



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



BRASIL.GOV

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

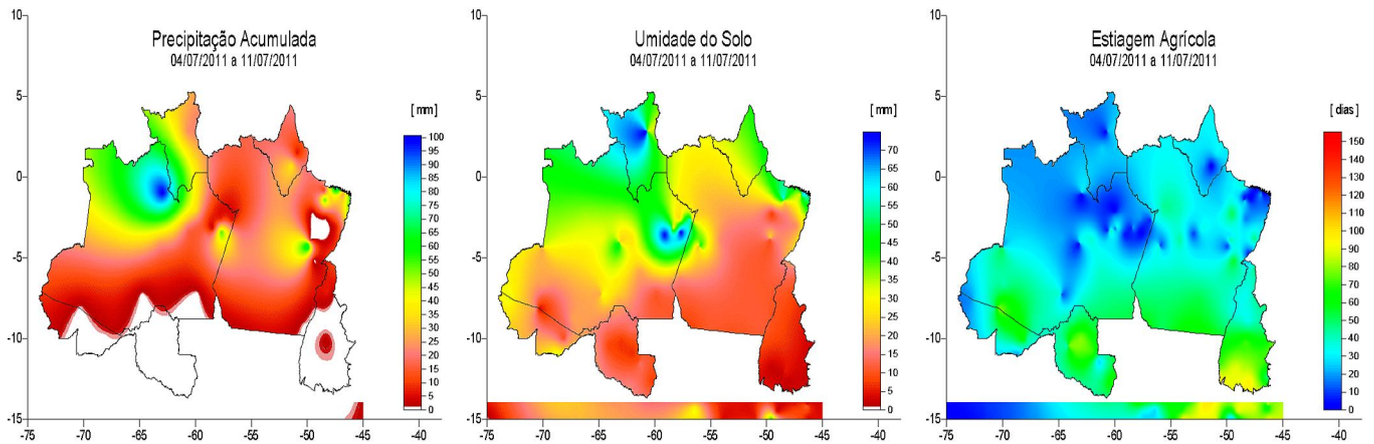
Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 732011

Boletim Agrometeorológico da Região Norte
Período: 04/07/2011 a 11/07/2011

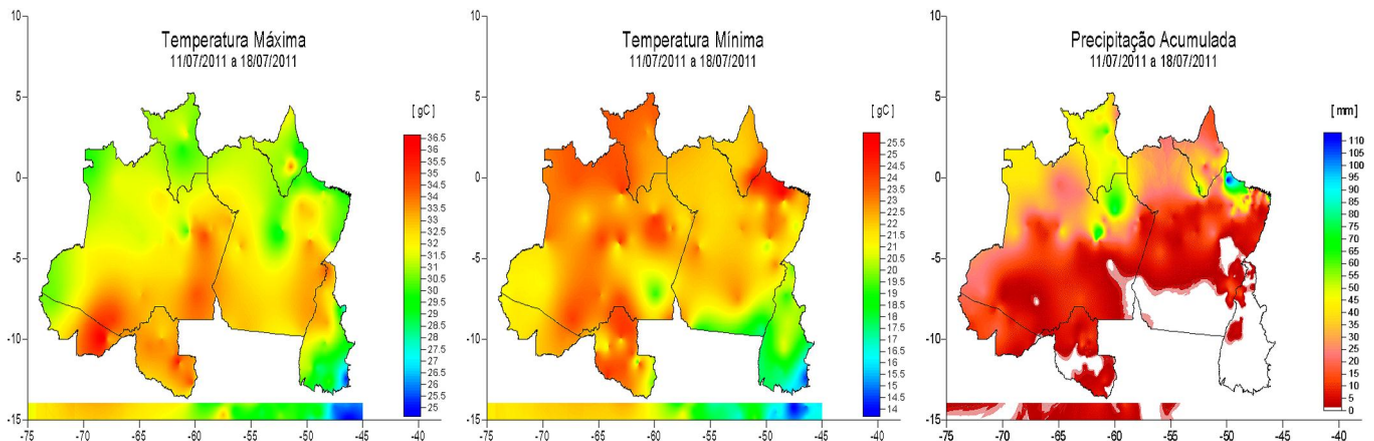
MONITORAMENTO: As chuvas do Norte dos últimos 7 dias se concentraram no norte do Amazonas com acumulados que chegaram a 95 mm, nas proximidades de Barcelos. Outros pontos que acumularam maior volume de chuvas foram no oeste de Roraima, e próximo às cidades de Maués no Amazonas, Novo Repartimento e Curuçá no Pará, com volumes entre 45 e 60 mm. Contudo no sul e centro do Pará e no sul do Amazonas, as precipitações ficaram entre 5 e 20 mm na última semana. E nos estados do Tocantins, Rondônia e Acre as chuvas não chegaram aos 10 mm no mesmo período. Da mesma forma a umidade do solo está maior no norte do Amazonas, no norte do Pará e nos estados de Roraima e Amapá. As maiores umidades do solo foram registradas no norte de Roraima a cerca de Mucajai e no leste do Amazonas próximo a Maués, entre 60 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, no norte do Amazonas, no norte do Pará, além do estado do Amapá a umidade do solo ficou entre 25 e 40 mm nos últimos 7 dias. Já no sul do Amazonas e do Pará, e nos estados do Acre, Rondônia e Tocantins a umidade do solo se encontra entre 5 e 20 mm no período analisado. A estiagem agrícola está mais crítica no sul do Tocantins, onde as chuvas acima de 10 mm não ocorrem entre 85 e 95 dias. No restante do estado, no sul do Pará, no leste do Acre e em Rondônia, a estiagem agrícola variou entre 40 e 55 dias. E no norte do Pará, Amazonas, oeste do Acre, Amapá e Roraima as chuvas acima de 10 mm estiveram presentes entre 10 e 20 dias.



