

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

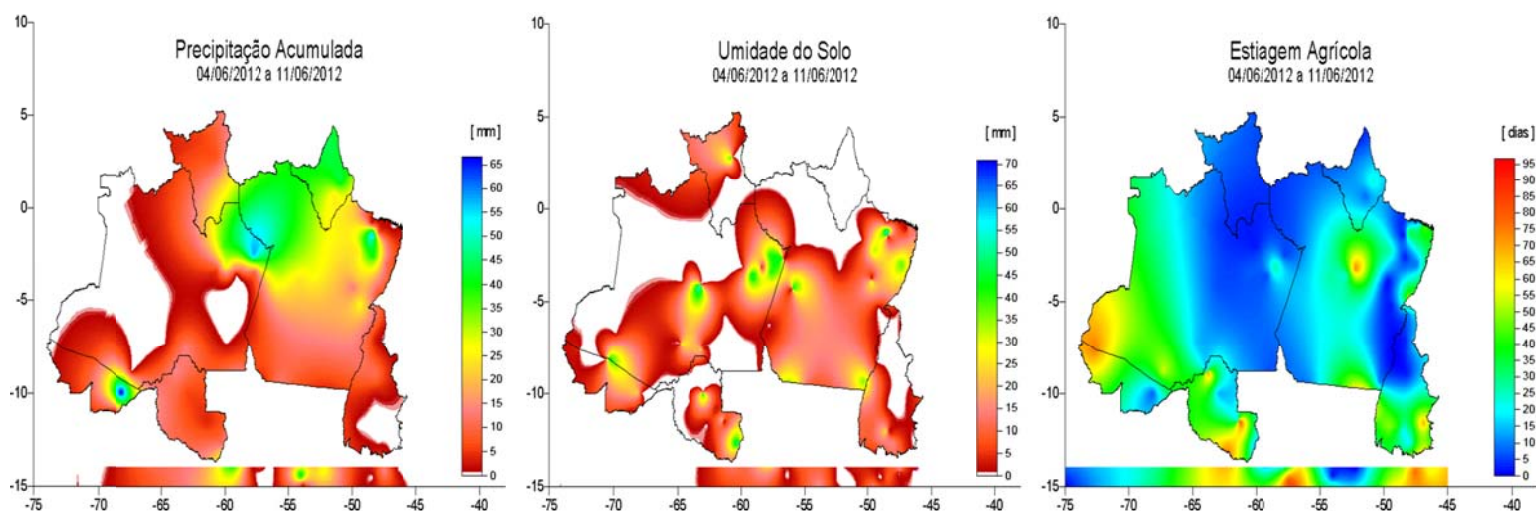
Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 1052012

Boletim Agrometeorológico da Região Norte

Período: 04/06/2012 a 11/06/2012

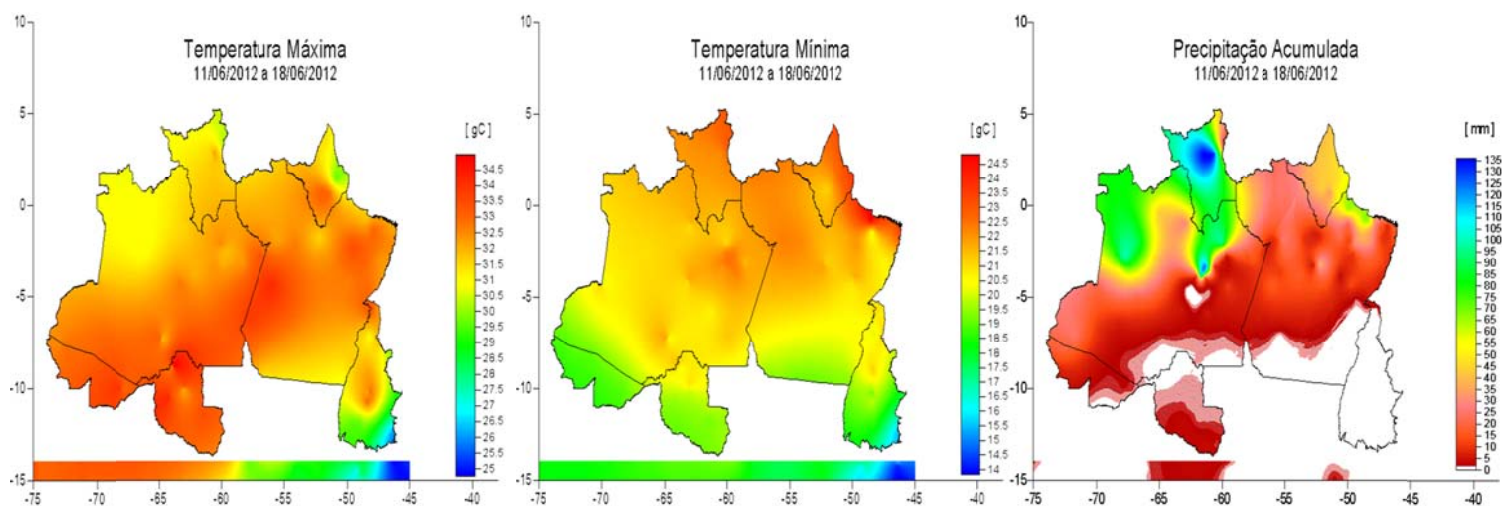
MONITORAMENTO: Na última semana as maiores precipitações da região Norte ocorreram nos arredores do município de Nhamundá no Amazonas e de Rio Branco no Acre, com acumulados entre 50 e 65 mm. Nas áreas ao redor destas de maior precipitação, nas proximidades de Urucará, Presidente Figueiredo, Barreirinha e Itapiranga no Amazonas, na região entre Oriximiná, Almeirim, Prainha e Santarém e nos arredores de Tomé-Açu e Acará no Pará, além de todo o estado do Amapá e dos arredores de Caroebe em Roraima, áreas onde as chuvas somaram entre 25 e 45 mm. Enquanto no restante da região Norte os acumulados da semana ficaram entre 0 e 20 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas foram localizadas a cerca de Boa Vista dos Ramos, Itacoatiara e Autazes, nos arredores de Canutama, Coari e Envira no Amazonas, nas proximidades de Acará, Paragominas, Aveiro, Santarém e Santana do Araguaia no Pará, de Vilhena e de Chupinguaia em Rondônia, onde as umidades estão entre 30 e 50 mm. Nas áreas ao redor destas de maior precipitação, nos arredores de Boa Vista em Roraima, na região de Gurupi, Caseara e Formoso do Araguaia no Tocantins, além de Cacoal e Ariquemes em Rondônia, os teores de umidade do solo ficaram entre 15 e 25 mm. No entanto em todo o estado do Amapá, nos arredores de Machadinho d'Oeste e Guajará-Mirim em Rondônia, a cerca de Ipixuna, Apuí, Novo Airão, Barcelos, Japurá, Fonte Boa, Maraã e São Gabriel da Cachoeira no Amazonas, nos arredores de Almeirim, Óbidos e Prainha no norte do Pará e na faixa entre Ponte Alta do Tocantins e Tocantinópolis no centro do Tocantins e no sul de Roraima, os teores foram os mais baixos do Norte do país, entre 0 e 5 mm. Nas áreas restantes a umidade do solo ficou entre 5 e 15 mm na última semana. Quanto à estiagem agrícola, a maior parte da região Norte encontra-se de 0 a 30 dias sem chuvas maiores que 10 mm. No oeste do Amazonas, no centro e oeste do Acre, no sul, centro e oeste de Rondônia, no sul do Tocantins, no centro do Pará e nos arredores de Viseu, Bragança e de Rondon do Pará no mesmo estado, a estiagem agrícola está entre 35 e 75 dias.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ser observadas nos arredores de Boa Vista, Mucajaí e Cantá em Roraima e a cerca de Anamá no Amazonas, onde as precipitações devem ficar entre 100 e

