

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Nordeste

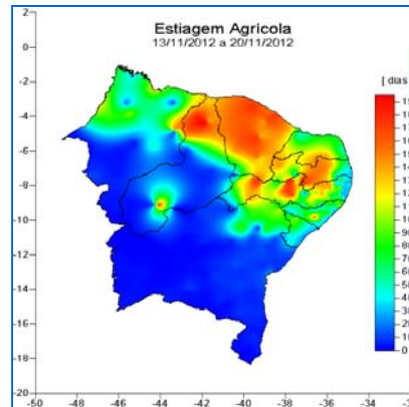
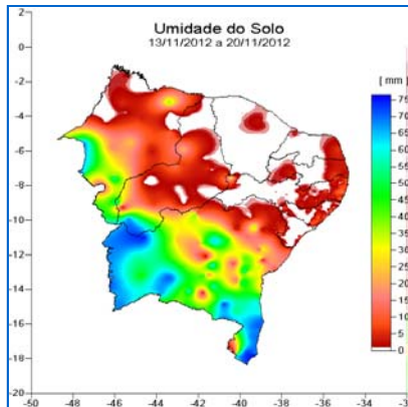
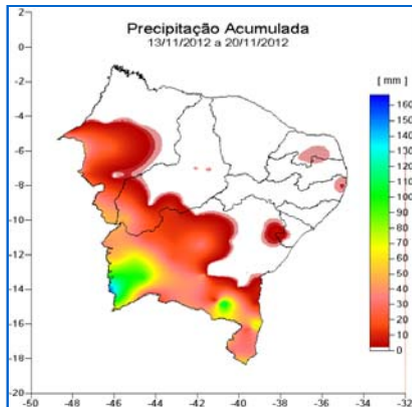
Boletim Número: 2122012

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste.

**Período: 13/11/2012 a 20/11/2012**

**MONITORAMENTO:** Nos últimos 7 dias as chuvas do Nordeste foram maiores nas proximidades de Jaborandi na Bahia, com chuvas que somaram entre 110 e 140 mm. Nas áreas ao redor desta e na região de Vitória da Conquista também na Bahia, as precipitações acumularam de 60 a 100 mm. Já no norte do Maranhão, no norte e centro do Piauí, em todo o estado do Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas e Sergipe, além na região entre os municípios de Salvador, Boa Vista do Tupim, Juazeiro, Paulo Afonso e Esplanada no nordeste da Bahia não houve registro de chuvas na última semana. No sul e oeste da Bahia, no extremo sul do Piauí e a cerca de Alto Parnaíba no Maranhão as precipitações ficaram entre 20 e 50 mm. Nas áreas não citadas as chuvas somaram de 5 a 20 mm. Com relação à umidade do solo, a maior parte do Nordeste registra teores entre 0 e 20 mm de umidade no solo. Já no oeste da Bahia, nos arredores de Bom Jesus da Lapa, na faixa entre Mucuri e Belmonte e a cerca de Macarani, Ilhéus e Itapetinga no sul da Bahia, nos arredores de Morro do Chapéu no mesmo estado e na faixa entre Estreito e Imperatriz no Maranhão, a umidade do solo está mais alta, entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, em todo o sul, centro e oeste da Bahia, no extremo sul do Piauí e do Maranhão a umidade do solo deve ficar entre 25 e 45 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas onde há mais dias sem chuvas maiores que 10 mm são observadas em todo o Ceará, no norte do Piauí e a cerca de Santa Luz no mesmo estado, no centro da Paraíba, nos arredores de Serra Talhada, Brejo da Madre de Deus e de Serrita em Pernambuco, onde há entre 120 e 180 dias de estiagem agrícola. Já no sul, centro, leste e oeste da Bahia, no litoral de Pernambuco e da Paraíba, no sul e centro do Piauí, e do Maranhão há de 0 a 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas áreas restantes chuvas desse porte não são registradas entre 60 e 110 dias.

