

Estações Meteorológicas da Região Nordeste

Boletim Número: 201473

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 11/11/2014 a 18/11/2014

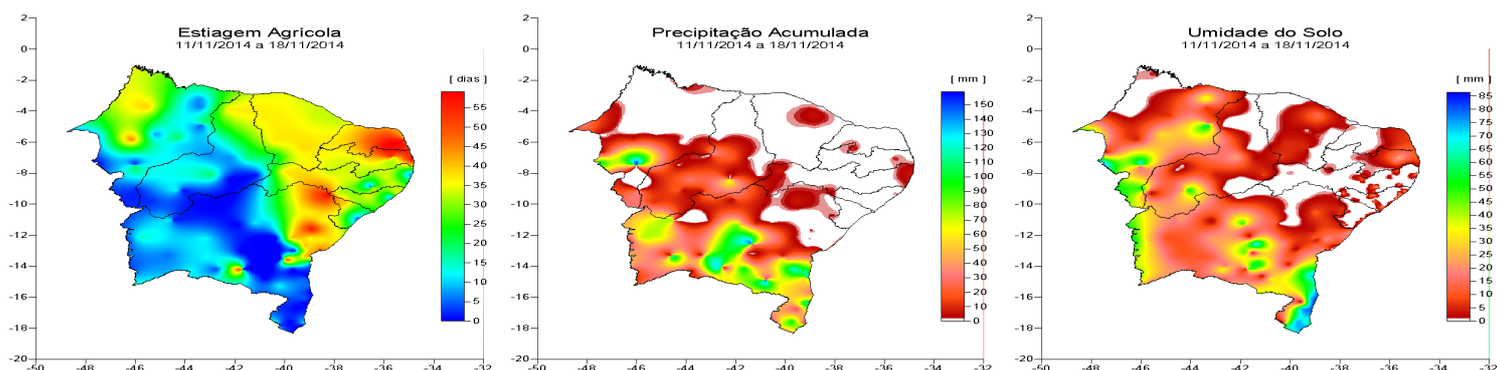
MONITORAMENTO

p { margin-bottom: 0.25cm; line-height: 120%; }

Os mapas de monitoramento nos mostram que nos últimos sete dias apresentaram-se estiagens agrícolas variando entre 0 e 50 dias. Podemos notar que o centro, sul e sudoeste da região Nordeste apresentaram as menos estiagens, variando entre 0 e 10 dias. Estiagens mais longas se encontram na metade leste do Rio Grande do Norte, uma porção ao leste da Paraíba e ao nordeste da Bahia com valores entre 40 e 50 dias. Nas demais regiões, estiagens entre 15 e 35 dias.

Quanto às chuvas, podemos notar as acima de 50 mm em algumas porções da região Nordeste como ao centro, sul e noroeste da Bahia, e sudoeste do Maranhão. Nas demais áreas da região, chuvas abaixo de 40 mm.

Umidades do solo favoráveis entre 30 e 75 mm são encontradas ao sul da Bahia e entre 30 e 60 mm são encontradas ao centro e oeste da Bahia, sul, sudoeste e uma porção ao leste do Maranhão e uma porção ao sul do Piauí. Nas demais áreas da região, umidades abaixo de 25 mm. Índices baixos de zero a 10 mm, cobrem praticamente os estados de Pernambuco, Alagoas e Sergipe.



Estações Meteorológicas da Região Nordeste

Boletim Número: 201473

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 11/11/2014 a 18/11/2014

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram a possibilidade de chuvas em quase toda a região Nordeste, tendo todo o litoral norte da região sem previsão de chuva. Chuvas previstas entre 35 e 80 mm são encontradas ao sul, oeste e norte da Bahia, e uma porção ao centro do Pernambuco. Nas demais regiões estão previstas chuvas entre 5 e 30 mm.

Quanto as temperaturas máximas, as mais baixas estão previstas ocorrências entre 26 e 27 °C aos arredores de Cordeiros/BA e Itambé/BA. As mais altas estão previstas ocorrências entre 32 e 36 °C ao norte da região, se estendendo do Maranhão até a metade oeste do Rio Grande do Norte. Nas demais áreas da região, temperaturas máximas previstas entre 28 e 31 °C

