## Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

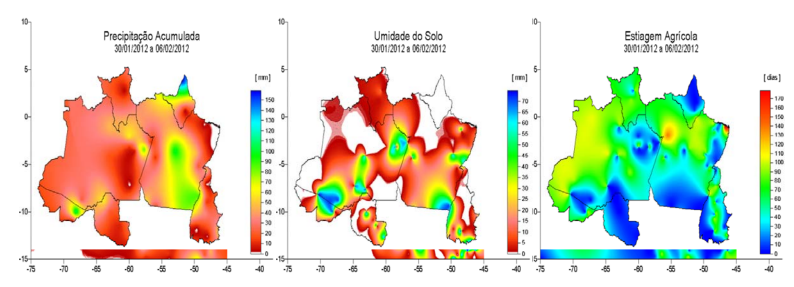
## Estações Meteorológicas de Região Norte

**Boletim Número: 022012** 

Boletim Agrometeorológico da Região Norte

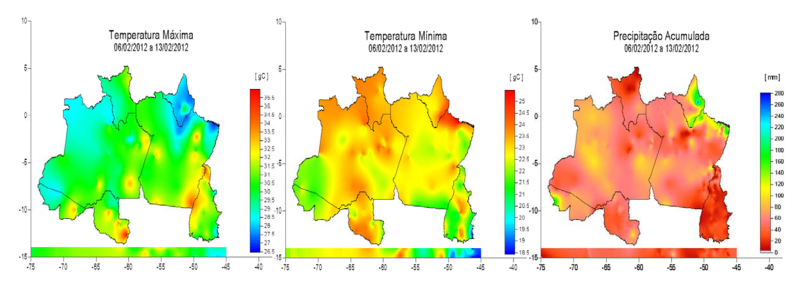
Período: 30/01/2012 a 06/02/2012

MONITORAMENTO: Na última semana os maiores volumes de chuvas foram registrados nas proximidades de Oiapoque no norte do Amapá, onde os acumulados ficaram entre 110 e 150 mm. Na região de Calçoene, Serra do Navio no Amapá, na região envolvida pelos municípios de Santana do Araguaia, Brasil Novo e São Félix do Xingu no centro do Pará, nos arredores de Rio Branco no Acre, e de Boa Vista dos Ramos no Amazonas as precipitações da última semana acumularam entre 60 e 100 mm. Entretanto nos arredores de Viseu no Pará, na região de Formoso do Araquaia, Paranã e de Babaçulândia no Tocantins, na região entre Apuí e Borba no Amazonas, nas proximidades de Santana no Amapá, de Boa Vista em Roraima e no leste de Rondônia os acumulados somaram de 0 a 20 mm. No restante da região Norte as chuvas ficaram entre 30 e 50 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas foram localizadas próximas à Boca do Acre, Itacoatiara, Canutama e Barreirinha no Amazonas, nas proximidades de Santana do Araquaia no Pará, além de Bujari no Acre, onde os teores ficaram entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, nos arredores de Aveiro e Rondon do Pará no Pará, nas faixas entre Lagoa da Confusão e Araquacema no Tocantins, nos arredores de Paranã, Arraias e Gurupi no sul tocantinense, de Vilhena, Cacoal e Ariquemes em Rondônia, a umidade do solo variou entre 25 e 45 mm. No entanto em todo o estado do Amapá, nos arredores de Itapuã do Oeste, Nova Mamoré, Costa Marques, Guajará-Mirim e São Francisco do Guaporé em Rondônia, a cerca de Atalaia do Norte, Apuí, Novo Airão e Barcelos no Amazonas, nos arredores de Almeirim e Prainha no norte do Pará, na faixa entre Tarauacá e Mâncio Lima no oeste do Acre, e entre Rio Sono e Tocantinópolis no norte do Tocantins, os teores foram os mais baixos do Norte do país, entre 0 e 5 mm. Nas áreas restantes a umidade do solo ficou entre 10 e 25 mm na última semana. Quanto à estiagem agrícola, as áreas mais secas ocorreram nos arredores de Viseu e de Juruti no Pará, onde há entre 110 e 160 dias sem chuvas acima de 10 mm. Já em todo o estado de Rondônia, no extremo sul, no oeste e nos arredores de Mateiros e Dianópolis no Tocantins, no sul do Pará e nos arredores de Rondon do Pará no mesmo estado, nas proximidades de Boca do Acre, Canutama, Barreirinhas, Careiro e Manaus no Amazonas, a cerca de Sena Madureira no Acre e no norte do Amapá, a estiagem agrícola está baixa, entre 0 e 40 dias. No restante da região Norte, há entre 50 e 100 dias sem chuvas acima de 10 dias.