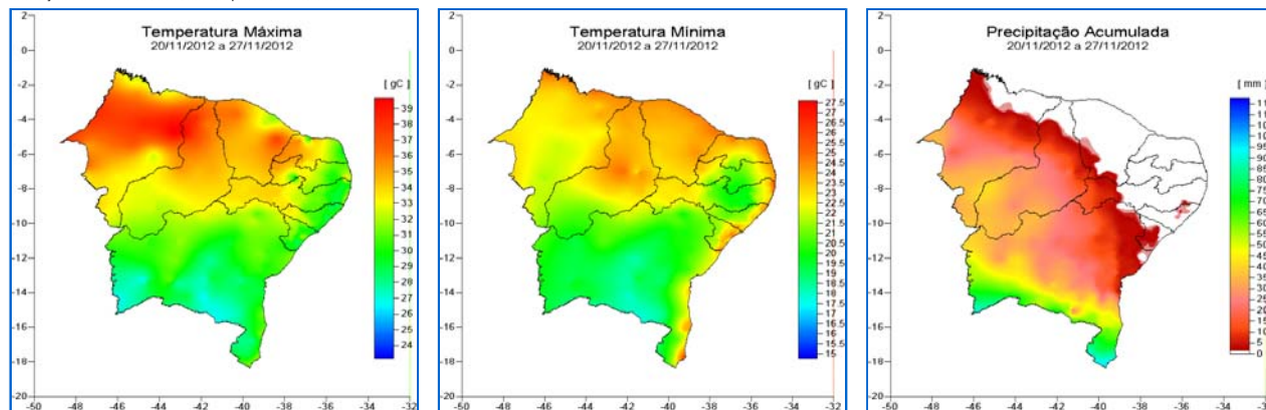
Nas estradas da bacia leiteira, no agreste de Pernambuco, caminhões passam lotados de cana-de-açúcar. Sem pasto e sem nada para colher nas plantações, o alimento para o rebanho vem de longe, a mais de 200 quilômetros de distância. As vacas devoram a cana com palha e tudo. Matar a fome do pequeno rebanho está cada vez mais difícil. Neste período de extrema escassez por causa da seca, a cana movimentou um comércio lucrativo, na entrada do município de Venturosa. Desespero para os pequenos pecuaristas, lucro para os atravessadores. Quanto maior é a necessidade, mais caro é o preço do alimento para o gado. Um caminhão carregado de cana que há 3 meses custava R\$ 800, R\$ 900, hoje é vendido por até R\$ 1.500. O preço é ainda maior para o bagaço da cana, também usado em tempos difíceis como alimento para os animais. O carregamento custa R\$ 2.200. Venturosa é o município que mais produz queijo na bacia leiteira de Pernambuco. São 12 laticínios registrados e pelo menos 50 em pequenos sítios. A produção despencou e o problema começa na entrega da matéria-prima. O leite está cada vez mais escasso. Uma fábrica de queijo que processava 18 mil litros de leite por dia, agora só está recebendo 7.500 litros. Para não demitir os funcionários, o empresário está buscando leite em outros estados. Para não ficar sem leite, o dono de outro laticínio passou a comprar cana para os animais dos pequenos fornecedores. Cerca de 100 pequenos pecuaristas vão buscar a cana moída para dar para o gado. De acordo com o Sindicato dos Produtores de Leite de Pernambuco, a produção em todo o estado caiu de 2,3 mil litros por dia para 900 mil. (Com: G1.com)



