

Estações Meteorológicas da Região Nordeste

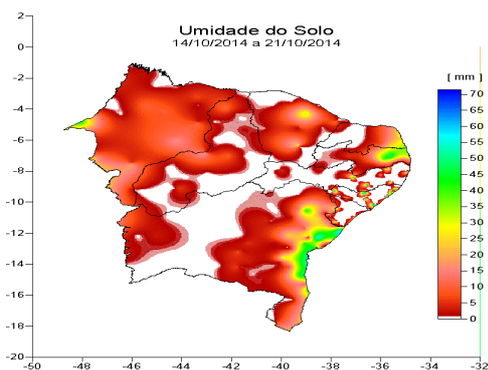
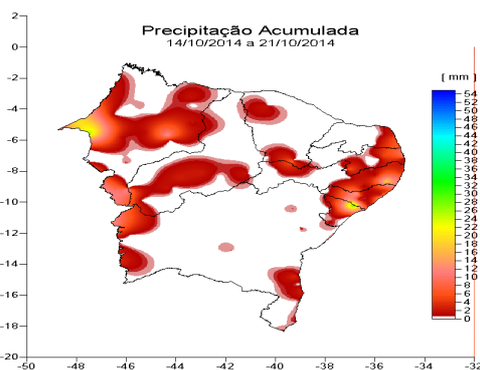
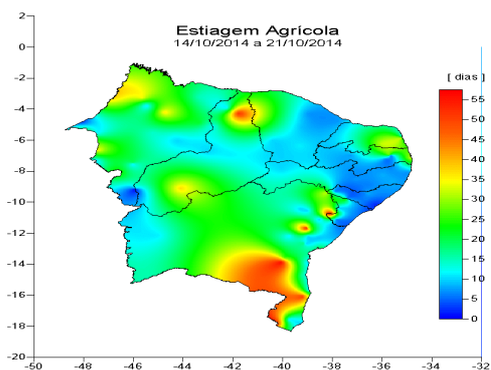
Boletim Número: 201468

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 14/10/2014 a 21/10/2014

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento indicam uma estiagem agrícola com valores de até 10 dias presente ao leste da região, cobrindo Ceará, Paraíba, Pernambuco, Sergipe e Alagoas. Estiagens mais longas, 15 a 25 dias, cobrem grande parte da região, tendo Bahia, Maranhão e Sergipe que se destacam. Estiagens de 35 a 55 dias se fazem presente no sul da Bahia, norte do Piauí e alguns pontos isolados pela região. Áreas isoladas de precipitação pluvial acumulada, variando de 15 a 30 mm, se fazem presente no Maranhão e divisa de Sergipe com Alagoas. Nas demais áreas, são encontrados valores variando de 0 a 12 mm. Valores de umidade do solo, variando de 25 a 50 mm, são encontrados ao leste da Bahia, divisa entre Rio Grande do Norte, pequenas áreas isoladas no Pernambuco e Alagoas e ao extremo oeste do Maranhão. As demais áreas os teores de umidade são baixos.



Estações Meteorológicas da Região Nordeste

Boletim Número: 201468

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 14/10/2014 a 21/10/2014

PREVISÃO

A previsão de chuvas mostra a possibilidade de que precipitações pluviais acumuladas podem ocorrer em quase toda a região nordestina, com valores na faixa de 5 a 60 mm. Não existem possibilidades de chuva para o norte do Ceará e da Bahia, interior do Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Sergipe e Alagoas. O mapa de temperaturas máximas nos mostra um gradiente crescente de temperatura na direção leste-oeste. Temperaturas de 30 graus na costa litorânea que se estende do Rio Grande do Norte a Bahia e entre 32 a 37 no Maranhão, Piauí e Ceará, interior do Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco e Bahia.

