



Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.



BRASIL.GOV

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

Monitoramento Agrometeorológico

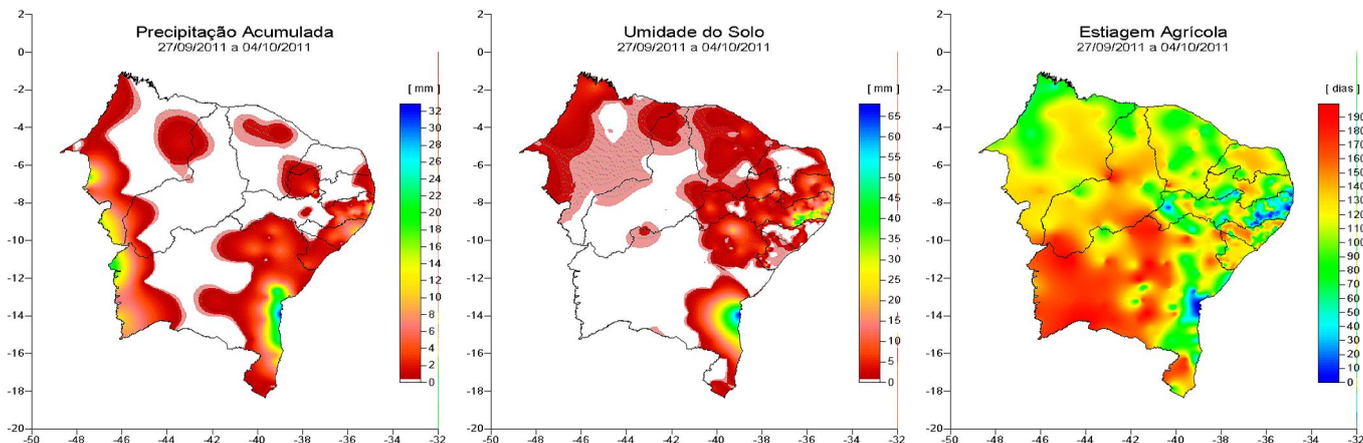
Estações Meteorológicas de Região Nordeste

Boletim Número: 1912011

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste
Período: 27/09/2011 a 04/10/2011

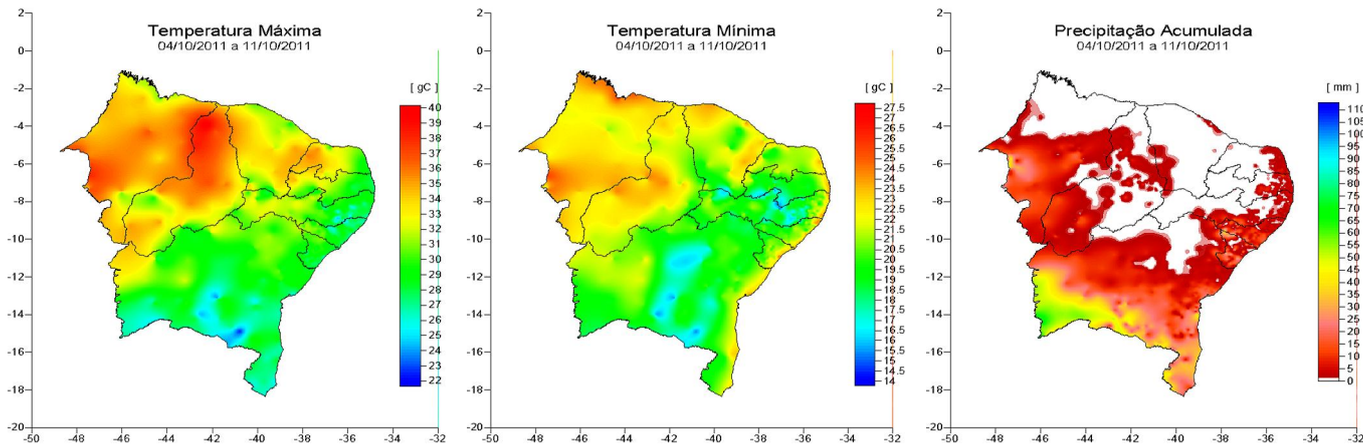
MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias as chuvas foram mais abundantes no litoral baiano, de Salvador a Belmonte, e nos arredores de Formosa do Rio Preto no extremo oeste do estado, além das proximidades de Balsas e Estreito no sul do Maranhão, onde os acumulados ficaram entre 14 e 28 mm. No restante do leste baiano, em todo o estado do Sergipe, no centro e leste de Alagoas, no leste pernambucano, no oeste e no litoral da Paraíba, e em todo o oeste do Maranhão e da Bahia as chuvas somaram na última semana entre 2 e 12 mm. Nas áreas restantes, na faixa central do Nordeste, as chuvas não ultrapassaram os 2 mm de chuvas. Com relação à umidade do solo, as áreas com maior umidade ocorreram próximas à Valença no litoral baiano e no leste de Pernambuco, onde os índices ficaram entre 30 e 50 mm. No restante do leste e do norte da região Nordeste a umidade do solo variou entre 0 e 15 mm, com a região central e oeste da Bahia, no sul e centro do Piauí com índices próximos a 0 mm. Quanto à estiagem agrícola, as áreas mais secas ocorreram no centro e oeste da Bahia e nos arredores de Guaratinga no extremo sul do estado, além do extremo sul do Piauí, onde não há registros de chuvas acima de 10 mm entre 150 e 170 dias. Por outro lado nas proximidades de Valença no litoral baiano, no leste de Pernambuco e ao redor de Santa Cruz e Santa Terezinha no mesmo estado, a estiagem agrícola ficou menor entre 20 e 50 dias. No restante do Nordeste, chuvas maiores que 10 mm não são registradas entre 80 e 120 dias.