130 mm. No restante do estado de Roraima, com exceção dos municípios de Normandia e Uiramutã, e nas áreas a cerca de São Gabriel da Cachoeira, Presidente Figueiredo, Japurá e Manaus no Amazonas as chuvas ficaram entre 60 e 90 mm. Já em todo o estado do Tocantins, de Rondônia e do Acre, no sul e centro do Pará e do Amazonas as precipitações devem acumular de 0 a 20 mm. No restante da região Norte, inclusive a cerca dos municípios de Normandia e Uiramutã em Roraima, os acumulados devem somar de 25 a 55 mm. As temperaturas mínimas da próxima semana devem ser mais baixas nos arredores de Taguatinga no sul do Tocantins, registrando entre 16 e 17°C. No restante do sul e no centro do Tocantins, no sul do Pará, no sul e centro de Rondônia, em todo o estado do Acre, e na região entre Atalaia do Norte, Guajará e Boca do Acre no Amazonas, onde as mínimas devem ficar entre 17,5 e 20,5°C. Enquanto no restante da região Norte as mínimas deverão registrar entre 21 e 24°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ocorrer na região de Taguatinga no Tocantins, com máximas entre 26 e 28°C. No restante do sul do Tocantins e no leste do Amapá as máximas deverão oscilar entre 28,5 e 31,5°C. No restante da região Norte as máximas devem ficar entre 32 e 35°C.

Para as próximas 48 horas, em toda a região Norte as condições para colheita estarão entre razoáveis e desfavoráveis. Para a aplicação dos defensivos agrícolas a maior parte da área estará em condições entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto nos arredores de Tartarugalzinho e Ferreira Gomes no centro do Amapá, nas proximidades de Boa Vista e Rorainópolis em Roraima e a cerca de Cametá no Pará, essas condições estarão entre desfavoráveis e críticas no período analisado. Quanto aos tratamentos fitossanitários, nos arredores de Feijó no Acre, no norte, oeste e nos arredores de Cacoal, de Cabixi e de Pimenteiras do Oeste em Rondônia, no sul, no centro e na região entre Tomé-Açu e Viseu no Pará, nas proximidades de Vitória do Jari, de Amapá e de Calçoene no estado do Amapá, e na maior parte de Roraima, essas condições estarão adequadas. Porém nos arredores de Boa Vista em Roraima e nas áreas não citadas da região Norte, as condições para os tratamentos fitossanitários estarão inadequadas. Quanto à irrigação, a maior parte da região Norte precisará ser irrigada nas próximas 48 horas, as áreas onde não haverá necessidade de irrigação devem ocorrer nos arredores de Rio Branco no leste do Acre, no extremo norte do Pará, nos arredores de Cabixi e de Porto Velho em Rondônia e no leste de Roraima. 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 Vilhena em Rondônia, de Rio Branco no Acre, de Cametá no Pará e de Boa Vista em Roraima essas condições estarão entre razoáveis e 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