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas mais intensas deverão ocorrer no leste do Amapá, nas proximidades de Marechal Thaumaturgo no Acre, e na faixa entre Viseu e Chaves no nordeste do Pará, onde as chuvas deverão acumular entre 120 e 160 mm. Em todo o estado do Tocantins, no norte de Roraima, e nos arredores de Porto de Moz no Pará as chuvas devem ser as menores da região, acumulando entre 10 e 40 mm na próxima semana. No restante da região Norte as precipitações da próxima semana deve acumular entre 50 e 100 mm. As temperaturas mínimas da próxima semana serão mais altas em todo o estado de Roraima, na maior parte de Rondônia, no centro e norte do Amazonas, no oeste e norte do Pará, além da faixa entre Marabá e Itaituba no centro do mesmo estado, nos arredores de Paranã, Tocantínia, Pedro Afonso e Guaraí no Tocantins, onde devem registrar entre 22,5 e 25°C. Já nos arredores de Taguatinga as mínimas devem registrar entre 19 e 20°C. Enquanto nos arredores de Vilhena, Cacoal e Nova Mamoré em Rondônia, e nas áreas não citadas da região Norte do país as mínimas devem ficar entre 21 e 23°C nos próximos dias. Quanto às máximas, as mais baixas devem ocorrer na região de Aurora do Tocantins no Tocantins, de Bragança, Gurupá e Almeirim no Pará, em todo o Amapá, no oeste do Acre e no norte do Amazonas, onde marcarão temperaturas entre 27 e 30°C. As máximas mais elevadas devem ser observadas nos arredores de Vilhena, Cacoal e Ariquemes em Rondônia, Rio Branco no Acre, Santana do Araquaia, Breu Branco e Cametá no Pará, no norte e oeste do Tocantins, e a cerca de Apuí e Barreirinha no Amazonas, onde as máximas devem ficar entre 32 e 35°C. Nas outras partes da região Norte as máximas devem marcar temperaturas entre 30 e 32°C na próxima semana.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão razoáveis em todo o Norte do país, exceto na faixa entre Oiapoque e Amapá, no estado do Amapá, onde essas condições estarão desfavoráveis. Quanto às condições para a aplicação dos defensivos agrícolas, a maior parte da região Norte encontrará condições razoáveis, porém nos arredores de Ariquemes em Rondônia, de Novo Repartimento no Pará, Ananás no Tocantins, Boca do Acre no Amazonas e no norte do Amapá essas condições estarão entre desfavoráveis e críticas nas próximas 48 horas. As condições para os tratamentos fitossanitários estarão inadequadas na maior parte na região Norte apenas no sul do Tocantins estas condições estarão adequadas nos próximos dois dias. A maior parte da região Norte dispensa ser irrigada nos próximos dois dias, as áreas que precisarão de irrigação neste período devem ser em todo o estado do Amapá, de Roraima, nos arredores de Jacareacanga e Paragominas no Pará, de Paranã e Formoso do Araguaia no Tocantins, de Brasiléia no Acre e no leste do Amazonas. Quanto ao manejo do solo, a maior parte do Norte do país apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis nas próximas 48 horas. Apenas no oeste do Acre, no norte do Amapá, nos arredores de Lagoa da Confusão no Tocantins, de Santana do Araguaia no Pará, de Vilhena, Cacoal e Ariquemes em Rondônia, essas condições estarão favoráveis no período considerado.



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

**ABACAXI** 

**ALGODAO HERB** 

<u>AMENDOIM</u>

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

FEIJAO 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

<u>PUPUNHA</u>

<u>SOJA</u>