



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

npo

BRASIL.GOV

Click Here to upgrade to  
Unlimited Pages and Expanded Features

## Monitoramento Agrometeorológico

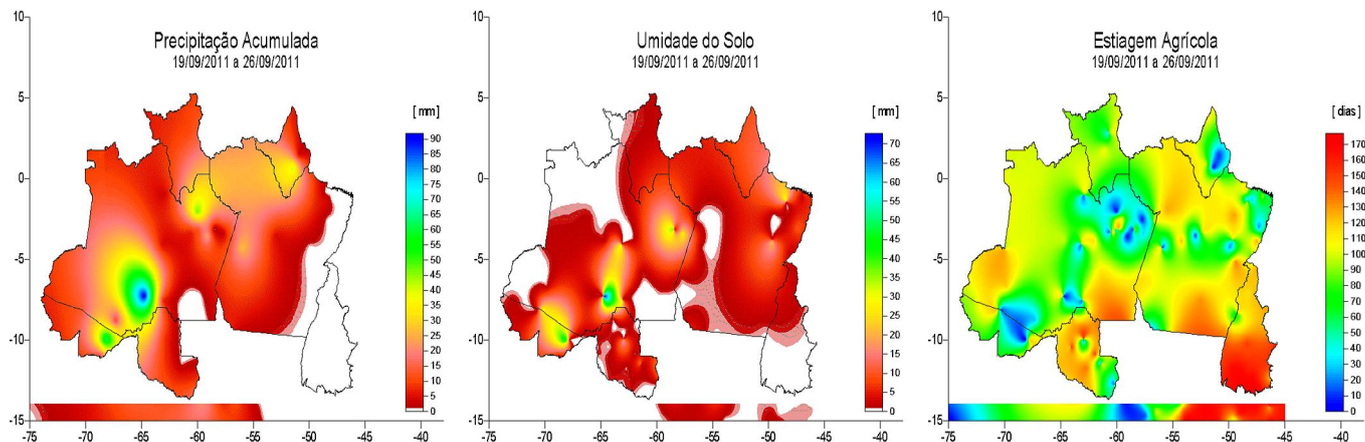
### Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 1792011

Boletim Agrometeorológico da Região Norte  
Período: 19/09/2011 a 26/09/2011

**MONITORAMENTO:** As chuvas da região Norte nos últimos 7 dias se concentraram no sul do Amazonas, ao redor de Lábrea, e no leste do Acre, a cerca de Rio Branco, onde as precipitações acumularam entre 55 e 85 mm. No sul do Amapá e no nordeste do Amazonas, as chuvas ficaram entre 25 e 45 mm. Já no Tocantins, em toda a faixa leste do Pará, e ao redor de Apuí no norte do Amazonas não houve registro de chuvas no período analisado, e no restante da região Norte as chuvas ficaram entre 5 e 20 mm na última semana. A umidade do solo está maior nas proximidades de Canutama no sul do Amazonas e de Rio Branco no Acre, onde o solo apresenta entre 30 e 50 mm. Nas proximidades de Belém do Pará e de Itacoatiara no Amazonas o solo apresenta entre 15 e 25 mm de água, e no restante da região Norte a umidade do solo varia de 0 a 15 mm, com o sul do Tocantins, as proximidades de São Gabriel da Cachoeira, Apuí e Atalaia do Norte com umidade igual a 0 mm. Quanto à estiagem agrícola, as áreas mais secas encontram-se no sul do Tocantins, onde há entre 140 e 170 dias sem chuvas maiores que 10 mm. No norte do Tocantins, no sul do Pará, no norte de Rondônia e nos arredores de Apuí e Atalaia do Norte no Amazonas e da faixa norte do Pará entre Santarém e Moju, há entre 100 e 130 dias de estiagem agrícola. Já nas áreas próximas à Paragominas, Novo Repartimento, Uruará e Aveiro 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 fica entre 50 e 80 dias sem chuvas acima de 10 dias.

A produção de soja de Roraima ainda é pequena se comparada aos grandes exportadores do país, mas o trabalho de pesquisa realizado pela Embrapa vem fomentando a produção. As pesquisas no campo experimental começaram em 1981, quando eram colhidos 1500 quilos de soja por hectare. Hoje, com toda pesquisa desenvolvida, já são colhidos 4500 quilos por hectare. A colheita prevista para 2011 é de 35 mil toneladas em 7 mil hectares plantados. O solo arenoso é compensado por um bom índice de chuvas e a alta luminosidade, equiparando a produtividade à média nacional. Em plena colheita dos 1400 hectares plantados, um agricultor acredita que a pesquisa feita antes do plantio deve ajudar na produção de até 65 sacas de soja por hectare. A soja no estado é plantada em maio e colhida no fim de agosto, meados de setembro. O período é justamente o de entressafra no restante do país, portanto a colheita em Roraima, que fica no Hemisfério Norte, acompanha o mercado americano, uma garantia de lucro mais certa para os produtores locais. (Com: Globo Rural)

