

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Nordeste

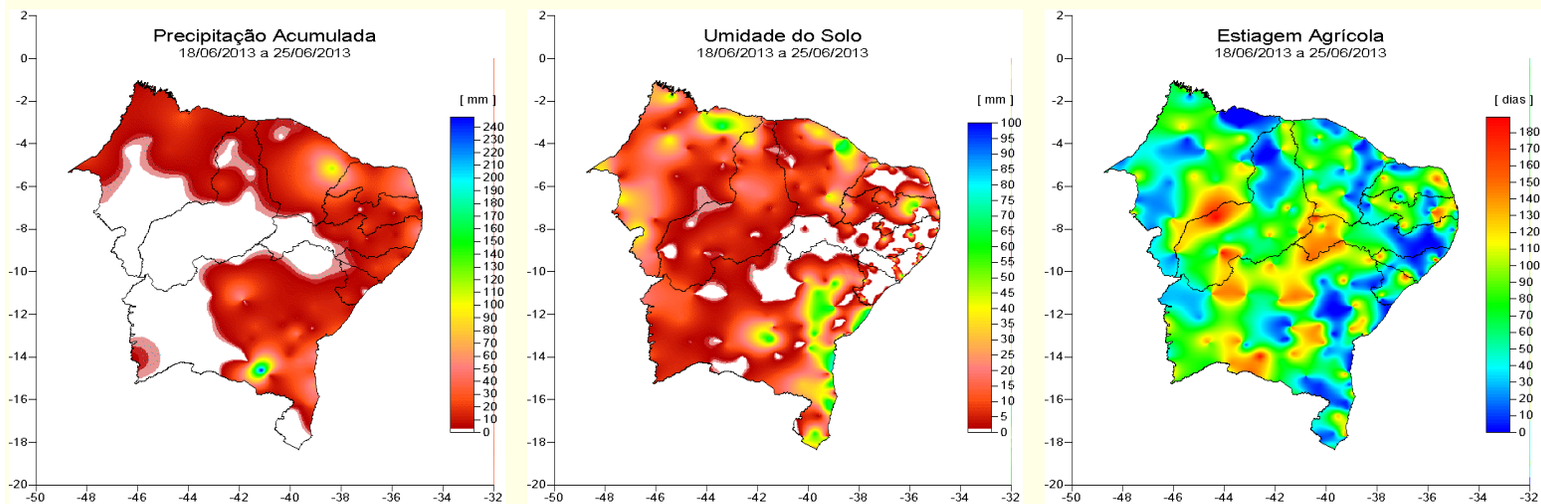
Boletim Número: 1162013

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste.

