Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

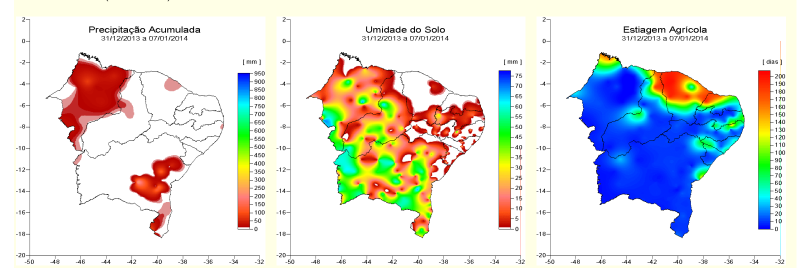
Estações Meteorológicas de Região Nordeste

Boletim Número: 0022014

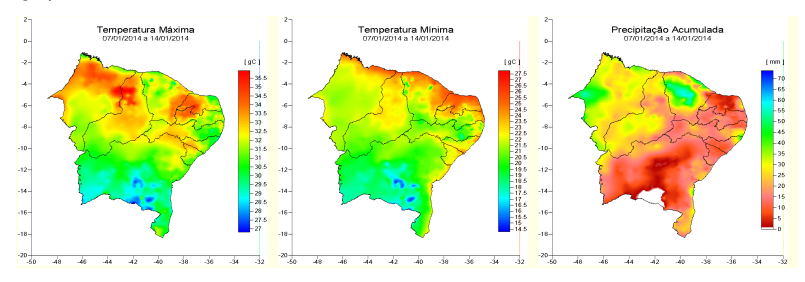
Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste Periodo: 31/12/2013 a 07/01/2014

MONI TORAMENTO: Nos últimos 7 dias a maior parte da região Nordeste registrou precipitações entre 0 e 40 mm. Os maiores volumes de chuva foram registrados nos arredores de Piatã, Mucugê e Iramaia na Bahia com acumulados entre 80 e 120 mm. Nas áreas ao redor destas e nas proximidades de Zé Doca no Maranhão, as chuvas somaram entre 50 e 70 mm. Com relação à umidade do solo, a maior parte do Nordeste registra teores entre 0 e 20 mm. A região que apresenta umidade mais alta encontra-se nas proximidades de Barreiras, de Formosa do Rio Preto, de Ibipeba, de Gentio do Ouro, de Vitória da Conquista e de Jequié na Bahia, de Carolina e de Tuntum no Maranhão com teores entre 55 e 75 mm. Nas áreas ao redor destas, a cerca de Santa Rita de Cássia, de Correntina, de Jaborandi, de Cocos, de Feira da Mata, de Coribe, de Oliveira dos Brejinhos, de Paratinga, de Boquira, de Piatã, de Guanambi, Urandi, Jacaraci, Tremedal, de Encruzilhada, Vitória da Conquista, de Valença, Wenceslau Guimarães, Jequié, Santa Cruz Cabrália, de Ilhéus e de Nova Viçosa na Bahia, nos arredores de Cristalândia do Piauí, de Corrente, de Uruçuí e de São Pedro do Piauí no estado do Piauí, e nas proximidades de Carolina, Riachão, de Balsas, de Alto Parnaíba e de Bom Jardim no Maranhão, de Corrente, Cristalândia do Piauí, Riacho Frio, Canto do Buriti, São Raimundo Nonato, Palmeirais, Regeneração, Elesbão Veloso e Oeiras no Piauí, com teores entre 30 e 50 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas onde há menos dias sem chuvas maiores que 10 mm são observadas no sul do Rio Grande do Norte, no oeste e norte da Paraíba, no oeste, centro e sul de Pernambuco, no centro e leste de Alagoas, no centro, leste e sul de Sergipe, na maior parte da Bahia, no sul e centro do Piauí e do Maranhão, onde há de 0 a 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já no norte do Ceará, na região entre Pedro II e Luís Correia no norte do Piauí, na faixa entre Carnaubais, Mossoró e Apodi no oeste do Rio Grande do Norte e a cerca de Turiaçu e Carutapera no Maranhão onde há entre 120 e 180 dias

