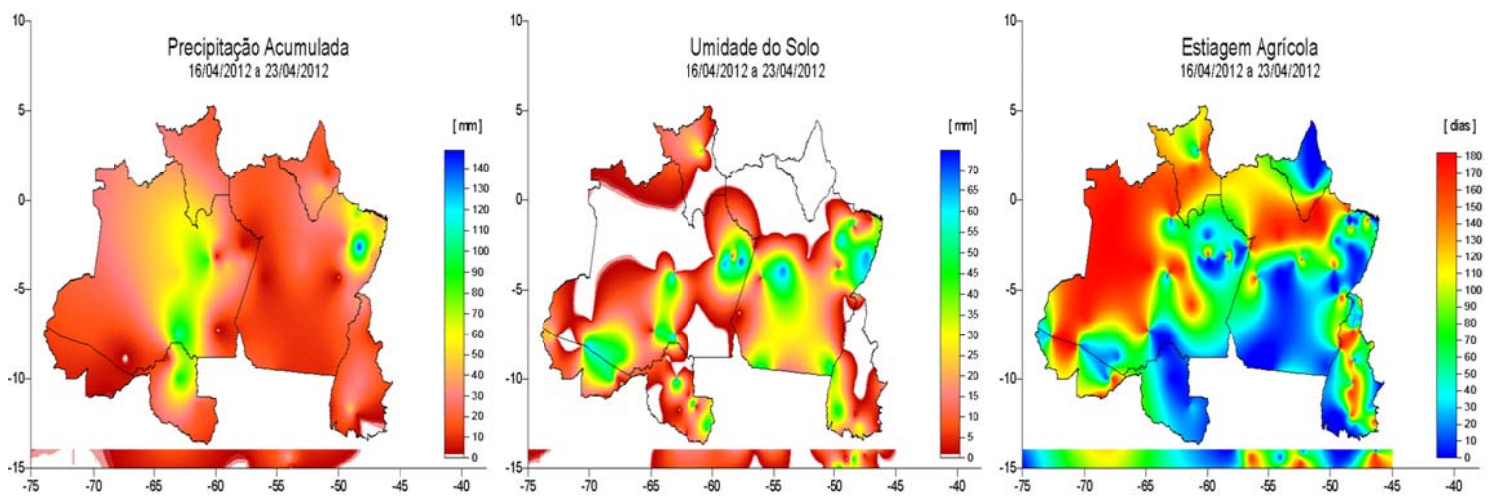


**Sistema de Monitoramento Agrometeorológico****Estações Meteorológicas de Região Norte****Boletim Número: 0722012****Boletim Agrometeorológico da Região Norte****Período: 16/04/2012 a 23/04/2012**

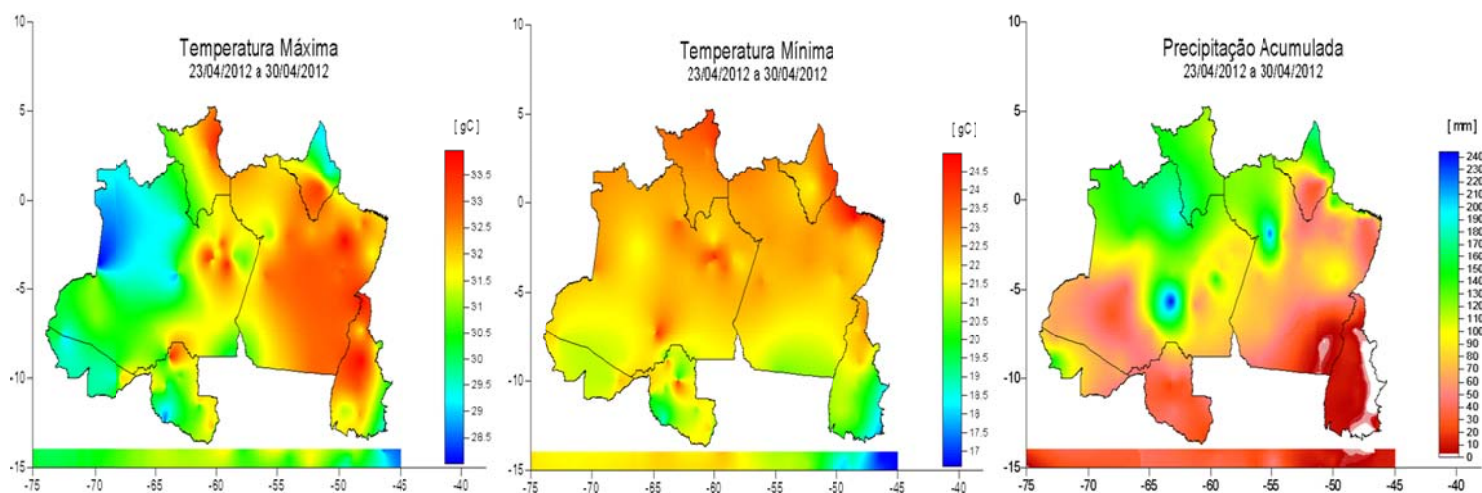
**MONITORAMENTO:** Na última semana as maiores precipitações ocorreram nos arredores de Tomé-Açu no Pará, nos arredores de Itapuã do Oeste em Rondônia, e na faixa entre Humaitá e Caapiranga no Amazonas, onde as precipitações ficaram entre 60 e 120 mm. Nas áreas ao redor desta, incluindo municípios como Chaves, Anajás e da capital Belém no Pará, na região de Barcelos, Coari e Santa Izabel do Rio Negro no Amazonas, as chuvas somaram entre 30 e 60 mm. Porém nas proximidades de Arraias no Tocantins, de Tucuruí e Aveiro no Pará, assim como nos arredores de Parintins, Careiro da Várzea, Apuí e Lábrea no Amazonas, e também no leste do Acre, as precipitações dos últimos 7 dias foram as menores da região acumulando de 0 a 10 mm. No restante do norte do país as chuvas acumularam de 10 a 30 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas foram localizadas próximas à Boca do Acre, Itacoatiara, Barreirinha e Canutama no Amazonas, nos arredores de Santarém, Paragominas, Acará, Santana do Araguaia e Novo Progresso no Pará, além de Vilhena, Cacoal e Ariquemes em Rondônia, onde os teores ficaram entre 40 e 65 mm. Nas áreas ao redor destas de maior precipitação, nos arredores de Altamira no Pará e de Boa Vista em Roraima os teores de umidade do solo ficaram entre 20 e 40 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 entre Natividade e Tocantinópolis no centro do Tocantins, os teores foram os mais baixos do Norte do país, entre 0 e 5 mm. Nas áreas restantes a umidade do solo ficou entre 10 e 25 mm na última semana. Quanto à estiagem agrícola, as áreas mais secas ocorreram nos arredores de Santarém, Juruti, Melgaço e Porto de Moz no Pará, no oeste do Amazonas e a cerca de Tarauacá no Acre onde há entre 120 e 170 dias sem chuvas acima de 10 mm. Já em todo o estado de Rondônia, no extremo oeste e nos arredores de Mateiros e Dianópolis no Tocantins, no sul e centro do Pará e nos arredores de Rondon do Pará e de Belém no mesmo estado, nas proximidades de Boca do Acre, Canutama, Barreirinhas, Careiro e Manaus no Amazonas, a cerca de Sena Madureira, Mâncio Lima e Rodrigues Alves no Acre e no norte do Amapá, a estiagem agrícola está baixa, entre 0 e 40 dias. No restante da região Norte, há entre 50 e 110 dias sem chuvas acima de 10 dias.



