

Boletim Agrometeorológico da região Nordeste

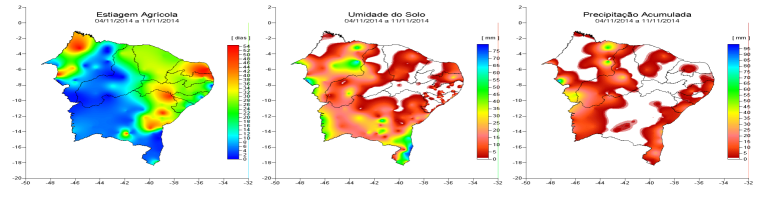
Boletim Número: 2092014

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 04/11/2014 a 11/11/2014

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram uma estiagem agrícola variando entre 0 e 52 dias em toda a região Nordeste, tendo que as maiores estiagens com valores registrados entre 34 e 52 dias são encontrados em áreas isoladas na região, como ao noroeste e sudoeste do Maranhão, leste do Rio Grande do Norte e Paraíba, centro de Pernambuco, noroeste de Sergipe, nordeste, leste e um ponto isolado ao sul da Bahia. Estiagens variando de 0 e 12 dias são encontradas do extremo sul da Bahia até nordeste do Maranhão. Nas demais áreas da região, estiagens entre 14 e 32 dias. Condições favoráveis de umidade do solo são encontradas ao nordeste, leste, oeste e sudoeste do Maranhão, e oeste, alguns pontos ao centro e sudeste da Bahia, com valores entre 30 e 75 mm. Nas demais áreas da região, umidades do solo abaixo de 25 mm. Quanto as precipitações, os maiores índices puderam ser notados aos arredores de Carolina/MA, Caxias/MA e Urbano Santos/MA, com valores entre 40 e 70 mm. Nas demais áreas da região Nordeste, precipitações abaixo de 35 mm.







Boletim Agrometeorológico da região Nordeste

Boletim Número: 2092014

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 04/11/2014 a 11/11/2014

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram possibilidades de chuvas em quase toda a região Nordeste do país em um gradiente crescente na direção norte-sul com chuvas previstas entre 0 e 160, tendo todo o seu litoral norte previsto sem precipitação acumulada. Em relação as temperaturas máximas, as mais altas baixas previstas encontram-se ao sul da Bahia com temperaturas variando entre 26 e 28 oC, já as mais altas previstas são encontradas na porção norte do Maranhão e Piauí, noroeste, oeste, sudoeste, sul, sudeste, leste e centro do Ceará, oeste e sudeste do Rio Grande do Norte, oeste da Paraíba, de Pernambuco e Alagoas, noroeste de Sergipe e extremo nordeste da Bahia, com temperaturas entre 34 e 38 oC. Nas demais áreas da região Nordeste, temperaturas máximas previstas entre 29 e 33 oC.

