

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Nordeste

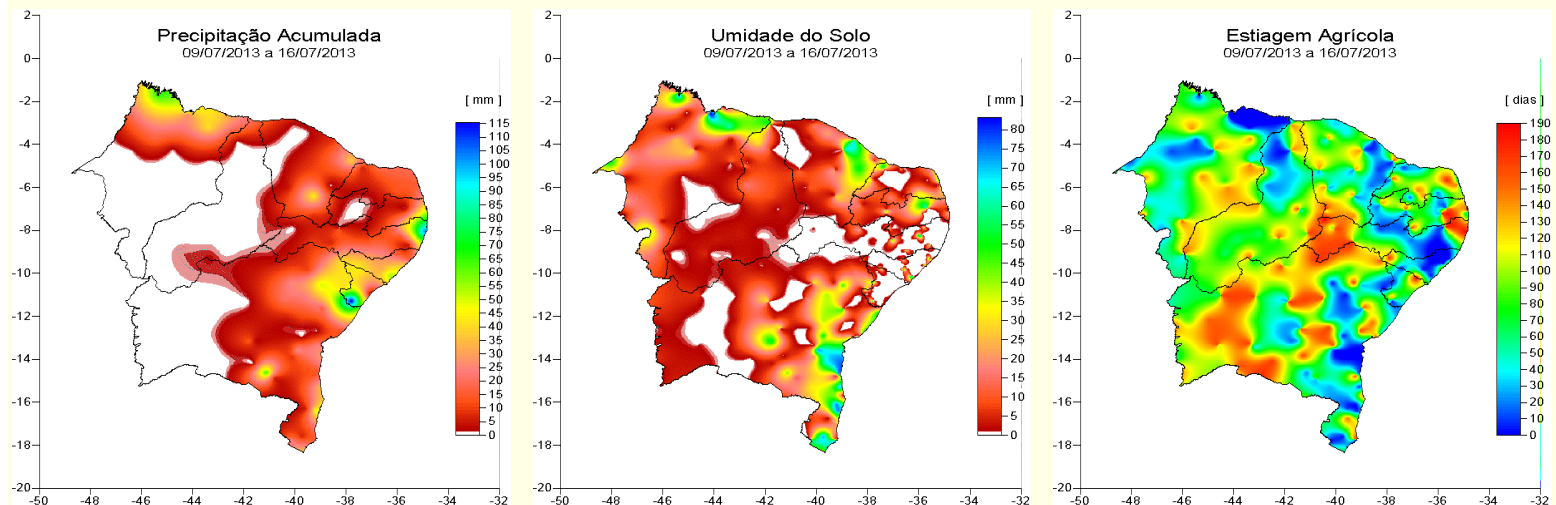
Boletim Número: 1302013

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste.

