



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

**npb**

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

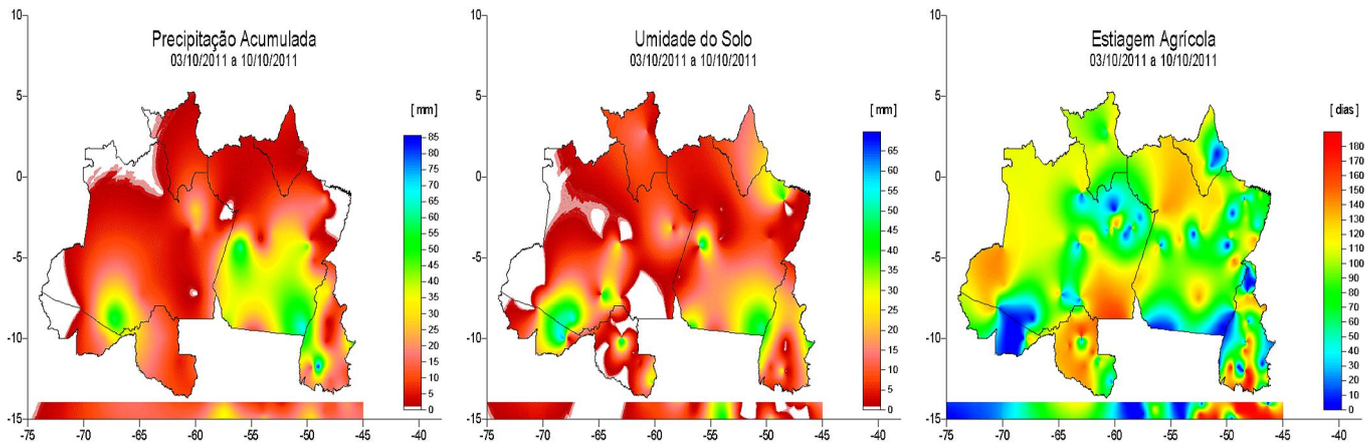
**Monitoramento Agrometeorológico**

**Estações Meteorológicas de Região Norte**

Boletim Número: 1992011

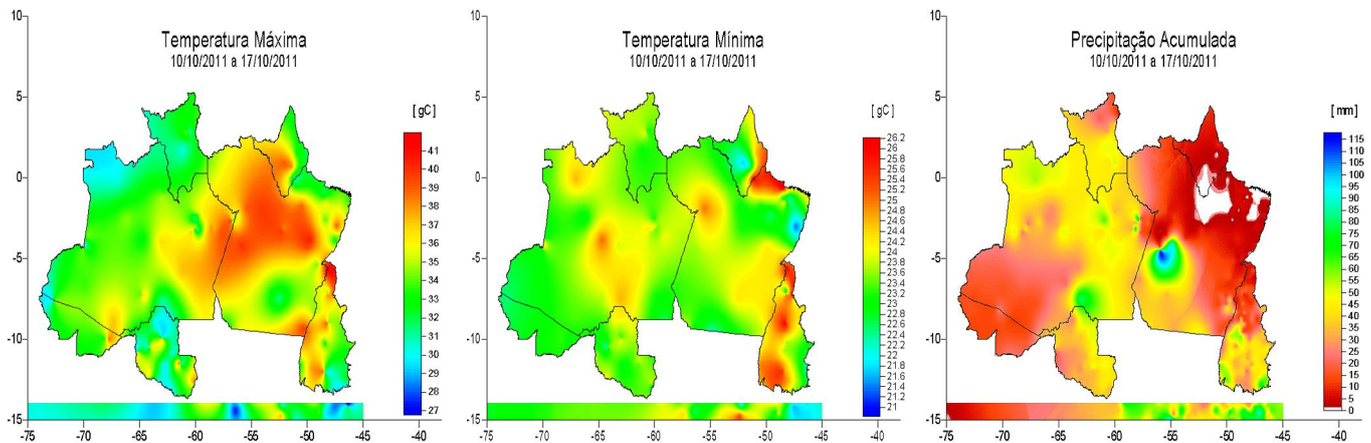
Boletim Agrometeorológico da Região Norte  
Período: 03/10/2011 a 10/10/2011

