

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Nordeste

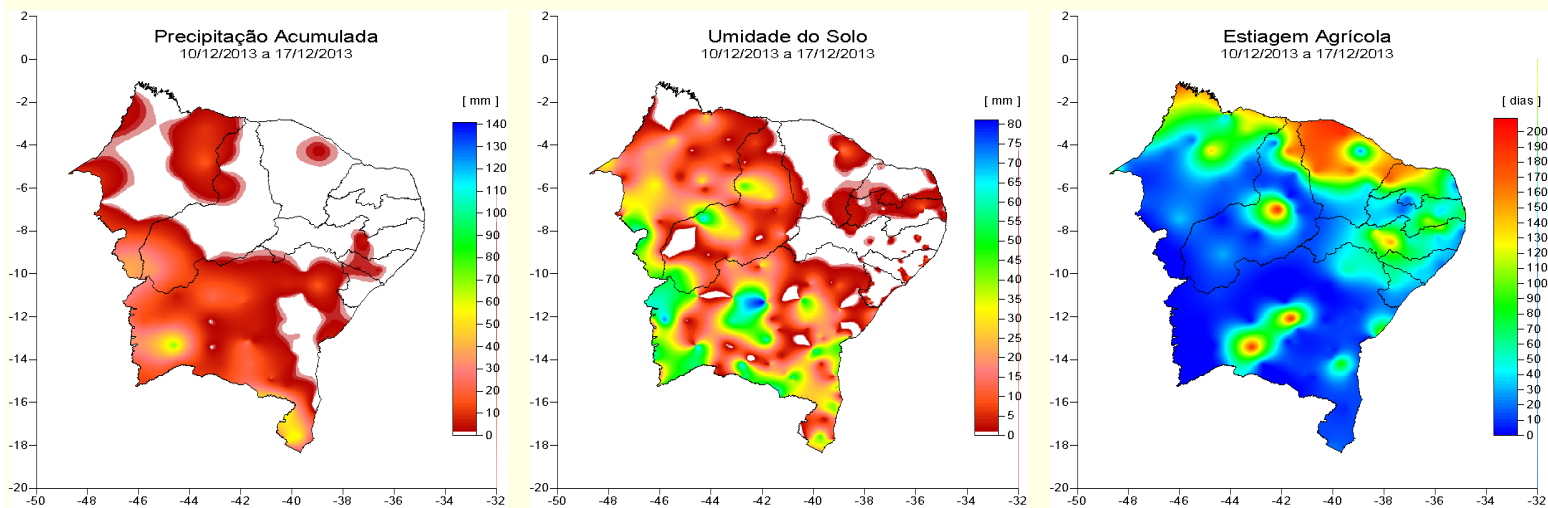
Boletim Número: 2392013

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste.

