

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

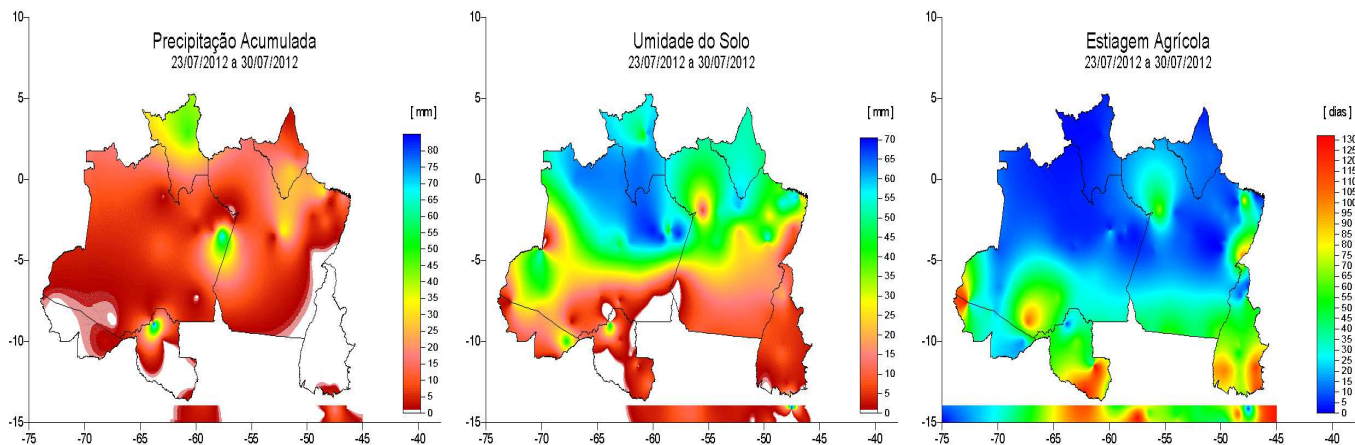
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 1392012

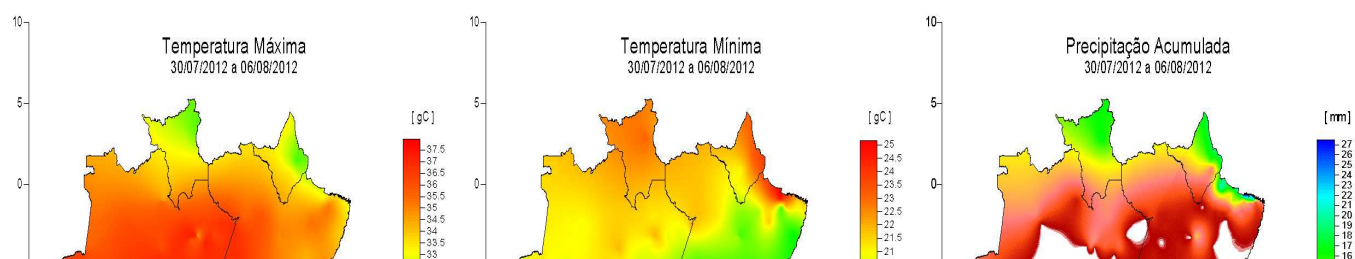
Boletim Agrometeorológico da Região Norte  
Período: 23/07/2012 a 30/07/2012