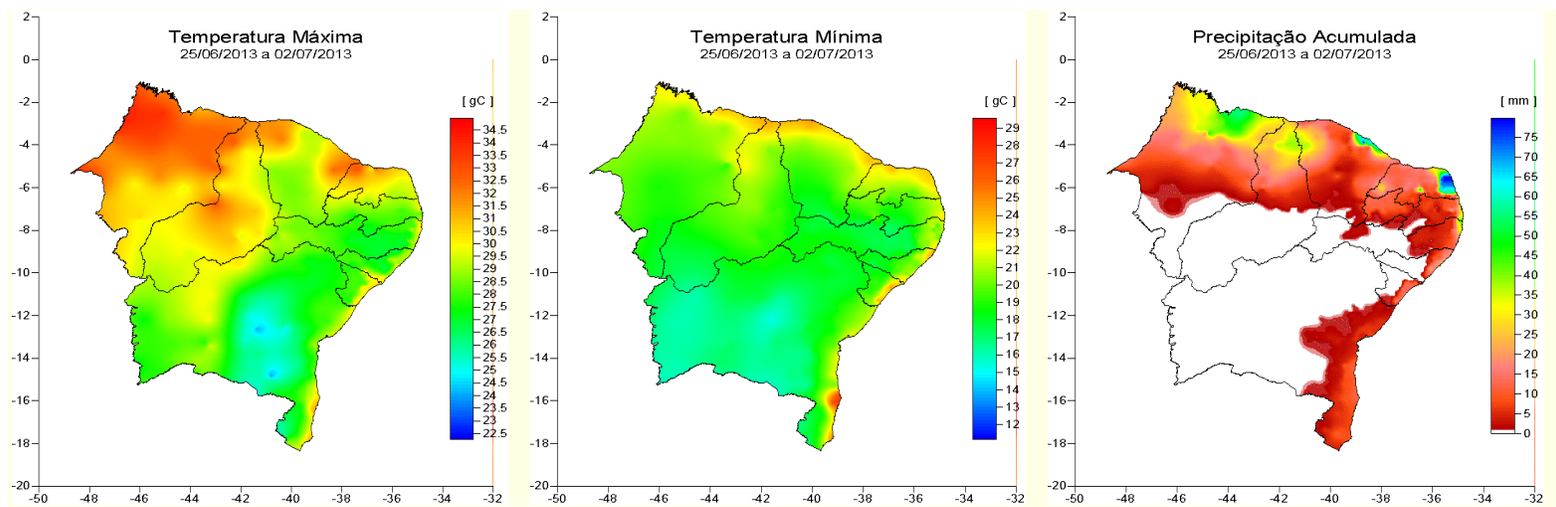
Período: 18/06/2013 a 25/06/2013

MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias a maior parte da região Nordeste registrou precipitações entre 0 e 30 mm. Entretanto nos arredores de Anagé na Bahia as precipitações somaram entre 120 e 180 mm. Nas áreas ao redor desta, e a cerca de Morada Nova no Ceará os acumulados devem ficar entre 70 e 110 mm. Na região entre Belmonte, Valença e Vitória da Conquista, além das proximidades de São Gabriel na Bahia, no leste e no oeste do Rio Grande do Norte e no leste do Ceará as precipitações somaram entre 40 e 60 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 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, na faixa entre Barreirinha e São Luís no Maranhão, nas proximidades de Fortaleza e de Cascavel no Ceará, de Cajazeiras e de Barra de Santa Rosa na Paraíba, os teores de umidade do solo registram entre 30 e 65 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas onde há mais dias sem chuvas maiores que 10 mm são observadas a cerca de Santa Luz e de Urucuí no Piauí, de Loreto e de São Félix de Balsas no Maranhão, de Guanambi, Mucugê, Mansidão, Baianópolis, Cotegipe e de João Dourado na Bahia e no oeste de Pernambuco, onde há de 110 a 160 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Na maior parte do Nordeste há entre 50 e 100 dias de estiagem agrícola. Já no oeste e sul do Maranhão, além das proximidades de Araiões, de Caxias e de Icatu no mesmo estado, na região de Elesbão Veloso, de Alto Longá e de Regeneração, na faixa entre José de Freitas e Luzilândia e a cerca de Brejo do Piauí e de Dom Inocêncio no mesmo estado, no leste e no norte do Ceará, no leste de Pernambuco, na região de Major Isidoro em 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 a recuperar a produção leiteira no Vale do Apodi, no Rio Grande do Norte. Chuva recupera o pasto, melhorando a alimentação do rebanho. Alimentadas, as vacas produzem mais leite. Na região do Vale do Apodi, a maior bacia leiteira do oeste potiguar, os baldes agora vivem cheios. O leite voltou a abastecer as indústrias de laticínios, que estavam sem quantidade. Hoje, há filas para descarregar a produção. Em uma unidade de processamento, o trabalho não para. A fábrica atualmente recebe uma média de 12 mil litros de leite por dia. Em janeiro, eram sete mil litros. A indústria compra e revende o leite de 140 criadores. Em apenas dois meses de chuva, o setor leiteiro do Vale do Apodi se recuperou da crise que atravessou ao longo de 2012, início de 2013. A produção hoje está 40% maior em relação aos meses da seca segundo o Sindicato das Indústrias de Laticínios, mas para o presidente do sindicato, a recuperação da bacia leiteira do Vale do Apodi é um caso isolado. Nas regiões do Seridó e Angicos, por exemplo, o quadro ainda é preocupante. "A gente lamenta e a necessidade de apoio ao produtor ainda é geral", diz. (G1.com)



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas do Nordeste devem ser maiores no leste do Rio Grande do Norte, com acumulados que devem ficar entre 55 e 75 mm. Nas áreas ao redor desta, na faixa entre Fortaleza e Aracati no norte do Ceará, e a cerca de Tianguá no mesmo estado, no norte do Piauí e do Maranhão as precipitações da próxima semana devem ficar entre 25 e 50 mm. Enquanto no restante da região Nordeste as chuvas devem ser menores, entre 0 e 20 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais altas devem ocorrer a cerca de Caravelas na Bahia, com temperaturas que devem registrar entre 24 e 27°C. Em todo o litoral nordestino, as mínimas devem ficar entre 20 e 23°C. Já no centro e oeste da Bahia as mínimas devem ser menores, podendo registrar temperaturas entre 15 e 17°C. No restante do Nordeste as mínimas devem ficar entre 18 e 20°C. Quanto às máximas as mais altas devem ocorrer no centro e norte do Maranhão, do Piauí, nos arredores de Russas, de Granja e de Sobral no Ceará, no norte e no oeste do Rio Grande do Norte onde as temperaturas devem ficar entre 30 e 34°C. Já nos arredores de Souto Soares e de Vitória da Conquista no centro da Bahia as máximas devem ser menores, podendo registrar nos próximos dias temperaturas entre 24 e 27°C. Porém no restante do Nordeste as máximas devem ficar entre 27 e 30°C.



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

- [ABACAXI](#)
- [ABACAXI IRRIGADO](#)
- [AMENDOIM](#)
- [ARROZ SEQUEIRO](#)
- [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](#)
- [COCO IRRIGADO](#)
- [DENDE DE SEQUEIRO](#)
- [FEIJAO CAUPI](#)
- [FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA](#)
- [GERGELIM DE SEQUEIRO](#)
- [GIRASSOL](#)
- [LARANJA](#)
- [LIMAO ZARC](#)
- [LIMA ZARC](#)
- [MAMAO DE SEQUEIRO](#)
- [MAMAO IRRIGADO](#)
- [MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA](#)
- [MANGA IRRIGADA](#)
- [MARACUJA IRRIGADO](#)
- [MELANCIA DE SEQUEIRO](#)