



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

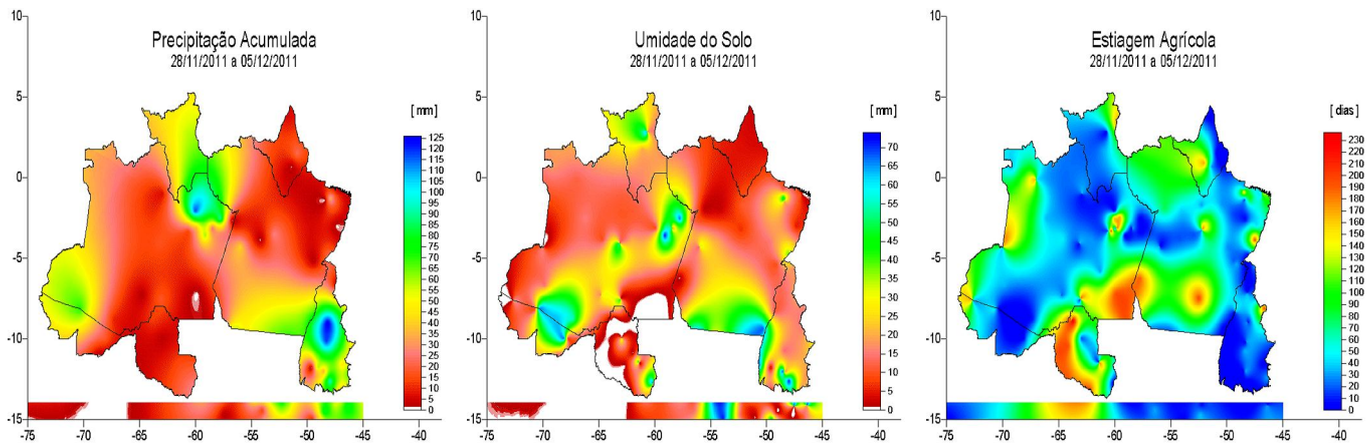
Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número : 2722011

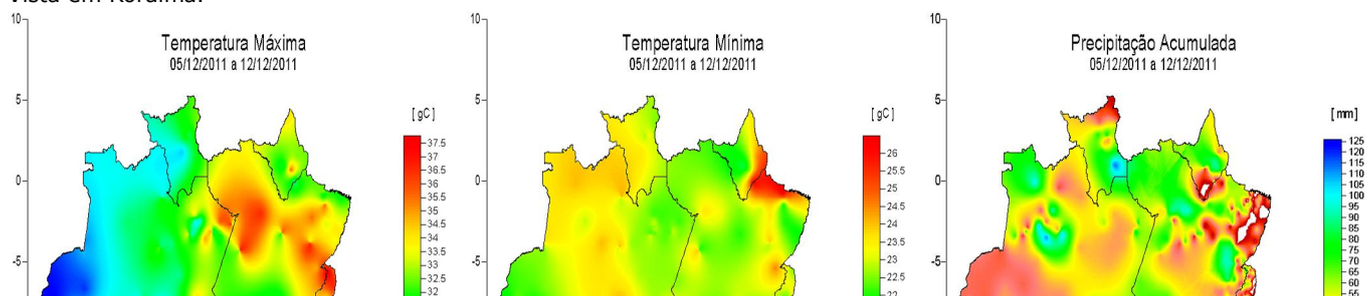
Boletim Agrometeorológico da Região Norte
Período: 28/11/2011 a 05/12/2011

MONITORAMENTO: As chuvas da região Norte nos últimos 7 dias foram maiores no centro do Tocantins, nos arredores de Tocantínia, e de Manaus no norte do estado, onde os acumulados deverão ficar entre 90 e 120 mm. Nas áreas ao redor destas citadas as precipitações da semana acumularam entre 50 e 80 mm. Nas proximidades de Envira no sul do Amazonas, em todo o estado de Roraima, nos arredores de Oriximiná no norte paraense e no sul do Pará, as chuvas somaram entre 40 e 60 mm. No restante da região Norte os acumulados ficaram entre 5 e 30 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas foram localizadas próximas à Boca do Acre, Nova Olinda do Norte, Uruará e Coari no Amazonas, nas proximidades de Santana do Araguaia no Pará, à Vilhena em Rondônia, à Paranã no sul do Tocantins, à Sena Madureira no Acre, e à Boa Vista em Roraima, onde os teores ficaram entre 45 e 65 mm. No entanto em todo o estado do Amapá, no norte e centro de Rondônia, no oeste do Amazonas e na região de Apuí no mesmo estado, além das proximidades de Mâncio Lima no oeste do Acre, de Jacareacanga, Monte Alegre e Viseu no Pará a umidade do solo registrada na última semana ficou com os menores teores, entre 0 e 15 mm. Nas áreas restantes a umidade do solo ficou entre 20 e 40 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 190 dias sem chuvas acima de 10 mm. Já em todo o estado do Tocantins, na região de Santarém, na faixa entre Santana do Araguaia e Chaves no Pará, no leste do Amapá, no centro e leste do Acre, no centro e oeste de Roraima e na faixa central do Amazonas, circundada pelos municípios de Boca do Acre, Tapauá, Beruri, Presidente Figueiredo, Barcelos e Jutai no Amazonas, a estiagem agrícola está baixa, entre 10 e 50 dias. No restante da região Norte, há entre 80 e 140 dias sem chuvas acima de 10 dias.