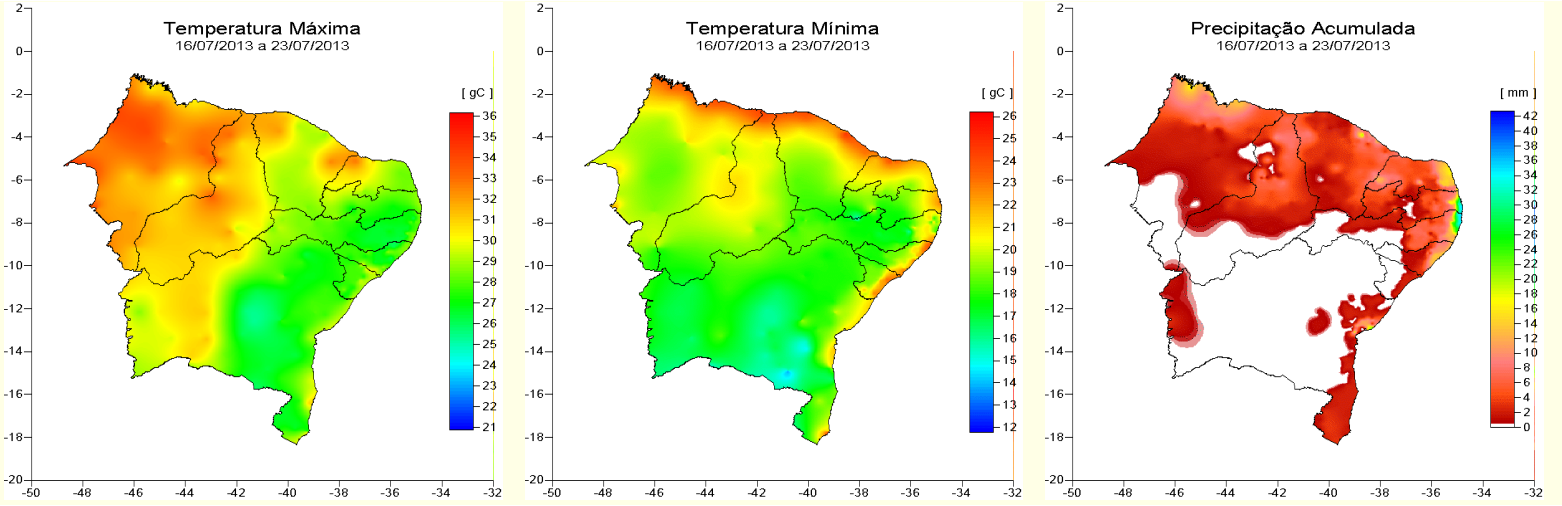
Período: 09/07/2013 a 16/07/2013

MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias a maior parte da região Nordeste registrou precipitações entre 0 e 25 mm. Nos arredores de Tomar do Geru no sul do Sergipe as chuvas foram maiores, entre 80 e 110 mm. No sul do Sergipe, nos arredores de Itapicuru, Esplanada e Jandaira na Bahia, além das proximidades de Anagé no mesmo estado. Na região entre Timbaúba, Itambé, Igarassu e Ipojuca no leste de Pernambuco, a cerca de Pitumbu na Paraíba e nas proximidades de Cururupu, Serrano do Maranhão e de Turiaçu no Maranhão as chuvas acumularam entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, na região de Barreirinhas no Maranhão, no oeste do Sergipe, no oeste e sul de Alagoas, e a cerca de Iguatu e de Aracati no Ceará, as precipitações ficaram entre 30 e 45 mm. Com relação à umidade do solo, a maior parte do Nordeste registra teores entre 0 e 25 mm. Já na região ao redor de Camamu, de Porto Seguro e de Teixeira de Freitas na Bahia e nas proximidades de São Luís no Maranhão os teores de umidade do solo variam entre 65 e 80 mm. Nas áreas ao redor destas, nas proximidades de Nova Viçosa, de Valença, Santa Cruz Cabralia, na faixa entre Camaçari e Conde, a cerca de Piatã, de Canudos e de Feira de Santana na Bahia, de Araioses e Morros no Maranhão, na faixa entre Icó e Fortaleza no Ceará e a cerca de Barra de Santa Rosa na Paraíba, os teores de umidade do solo registram entre 30 e 60 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas onde há mais dias sem chuvas maiores que 10 mm são observadas a cerca de Ribeiro Gonçalves, Floriano, Cocal e Piracuruca no Piauí, na região entre Caxias, Mirador e Tasso Fragoso no Maranhão, a cerca de Crato, Campos Sales e Aiuaba, Itapiúna e Nova Russas no Ceará, de João Câmara e Acari no Rio Grande do Norte, na área entre Ingá e Rio Tinto na Paraíba, na região Orobó e Ipojuca em Pernambuco e no oeste do mesmo estado, na área entre Jacaraci, Malhada, Baiãoópolis, Barra, Casa Nova, Juazeiro, Morro do Chapéu, Iramaia e de Santo Amaro na Bahia, onde há de 120 a 160 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Na maior parte do Nordeste há entre 50 e 100 dias de estiagem agrícola. Já nas faixas entre Bom Jardim e Monção, entre Riachão e Amarante do Maranhão, entre Araioses e São Luís no Maranhão. Na região entre Alto Longá e Esperantina no Piauí, no leste do Ceará, no centro de Pernambuco, no leste de Alagoas, nos arredores de Santana de Mangabeira e na faixa entre Barra de São Miguel e Barra de Santa Rosa na Paraíba há de 10 a 40 dias de estiagem agrícola.

