

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Nordeste

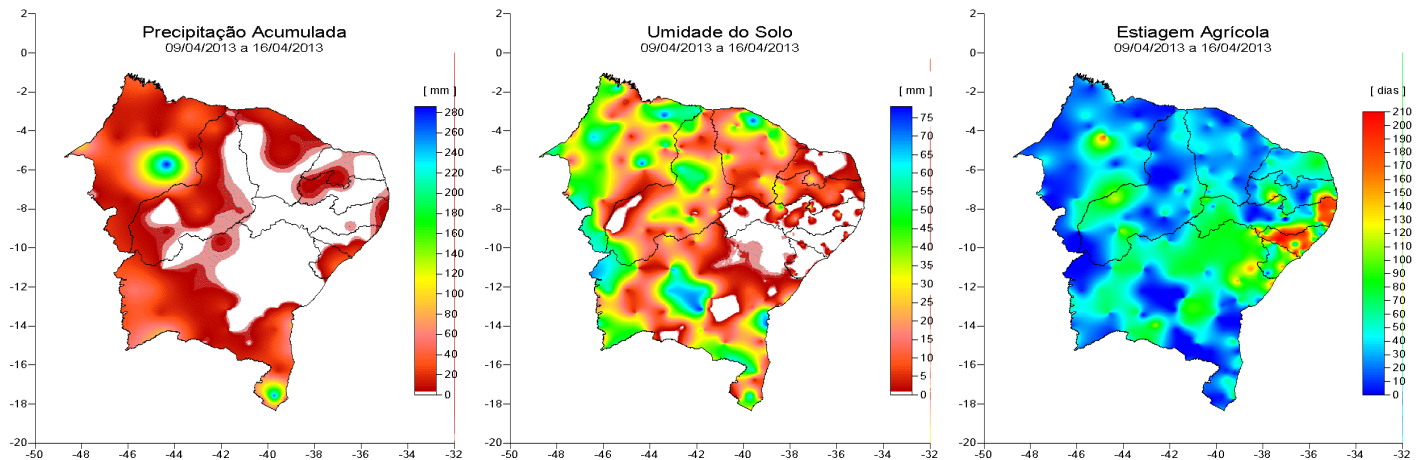
Boletim Número: 0672013

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste.

Período: 09/04/2013 a 16/04/2013

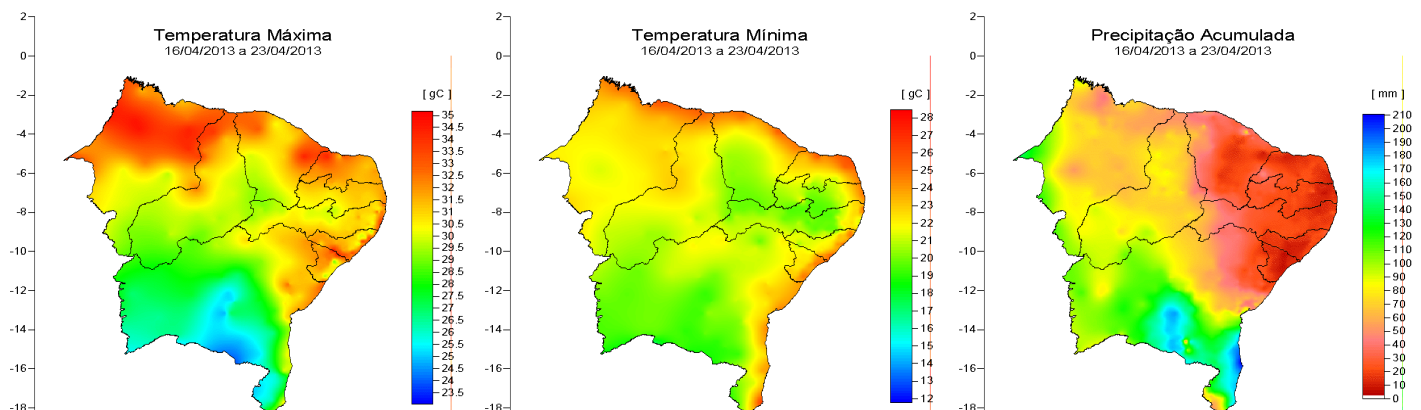
**MONITORAMENTO:** Nos últimos 7 dias a maior parte da região Nordeste registra precipitações entre 0 e 20 mm. Nas proximidades de Tuntum no Maranhão e de Nova Viçosa na Bahia, as chuvas desta semana foram as maiores somando entre 200 e 260 mm. Nas áreas ao redor destas as precipitações ficaram entre 80 e 180 mm. No restante do sul e no oeste da Bahia, além do centro do Maranhão as chuvas acumularam de 40 a 60 mm. Com relação à umidade do solo, a maior parte do Nordeste registra teores entre 0 e 20 mm. Já na região ao redor de Valença, de Formosa do Rio Preto e de Seabra na Bahia, de Araioses, Urbano Santos, Bom Jardim, Vila Nova dos Martírios, Carolina, Nova Colinas, Riachão, de Joselândia e de Monção no Maranhão, de Inhuma, Oeiras, de Cristalândia do Piauí e de Esperantina no Piauí, os teores de umidade do solo registram entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, a cerca de Cocos, Jaborandi, Itagimirim, Anagé e Barra dos Mendes na Bahia, no oeste do Maranhão e na região entre São Bernardo e de Anajatuba além dos arredores de Joselândia no Maranhão, na faixa entre Barreiras do Piauí, Canto do Buriti, Oeiras e São Miguel do Tapuio no Piauí, na faixa entre Russas, Itapipoca e Sobral no Ceará, a umidade do solo está entre 25 e 45 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas onde há mais dias sem chuvas maiores que 10 mm são observadas no leste de Pernambuco e na maior parte de Alagoas, onde há de 130 a 190 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas áreas ao redor destas, no norte da Bahia e na faixa entre Sebastião Laranjeiras e Boa Vista do Tupim, a cerca de Itambé e de Teixeira de Freitas na Bahia, em todo o Sergipe, no sul da Paraíba, no leste do Rio Grande do Norte, no oeste e no centro de Pernambuco, na região entre Uruçuí, Canto do Buriti, Dom Inocêncio e de Pio IX no Piauí e na faixa entre Paulo Ramos e Coelho Neto no Maranhão há de 70 a 120 dias de estiagem agrícola. No restante do Nordeste há entre 10 e 60 dias sem chuvas maiores que 10 mm.

