

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas da Região Nordeste

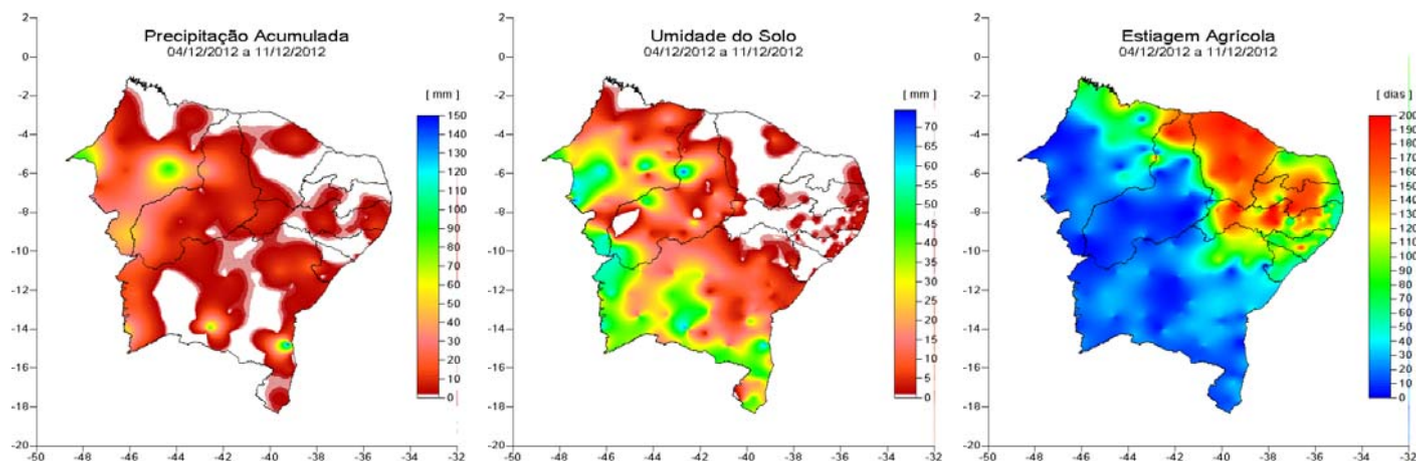
Boletim Número: 2272012

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste.