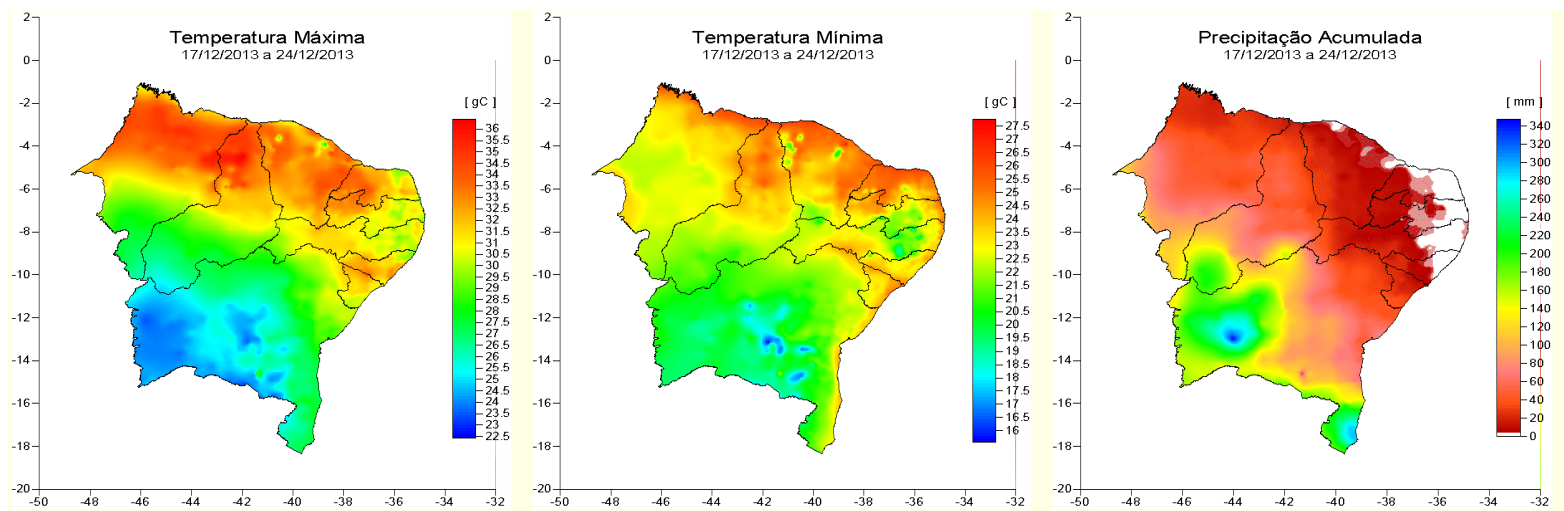
Período: 10/12/2013 a 17/12/2013

**MONITORAMENTO:** Nos últimos 7 dias a maior parte da região Nordeste registrou precipitações entre 0 e 20 mm. Os maiores volumes de chuva foram registrados nos arredores de Caravelas, Teixeira de Freitas, Itamaraju, Guaratinga e a cerca de Santa Maria da Vitória na Bahia, com acumulados entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, em todo o oeste da Bahia, nas proximidades de Caetitê, Guanambi, Encruzilhada, Vitória da Conquista e Barra na Bahia, no extremo sul do Piauí e nos arredores de Alto Parnaíba no sul do Maranhão, com acumulados entre 20 e 40 mm. Com relação à umidade do solo, a maior parte do Nordeste registra teores entre 0 e 20 mm. A região que apresenta umidade mais alta encontra-se nas proximidades de Barreiras, de Ibipeba e de Gentio do Ouro na Bahia, com teores entre 60 e 80 mm. Nas proximidades de Formosa do Rio Preto, Riachão das Neves, Santa Rita de Cássia, de Correntina, de Jaborandi, de Cocos, de Feira da Mata, de Coribe, de Oliveira dos Brejinhos, de Paratinga, de Boquira, de Platã, de Guanambi, Urandi, Jacaraci, Tremedal, de Encruzilhada, Vitória da Conquista, de Valença, Wenceslau Guimarães, Jequié, Santa Cruz Cabralia, de Ilhéus e de Nova Viçosa na Bahia, nos arredores de Cristalândia do Piauí, de Corrente, de Uruçuí e de São Pedro do Piauí no estado do Piauí, e nas proximidades de Carolina, Riachão, de Balsas, de Alto Parnaíba e de Benedito Leite no Maranhão, com teores entre 30 e 50 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas onde há menos dias sem chuvas maiores que 10 mm são observadas nos arredores de Canguaretama no leste do Rio Grande do Norte, no oeste da Paraíba e a cerca Solânea no mesmo estado, no leste e no oeste de Pernambuco, no leste de Alagoas, no leste e no sul de Sergipe, no leste, no oeste, no sul e no extremo norte da Bahia, no sul do Piauí e na faixa entre Pio IX, Valença do Piauí, Palmeirais e Miguel Alves no mesmo estado, no sul e centro do Maranhão, no sul do Ceará e a cerca de Caridade no mesmo estado, e na faixa entre Monção e São Luís no Maranhão, onde há de 0 a 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já nas proximidades de Oeiras, de Domingos Mourão e de Piracuruca no Piauí, na região entre Itapipoca, Pentecoste, Canindé, Madalena, Santa Quitéria, Ipueiras, Granja e Camocim no noroeste do Ceará, e a cerca de Russas no mesmo estado, de Bom Jesus da Lapa e de Souto Magalhães na Bahia, de Mossoró, Governador Dix-Sept Rosado e de Porto do Mangue no oeste do Rio Grande do Norte, há entre 120 e 180 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas outras áreas há de 60 a 110 dias sem chuvas maiores que 10 mm.

