

Estações Meteorológicas da Região Nordeste

Boletim Número: 2014038

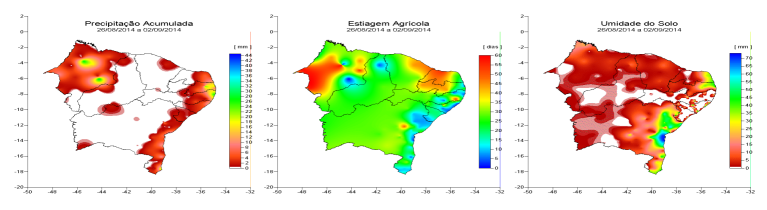
Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 26/08/2014 a 02/09/2014

MONITORAMENTO

As chuvas ocorreram na faixa leste da Região, indo do Rio Grande do Norte até o sul da Bahia, com valores acumulados predominantes, ao redor de 06 mm. Em

áreas isoladas do litoral de Pernambuco e Paraíba as chuvas de até 28 mm ocorreram. No Maranhão chuvas ocorreram em todo o estado. Estiagens de até cinco dias ocorrem com maior frequência nos litorais de Pernambuco, Alagoas, Sergipe e Bahia. No interior dos estados da Bahia, Piauí, Pernambuco, Ceará e Maranhão valores de 25 dias predominaram (áreas verdes do mapa). No oeste do Maranhão e numa área abrangendo o nordeste do Ceará e interior dos estados do Rio Grande do Norte e Paraíba as estiagens estão alcançando até 45 dias, Condições de umidade do solo adequadas ao crescimento dos cultivos, são encontradas nos litorais da Bahia, Paraíba e Rio Grande do Norte. Nos demais estados os solos estão secos.







Estações Meteorológicas da Região Nordeste

Boletim Número: 2014038

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 26/08/2014 a 02/09/2014

PREVISÃO

A ocorrência de chuvas é prevista para uma faixa abrangendo os estados do Maranhão e Piauí com valores baixos 3 mm. Chuvas de maior volume (12 mm) podem ocorre no litoral do Maranhão. Para os litorais da Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe e Bahia também estão previstas chuvas de 08 a 13 mm. Chuvas mais fracas (3 mm) podem ocorrer na faixa mais interiorana dos litorais desses estados. Valores da mesma magnitude podem ocorrer no interior e oeste da Bahia. Para o Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba e para o interior dos demais estados não há previsão de ocorrência de chuvas. Tal fato requer o uso da

prática da irrigação. Salienta-se que altos índices de radiação solar e baixa umidade relativa do ar, são desfavoráveis à ocorrência de doenças e que com o uso da irrigação, altos índices de produtividade (quilos por hectare) podem ser obtidos, desde que seja feito um manejo racional da água de irrigação. Os valores das temperaturas máximas estão aumentando, sendo que para o Maranhão, Piauí, Ceará e para as regiões oeste do Rio Grande do Norte, da Paraíba e da Bahia valores acima de 35 graus estão previstos.