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas mais intensas deverão ocorrer no sul de Roraima, nos arredores de São Gabriel da Cachoeira, de Fonte Boa no Amazonas, de Vilhena em Rondônia, e de Prainha no norte do Pará, onde as precipitações da próxima semana deverão somar entre 90 e 110 mm, nas áreas que circundam estas de maior precipitação, em todo o oeste do Pará, na região de Marabá e Novo Repartimento no leste paraense e de Chaves, Afuá e Melgaço no norte do mesmo estado, no extremo leste do Amazonas, nas proximidades de Epitaciolândia no sul do Acre, no centro e norte do Amapá, os acumulados deverão ficar entre 50 e 80 mm. Na região que envolve Paragominas, Aurora do Pará e Viseu no nordeste do Pará, no extremo sul do Amapá e nas proximidades de Uiramutã, Pacaraima e Normandia no extremo norte de Roraima as chuvas serão bem mais escassas, podendo registrar de 0 a 25 mm, em todo o Tocantins as chuvas também serão escassas, entre 5 e 35 mm. No restante do norte do país as chuvas deverão somar entre 25 e 45 mm. As temperaturas mínimas da semana que vem deverão ser mais baixas nos arredores de Aurora do Tocantins com temperaturas entre 19 e 21°C. Contudo na região entre os municípios de Chaves, Afuá, Soure, Ponta de Pedras e Breves no norte do Pará e de Macapá, Amapá e Magazão no leste do estado do Amapá as mínimas serão as mais elevadas do período, marcando na próxima semana temperaturas entre 23 e 26°C. Em todas as outras áreas da região Norte as mínimas ficarão entre 21 e 24°C. Quanto às máximas, as mais altas deverão ser registradas no extremo norte do Tocantins, nos arredores de Parintins no Amazonas, e na região entre Oriximiná, Aveiro, Santarém, Porto de Moz, Portel, Tucuruí, Rondon do Pará, Tomé-Açu, Bagre e Eldorado dos Carajás onde as temperaturas devem ficar entre 34 e 37°. Já as máximas mais baixas deverão ocorrer no Acre, no oeste do Amazonas e de Roraima, nos arredores de Porto Velho em Rondônia, além das proximidades de Aurora do Tocantins no sul deste estado, onde os termômetros deverão registrar entre 28 e 31°C. No restante da região Norte as máximas deverão marcar entre 31 e 34°C no período analisado.

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 Rio Branco no Acre, Cacaulândia em Rondônia, nos arredores de Tatuatinga e Juarina no mesmo estado e a cerca de Boa Vista e Alto Alegre em Roraima onde as condições para colheita estarão desfavoráveis e para a aplicação de defensivos agrícolas entre desfavoráveis e críticas no período considerado. As condições para os tratamentos fitossanitários estarão inadequadas na maior parte do território da região Norte, as exceções deverão ser registradas no norte do Pará, e na região de Porto Grande, Pedra Branca do Amapará, Ferreira Gomes, Serra do Navio e Calçoene no Amapá, onde essas condições estarão adequadas. Quanto à irrigação, a maior parte da região norte não demandará água no período considerado. As áreas que precisarão ser irrigadas nos próximos dois dias serão, na faixa central do Pará entre os municípios de Rondon do Pará, Paragominas e Juruti, nos arredores de Cacoal em Rondônia, de Tocantinópolis e Formoso do Tocantins no Tocantins, em todo o estado do Amapá, no oeste de Roraima e nas proximidades de Brasiléia no Acre. As condições para o manejo do solo estarão entre razoáveis e desfavoráveis na maior parte da região Norte nas próximas 48 horas. Porém há diversas áreas onde essas condições estarão favoráveis, como nos arredores de Porto Acre e Cruzeiro do Sul no estado do Acre, nas proximidades de Vilhena e Ariquemes em Rondônia, de Aveiro no Pará, e de Boa Vista em Roraima.

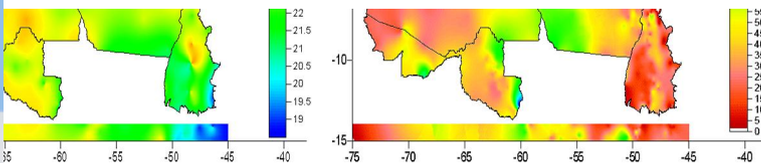




PDF Complete

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:

- ABACAXI
- AMENDOIM
- ARROZ SEQUEIRO
- BANANA
- BANANA IRRIGADA
- CACAU
- 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
- FENHAO 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