

Boletim Meteorológico da Região NE

Boletim Número: 522015

Boletim Meteorológico da Região NE

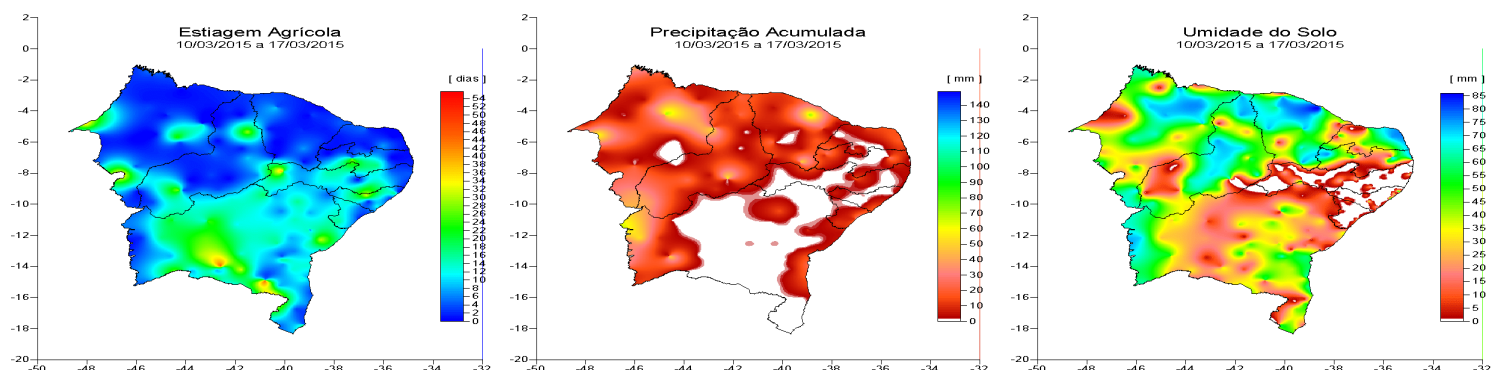
Período: 10/03/2015 a 17/03/2015

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram para os últimos sete dias porções de estiagens agrícolas longas entre 32 e 46 dias aos arredores de Caetité/BA e Itambé/BA. Estiagens entre 0 a 30 dias se fazem presentes nas demais áreas da região, com predominância abaixo dos 20 dias.

Em relação as precipitações acumuladas, podemos notar chuvas entre 50 e 70 mm ao extremo noroeste da Bahia, aos arredores de Bacabal/MA e Acarape/CE. Nas demais áreas da região, chuvas abaixo de 40 mm.

Já as umidades do solo entre 5 e 30 mm foram encontradas ao oeste, sudoeste, leste e pequena porção ao norte do Maranhão, leste, noroeste e sudoeste do Piauí, leste e nordeste do Ceará, toda Paraíba (exceto oeste) e ao centro, norte, nordeste e sul da Bahia. Nas demais áreas da região são encontradas umidades favoráveis no solo entre 35 e 75 mm. Índices baixos de zero a 10 mm, cobrem praticamente os estados de Pernambuco, Alagoas e Sergipe.



Boletim Meteorológico da Região NE

Boletim Número: 522015

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 10/03/2015 a 17/03/2015

PREVISÃO

No mapa das temperaturas máximas, temos uma variação entre 29 e 33 °C, tendo as mais baixas entre 29 e 30 °C no oeste e em uma pequena porção ao centro da Bahia, sul do Piauí e oeste do Maranhão. Nas demais áreas da região, temperaturas previstas entre 31 e 33 °C

Quanto as temperaturas mínimas, as mais altas previstas estão em todo o litoral nordestino, quase toda metade norte do Ceará, todo Rio Grande do Norte, Alagoas e Sergipe com temperaturas entre 24 e 25,5°C. Nas demais áreas da região, temperaturas mínimas entre 18,5 e 23,5°C, sendo que alguns pontos isolados ao centro da Bahia estão previstas temperaturas mínimas entre 16,5 e 18°C.

