

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

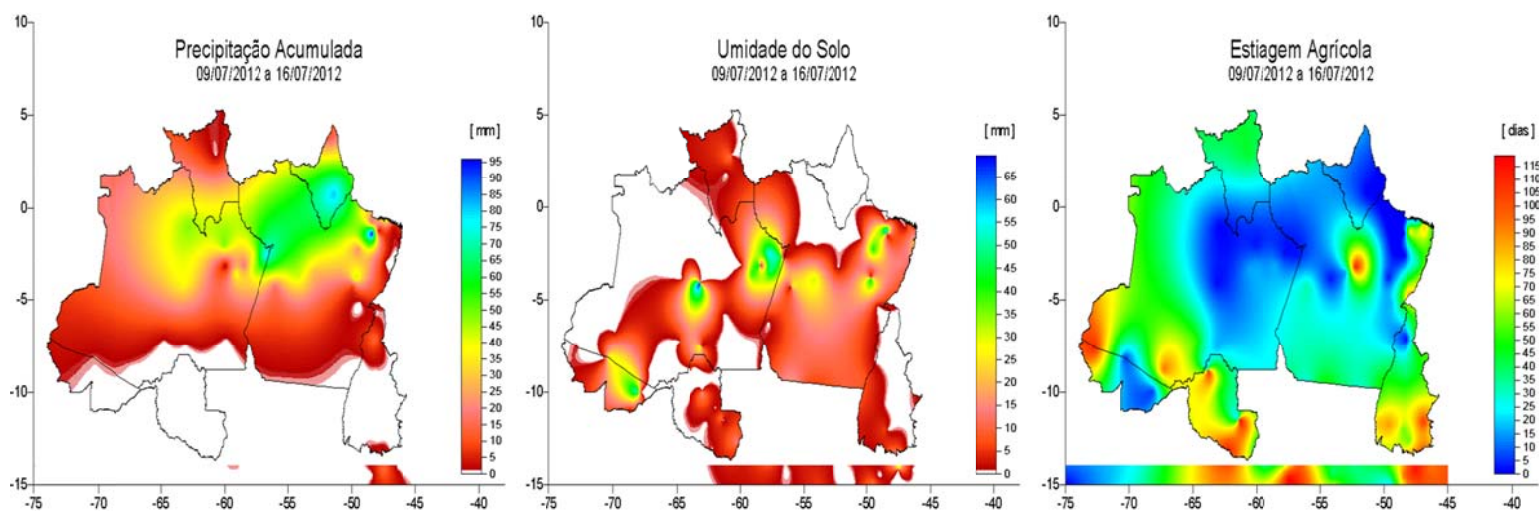
Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 1292012

