

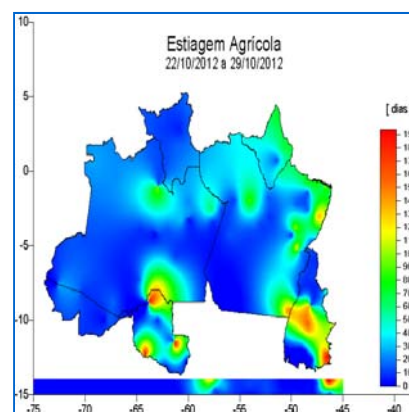
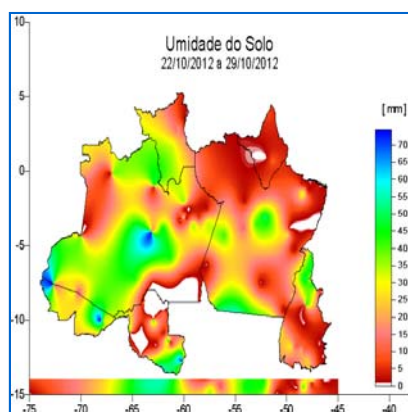
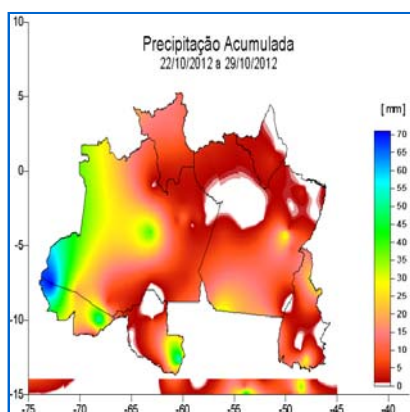
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Norte**