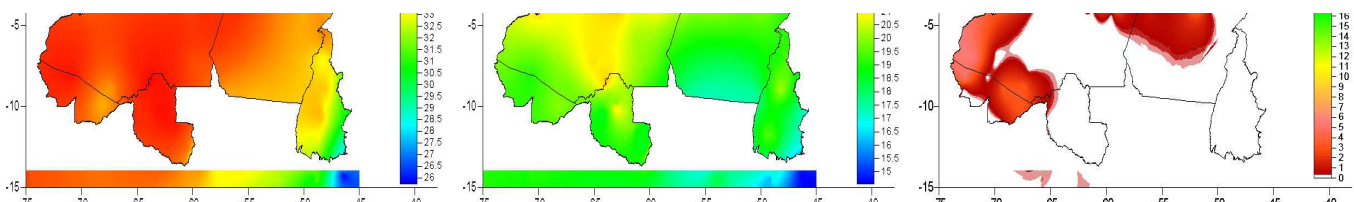
**MONITORAMENTO:** Na última semana as precipitações foram maiores na região de Porto Velho em Rondônia, maués no Amazonas, e no norte de Roraima com acumulados entre 35 e 60 mm. Nas áreas ao redor destas, e nas proximidades de Belém, Chaves, Vitória do Xingu, Porto de Moz e Gurupá no Pará e no sul do Amapá, as chuvas somaram de 20 a 35 mm. No restante da região Norte os acumulados foram de 0 a 20 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas foram localizadas a cerca de Santa Isabel do Rio Negro, Barcelos, Novo Airão, Presidente Figueiredo, Manaus, Careiro e Boa Vista dos Ramos no Amazonas, em todo o estado de Roraima e do Amapá e nos arredores de Almeirim, Porto de Moz e de Igarapé-Açu no Pará locais onde os teores estão entre 45 e 65 mm. Já em todo o estado do Tocantins, no sul do Pará e nos arredores de Paragominas, Rondon do Pará e Terra Santa no mesmo estado, em todo o estado de Rondônia, exceto nas proximidades de Porto Velho, em todo o Acre, com exceção das proximidades de Rio Branco, na região entre Apuí e Lábrea, e nas proximidades de Guajára e Santo Antônio do Içá no Amazonas os teores de umidade estão de 0 a 20 mm. Na região de Porto Velho em Rondônia, de Rio Branco no Acre e nas outras áreas da região Norte, a umidade do solo registrada está entre 25 e 45 mm. Quanto à estiagem agrícola, em todo o estado do Amapá, de Roraima, no centro e norte do Amazonas no centro e norte do Pará, exceto nas proximidades de Rondon do Pará, na região de Araguaína e de Darcinópolis no norte do Tocantins, no leste do Acre, e nas proximidades de São Paulo de Olivença e Eirunepé no Amazonas e em Porto Velho em Rondônia, a estiagem agrícola está entre 0 e 45 dias. Já na região entre Arraias e mateiros, na região de Formoso do Araguaia e Lagoa da Confusão no sul do Tocantins, nos arredores de Rondon do Pará no estado do Pará, no sul de Rondônia nos arredores de Mâncio Lima e Rodrigues Alves no Acre, nas proximidades de Lábrea e de Guajára no Amazonas há entre 80 e 115 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas áreas não citadas chuvas desse porte não ocorrem entre 50 e 75 dias.



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ser observadas no centro e norte de Roraima, no norte do Amapá, e nos arredores Chaves no Pará com acumulados devem ficar entre 10 e 28 mm. No restante da região Norte as precipitações da próxima semana não devem superar os 10 mm. As temperaturas mínimas da próxima semana devem ser mais baixas nos arredores de Taguatinga no sul do Tocantins, com mínimas que devem marcar de 15 a 17°C. No restante do Tocantins, no sul, centro e leste do Pará, em todo o estado de Rondônia e do Acre e no sul do Amazonas, as mínimas deverão ficar entre 18 e 21°C. No restante da região Norte as mínimas deverão marcar temperaturas entre 21 e 24°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ocorrer na faixa entre Arraias e Campos Lindos e a cerca de Formoso do Araguaia e de Araguaína no Tocantins, no norte e oeste do Amapá e no norte de Roraima, onde as máximas temperaturas devem variar entre 28 e 32°C. No restante da região Norte as máximas devem ficar entre 33 e 37°C.

Para as próximas 48 horas, toda a região Norte apresentará condições para colheita entre favoráveis e razoáveis. Para a aplicação dos defensivos agrícolas a maior parte da área estará em condições entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto na região de Nova Mamoré e de Pimenta Bueno em Rondônia, essas condições estarão favoráveis no período analisado. Quanto aos tratamentos fitossanitários, no sul, no centro e nos arredores de Porto de Moz, Afuá, Capitão Poço, Tomé-Açu e Moju no Pará, na faixa entre Paranaí e Pium, e a cerca de Araguaçu, Dianápolis, Centenário, Darcinópolis e Santa Fé do Araguaia no Tocantins, no sul, centro e oeste de Rondônia, na maior parte de Roraima, na região de Vitória do Jari e Amapá no estado do Amapá, e na região de Feijó e de Brasiléia 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 na região entre Oriximiná, Almeirim, Medicilândia, Ururá 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 Placas, Gurupá e Juruti no Pará, e no centro e oeste de Roraima essas condições estarão favoráveis no período considerado.





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

BANANA IRRIGADA  
CAFE ARABICA IRRIGADO  
CAFE ROBUSTA IRRIGADO  
COCO IRRIGADO  
MAMAO IRRIGADO  
MARACUJA IRRIGADO