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ocorrer no norte do Amazonas, nos arredores de Coari no centro do estado, nos arredores de Oriximiná, Curuá e Chaves no Pará, no norte do Amapá, e em todo o território de Roraima, onde as chuvas deverão somar entre 110 e 210 mm. Ao redor desta área de maior precipitação, juntamente com os municípios de Turucuí, Itaituba e Jacareacanga no Pará, no oeste do Acre e no leste do Amazonas, as chuvas deverão acumular entre 70 e 100 mm. Porém em todo o Tocantins, nas proximidades de Santana do Araguaia, Redenção e Cumaru do Norte no sul do Pará, os acumulados devem somar entre 0 e 40 mm. E no restante do Norte do país as precipitações deverão acumular entre 50 e 70 mm. As temperaturas mínimas da próxima semana devem ser mais baixas no sul do Tocantins e do Pará, em todo o Acre, nos arredores de Boca do Acre no Amazonas, e nas regiões próximas à Guajará-Mirim e Itapuã do Oeste em Rondônia, onde os termômetros devem ficar entre 18 e 21°C. Já nas proximidades de Chaves e Belém no Pará, no leste do Amapá, no norte de Roraima, nos arredores de Ariquemes em Rondônia, de Canutama e Manaus no Amazonas, as mínimas deverão ficar entre 23 e 25°C. Enquanto no restante da região Norte, as mínimas ficarão entre 21 e 23°C. Quanto às máximas as mais elevadas poderão ser observadas no norte e oeste do Tocantins, no leste e centro do Pará, no sul do Amapá, no leste de Roraima, nos arredores de Candeias do Jamari em Rondônia, de Manaus, Autazes e Manacapuru no Amazonas, onde as máximas devem ficar na próxima semana entre 32 e 34°C. Porém no Acre, nos arredores de Guajará-Mirim em Rondônia, de São Gabriel da Cachoeira, Japurá e Santa Isabel do Rio Negro no Amazonas, as máximas previstas devem ser as menores do período no Norte do país, devendo registrar temperaturas entre 28,5 e 30°C. No restante do Norte do país as máximas devem ficar entre 30 e 32°C.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita na região Norte estarão entre razoáveis e desfavoráveis. Quanto à aplicação dos defensivos agrícolas, no sul centro e leste do Pará, na maior parte do Tocantins, na faixa entre Alta Floresta d'Oeste e Machadinho d'Oeste em Rondônia, na região de Tapauá no Amazonas, de Brasília, Epitaciolândia e Capixaba no Acre, essas condições estarão entre razoáveis e desfavoráveis, porém no restante da região Norte, inclusive nos arredores de Rio dos Bois, de Nova Olinda, Babaçulândia e de Araguatins no Tocantins, essas mesmas condições estarão entre desfavoráveis e críticas. Quanto aos tratamentos fitossanitários, no centro do Pará e nos arredores de Tomé-Açu no mesmo estado, na faixa entre Pium e Paranã, além das regiões de Rio Sono, Araguaína e Araguaçu no Tocantins, no sul e oeste de Rondônia, na maior parte de Roraima, nos arredores de Feijó no Acre, de Vitória do Jari e de Amapá no estado do Amapá essas condições estarão adequadas, ao contrário do restante da região Norte no período analisado. Quanto à irrigação, esta será necessária em todo o Amapá e Roraima, no sul e centro do Tocantins, nos outros estados não haverá necessidade de irrigação nos próximos dois dias. 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 Caseara e Formoso do Araguaia no Tocantins, de Santana do Araguaia, Placas e Rurópolis no Pará, nos arredores de Vilhena e de Rolim de Moura em Rondônia, na faixa entre Bujari e Feijó no Acre, de Oiapoque no Amapá, e de Boa Vista em Roraima, 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