

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Nordeste

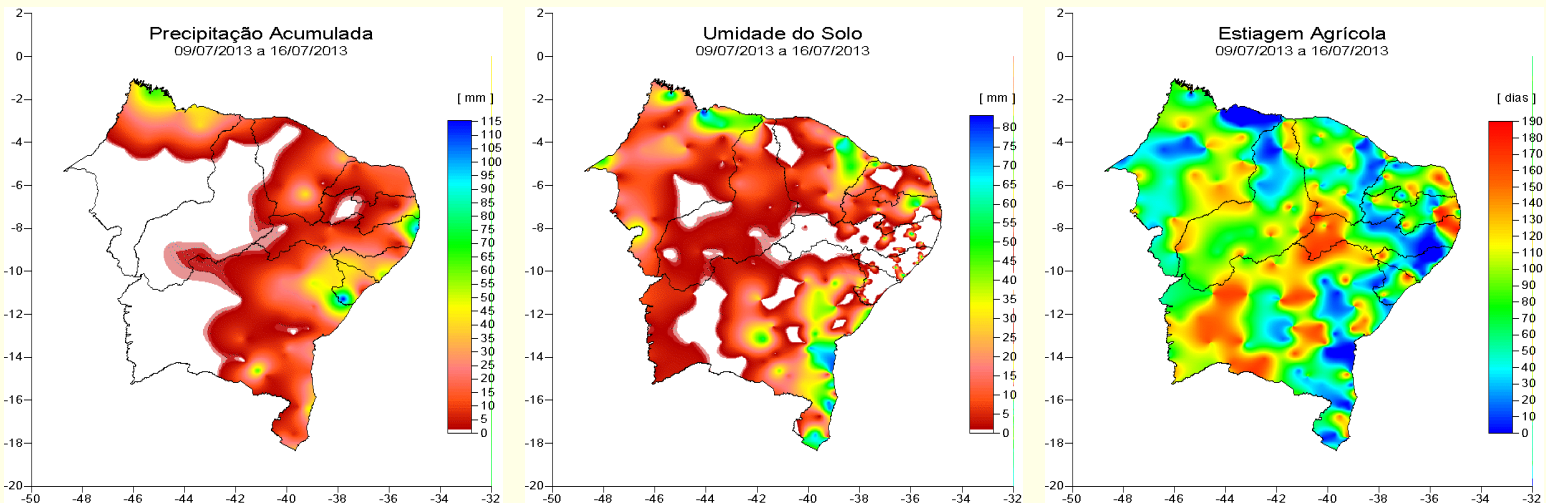
Boletim Número: 1302013

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste.

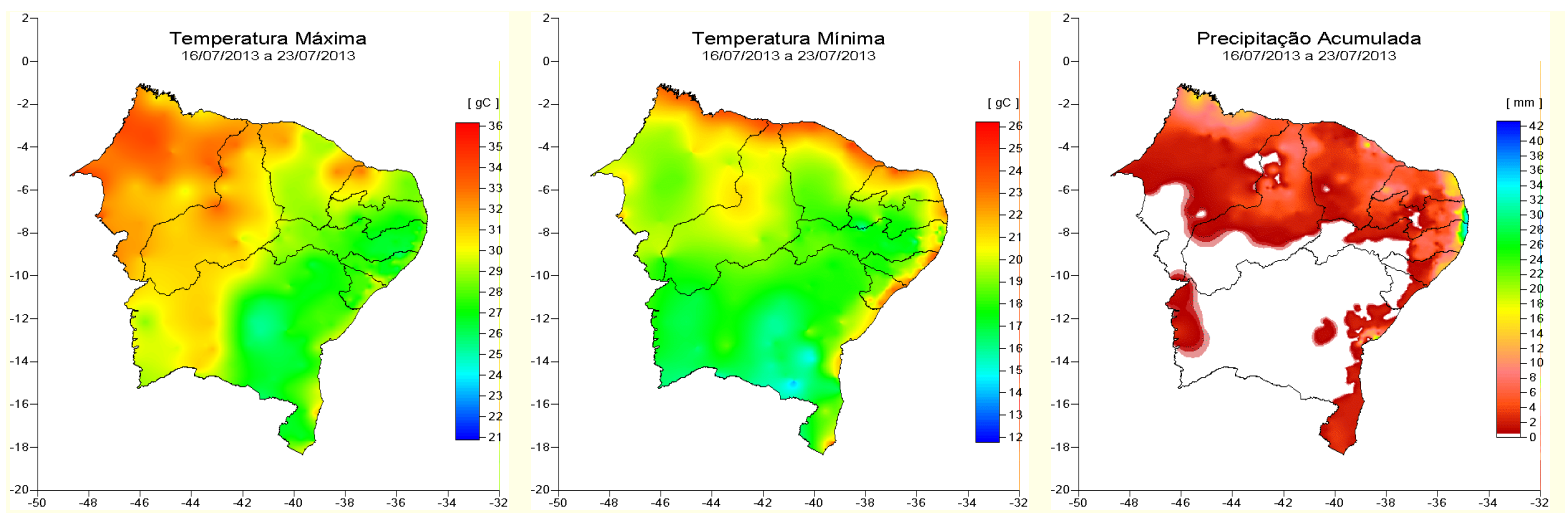
Período: 09/07/2013 a 16/07/2013

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 Cabrália, 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 registraram 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 Aiuba, 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, Baianópolis, 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