

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

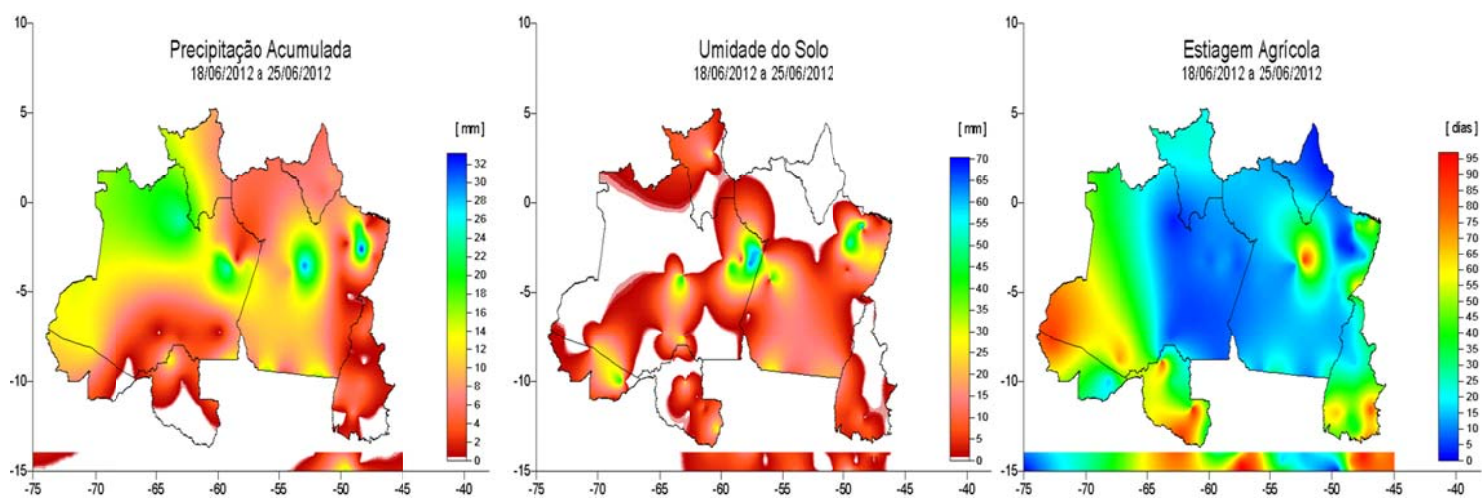
### Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 1152012

Boletim Agrometeorológico da Região Norte

Período: 18/06/2012 a 25/06/2012

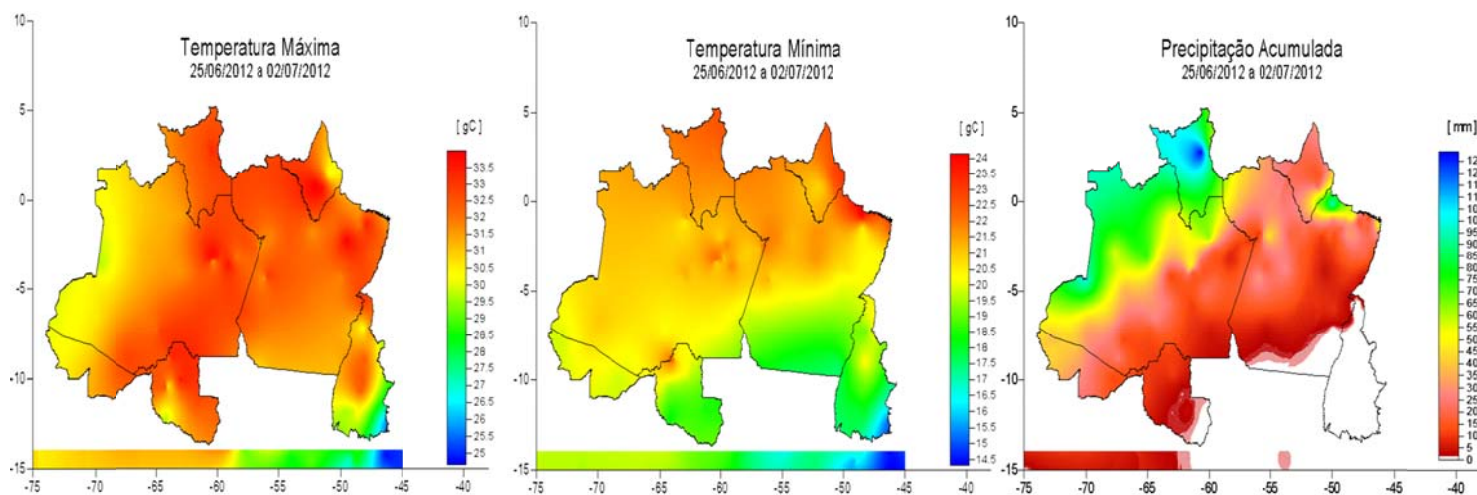
**MONITORAMENTO:** Na última semana as precipitações foram mais escassas na região Norte que nas semanas anteriores. Os maiores volumes foram observados nos arredores dos municípios de Brasil Novo e de Tomé-Açu no Pará, na região entre Barcelos e São Gabriel da Cachoeira, e entre Maués e Autazes no Amazonas, com acumulados entre 14 e 32 mm. Entretanto no Tocantins, no sul e centro de Rondônia, no leste do Acre, nos arredores de Apuí, Lábrea, Canutama e Urucurituba no Amazonas, nas proximidades de São Domingos do Araguaia, Piçarra e Marapanim no Pará as chuvas foram as menores, entre 0 e 8 mm. No restante da região Norte as precipitações somaram de 8 a 14 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas foram localizadas a cerca de Urucurituba e Itacoatiara no Amazonas, de Acará, Castanhal e Aveiro no Pará e de Rio Branco no Acre, onde os teores devem ficar entre 30 e 60 mm. Nas áreas ao redor destas, no sul do Pará e a cerca de Paragominas no mesmo estado, na região de Vilhena em Rondônia e de Boca do Acre no Amazonas os teores devem oscilar de 10 a 25 mm. Enquanto no restante da região Norte, as umidades estão 0 e 10 mm. Quanto à estiagem agrícola, em todo o estado de Roraima e do Amapá, no leste do Amazonas, no oeste e sul do Pará, na região entre Tomé-Açu e Chaves o mesmo estado, no norte do Tocantins e nos arredores de Rio Branco no Acre, há entre 5 e 30 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já na região de Atalaia do Norte, Guajará e Pauini no Amazonas, 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 60 e 85 dias. No restante da região Norte há entre 35 e 55 dias sem chuvas maiores que 10 mm.



