

Estações Meteorológicas da Região Nordeste

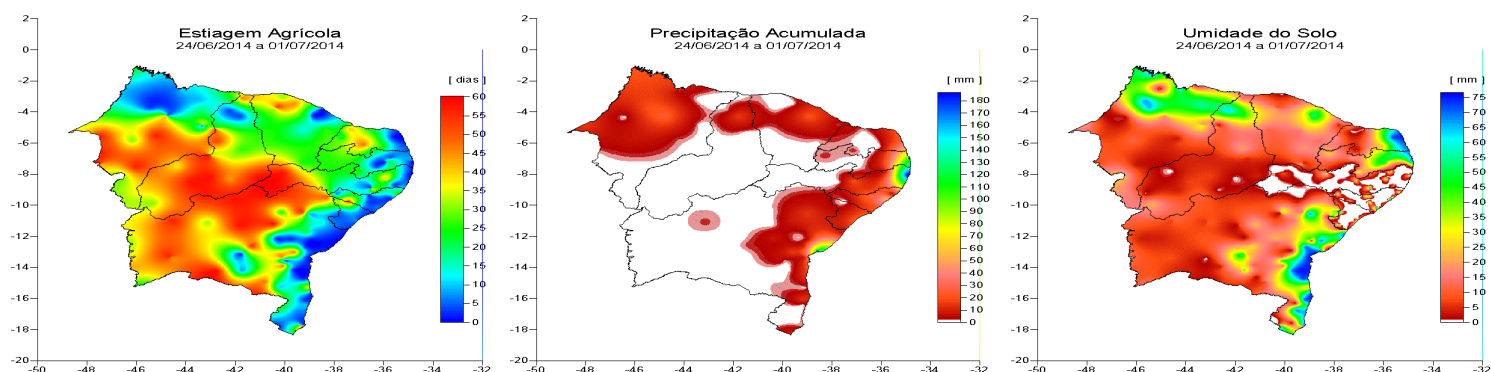
Boletim Número: 10420124

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 24/06/2014 a 01/07/2014

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento indicam uma estiagem agrícola a com valores variando entre 5 a 10 dias na faixa litorânea de todos os estados da Região Nordeste. Estiagens mais longas, 20 a 30 dias estão ocorrendo nos interior dos estados do Maranhão, Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe e Bahia. Estiagens de 35 até 60 dias ocorreram no sul e norte da Bahia, no leste de Pernambuco e no sul do Piauí e do Maranhão. Os maiores valores da precipitação pluvial acumulada (áreas verdes e azuis do mapa) ocorreram nos litorais da Paraíba, Pernambuco e Bahia. No interior e litoral de todos os estados os valores foram de zero (áreas brancas do mapa) até 15 mm (áreas vermelhas do mapa). Valores de umidade do solo, entre 50 a 70 mm, são encontrados norte do Maranhão, no centro norte do Piauí e do Ceará e nos litorais do Rio Grande do Norte, Paraíba e da Bahia. No interior de todos os estados os valores, mais frequentes, variam de 05 até 15 mm. Índices de 0 até 5 mm, cobrem praticamente os estados de Pernambuco, Alagoas e Sergipe.



Estações Meteorológicas da Região Nordeste

Boletim Número: 10420124

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 24/06/2014 a 01/07/2014

PREVISÃO

A previsão de chuvas mostra a possibilidade de que os maiores volumes até 60 mm (áreas verdes do mapa) podem ocorrer na faixa litorânea do Maranhão. Sendo que em Alagoas e Sergipe chuvas de até 90 mm podem ocorrer. Não existem possibilidades de chuva para o sul do Maranhão, sul do Piauí para o interior da Bahia, sul do Ceará e para o oeste de Pernambuco.

Tal fato elevará os índices de necessidade de reposição por água de chuva para valores superiores a 70 mm.

Temperaturas Máximas de até 35 graus Celsius podem ocorrer no interior do Piauí.

