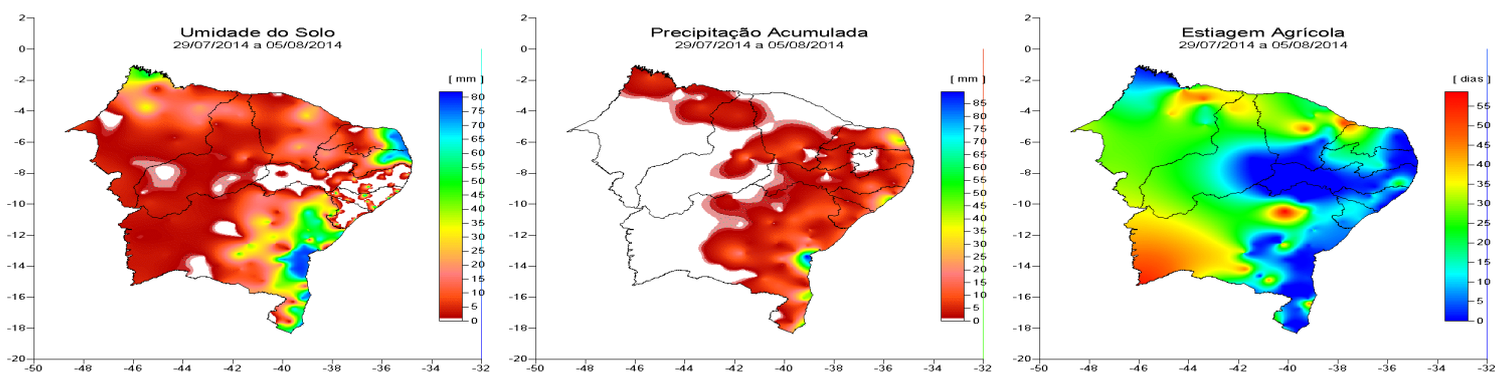
Boletim Número: 1242019

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 29/07/2014 a 05/08/2014

MONITORAMENTO

A precipitação acumulada foi ao redor de 10 mm nos litorais do Maranhão e Piauí. Valores da mesma grandeza correram no litoral e no interior do Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe e Bahia. Chuvas acumuladas de até 80 mm ocorreram no litoral da Bahia. As estiagens agrícolas variaram de 05 a 10 dias nos litorais do Rio Grande do Norte Paraíba, Alagoas, Sergipe e Bahia. Nota-se que os mesmos valores são encontrados no interior de Pernambuco, do Ceará e da Bahia. As áreas em verdes indicam a ocorrência de estiagens ao redor de 25 dias no Maranhão, Piauí, Bahia, Ceará, Rio Grande do Norte e Paraíba. Entretanto, as chuvas não foram suficientes para trazer a água disponível no solo em níveis adequados ao desenvolvimento das culturas. Valores de umidade do solo de 45 até 80 mm, são encontrados numa faixa próxima e no litoral e recôncavo baiano, no leste da Paraíba e do Rio Grande do Norte e no noroeste do Maranhão. Valore dessa grandeza são adequados ao desenvolvimento dos cultivos. Nas demais regiões os teores de água no solo não oferecem condições para o desenvolvimento dos cultivos. Os valores de umidade são baixos, ao redor de 5 mm em todos os estados. Condições críticas, com valores próximos a zero, são encontrados em Pernambuco, Alagoas, Sergipe, e em áreas isoladas do Piauí, Bahia e Maranhão.



PREVISÃO

A previsão de chuvas mostra a possibilidade de que as precipitações pluviais, com valores previstos de até 30 mm, podem ocorrer nos litorais do Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Alagoas e Sergipe. As áreas em vermelho mostram a possibilidade de chuvas de 02 a 10 milímetros para todos os estados. Não há previsão de chuvas para o interior do Maranhão, do Piauí, da Bahia e de Pernambuco. 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, da Bahia e do Maranhão. Para essas áreas não haverá necessidades de irrigações. Entretanto, para as demais áreas de todos os estados, os níveis de água no solo continuarão baixos, havendo necessidade de irrigação dos cultivos. Valores de precipitação pluviais, acima de 75 mm são necessários para repor a água do solo para condições favoráveis ao desenvolvimento dos cultivos.