**MONITORAMENTO:** As chuvas da região Norte nos últimos 7 dias se concentraram no sul do Pará, no leste do Tocantins e nos arredores de Lábrea no sul do Amazonas, acumulando entre 35 e 55 mm. Nas proximidades de Gurupi no sul do Tocantins as chuvas foram maiores, acumulando até 80 mm de chuvas no período considerado. Entretanto no oeste do Acre, nos arredores de Atalaia do Norte, São Gabriel da Cachoeira e Barcelos no Amazonas além das proximidades de Viseu no leste do Pará não houve registro de precipitações no período analisado. E nas outras áreas as chuvas acumularam na semana entre 5 e 20 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas se localizam no leste do Acre, nas proximidades de Boca do Acre e Tapauá no Amazonas, nos arredores de Ariquemes em Rondônia, de Belém, Aveiro, Jacareacanga e Santana do Araguaia no Pará, no extremo leste e extremo oeste do Tocantins, onde os índices variam de 25 a 45 mm. E no restante da região Norte a umidade do solo está entre 0 e 20 mm. Quanto à estiagem agrícola, as áreas mais secas ocorreram no sul do Tocantins, nos arredores de Apuí e Atalaia do Norte do Amazonas e no centro e norte de Rondônia, onde há entre 140 e 170 dias sem chuvas maiores que 10 mm. No norte do Tocantins, no sul do Pará, nas áreas próximas à Paragominas, Novo Repartimento, Uruará, Aveiro e Jacareacanga no Pará, de Macapá no Amapá, de Boca do Acre, Canutama, Autazes, Manaus e Itapiranga no Amazonas e de Feijó até Rio Branco no Acre a estiagem agrícola está menor entre 10 e 40 dias. E no restante da região Norte a estiagem agrícola está entre 80 e 130 dias sem chuvas acima de 10 dias.



**PREVISÃO:** Nos próximos 7 dias as chuvas mais intensas deverão se concentrar nas proximidades de Itaituba no oeste do Pará, onde poderá acumular entre 80 e 110 mm. No sul e centro do Tocantins e de Roraima, no leste e no norte do Amazonas, e em todo o centro e leste de Rondônia, as precipitações da próxima semana poderão acumular de 40 a 60 mm. No restante da região Norte as chuvas devem somar entre 0 e 25 mm no período. Para a próxima semana as temperaturas máximas devem ficar mais altas no oeste e centro do Pará, no extremo norte do Tocantins, no leste do Amazonas, e no oeste do Amapá, onde as máximas devem ficar entre 37 e 40°C. Porém nas proximidades de Aurora do Tocantins no extremo sul do estado, na região de São Gabriel da Cachoeira no Amazonas, no oeste de Roraima e nas proximidades de São Francisco do Guaporé, Alta Floresta D Oeste e da capital Porto Velho, deverá ser registradas as máximas mais baixas entre 29 e 32°C. E no restante da região Norte as máximas devem oscilar entre 33 e 36°C na próxima semana. Quanto às mínimas, as mais altas devem ocorrer nas proximidades de Chaves no norte do Pará e no oeste do Tocantins onde as mínimas devem registrar entre 24 e 26°C, já a cerca de Paragominas no Pará e de Porto Grande no Amapá as mínimas devem ser mais baixas marcando temperaturas em torno de 21°C, no restante da região Norte as mínimas devem ficar entre 22 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, exceto nos arredores de Apuí no Amazonas, onde as condições para colheita estarão desfavoráveis e as condições para a aplicação dos defensivos devem estar entre desfavoráveis e críticas. As condições para os tratamentos fitossanitários estarão adequadas no nordeste do Pará, no norte do Tocantins e no sul e centro do Amapá, mas no restante da região Norte do país essas condições não estarão adequadas. A irrigação será necessária na maior parte da região Norte. As áreas que dispensam irrigação nas próximas 48 horas devem ocorrer no leste do Acre, nos arredores de Lábrea no Amazonas, no norte de Rondônia e do Amapá, além das proximidades de Trairão no oeste do Pará e de Mateiros no leste do Tocantins. As condições para o manejo do solo estarão predominantemente desfavoráveis, porém nas áreas próximas à Mateiros e Plum no Tocantins, Aveiro e Santana do Araguaia no Pará, Rio Branco no Acre, Canutama no Amazonas e no norte e arredores de Vilhena em Rondônia, essas condições estarão entre razoáveis e favoráveis nos próximos dois dias.



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**

CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS  
COCO  
COCO IRRIGADO  
DENDE DE SEQUEIRO  
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA  
GERGELIM DE SEQUEIRO  
MAMAO IRRIGADO  
MAMONA  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MARACUJA DE SEQUEIRO  
MARACUJA IRRIGADO  
MILHETO ZARC  
MILHO AGRI  
PIMENTA DO REINO  
PUPUNHA  
SOJA