Boletim Número: 2002012

Boletim Agrometeorológico da Região Norte

Período: 22/10/2012 a 29/10/2012

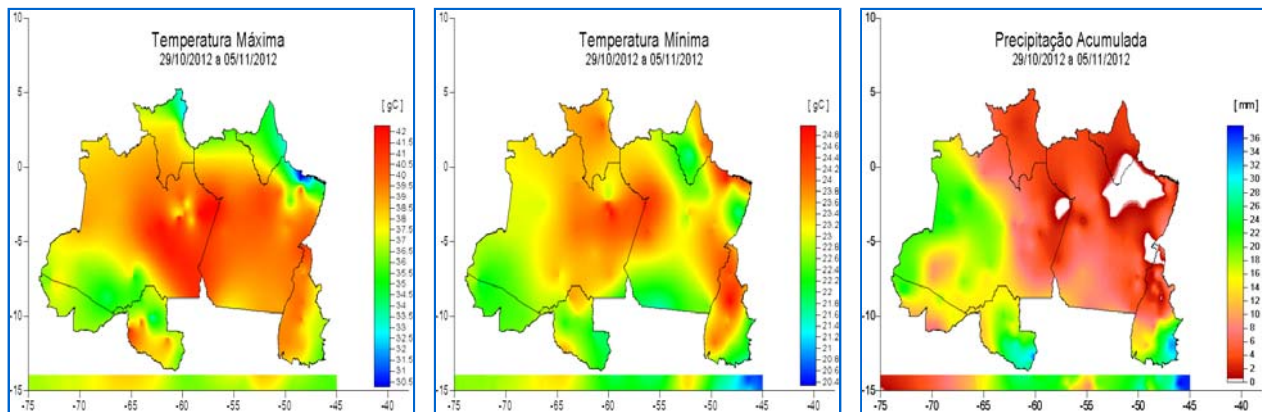
MONITORAMENTO: Na última semana as precipitações da região Norte foram maiores nas proximidades de Atalaia do Norte e Guajará no Amazonas e de Mâncio Lima, Rodrigues Alves e Cruzeiro do Sul no oeste do Acre, com acumulados entre 45 e 65 mm. Nas áreas ao redor destas, a cerca de Rio Branco e Bujari no Acre, nas proximidades de Anori, São Gabriel da Cachoeira, Japurá, Santo Antônio do Içá, Tabatinga e Benjamin Constant no oeste do Amazonas, nas proximidades de Vilhena, Chupinguaia e Pimenta Bueno em Rondônia, as chuvas somaram entre 25 e 45 mm. Enquanto no restante da região Norte as chuvas somaram entre 0 e 20 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas estão na região entre Lábrea, Coari, Tabatinga, Atalaia do Norte, Itamarati, Guajará e nos arredores de Barcelos no Amazonas, nas proximidades de Caracará em Roraima, de Araguaia e Darcinópolis no norte do Tocantins e de Rio Branco e de Mâncio Lima no Acre, na área entre Vilhena e Pimenteiras do Oeste em Rondônia, nas proximidades de Aveiro, Vitória do Xingu e Novo Progresso no Pará, com teores entre 45 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, no leste e a cerca de Tarauacá no Acre, Santa Isabel do Rio Negro e Manaus no Amazonas, os teores de umidade estão entre 20 e 40 mm. No restante da região Norte, os teores de umidade do solo ficaram entre 0 e 20 mm. Quanto à estiagem agrícola, em todo o estado de Roraima, do Acre, no sul e oeste do Amapá, na maior parte do Amazonas, no oeste e centro do Pará, no norte e na região entre Formoso do Araguaia e Palmeirópolis no Tocantins, na região entre Ji-Paraná e Nova Mamoré em Rondônia, a estiagem agrícola está entre 0 e 60 dias. Já na região de Arraias e de Dois Irmãos do Tocantins no estado do Tocantins, na faixa entre Alto Alegre dos Parecis e Rolim de Moura e a cerca de Candeias do Jamari em Rondônia, há entre 130 e 170 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas áreas não citadas, e nos arredores de Humaitá e de Manicoré no Amazonas, e de Paragominas e de Santana do Araguaia no Pará, chuvas desse porte não ocorrem entre 70 e 120 dias.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ser observadas nas proximidades de Taguatinga no Tocantins e de Vilhena em Rondônia, com acumulados que devem ficar entre 24 e 32 mm. No restante do sul do Tocantins, em todo o estado de Rondônia e do Acre e no oeste do Amazonas as chuvas da próxima semana devem somar de 12 a 22 mm. No restante da região Norte as chuvas devem somar entre 0 e 10 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ocorrer na região entre Paranã e Mateiros no sul do Tocantins, no sul do Pará e nos arredores de Paragominas, Gurupá, Melgaço, Almeirim e Brasil Novo no mesmo estado, no oeste e sul do Amapá, no oeste e centro de Rondônia, em todo o Acre, no oeste do Amazonas e a cerca de Apuí no mesmo estado, com temperaturas entre 22,5 e 23,5°C. Nas outras áreas da região Norte as mínimas devem ser mais altas, podendo registrar temperaturas 24 e 25°C. Quanto às máximas, as mais baixas devem ocorrer nos arredores de Belém e Soure no Pará, com temperaturas entre 31 e 34°C. Em todo o estado do Amapá e do Acre, no extremo norte do Pará, na região entre Taguatinga e Mateiros no Tocantins, no norte de Roraima, e na região de Canutama, Lábrea, Pauini, Eirunepé e Boca do Acre no Amazonas, os termômetros devem registrar na próxima semana temperaturas entre 35 e 38°C. Nas áreas ao redor destas, no sul e centro do Pará, no oeste e centro do Tocantins, no leste e norte do Amazonas, no sul de Rondônia, e no sul e oeste de Roraima, as máximas devem ficar entre 39 e 42°C.

Para as próximas 48 horas, toda a região Norte apresentará condições razoáveis para a colheita. Quanto às condições para a aplicação dos defensivos agrícolas, a região Norte apresenta condições entre razoáveis e desfavoráveis em toda a sua área. Quanto aos tratamentos fitossanitários, no sul e centro do Tocantins, no centro do Pará, no centro do

Acre, nos arredores de Nova Mamoré, Guajará-Mirim, Cacoal, Pimenteiras do Oeste e São Francisco do Guaporé em Rondônia, nas proximidades de Vitória do Jari e Mazagão, a cerca da cidade do Amapá no estado do Amapá, no sul e leste de Roraima as condições para os tratamentos fitossanitários estarão adequadas, no restante da região Norte, essas condições estarão inadequadas. Quanto à irrigação, a maior parte da região Norte precisará ser irrigada nas próximas 48 horas, exceto nos arredores de Rio Branco e no oeste do Acre, no leste e sul de Rondônia, na região entre Jacareacanga no Pará e no norte do Tocantins. Quanto ao manejo do solo, a maior parte da região Norte do país apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis nas próximas 48 horas, apenas no oeste do Amazonas, nos arredores de Mâncio Lima no Acre, de Novo Progresso no Pará, no norte do Tocantins e no sul de Rondônia essas condições estarão favoráveis.



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

[ALGODAO HERB](#)
[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 IRRIGADO](#)
[MAMONA](#)
[MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA](#)
[MARACUJA DE SEQUEIRO](#)
[MARACUJA IRRIGADO](#)
[MILHETO ZARC](#)
[MILHO AGRI](#)
[PIMENTA DO REINO](#)
[PUPUNHA](#)
[SOJA](#)