

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Nordeste

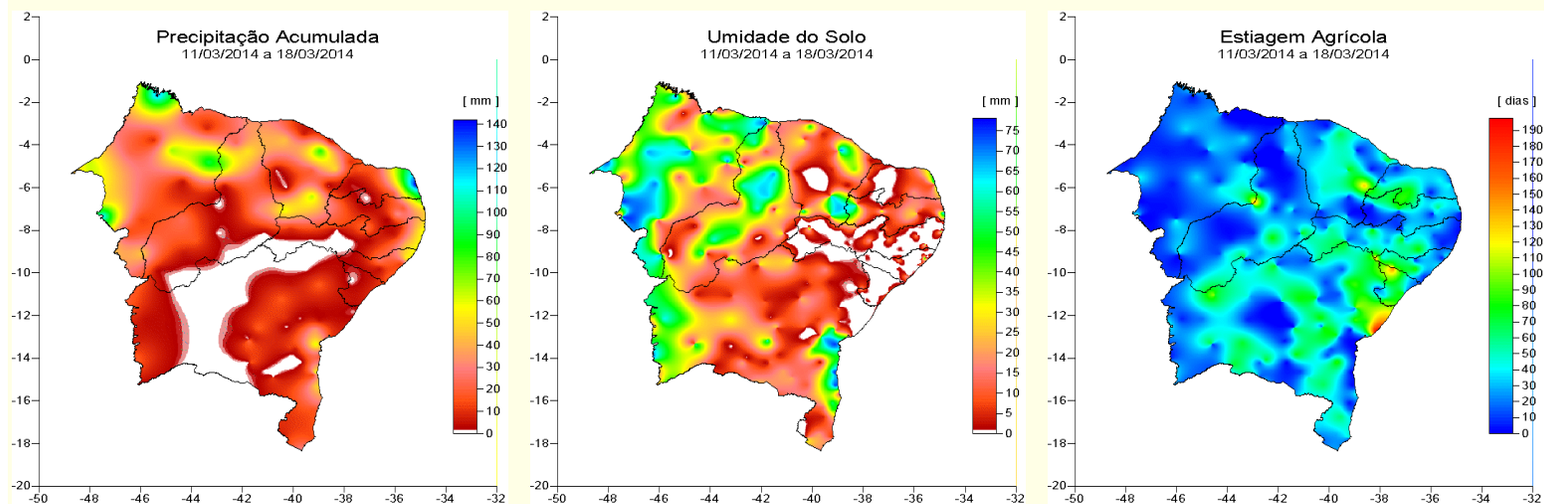
Boletim Número: 0472014

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste.