Boletim Agrometeorológico da Região Norte

Período: 09/07/2012 a 16/07/2012

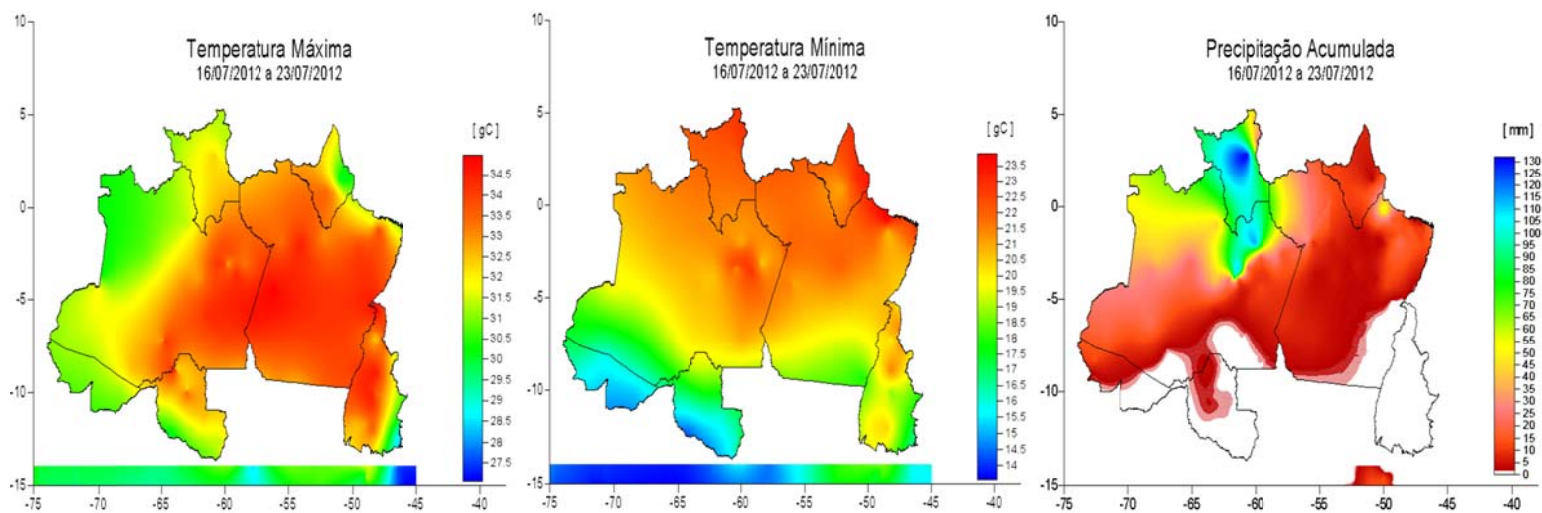
MONITORAMENTO: Na última semana as precipitações foram maiores na região de Belém no Pará de Parintins no Amazonas e de Porto Grande no Amapá, com acumulados de 70 a 90 mm. No restante do sul e centro do Amapá, na região entre Oriximiná, Chaves, Aveiro, Santarém, Porto de Moz, Almeirim, Gurupá, Portel e Ponta das Pedras no Pará, nos arredores de Nhamundá, Barreirinha, Urucará, Presidente Figueiredo e Novo Airão no Amazonas, as chuvas somaram de 40 a 65 mm. Já em todo o estado do Tocantins, de Rondônia e do Acre, no sul do Pará e do Amazonas, nos arredores de Boa Vista, Pacaraima, Uiramutã e Normandia em Roraima, a cerca de Marabá e de Paragominas no Pará as chuvas foram as mais escassas da região acumulando de 0 a 10 mm. No restante da região Norte as chuvas ficaram entre 15 e 35 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas foram localizadas a cerca de Rio Branco no Acre, de Anori, Urucurituba, Boa Vista dos Ramos e Itacoatiara no Amazonas, de Acará, Castanhal, Tucuruí e Aveiro no Pará, onde os teores devem ficar entre 30 e 60 mm. Já em todo o estado do Tocantins, do Amapá, de Rondônia, de Roraima, no oeste e norte do Amazonas, além das proximidades de Apuí, Lábrea e Itamarati no mesmo estado, os teores de umidade do solo estão menores, entre 0 e 15 mm. No restante das áreas da região Norte a umidade do solo está entre 15 e 30 mm. Quanto à estiagem agrícola, em todo o estado do Amapá, no leste do Amazonas, no oeste Pará e na faixa entre Chaves, Baião e Piçarra no mesmo estado, no leste e centro do Acre e a cerca de Araguaína no Tocantins, há entre 5 e 35 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já na região de Atalaia do Norte e Lábrea no Amazonas, de Cruzeiro do Sul, Rodrigues Alves e Mâncio Lima no oeste do Acre, no oeste e sul de Rondônia, nos arredores de Brasil Novo no Pará, de Almas a Arraias e a cerca de Formoso do Araguaia no Tocantins a estiagem agrícola está entre 70 e 100 dias. No restante da região Norte há entre 40 e 65 dias sem chuvas maiores que 10 mm.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ser observadas nos arredores de Boa Vista, Alto Alegre, Mucajaí e Cantá no centro de Roraima, e na região de Novo Airão no Amazonas, onde as chuvas devem somar entre 90 a 125 mm. Nas áreas ao redor destas, além da região de São Gabriel da Cachoeira e de Barcelos no Amazonas e nas proximidades de Chaves no Pará, as precipitações da próxima semana devem somar entre 50 e 85

mm. Porém em todo o Tocantins, Rondônia, Acre e Amapá, no sul e centro do Pará e a cerca de Brasil Novo, Porto de Moz e Portel no mesmo estado, no sul e centro do Amazonas, os acumulados devem somar de 0 a 20 mm. Enquanto no restante da região Norte as chuvas devem acumular de 25 a 45 mm. As temperaturas mínimas da próxima semana devem ser mais baixas no sul de Rondônia e em todo o Acre, com temperaturas que devem ficar entre 14 e 17°C. No restante de Rondônia, na faixa entre Arraias e Mateiros no Tocantins, no extremo sul do Pará e na região entre Lábrea e Atalaia do Norte do Amazonas, as mínimas devem oscilar entre 18 e 20°C. No restante da região Norte as mínimas devem ficar entre 20,5 e 23,5°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ocorrer na faixa entre Arraias e Mateiros no Tocantins, no sul de Rondônia, em todo o Acre, no oeste do Amazonas, no norte de Roraima e no leste do Amapá, registrando temperaturas entre 29 e 32°C. Enquanto no restante da região Norte as máximas devem ficar entre 32 e 35°C.

Para as próximas 48 horas, toda a região Norte apresentará condições para colheita entre razoáveis e favoráveis. Para a aplicação dos defensivos agrícolas a maior parte da área estará em condições entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto na região entre Boa Vista em Roraima, essas condições estarão entre desfavoráveis e críticas no período analisado. Quanto aos tratamentos fitossanitários, no leste e centro do Pará, na faixa entre Paranã e Pium, e a cerca de Araguaçu, Dianópolis, Centenário, Darcinópolis e Santa Fé do Araguaia no Tocantins, no sul e oeste de Rondônia e a cerca de Ouro Preto do Oeste no mesmo estado, na maior parte de Roraima, na região de Vitória do Jari e Amapá no estado do Amapá, e na região de Feijó no Acre, as condições para os tratamentos fitossanitários estarão adequadas, porém nas proximidades de Alto Alegre e de Bonfim em Roraima e nas áreas não citadas, essas condições estarão inadequadas. Quanto à irrigação, a maior parte da região Norte precisará ser irrigada nas próximas 48 horas, exceto nas proximidades de Rio Branco no Acre e na região entre Oriximiná, Almeirim, Medicilândia, Uruará e Santarém no Pará. Quanto ao manejo do solo, a maior parte do Norte do país apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis nas próximas 48 horas. Apenas a cerca de Rio Branco no Acre, de Boa Vista em Roraima e de Placas no Pará, essas condições estarão favoráveis no período considerado.



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

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

PUPUNHA

SOJA