Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

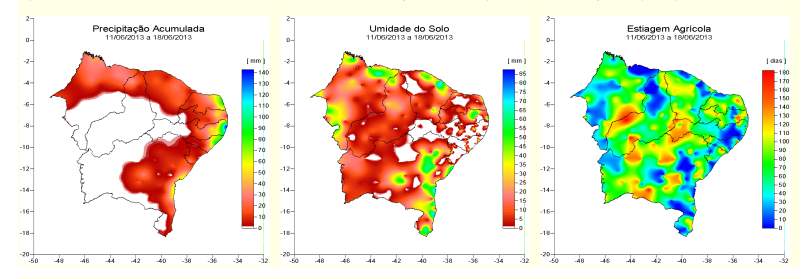
Estações Meteorológicas de Região Nordeste

Boletim Número: 1112013

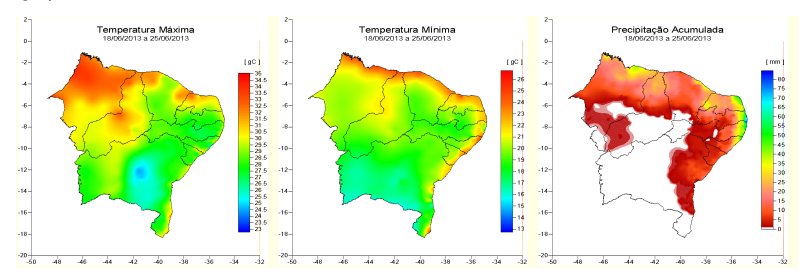
Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste Periodo: 11/06/2013 a 18/06/2013

MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias a maior parte da região Nordeste registra precipitações entre 0 e 30 mm. Entretanto nos arredores de Recife em Pernambuco as precipitações somaram entre 100 e 140 mm. No restante do extremo leste pernambucano, no extremo leste do Rio Grande do Norte e de Alagoas as precipitações ficaram entre 70 e 90 mm. Nas áreas ao redor destas e na faixa entre Itacaré e de Camaçari na Bahia, com acumulados entre 40 e 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 Nova Viçosa, de Valença, Santa Cruz Cabrália, na faixa entre Camaçari e Conde, a cerca de Piatã, de Canudos e de Feira de Santana na Bahia, de Carolina, Balsas, Santa Luzia, Araioses, Bom Jardim, Vila Nova dos Martírios, Santa Quitéria do Maranhão, Morros, Cajapió, Chapadinha, Riachão, e de Monção no Maranhão, de Elesbão Veloso, Aroazes e de Esperantina no Piauí, nas proximidades de Itapipoca, Pentecostes, Russas e Ocara no Ceará, de Cajazeiras e de Barra de Santa Rosa na Paraíba, os teores de umidade do solo registram entre 25 e 65 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas onde há mais dias sem chuvas maiores que 10 mm são observadas a cerca de Santa Luz e de Uruçuí no Piauí, de Loreto e de São Félix de Balsas no Maranhão, de Guanambi, Mucugê, Mansidão, Baianópolis, Cotegipe e de João Dourado na Bahia e no oeste de Pernambuco, onde há de 120 a 160 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Na maior parte do Nordeste há entre 50 e 100 dias de estiagem agrícola. Já no oeste e sul do Maranhão, além das proximidades de Araioses, de Caxias e de Icatu no mesmo estado, na região de Elesbão Veloso, de Alto Longá e de Regeneração, na faixa entre José de Freitas e Luzilândia e a cerca de Brejo do Piauí e de Dom Inocêncio no mesmo estado, no leste e no norte do Ceará, no leste de Pernambuco, na região de Major Isidoro em Alagoas, nos arredores de Santana de Mangabeira e na faixa entre Barra de São Miguel e Barra de Santa Rosa na Paraíba há de 10 a 40 dias de estiagem agrícola.

Chuva ajuda a recuperar cisternas e reservatórios no agreste de Pernambuco. A cisterna ao lado da casa de uma agricultora está cheia. O reservatório, com capacidade para acumular 30 mil litros de água, ficou vazio durante muito tempo por causa de seca que atingiu a região de Caruaru, no agreste de Pernambuco. Os dados do Instituto Agronômico de Pernambuco (IPA) mostram que do dia 18 de abril até 15 de junho choveu 205 milímetros em Caruaru, o que representa 93% da quantidade de chuva registrada este ano. As chuvas dos últimos 55 dias foram regulares, ou seja, a quantidade ficou na média esperada para o período, o que fez com que os pequenos mananciais acumulassem água. A situação agora é bem diferente em um dos mananciais que estava vazio há quase dois anos. De acordo com o agrônomo do IPA, a partir de agora, a tendência é que as chuvas sejam constantes, mas menos intensas. "Normalmente, nesses meses não há chuva em grande intensidade para acumular bastante água", diz. (G1.com)



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas do Nordeste devem ser maiores no litoral norte de Alagoas, em todo o litoral de Pernambuco, Paraíba e Rio Grande do Norte, além das proximidades de Humberto de Campos no Maranhão, com acumulados que poderão ficar entre 30 e 60 mm. No restante da região Nordeste as chuvas devem ser menores, entre 0 e 25 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais altas devem ocorrer a cerca de Caravelas na Bahia, no litoral norte do mesmo estado, no litoral dos estados de Sergipe, Alagoas, Pernambuco, Paraíba, Rio Grande do Norte, Ceará, Piauí e Maranhão, com temperaturas que devem ficar entre 22 e 25°C. No restante do Nordeste as mínimas devem ficar entre 17 e 21°C. Quanto as máximas as mais altas devem ocorrer no centro e norte do Maranhão, no norte e oeste do Piauí, nos arredores de Russas, de Granja e de Sobral no Ceará, no norte e no oeste do Rio Grande do Norte onde as temperaturas devem ficar entre 31 e 34°C. Já nos arredores de Souto Soares no centro da Bahia as máximas devem ser menores, podendo registrar nos próximos dias entre 24 e 26°C. Porém no restante do Nordeste as máximas devem ficar entre 27 e 30°C.



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

ABACAXI ABACAXI IRRIGADO **AMENDOIM** ARROZ SEQUEIRO **BANANA** BANANA IRRIGADA <u>CACAU</u> 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** <u>LARANJA</u> LIMAO ZARC LIMA ZARC MAMAO DE SEQUEIRO MAMAO IRRIGADO MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA MANGA IRRIGADA

MARACUJA IRRIGADO MELANCIA DE SEQUEIRO