Período: 11/03/2014 a 18/03/2014

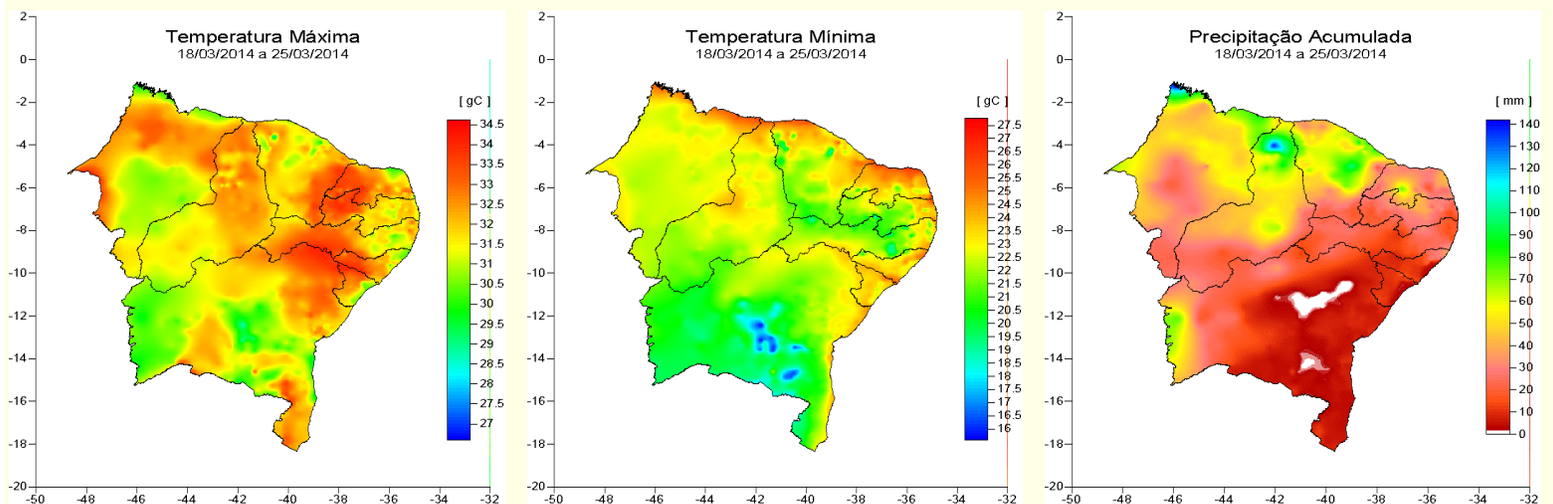
**MONITORAMENTO:** Nos últimos 7 dias a maior parte da região Nordeste registrou precipitações entre 0 e 20 mm. Já nos arredores de Natal no Rio Grande do Norte e de Bacuri no Maranhão as chuvas foram maiores entre 100 e 130 mm. No restante do leste do Rio Grande do Norte, na região entre Mirinzal, Serrano do Maranhão, Turilândia, Turiçu e de Cândido Mendes, a cerca de Carolina, de Vila Nova dos Martírios e na faixa entre Caxias, Codó e Bacabal no Maranhão, nas proximidades de Teresina e de União no Piauí, de Aracoia e de Iguatu no Ceará as chuvas foram maiores somando de 60 a 90 mm. Enquanto nas áreas ao redor destas, a cerca de Valença e de Canavieiras na Bahia, nos arredores de Maragogi em Alagoas, no leste de Pernambuco redor de Mataraca na Paraíba, as chuvas somaram entre 30 e 50 mm. Quanto aos teores de umidade do solo, os valores mais altos ocorreram nos arredores de Balsas, de Riachão, de Carolina, de Montes Altos, de Amaranthe do Maranhão, de Barra do Corda, de Caxias, de Coroatá, de Vargem Grande, de Bacabal, de Santa Luiza, de Arame e de Araioles no Maranhão, além dos arredores de Formosa do Rio Preto, de Correntina, de Ilhéus e de Valença na Bahia, de Oeiras, de Valença do Piauí e de Santa Cruz dos Milagres no Piauí, a cerca de Aurora e de Redenção no Ceará com os teores de umidade do solo entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, nas faixas entre Santa Cruz Cabralia e Castro Alves, e entre Cocos e Formosa do Rio Preto, além das proximidades de Mucuri, de Piatã e de Muquém de São Francisco na Bahia, a cerca de Cajazeiras, de São José de Piranhas, de Conceição e de Santa Helena na Paraíba, a cerca de Bela Cruz e de Morada Nova no Ceará, na faixa entre Currais, Canto do Buriti, Oeiras, Amaranthe, Palmeirais, Alto Longá e Bocaina, e nas proximidades de Miguel Alves, Barras e Luzilândia no Piauí, onde os teores de umidade do solo estão entre 25 e 45 mm. Já nas outras áreas do Nordeste os teores de umidade do solo estão entre 0 e 20 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas onde há mais dias sem chuvas maiores que 10 mm são observadas nos arredores de Salvador, de Camaçari e de Esplanada na Bahia, e a cerca de Poço Redondo no Sergipe, onde a estiagem agrícola está entre 120 e 170 dias. Já nas faixas entre Alagoinhas, Tucano e Curaçá, entre Itapetinga, Jequié, Boa Vista do Tupim e de Itaguaçu da Bahia, nos arredores de Iuiú, de Carinhanha, de Bom Jesus da Lapa, de Santa Rita de Cássia e de Cotegipe na Bahia, no sul e centro de Pernambuco, na região entre Acari, Caicó, Patu e Marcelinho Vieira no Rio Grande do Norte, na região entre Icó, Jaguaribe, Quixeramobim, Canindé e Itapipoca no Ceará, e a cerca de Floriano no Piauí, há de 60 a 110 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas outras áreas do Nordeste há de 0 a 50 dias de estiagem agrícola.

As lavouras de grãos foram semeadas mais tarde no norte da Bahia e dependem de chuvas nos próximos dias para garantir um rendimento médio satisfatório na temporada 2013/14. 'A grande maioria das lavouras ainda está em enchimento de grão e precisa de um bom volume de chuvas para finalizar o desenvolvimento', disse a analista da Agroconsult e coordenadora da sexta equipe do Rally da Safra 2014, que percorre propriedades rurais do Mapioba, a nova fronteira agrícola do País formada por Maranhão, Piauí, Tocantins e Bahia. Na Vila Coaceral, localizada no município de Formosa do Rio Preto, as plantações de soja e milho apresentavam forte infestação de lagartas, o que pode comprometer a produtividade. 'Podemos observar ataque bem agressivo da lagarta spodoptera em quase todas as espigas analisadas', comentou a analista. No caso da soja, a falsa-medideira é a praga com maior incidência em praticamente todo o Estado. As lavouras da oleaginosa analisadas no norte baiano tinham potencial par produzir entre 40 sacas e 45 sacas por hectare, o que fica em linha com a média de 45 sacas por hectare atualmente projetada pela Agroconsult para Bahia em 2013/14. (Com: G1.com)