O caju da safra 2011, com frutos grandes e sem manchas, enche as caixas. Na fazenda de 320 hectares no município de Pacajus, a 50 quilômetros de Fortaleza, no Ceará, a colheita não pára. São 150 caixas todos os dias, trabalho realizado por dez famílias de pequenos agricultores. Segundo eles, se houvesse mais mão de obra, o aproveitamento dos frutos seria ainda maior. A expectativa dos produtores cearenses é de uma safra de 160 mil toneladas, quantidade quatro vezes maior em relação ao ano passado. A chuva de mais de 800 milímetros ajudou e os produtores investiram em adubação e tratamentos culturais ao redor do cajueiro ano precoce. O caju do Ceará, inteiro e sem manchas, é comercializado principalmente para as regiões Sul e Sudeste; o pedúnculo vira sucos e doces; e a castanha é sempre muito bem cotada no mercado internacional. Nem o caju que cai antes de ser colhido se perde. Ele vai para a secagem, passa pelo triturador e vira ração animal das mais nutritivas. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas devem ser mais frequentes na região de Jaborandi no oeste baiano onde as chuvas da próxima semana devem acumular entre 40 e 60 mm. Em todo o sul e centro da Bahia e na região de Davinópolis no oeste do Maranhão, as precipitações devem somar entre 15 e 35 mm no período considerado e no norte da Bahia e no restante do Nordeste brasileiro as precipitações da próxima semana devem somar no máximo 15 mm. Com relação às temperaturas, as máximas mais altas devem ocorrer no centro e norte do Piauí e do Maranhão, marcando entre 35 e 38°C e as mais baixas no sul da Bahia nos arredores de Vitória da Conquista, Paramirim e Cocos, onde as máximas devem variar de 24 a 27°C, no restante do Nordeste as máximas devem oscilar entre 30 e 33°C na próxima semana. Já as mínimas mais altas devem ocorrer no Maranhão, no Piauí, no leste e no noroeste do Ceará, além de todo o litoral da região Nordeste, onde as mínimas devem ficar entre 21,5 e 24,5°C, já as mínimas mais baixas devem ser registradas ao redor de Vitória da Conquista, de Caetité e de São Gabriel na Bahia onde as temperaturas mínimas devem ficar entre 16 e 18°C. No restante do Nordeste as mínimas devem marcar entre 18 e 21°C na próxima semana.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita e para aplicação de defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte do Nordeste. As exceções devem ser registradas nos arredores de Barreiras, Bom Jesus da Lapa, Tanhaçu e Vitória da Conquista na Bahia onde as condições de colheita devem estar desfavoráveis e para a aplicação dos defensivos agrícolas estão desfavoráveis e críticas. Já nas proximidades de Campestre do Maranhão e Estreito no oeste maranhense, tanto as condições para colheita como para a aplicação dos defensivos agrícolas devem ficar entre desfavoráveis e críticas nas próximas 48 horas. Com relação aos tratamentos fitossanitários a maior parte do Nordeste apresentará condições adequadas, porém no centro e oeste da Bahia, no sul Piauí, e do Maranhão essas condições não estarão adequadas. Haverá necessidade de irrigação em todo o Nordeste, exceto no norte do Piauí e dos arredores de Salvador na Bahia, onde há necessidade de irrigação. O manejo do solo estará com a maior parte do Nordeste em condições desfavoráveis, as áreas que estarão com as condições entre razoáveis e favoráveis nas próximas 48 horas deverão ocorrer no centro e norte do Piauí, em todo o Sergipe, e nas proximidades de Jaborandi na Bahia, e de Garanhuns e Bonito em Pernambuco. Já o Maranhão apresentará condições críticas para o manejo do solo nas próximas 48 horas em todo o seu território.





*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

[CAFE ARABICA IRRIGADO](#)
[CAFE ROBUSTA IRRIGADO](#)
[CAJU CASTANHA](#)
[CANA DE ACUCAR IRRIGADA OUTROS FINS](#)
[COCO IRRIGADO](#)
[DENDE DE SEQUEIRO](#)
[FEIJAO CAUPI](#)
[FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA](#)
[GERGELIM DE SEQUEIRO](#)
[GIRASSOL](#)
[MAMAO DE SEQUEIRO](#)
[MAMAO IRRIGADO](#)
[MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA](#)
[MARACUJA IRRIGADO](#)
[MILHETO ZARC](#)
[MILHO AGRI](#)
[PALMA FORRAGEIRA](#)
[PALMA ZARC](#)
[PIMENTA DO REINO](#)
[SISAL AGAVE](#)
[SOJA](#)
[SORGO](#)
[UVA AMERICANA IRRIGADA](#)
[UVA EUROPEIA IRRIGADA](#)