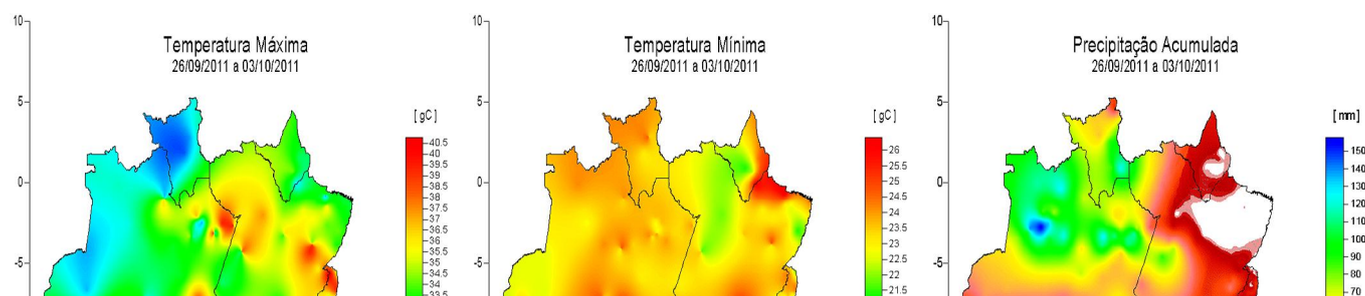


**PREVISÃO:** Nos próximos 7 dias as chuvas deverão se concentrar no norte do Amazonas, no sul de Roraima, no leste do Pará e nas proximidades de Ariquemes em Rondônia, onde os acumulados previstos estão entre 90 e 120 mm, com a região próxima à Tonantins no Amazonas com previsões de chuvas inclusive maiores, entre 130 e 150 mm. Contudo no leste do Tocantins e no nordeste do Pará não há previsão para qualquer volume de chuvas nos próximos 7 dias. No oeste do Tocantins e no sudeste do Pará as chuvas devem acumular entre 10 e 30 mm na próxima semana. Enquanto no restante do Norte do país as chuvas do período considerado devem somar entre 40 e 70 mm.

Para a próxima semana as temperaturas máximas devem ficar mais altas no oeste do Tocantins assim como nas proximidades de Araguatins no mesmo estado, nos arredores de Santana do Araguaia, Novo Repartimento, e Aveiro no Pará e de Barreirinha no Amazonas, onde as temperaturas devem ficar entre 38 e 40°C. Já as máximas mais baixas devem ser registradas nas proximidades de Aurora do Tocantins, no extremo sul deste estado, no oeste do Amazonas, incluindo os municípios de Benjamin Constant, Barcelos, Santo Antônio do Içá, São Gabriel da Cachoeira e nos municípios ao redor, além do centro e oeste de Roraima, onde as máximas devem marcar na semana entre 28 e 31°C. No restante da região Norte as máximas devem ficar entre 33 e 36°C nos próximos dias.

Com relação às mínimas, as mais baixas deverão ser localizadas no sul do Tocantins, no oeste do Amapá, e nas proximidades de Monte Alegre, Santarém e Paragominas no Pará e de Vilhena no leste de Rondônia, onde as temperaturas devem registrar entre 19,5 e 22°C. As mínimas mais altas devem ocorrer ao redor de Chaves, Afuá e Anajás no norte do Pará, onde devem marcar entre 24,5 e 26°C na próxima semana. Nas outras áreas do Norte do Brasil as mínimas devem ficar entre 22,5 e 24,5°C no período considerado.

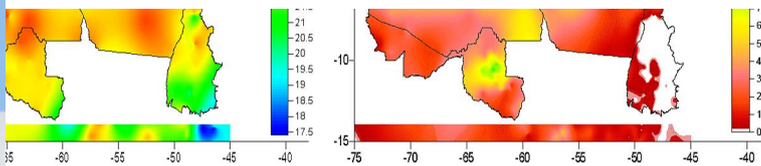
Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão razoáveis na maior parte da Região Norte, exceto nos arredores de Cujubim em Rondônia, onde essas condições estarão desfavoráveis. Já as condições para a aplicação de defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte da região Norte, porém no oeste do Tocantins, na região de Santana do Araguaia e Cametá no Pará, nas proximidades de Oiapoque no Amapá, em algumas áreas dos municípios de Canutama e de Humaitá no Amazonas e na região de Cujubim em Rondônia essas condições estarão entre desfavoráveis e críticas nas próximas 24 horas. As condições para os tratamentos fitossanitários estarão adequadas no Tocantins, no Amapá e em todo o leste e norte do Pará, mas no restante da região Norte essas condições estarão desfavoráveis. A irrigação será necessária na maior parte da região Norte, apenas nas proximidades de Rio Branco no Acre, Lábrea, Tapauá e Coari no Amazonas e de Calçoene no Amapá, não haverá necessidade de irrigação nas próximas 24 horas. As condições para o manejo do solo estarão predominantemente desfavoráveis, porém nas áreas próximas a Ji-Paraná em Rondônia, Trairão no Pará, Feijó no Acre, Envira, Parintins, Humaitá e Canutama no Amazonas, essas condições estarão razoáveis nos próximos dois dias.





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

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



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

ARROZ SEQUEIRO  
BANANA IRRIGADA  
CAFE ARABICA IRRIGADO  
CAFE ROBUSTA IRRIGADO  
COCO IRRIGADO  
MAMAO IRRIGADO  
MAMONA  
MARACUJA IRRIGADO  
MILHETO ZARC  
MILHO AGRI