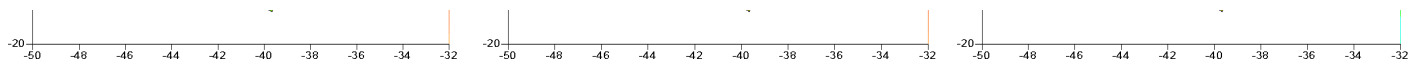
Em Sergipe, estiagem provoca situação de emergência em 24 municípios. Falta de chuva se arrasta há dois anos no estado. Muitos criadores vendem o gado por preços cada vez menores. Vinte e oito municípios de Sergipe estão em situação de emergência por causa da seca que já se arrasta há dois anos. Alguns animais, de tão fracos, permanecem deitados o tempo todo para matar a fome. A vaca de uma das propriedades recorre às folhas da árvore. Em Poço Redondo, no alto sertão de Sergipe, é cada vez mais comum os criadores venderem os animais por não terem condições de manter o rebanho. Magros, os animais perderam valor. Os criadores comercializam o gado por preços bem abaixo do esperado. Para manter a criação, um criador precisou vender 16 animais. Com o dinheiro que recebeu, ele compra alimento para o rebanho, que agora é de apenas 14 cabeças. "O mês passado gastei R\$ 1,8 mil com ração, precisei vender três animais para pagar", conta. (Com: G1.com)



**PREVISÃO:** Nos próximos 7 dias as chuvas do Nordeste devem ser maiores nas faixas entre Mucuri, Porto Seguro e Canavieiras e entre Tremedal e Ibicara na

Bahia, onde as chuvas devem acumular de 150 a 190 mm. No sul, centro e oeste da Bahia, no oeste do Maranhão e no sul do Piauí as precipitações da próxima semana devem acumular de 80 a 140 mm. Já em todo o estado do Sergipe, Alagoas, Rio Grande do Norte, no leste de Pernambuco, da Paraíba e do Ceará as chuvas devem ser mais escassas, podendo acumular de 10 a 30 mm. No restante do Nordeste as precipitações devem ficar entre 40 e 70 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais altas devem ocorrer em todo o litoral nordestino, com temperaturas que devem ficar entre 23 e 26°C. No restante do Nordeste as mínimas devem ficar entre 18 e 22°C. Quanto às máximas as mais altas devem ocorrer no norte do Maranhão, no extremo norte do Piauí, na região de Russas e de Massapê no Ceará, no oeste do Rio Grande do Norte, no sul de Alagoas, no oeste de Sergipe e no nordeste da Bahia, com os termômetros podendo registrar de 32 a 35°C. Já na região entre Guaratinga, Ribeirão do Largo, Vitória da Conquista, Presidente Jânio Quadros, Livramento de Nossa Senhora e Piatã na Bahia as máximas devem ser as mais baixas, entre 24 e 26°C. Enquanto no restante do Nordeste as máximas devem ser mais baixas, entre 27 e 31°C.





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

ABACAXI  
ABACAXI IRRIGADO  
ALGODAO HERB  
ALGODAO HERBACEO  
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  
MAMONA  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MANDIOCA AINPIN OU MACAXEIRA  
MANGA DE SEQUEIRO  
MANGA IRRIGADA