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ser observadas nos arredores de Boa Vista e Alto Alegre no norte de Roraima, onde as chuvas devem somar entre 90 e 120 mm. No restante de Roraima, no norte e oeste do Amazonas e nos arredores de Chaves no Pará as precipitações da próxima semana devem somar entre 50 e 85 mm. Porém em todo o Tocantins e Rondônia e no sul do Pará os acumulados devem somar de 0 a 15 mm. Enquanto no restante da região Norte as chuvas devem acumular de 20 a 45 mm. As

temperaturas mínimas da próxima semana devem ser mais baixas nos arredores de Taguatinga no sul do Tocantins, registrando temperaturas entre 15 e 17°C. No restante do Tocantins, no sul e centro do Pará, no sul e centro de Rondônia e nos arredores de Apuí no Amazonas, as mínimas devem oscilar entre 18 e 20°C. No restante da região Norte as mínimas devem ficar entre 21 e 24°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ocorrer no sul do Tocantins, com máximas entre 26 e 29°C. No restante da região Norte as máximas devem ficar entre 30 e 33°C.

Para as próximas 48 horas, a maior parte da região Norte apresentará condições para colheita entre razoáveis e desfavoráveis, apenas na região entre Araguaçu e Novo Acordo no sul do Tocantins apresentará condições favoráveis para colheita. Para a aplicação dos defensivos agrícolas a maior parte da área estará em condições entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto nos arredores de Pacajá e de Novo Repartimento, na região de Almeirim, Monte Alegre, Santarém e Aveiro no Pará, no centro e norte do Amapá, essas condições estarão entre desfavoráveis e críticas no período analisado. Quanto aos tratamentos fitossanitários, na região de Feijó, de Epitaciolândia e de Acrelândia no Acre, na região entre Mazagão e Laranjal do Jari e a cerca da cidade do Amapá no estado do Amapá, na maior parte de Roraima, na região entre Conceição do Araguaia, Trairão, Uruará e Marabá, no centro do Pará e a na região entre Viseu e Tailândia no nordeste do mesmo estado, nas faixas entre Paranã e Pium e na região entre Arapoema e Itaguatins no Tocantins, nos arredores de Nova Mamoré, na faixa entre Cabixi e Costa Marques e na região entre Cacoal, Alvorada d'Oeste e Vale do Paraíso em Rondônia as condições para esses tratamentos estarão adequadas, entretanto nas áreas restantes, inclusive nas proximidades de Boa Vista e de Alto Alegre em Roraima essas condições estarão inadequadas nas próximas 48 horas. Quanto à irrigação, a maior parte da região Norte precisará ser irrigada nas próximas 48 horas, exceto nas proximidades de Porto Velho em Rondônia, no norte do Pará e a cerca de Aveiro no mesmo estado. 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 Cametá no Pará 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