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas continuarão mais frequentes no norte do Amazonas, no norte do Pará e em Roraima. O maior acumulado na próxima semana deve ocorrer nos arredores de Chaves no Pará, onde poderá chover até 105 mm, nos arredores desta área, os acumulados devem ficar entre 50 e 65 mm. No norte do Pará e do Amazonas e nos estados de Roraima e Amapá as precipitações da próxima semana devem acumular entre 30 e 50 mm. Já a região central e sul do Amazonas e do Pará, além dos estados do Acre, Rondônia e Tocantins não devem acumular mais que 15 mm na próxima semana.

As temperaturas máximas nos próximos 7 dias deve ficar entre 30 e 32°C nos estados de Roraima, Amapá, norte do Pará e no norte e oeste do Amazonas. No centro e sul do Pará e do Amazonas, no norte do Tocantins, além de todo o estado do Acre e de Rondônia marcarão máximas entre 32 e 35°C. Porém no centro e no sul do Tocantins as menores máximas deverão registrar no período, entre 26 e 30°C. As mínimas ficarão entre 21 e 24°C na maior parte da região Norte, englobando os estados do Amapá, Roraima, Amazonas, Pará, Acre e Rondônia. Apenas o Tocantins e a região de Santana do Araguaia no Pará devem registrar as mínimas mais baixas, entre 15 e 19°C na próxima semana.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita e para a aplicação de defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte da Região Norte do Brasil. Apenas nas proximidades de Aveiro e Afuá, no Pará, de Macapá no Amapá e de Boa Vista em Roraima as condições para a aplicação de defensivos estarão críticas nos próximos 2 dias. Os tratamentos fitossanitários estarão adequados no sul e centro do Tocantins, no centro de Rondônia, próximo à Rolim de Moura, no leste do Acre, a cerca de Rio Branco e nas proximidades de Santana do Araguaia, Paragominas e Óbidos no Pará. A irrigação é necessária na maior parte da região Norte nas próximas 48 horas, exceto no leste de Roraima, e nas proximidades de Aveiro e de Belém no Pará. O manejo do solo nos próximos 2 dias estará desfavorável na maior parte da Região Norte, as exceções ficam para o norte de Roraima, e para as áreas próximas à Aveiros e de Belém no Pará.



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



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

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