**PREVISÃO:** Nos próximos 7 dias as chuvas do Nordeste devem ser maiores na região de Mucuri no extremo sul da Bahia, com chuvas que devem ficar entre 80 e 95 mm. No restante do sul baiano e na faixa entre Belmonte e Jaborandi no mesmo estado, as precipitações da próxima semana devem ficar entre 50 e 75 mm. No centro e oeste da Bahia, no sul do Piauí e do Maranhão as chuvas devem somar de 25 a 45 mm. Enquanto nas áreas restantes as chuvas devem ser menores, entre 0 e 20 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais altas devem ser observadas em todo o Maranhão, no norte e centro do Piauí, em todo o Ceará, no oeste, norte e leste do Rio Grande, em todo o litoral do Nordeste, no oeste de Pernambuco e da Paraíba, registrando temperaturas entre 22 e 25°C. Nas outras áreas as mínimas devem ser menores, registrando de 18 a 21°C. Quanto às máximas as mais altas devem ocorrer na região entre Estreito, Caxias, São Bernardo e Centro Novo do Maranhão no estado do Maranhão, além dos arredores de Miguel Alves no Piauí, de Morada Nova e Massapé no Ceará, onde as máximas devem oscilar entre 36 e 39°C. Nas áreas ao redor destas, no norte do Piauí, no oeste, leste, centro e sul do Ceará, no oeste do Rio Grande do Norte, na região de Triunfo, Cajazeiras e Bom Sucesso no extremo oeste da Paraíba, e entre São José do Belmonte e Petrolândia em Pernambuco, as máximas devem ficar entre 33 e 36°C. Já em todo o sul baiano, as máximas devem ser as mais baixas, podendo registrar entre 26 e 29°C. Enquanto nas áreas não citadas as máximas devem ficar entre 29 e 32°C.

Para as próximas 48 horas a maior parte do Nordeste apresentará condições para colheita entre razoáveis e desfavoráveis, porém nos arredores de Barra do Corda no Maranhão, essas condições estarão críticas, enquanto no norte do Piauí e em todo o Sergipe essas condições estarão favoráveis no período considerado. Quanto às condições para a aplicação dos defensivos agrícolas, a maior parte do Nordeste estará em condições entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto na região de Barra do Corda no Maranhão, no sul e oeste da Bahia essas condições estarão entre desfavoráveis e críticas nos próximos dois dias, enquanto em todo o Sergipe essas condições estarão favoráveis. Com relação aos tratamentos fitossanitários, as áreas onde estas condições estarão adequadas devem ocorrer, no sudeste do Piauí, no oeste do Maranhão, nos arredores de Coruripe, Maceió, Palmeira dos Índios e Traipu em Alagoas, nas proximidades de Anagé, Ubaira, Itaguaçu da Bahia e Catolândia na Bahia, nos arredores de Tacaratu, Afrânio e Nazaré da Mata em Pernambuco, na faixa entre Tianguá e Ipueiras no Ceará, de Canindé de São Francisco e de Santa Luzia do Itanhny no Sergipe, a cerca de Pedra Grande, João Câmara e Jardim de Piranhas no Rio Grande do Norte, nas

outras áreas essas condições não estarão adequadas no período considerado. Quanto à irrigação, haverá necessidade na maior parte do Nordeste, as únicas áreas que dispensam ser irrigadas nos próximos dois dias deverão ocorrer em todo o Piauí, e nos arredores de Alto Parnaíba e de Estreito no Maranhão, no sul e oeste da Bahia. Quanto ao manejo do solo a maior parte do território nordestino apresenta condições entre razoáveis e desfavoráveis. Porém no norte e centro do Maranhão essas condições estarão críticas nos próximos dois dias, já em todo o Piauí e Sergipe, a cerca de Carinhanha, Itabuna, Santa Rita de Cássia, Ourolândia, Bom Jesus da Lapa, Encruzilhada e Ilhéus na Bahia, essas condições estarão favoráveis no período considerado.



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

- [ABACAXI](#)
- [ABACAXI IRRIGADO](#)
- [ALGODAO HERB](#)
- [AMENDOIM](#)
- [ARROZ SEQUEIRO](#)
- [BANANA](#)
- [BANANA IRRIGADA](#)
- [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](#)
- [MAMONA](#)
- [MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA](#)
- [MANGA DE SEQUEIRO](#)
- [MANGA IRRIGADA](#)
- [MARACUJA DE SEQUEIRO](#)
- [MARACUJA IRRIGADO](#)