Apesar da seca, produção de caju do Ceará em 2013 supera a do ano passado. Estado deve produzir 72 mil toneladas, contra 60 mil em 2012, diz sindicato. Produtores com cajueiro anão precoce tiveram melhores resultados. Em uma fazenda que fica em Cascavel, litoral do estado, a produção de castanha de caju nos 300 hectares deve chegar a 126 toneladas, 20% mais que no ano passado. A estimativa do Sindicato dos Produtores de Caju é que o estado produza 72 mil toneladas de castanha em 2013, contra 60 mil em 2012. O resultado só não foi melhor porque a lavoura sofreu muito com pragas e doenças. Os melhores resultados da safra foram obtidos pelos produtores com o cajueiro anão precoce. Além de produzir mais que a variedade gigante, os frutos não se danificam na colheita, já que estão ao alcance das mãos. Os mais selecionados podem ser vendidos aos supermercados por até R\$ 6 o quilo, valor bem superior ao pago pela indústria. A indústria paga até R\$ 1,80 por quilo da castanha *in natura* e quase tudo o que sai das fábricas cearenses vai para o exterior. Apesar de a castanha ainda representar a maior parte da riqueza gerada pelo caju, o pedúnculo, que é onde fica a polpa, já é muito importante para os produtores. A caixa de 20 quilos está sendo vendida por até R\$ 15 para a indústria de suco, realidade bem diferente de até pouco tempo atrás, quando 90% da produção era descartada. O Ceará responde por 62% da safra brasileira de caju. (Com: G1.com)



**PREVISÃO:** Nos próximos 7 dias as chuvas devem ser maiores nas proximidades de Caravelas, Alcobaca, Teixeira de Freitas, e a cerca de Santana na Bahia, com acumulados que devem ficar entre 240 e 320 mm. No extremo sul, no oeste da Bahia e na faixa entre Itarantim, Cândido Sales e Sebastião Laranjeiras no mesmo estado, no sul do Piauí e a cerca de Dom Inocêncio também no Piauí, com acumulados que devem ficar entre 140 e 220 mm. No Rio Grande do Norte, na Paraíba, no Ceará, no centro e leste de Pernambuco e de Alagoas, no norte do Sergipe e do Maranhão as chuvas devem ser mais escassas, entre 0 e 40 mm. Enquanto no restante do Nordeste as chuvas devem somar entre 60 e 120 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ocorrer nos arredores de Vitória da Conquista, de Contendas do Sincorá, de Platã e de Rio de Contas na Bahia, com temperaturas que devem ficar entre 17 e 19°C. No extremo norte do Maranhão, no centro e no norte do Piauí, na maior parte do Ceará e do Rio Grande do Norte, no oeste da Paraíba, nos arredores de Floresta, Tacaratu e de Belém de São Francisco em Pernambuco, no oeste e no leste de Alagoas, no litoral e no norte de Sergipe assim como no litoral baiano as mínimas devem ser mais altas entre 23 e 26°C. Enquanto no restante da região Nordeste as mínimas devem ficar entre 19,5 e 22,5°C. Quanto às máximas as mais altas devem ocorrer no norte e no centro do Maranhão e do Piauí, no Ceará, no oeste do Rio Grande do Norte e da Paraíba, no oeste, sul e centro de Alagoas, no norte e oeste do Sergipe, com máximas que devem ficar entre 32 e 35°C. No oeste e centro da Bahia as máximas devem ser menores entre 24 e 27°C. Enquanto nas outras áreas as máximas devem ficar entre 28 e 31°C.



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

- [ABACAXI](#)
- [ABACAXI IRRIGADO](#)
- [ALGODAO HERB](#)
- [AMENDOIM](#)
- [ARROZ SEQUEIRO](#)
- [BANANA](#)
- [BANANA IRRIGADA](#)
- [BORRACHA SERINGUEIRA](#)
- [CAFE ARABICA](#)
- [CAFE ARABICA IRRIGADO](#)
- [CAFE ROBUSTA](#)
- [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](#)
- [LIMA](#)
- [LIMAO](#)
- [MAMAO DE SEQUEIRO](#)
- [MAMAO IRRIGADO](#)
- [MAMONA](#)