



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

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features



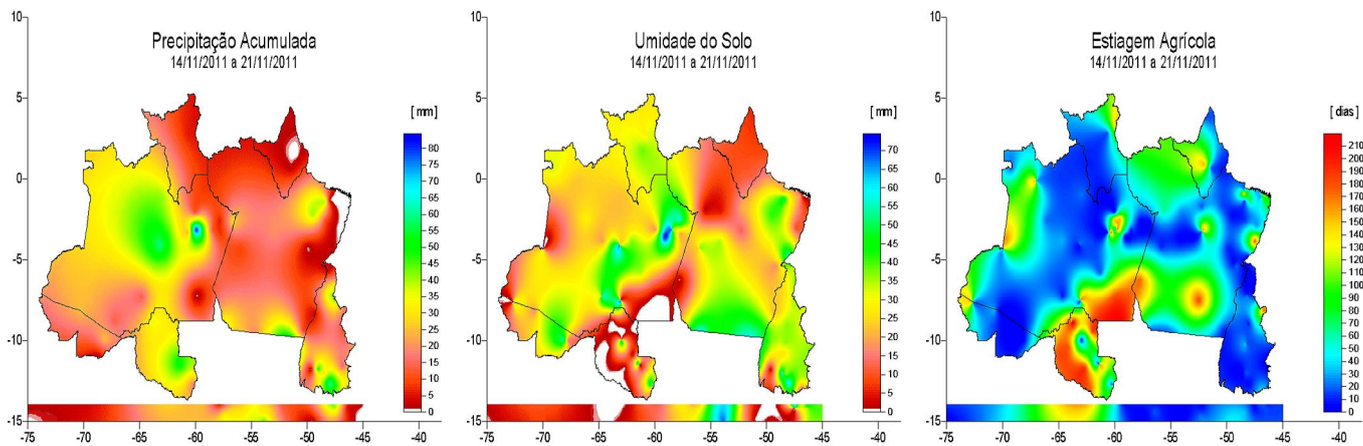
Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 2522011

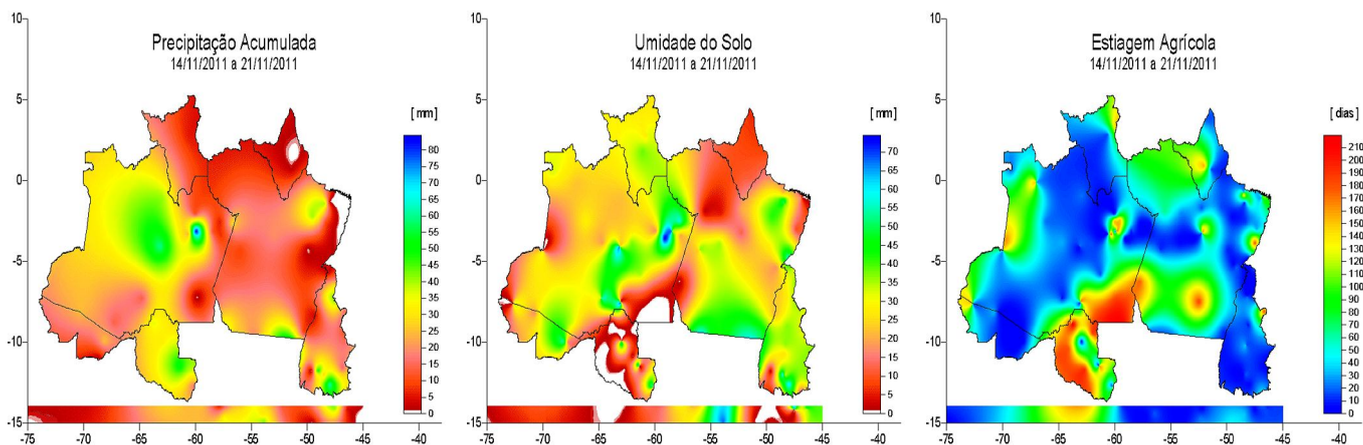
Boletim Agrometeorológico da Região Norte
Período: 14/11/2011 a 21/11/2011

