

## Estações Meteorológicas da Região Nordeste

Boletim Número: 201463

Boletim Meteorológico da Região NE

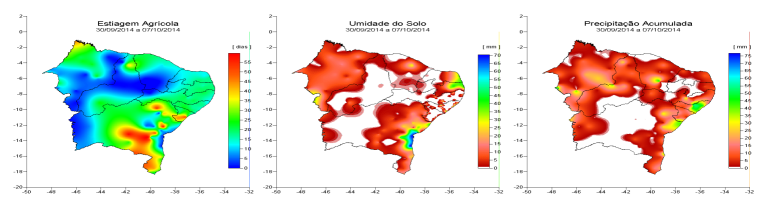
Período: 30/09/2014 a 07/10/2014

## **MONITORAMENTO**

As áreas em laranja no mapa, mostram estiagens superiores a 55 dias ocorrendo no sul da Bahia, no noroeste do Maranhão e numa área contígua abrangendo o interior dos estados da Bahia, Pernambuco, Piauí, Ceará e Paraíba. Nas áreas verdes as estiagens estão ao redor de 30 dias. Estiagens ao redor de 5 dias estão ocorrendo no interior do Maranhão e do Piauí e no oeste e litoral da Bahia. Condições de umidade de solo, favoráveis ao desenvolvimento das culturas, só são encontradas em pequenas áreas no sudeste do Rio Grande do Norte, no nordeste da Paraíba e

As áreas em laranja no mapa, mostram estiagens superiores a 55 dias ocorrendo no sul da Bahia, no noroeste do Maranhão e numa área contígua abrangendo o interior dos estados da Bahia, Pernambuco, Piauí, Ceará e Paraíba. Nas áreas verdes as estiagens estão ao redor de 30 dias. Estiagens ao redor de 5 dias estão ocorrendo no interior do Maranhão e do Piauí e no oeste e litoral da Bahia. Condições de umidade de solo, favoráveis ao desenvolvimento das culturas, só são encontradas em pequenas áreas no sudeste do Rio Grande do Norte, no nordeste da Paraíba e

As áreas em laranja no mapa, mostram que estiagens de 60 dias estão ocorrendo no centro sul da Bahia. Nas áreas em verdes as estiagens estão ao redor de 30 dias e cobrem grande parte da Região Nordeste. Nas faixa azul que abrange os estados do Maranhão, oeste da Bahia, porção central do Piauí e sul do Ceará, as estiagens estão ao redor de 5 dias. No litoral central da Bahia a disponibilidade de água no solo não foi afetada pelas estiagens de 5 dias e oferece condições para o desenvolvimento dos cultivos. Nos litorais do Rio Grande do Norte e da Paraíba, as condições de umidade do solo são razoáveis para o crescimento das culturas. Nas demais áreas os solos estão secos e os cultivos necessitam de irrigação. Chuvas acumuladas de 45 mm ocorreram em áreas isoladas de Alagoas e do litoral norte da Bahia. Nas demais áreas as chuvas foram fracas ou não ocorreram.







## Estações Meteorológicas da Região Nordeste

Boletim Número: 201463

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 30/09/2014 a 07/10/2014

## **PREVISÃO**

A previsão de chuvas até 14 de outubro mostram somente uma estreita faixa dos litorais de Alagoas e Sergipe terão chuvas que podem acumular 30 mm. Para o restante da Região Nordeste, não estão previstos grandes volumes de chuvas. Nas áreas em laranja temperaturas máximas de até 39 graus podem ocorrer. Nas áreas em verde as máximas estarão ao redor de 31 graus.