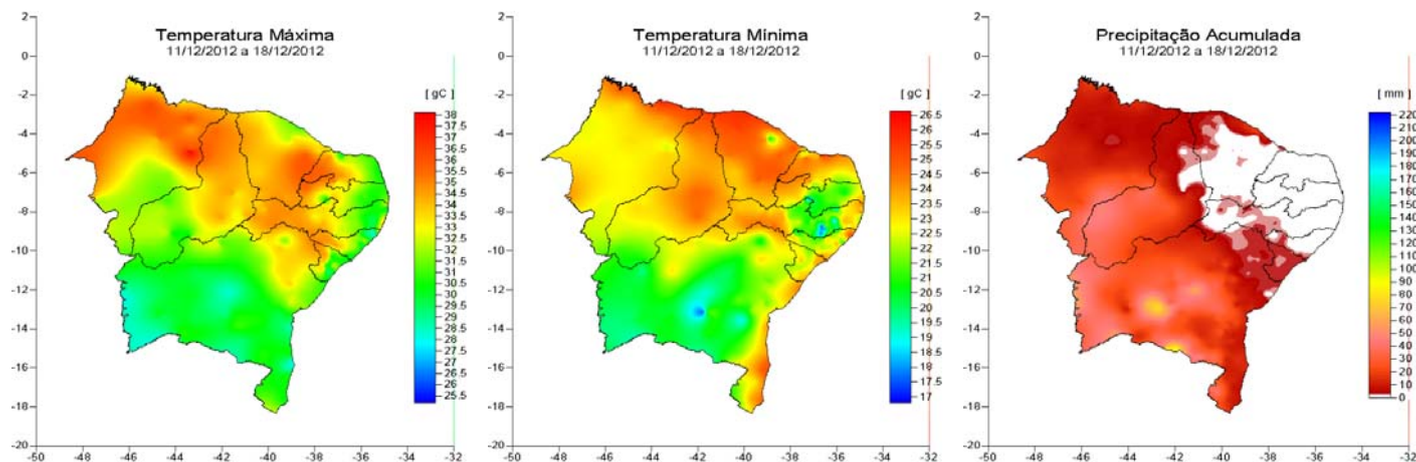
Período: 04/12/2012 a 11/12/2012

**MONITORAMENTO:** Nos últimos 7 dias as chuvas do Nordeste foram maiores nas proximidades de Mirador e de Vila Nova dos Martírios no Maranhão, de Ilhéus e de Guanambi na Bahia, com chuvas que somaram entre 60 e 100 mm. Nas áreas ao redor destas, nas proximidades de Alto Parnaíba no Maranhão, de Santa Filomena e de Parnaíba no Piauí e de Jaborandi na Bahia, onde as precipitações acumularam de 30 a 50 mm. Porém nas outras áreas do Nordeste as chuvas foram mais escassas, acumulando de 0 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 e sul da Bahia, nos arredores de Cristalândia, de Antônio Almeida e de Palmeiras do Piauí, de Alto Parnaíba, de Carolina, Estreito, Amarante do Maranhão, de São Pedro da Água Branca e de Joselândia no Maranhão, os teores de umidade do solo estão entre 30 e 60 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas onde há mais dias sem chuvas maiores que 10 mm são observadas em todo o Ceará, no extremo norte do Piauí e a cerca de Santa Luz no mesmo estado, no centro e oeste da Paraíba, nos arredores de Serra Talhada, Brejo da Madre de Deus e de Serrita em Pernambuco, onde há entre 110 e 170 dias de estiagem agrícola. Já no sul, centro, leste e oeste da Bahia, no litoral de Pernambuco, Sergipe 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 100 dias.

Agricultores aproveitam primeiras chuvas e preparam a terra no Ceará. Pancadas de chuva são isoladas, mesmo assim, já tem gente plantando. Aos poucos, o verde substitui a paisagem seca. Em um assentamento de Barbalha, sul do Ceará, a chuva possibilitou a um agricultor preparar melhor o solo para cultivar macaxeira. A estiagem durou seis meses, período em que muitos trabalhadores rurais do Nordeste abandonaram o campo, mas na encosta da Chapada do Araripe, município de Barbalha, bastou chover 80 milímetros para alguns agricultores retornarem às áreas de plantio. "Sempre a gente segue as orientações para plantar com as primeiras chuvas de novembro e dezembro para que a produtividade seja boa", explica o presidente do Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Barbalha. (Com: G1.com)



**PREVISÃO:** Nos próximos 7 dias as chuvas do Nordeste devem ser maiores nos arredores de Tremendal e de Macaúbas na Bahia, com acumulados que devem ficar entre 60 e 90 mm. No restante do oeste e centro da Bahia, no sul do Piauí e do Maranhão as chuvas devem acumular de 30 a 50 mm. Enquanto nas outras áreas, as chuvas serão mais escassas, acumulando de 0 a 20 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ocorrer nos arredores de Mucugê, de Maracás e de Cocos na Bahia e de Bom Conselho em Pernambuco, com temperaturas entre 17 e 20°C. No restante do oeste e centro da Bahia, no centro de Pernambuco e da Paraíba e na região de Cristalândia do Piauí no sul do Piauí as mínimas devem oscilar entre 21 e 23°C. Nas outras áreas do Nordeste as mínimas serão mais elevadas, podendo registrar de 23 a 25°C. Quanto às máximas as mais altas devem ocorrer no norte do Maranhão, do Piauí, na maior parte do Ceará, no oeste do Rio Grande do Norte, de Pernambuco, de Alagoas e de Sergipe, com temperaturas que devem ficar entre 34 e 37°C. No centro, no oeste e no sul da Bahia, no sul do Piauí e do Maranhão, no leste de Sergipe, de Alagoas, de Pernambuco, da Paraíba, do Rio Grande do Norte e a Caucaia no Ceará, as máximas devem ficar entre 28 e 31°C. Nas áreas não citadas as máximas devem ficar entre 31 e 34°C.



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

ABACAXI  
ABACAXI IRRIGADO  
ALGODÃO FIBR

ALGODÃO HERB  
AMENDOIM  
ARROZ SEQUEIRO  
BANANA  
BANANA IRRIGADA  
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  
LIMAO ZARC  
LIMA ZARC  
MAMAO DE SEQUEIRO  
MAMAO IRRIGADO  
MAMONA  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MANDIOCA AINPIN OU MACAXEIRA  
MANGA DE SEQUEIRO  
MANGA IRRIGADA