MONITORAMENTO: As chuvas da região Norte nos últimos 7 dias foram maiores nos arredores de Manaus com acumulados entre 60 e 80 mm. Nas proximidades de Coari, também no Amazonas, de Paranã e Babaçulândia no Tocantins, de Cacoal em Rondônia, no extremo sul do Pará e nos arredores de Abaetetuba no mesmo estado as precipitações somaram entre 30 e 55 mm. Já nas proximidades de Viseu no nordeste do Pará e de Calçoene no nordeste do Amapá as chuvas da semana não ultrapassaram os 5 mm. Nas outras áreas do Norte do país as chuvas ficaram entre 5 e 25 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas foram localizadas próximas à capital Manaus no Amazonas onde os teores ficaram entre 55 e 70 mm. Nas faixas entre Canutama e Beruri, e entre Manaquiri e Presidente Figueiredo e a cerca de Boca do Acre no Amazonas, nas proximidades de Sena Madureira e Rio Branco no Acre, de Vilhena, Presidente Médici e Ariquemes em Rondônia, em todo o estado do Tocantins exceto a cerca de Formoso do Araguaia, no sul e centro do Pará e na faixa entre Belém e Rondon do Pará e em todo o estado de Roraima a umidade do solo variou entre 30 e 50 mm. Já nas áreas que consideram os municípios de São Francisco do Guaporé, Guajará-Mirim, Itapuã do Oeste e Machado d'Oeste em Rondônia, e a cerca de Apuí no Amazonas a umidade do solo não ultrapassa os 5 mm. Nas áreas restantes a umidade do solo ficou entre 5 e 25 mm na última semana. Quanto à estiagem agrícola, as áreas mais secas ocorreram nos arredores de Apuí no leste do Amazonas, no oeste de Rondônia, e nas proximidades de São Felix do Xingu e de Jacareacanga no Pará onde há entre 160 e 200 dias sem chuvas acima de 10 mm. Já em todo o estado do Amapá, no centro e oeste de Roraima e na faixa central do Amazonas, englobada pelos municípios de Envira, Benjamin Constant, Concórdia, Içana, Canutama, Coari e Barcelos no Amazonas, a estiagem agrícola está baixa, entre 10 e 40 dias. No restante da região Norte, há entre 80 e 130 dias sem chuvas acima de 10 dias.



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas mais intensas deverão se concentrar no sul do Tocantins, nas áreas próximas à Rurópolis e Curionópolis no Pará, no sul e centro de Roraima, e a cerca de Humaitá e São Gabriel da Cachoeira no Amazonas, onde as chuvas da próxima semana devem ficar entre 70 e 110 mm. No entanto no norte do Pará, em todo o estado do Amapá e nos arredores de Uiramutã em Roraima as chuvas serão as mais escassas, somando entre 10 e 30 mm na próxima semana. No restante da Região Norte as precipitações devem oscilar entre 40 e 60 mm. Para a próxima semana as temperaturas máximas devem ficar mais baixas nos arredores de Aurora do Tocantins, onde os termômetros devem marcar entre 25 e 28°C. Já as máximas mais elevadas devem ser registradas no extremo norte do Tocantins, a cerca de Araguatins, nos arredores de Itupiranga, Moju e Aveiro no Pará, de Barreirinha, Presidente Figueiredo e Nova Olinda do Norte no Amazonas e de Ferreira Gomes no Amapá, onde as temperaturas devem ficar entre 34 e 37°C. No restante da região Norte as máximas devem ficar entre 29 e 31°C. Quanto às mínimas, as mais baixas devem ocorrer a cerca de Aurora do Tocantins, registrando temperaturas entre 20 e 21°C. Já as mínimas mais altas devem ser registradas nos arredores de Chaves, Belém e Portel no Pará, marcando entre 24 e 26°C. No restante da região Norte as mínimas devem marcar entre 21 e 24°C.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita e para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte da região Norte, as exceções devem ser registradas nas proximidades de Apuí no Amazonas, de Formoso do Araguaia e de Taguatinga no Tocantins e de Boa Vista, onde as condições para colheita estarão entre desfavoráveis e críticas, no entanto no centro e norte do Tocantins essas condições estarão de razoáveis à favoráveis no período considerado. As condições para os tratamentos fitossanitários estarão inadequadas na maior parte do território da região Norte, as exceções deverão ser registradas na faixa central do Amapá entre Laranjal do Jari e Calçoene, na faixa entre Porto Moz e Viseu no nordeste do Pará e nos arredores de Ananás, Arapoema e Tupirama no Tocantins, onde essas condições estarão adequadas. Quanto à irrigação, no sul do Pará e nos arredores de Belém no mesmo estado, nos arredores de Rio Branco no Acre, em todo o estado de Rondônia e do Tocantins, com exceção das proximidades de Formoso do Araguaia no Tocantins não há necessidade de adição de água, no restante da região Norte haverá necessidade de irrigação nas próximas 48 horas. As condições para o manejo do solo estarão entre razoáveis e desfavoráveis na maior parte da região Norte. Porém há diversas áreas onde essas condições estarão favoráveis, como nos arredores de Rio Branco no Acre, nas proximidades de Caracará em Roraima, nos arredores de Santana do Araguaia, de Trairão e de Rondon do Pará no estado do Pará, nas proximidades de Paranã e Taguatinga no Tocantins, e de Ariquemes e Vilhena em Rondônia. Porém ao redor de Candeia do Jamari em Rondônia e de Mâncio Lima no Acre o manejo do solo encontrará condições próximas à crítica nas próximas 48 horas.





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

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

CAFE ARABICA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA
CAFE ROBUSTA IRRIGADO
CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL
CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS
COCO
COCO IRRIGADO
DENDE DE SEQUEIRO
FEDJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
GERGELIM DE SEQUEIRO
GIRASSOL
MAMAO DE SEQUEIRO
MAMAO IRRIGADO
MAMONA
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
MARACUJA DE SEQUEIRO
MARACUJA IRRIGADO
MILHETO ZARC
MILHO AGRI
PIMENTA DO REINO
PUPUNHA
SOJA