Chuva ajuda no desenvolvimento da safra do caju no Rio Grande do Norte. Em 2012, a queda na produção foi de 90% em relação a 2011. Em Serra do Mel, as chuvas dos últimos meses trouxeram alívio para os produtores e o cenário pessimista de queda da safra mudou. Os cajueiros com as folhas verdes e totalmente floridos dão um bom sinal. Vêm frutos por aí e em alguns pés, eles já chegaram. Os pés estão conseguindo se recuperar da forte seca do ano passado, mas como ainda está chovendo na região, os produtores consideram que é cedo para fazer alguma estimativa de safra. O que se tem certeza até agora é que a produção de castanha de caju este ano em Serra do Mel deve ser melhor que a de 2012, quando o município só conseguiu colher cerca de mil toneladas de amêndoas queda de 90% na comparação com as safras de 2011 e 2010. Em anos de boas chuvas, a produção no município chega a 10 mil toneladas. Para os produtores, se a safra 2013 alcançar pelo menos a metade desse total, já vai ser um bom resultado. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas do Nordeste devem ser maiores no litoral de Pernambuco e da Paraíba, com acumulados que podem ficar entre 20 e 30 mm. No restante do Nordeste as precipitações devem ficar entre 0 e 18 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais altas devem ocorrer no litoral do Maranhão, do Piauí, do Ceará, do Rio Grande do Norte, da Paraíba, de Alagoas e de Sergipe, com temperaturas que devem ficar entre 21 e 24°C. Já a cerca de Vitória da Conquista na Bahia os termômetros devem marcar entre 14 e 16°C. Enquanto no restante da região Nordeste as mínimas devem ficar entre 17 e 20°C. Quanto as máximas as mais altas devem ocorrer em todo o Maranhão e Piauí, nos arredores de Russas, de Granja e de Sobral no Ceará, no oeste do Rio Grande do Norte e no oeste da Bahia, com temperaturas máximas podendo registrar entre 30 e 34°C. No restante do Nordeste as máximas devem ficar entre 26 e 29°C.



Culturas indicadas pelo Zoneamento Agrícola do Ministério da Agricultura neste período:

- [ABACAXI](#)
- [ABACAXI IRRIGADO](#)
- [BANANA](#)
- [BANANA IRRIGADA](#)
- [CACAU](#)
- [CAFE ARABICA IRRIGADO](#)
- [CAFE ROBUSTA IRRIGADO](#)
- [CAJU CASTANHA](#)
- [CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL](#)
- [CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS](#)
- [CANA DE ACUCAR IRRIGADA OUTROS FINS](#)
- [COCO IRRIGADO](#)
- [DENDE DE SEQUEIRO](#)
- [GIRASSOL](#)
- [LARANJA](#)
- [LIMAO ZARC](#)
- [LIMA ZARC](#)
- [MAMAO DE SEQUEIRO](#)
- [MAMAO IRRIGADO](#)
- [MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA](#)
- [MANGA IRRIGADA](#)
- [MARACUJA IRRIGADO](#)
- [PALMA ZARC](#)
- [PIMENTA DO REINO](#)
- [PUPUNHA](#)
- [TANGERINA ZARC](#)
- [TORANJA ZARC](#)
- [UVA AMERICANA IRRIGADA](#)
- [UVA EUROPEIA IRRIGADA](#)