**PREVISÃO:** Nos próximos 7 dias as chuvas devem ser maiores nas proximidades de São José do Divino no Piauí e de Luís Domingues no Maranhão, com chuvas que podem somar de 100 a 130 mm. No norte do Piauí e nos arredores de Simpício Mendes no mesmo estado, na faixa entre Buriti, Santa Quitéria do Maranhão e Humberto de Campos, e entre Cururupu e Carutapera no Maranhão, na região entre Jaguaribe, Boa Viagem, Santa Quitéria, Ibareta, Canindé, Croatá e Viçosa do Ceará no estado do Ceará e a cerca de Triunfo Potiguar no Rio Grande do Norte com chuvas que devem ficar entre 70 e 90 mm. No restante do norte do Maranhão, no norte e centro do Piauí e do Ceará as precipitações poderão ficar entre 40 e 60 mm. Enquanto no restante do Nordeste as chuvas devem somar de 0 a 30 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ocorrer na região entre Vitória da Conquista, Marconílio Souza, Mucugê, Rio de Contas, Piatã e de Boquira no centro da Bahia, com temperaturas que devem ficar entre 16 e 19°C. Já em todo litoral nordestino, no norte e centro do Rio Grande do Norte, no leste da Paraíba e de Pernambuco, em todo o estado de Alagoas e de Sergipe, no norte do Ceará, no extremo norte do Piauí e do Maranhão e nos arredores de Floriano, Amaranthe e de Nazaré do Piauí no estado do Piauí, as mínimas devem ser as mais altas entre 23 e 26°C. Enquanto no restante da região Nordeste as mínimas devem ficar entre 20 e 23°C. Quanto as máximas as mais altas devem ocorrer no norte do Maranhão e na faixa entre Carolina e Açailândia, no centro e norte do Piauí, no leste, no sul e no oeste do Ceará, no centro e oeste do Rio Grande do Norte, no oeste da Paraíba, no centro de Pernambuco, no oeste e centro de Alagoas e de Sergipe, na região entre Ibirapua. Itapebi, Itarantin, Itapetinga, de Iuiú e de Carinhanha no sul e centro baiano, além da área entre Salvador, Ipirá, Tucano, Jeremoabo, Queimadas, Campo Formoso e Juazeiro na Bahia, com temperaturas que devem ficar entre 31,5 e 34°C. Nas outras áreas do Nordeste as máximas devem ficar entre 29,5 e 31,5°C.

Para as próximas 48 horas a maior parte do Nordeste apresentará condições para colheita entre razoáveis e favoráveis, apenas nos arredores de Barra do Corda, de Caxias, de Zé Doca e de Cândido Mendes no Maranhão, que essas condições estarão entre críticas e desfavoráveis. Quanto às condições para a aplicação dos defensivos agrícolas, a maior parte do Nordeste estará em condições entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto nas proximidades de Barra do Corda, de Caxias e de Zé Doca no Maranhão, essas condições estarão críticas nos próximos dois dias, enquanto no Sergipe, no centro e norte do Piauí essas condições estarão favoráveis. Com relação aos tratamentos fitossanitários, a maior parte do Nordeste apresenta áreas em condições inadequadas para esses tratamentos, as áreas onde estas condições estarão adequadas devem ocorrer nas faixas entre Corrente e Curimatá e entre Alvorada do Gurguéia e João Costa no Piauí, nos arredores de Estreito, Feira Nova do Maranhão, Jenipapo dos Vieiras, de Arame, de Vila Nova dos Martírios, de Centro do Guilherme e de Fernando Falcão no Maranhão, nos arredores de Pedra Grande no Rio Grande do Norte e na região entre Tremendal e Guanambi na Bahia. Quanto à irrigação, haverá necessidade na maior parte do Nordeste, as únicas áreas que dispensam ser irrigadas nos próximos dois dias deverão ocorrer no estado do Maranhão e do Piauí, no sul do Ceará e nas áreas entre Quixeramobim, Quixadá, Morada Nova, Canindé, Santa Quitéria, Boa Viagem, Sobral, Bela Cruz, Granja, Tianguá e Ipeiras no mesmo estado, nas faixas entre Porto Seguro, Castro Alves e Salvador, e entre Jaborandi e Luís Eduardo Magalhães na Bahia, nos arredores de Maragogi, São Luís do Quitunde e de Joaquim Gomes em Alagoas, no litoral de Pernambuco e na região entre Exu e de Arapina no mesmo estado. Quanto ao manejo do solo a maior parte do território nordestino apresenta condições entre razoáveis e desfavoráveis. Porém nas proximidades de Pedro do Rosário, Santa Helena, Caxias, Aldeias Altas e de Alto Parnaíba no Maranhão essas condições estarão críticas nos próximos dois dias. Já nos arredores de Grajaú, Amarante do Maranhão, Buriticupu, Santa Luzia, São Luís e São Benedito do Rio Preto no Maranhão e a cerca de Quixeramobim no Ceará, essas condições estarão favoráveis no período considerado.



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

- [ABACAXI](#)
- [ABACAXI IRRIGADO](#)
- [ALGODAO HERB](#)
- [ALGODAO HERBACEO](#)
- [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](#)