Após seca prolongada, produtores voltam a cultivar mamona no Ceará. Óleo da mamona pode ser transformado em biodiesel. Neste ano, produtores do Ceará voltam a insistir no cultivo da mamona, apesar da safra ruim de 2013, devido à falta de chuva naquele ano. A expectativa para 2014 é melhor. Segundo um agrônomo da região, o estado deverá produzir de 15 a 20 mil hectares de terra de mamona. Com chuva de pelo menos 600 milímetros, a média da região, é possível colher até duas toneladas da semente por hectare. Com água suficiente, o solo da região e o sol constante são aliados da planta. Em 2013, considerado um ano difícil para os produtores, a produção de mamona no Ceará foi de 640 toneladas, volume que representa pouco mais de 10% das 5 mil toneladas produzidas em 2010, último ano em que choveu dentro da média no sertão central. Nos campos cultivados com mamona em Quixadá, que fica nesta região, sobraram algumas poucas plantas. Um agricultor plantou dois hectares e só conseguiu colher a metade da área. A produção foi de 900 quilos. O óleo da mamona pode ser transformado em biodiesel. A Petrobras tem uma usina em Quixadá, mas como o produto está em falta, utiliza a soja vinda do Centro-Oeste para produzir o combustível. A empresa garante o pagamento de R\$ 1 pelo quilo da mamona, valor atrativo para os produtores, que também recebem um adicional de R\$ 200 por hectare plantado pagos pelo governo do estado. O sertão central do Ceará, onde fica o município de Quixadá, concentra 85% da área plantada com mamona no estado. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas devem ser maiores nas proximidades de Quixadá, Canindé e de Santa Quitéria no Ceará, com acumulados que devem ficar entre 50 e 60 mm. Na área entre Independência, Quixeramobim, Pentecoste, Sobral e Ipueiras no Ceará, além da faixa entre Beberibe e Trairi no norte do mesmo estado, no oeste do Maranhão e a cerca de Humberto de Campos no mesmo estado e nos arredores de Manoel Emídio e de São João da Fronteira no Piauí, com acumulados que devem ficar entre 30 e 40 mm. Enquanto no restante do Nordeste as chuvas devem somar entre 0 e 25 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ocorrer nos arredores de Vitória da Conquista, de Contendas do Sincorá, de Piatã e de Rio de Contas na Bahia, com temperaturas que devem ficar entre 15 e 18°C. No norte do Maranhão, no centro e no norte do Piauí e do Ceará, em todo o Rio Grande do Norte, no oeste e no leste da Paraíba, nos arredores de Barreiros, Ribeirão e de Bom Jardim em Pernambuco, e de Camamu na Bahia, as mínimas devem ser mais altas entre 23 e 26°C. Enquanto no restante da região Nordeste as mínimas devem ficar entre 19 e 22°C. Quanto as máximas as mais altas devem ocorrer no norte e no oeste do Maranhão, no centro e onetro do Piauí, no leste do Ceará, no centro e oeste do Rio Grande do Norte, no oeste da Paraíba, nos arredores de Floresta, Belém de São Francisco e de Cabrobó em Pernambuco, no oeste de Alagoas e na faixa entre Jeremoabo, Macururé e de Curaçá na Bahia, com máximas que devem ficar entre 32 e 35°C. No oeste e centro da Bahia as máximas devem ser menores entre 27 e 29°C. Enquanto nas outras áreas as máximas devem ficar entre 29 e 32°C.



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

ABACAXI ABACAXI IRRIGADO ALGODAO HERB ALGODAO HERBACEO <u>AMENDOIM</u> 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

<u>LIMA</u> <u>LIMAO</u>

MAMAO DE SEQUEIRO

MAMAO IRRIGADO