

Boletim Regional

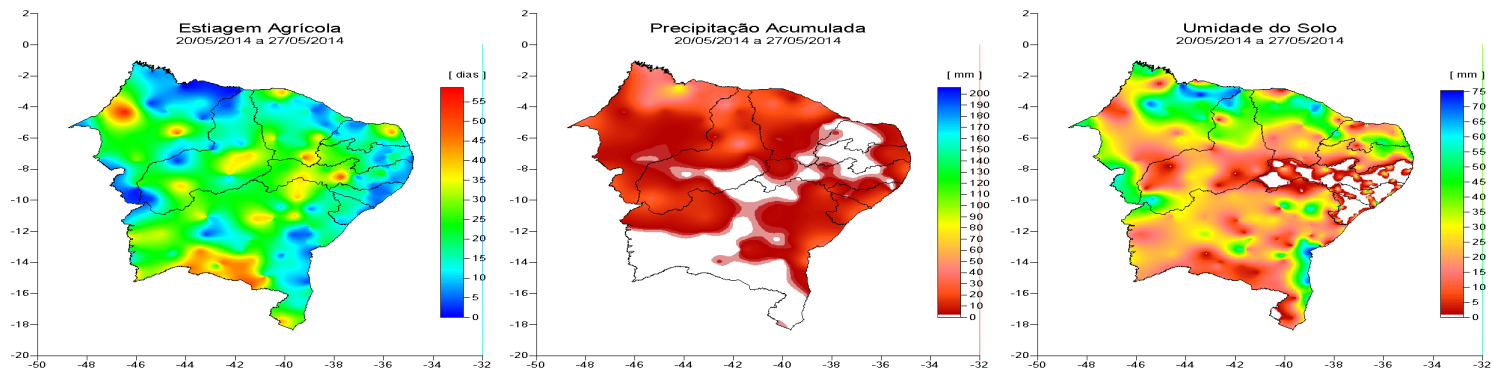
Boletim Número: 0942014

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 20/05/2014 a 27/05/2014

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento indicam uma estiagem agrícola com valores variando entre 5 a 10 dias na faixa litorânea de todos os estados da Região Nordeste. Estiagens mais longas, 15 a 20 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 50 dias ocorreram em áreas isoladas no sul e norte da Bahia, oeste do Maranhão e em áreas isoladas do Ceará, Rio Grande do Norte e Pernambuco. Valores da precipitação pluvial acumulada foram baixos, até 20 mm em todos os estados. Não houve ocorrências de chuvas na grande área branca do mapa. Valores de umidade do solo, entre 40 a 70 mm, são encontrados no oeste e norte do Maranhão, no centro norte do Piauí e do Ceará, sul do Rio grande do Norte, norte da Paraíba e litoral sul da Bahia. No interior de todos os estados os valores chegam até 15 mm e índices críticos de zero a 10 mm, cobrem praticamente os estados de Pernambuco, Alagoas e Sergipe.



Boletim Regional

Boletim Número: 0942014

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 20/05/2014 a 27/05/2014

PREVISÃO

Temperaturas mínimas previstas, para os próximos sete dias, indicam a ocorrência de valores variando entre 23.0 a 28.0 graus na faixa litorânea do Maranhão, Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas e Sergipe. Mínimas de 19.0 graus, estão previstas para grande parte do interior da Bahia, regiões centrais de Pernambuco e da Paraíba e para o sul do Ceará e do Maranhão.

Temperaturas máximas entre 30.0 a 34.0 graus podem ocorrer na parte norte da região, abrangendo os estados do Maranhão, Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte e Paraíba. Para o interior da Bahia e algumas regiões de Pernambuco e Alagoas, os valores previstos, variam entre 25.0 a 28.5 graus.

A previsão de chuvas mostra a possibilidade de que chuvas acumuladas de até 80 mm podem ocorrer nos litorais do Maranhão, Piauí e Ceará. Valores de até 210 mm podem ocorrer na maioria dos estados ao norte da Bahia. Não existem possibilidades de chuva para o sul do Maranhão e do Piauí e para a maior parte do interior da Bahia e oeste de Pernambuco.

A previsão para 48 horas indicam necessidades de irrigação para o interior de todos os estados, exceto para a faixa litorânea do Maranhão, Piauí, Rio Grande do Norte e sul da Bahia. Recomenda-se o uso de instrumentos, como o tensímetro, para monitorar a quantidade de água no solo e definir o momento das irrigações e do uso de instrumentos e métodos apropriados para cálculo da lâmina de água a ser aplicada. Dessa forma pode-se obter um uso mais racional e eficiente da água de outros insumos usados nas irrigações. As condições para tratamento fitossanitário são desfavoráveis na maioria dos estados. As condições para a colheita são favoráveis nas regiões produtoras de grãos da Bahia, Piauí e Maranhão.

