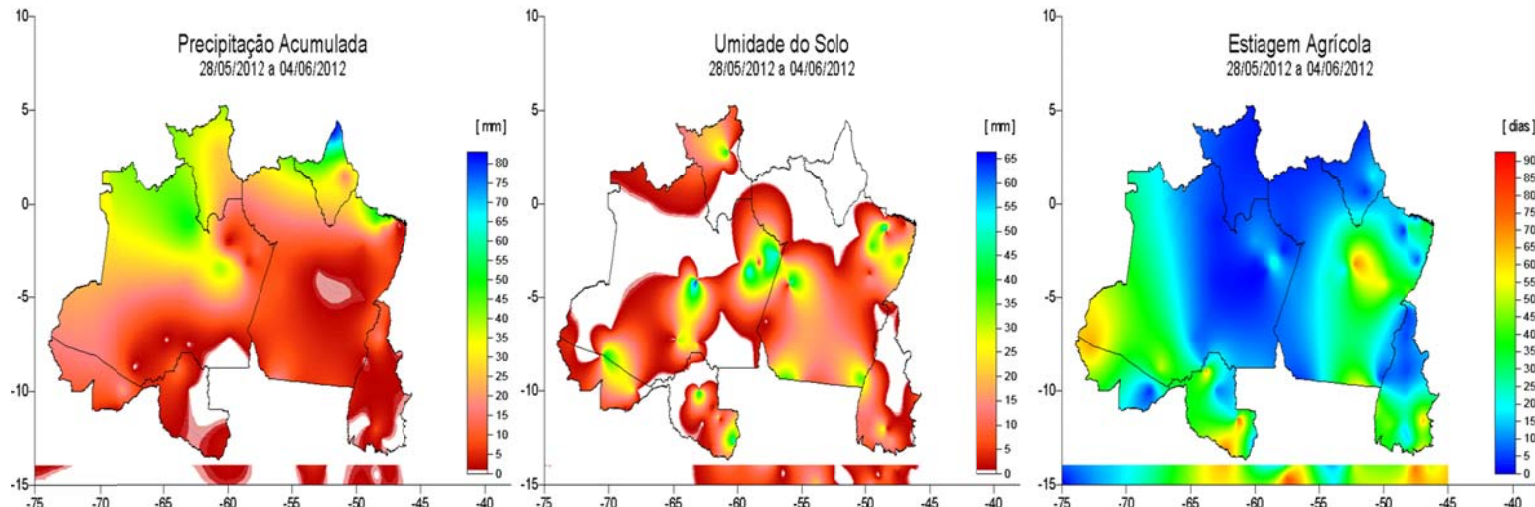


Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Norte****Boletim Número: 1012012****Boletim Agrometeorológico da Região Norte****Período: 28/05/2012 a 04/06/2012**

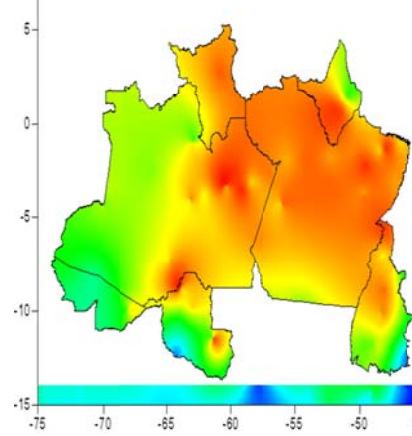
MONITORAMENTO: Na última semana as maiores precipitações da região Norte ocorreram nos arredores do município de Oiapoque no norte do Amapá, com acumulados entre 55 e 75 mm. Nas proximidades de Soure, Belém e Chaves no Pará, nos arredores de Barcelos, Santa Izabel do Rio Negro, São Gabriel da Cachoeira e Manacapuru no Amazonas, assim como no oeste e norte de Roraima, as chuvas somaram entre 30 e 50 mm. Nas áreas ao redor destas, no restante do Amapá e de Roraima, assim como na região de Atalaia do Norte e Jutaí no oeste do Amazonas e de Almeirim, Óbidos e Oriximiná no Pará as chuvas devem somar entre 20 e 30 mm. Enquanto no restante da região Norte os acumulados da semana ficaram entre 0 e 15 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 55 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 30 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 25 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 e leste do Pará a estiagem agrícola está entre 30 e 70 dias.



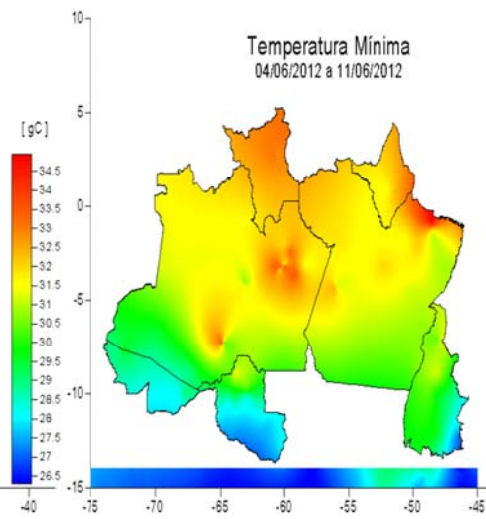
PREVISÃO: Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ser observadas no estado de Roraima, no norte do Amapá, nos arredores de Chaves, Anajás, Muaná, Moju, Vitória do Xingu, Santarém e Juruti no Pará, de Barcelos, Santa Isabel do Rio Negro, São Gabriel da Cachoeira, Atalaia do Norte, Apuí, Novo Airão e Presidente Figueiredo no Amazonas, no oeste e sul do Acre, e no extremo sul de Rondônia, onde as precipitações devem somar entre 25 e 55 mm. Já no Tocantins e na região entre Santana do Araguaia, São Félix do Xingu e Rondon do Pará, nos arredores de Almeirim, Gurupá e Melgaço no Pará, além do sul do Amapá, as chuvas serão as mais escassas, acumulando de 0 a 15 mm. No restante da região Norte os acumulados devem somar de 15 a 25 mm. As temperaturas mínimas da próxima semana devem ser mais baixas nos arredores de Taguatinga no sul do Tocantins, no sul e centro de Rondônia, e no sul do Acre, registrando entre 17,5 e 19°C. No restante do Tocantins, no sul e leste do Pará, no sul do Amazonas, no restante dos estados de Rondônia e do Acre, as temperaturas mínimas devem ficar entre 19,5 e 21,5°C. Enquanto no restante da região Norte as mínimas deverão registrar entre 22 e 25°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ocorrer na região de Taguatinga no Tocantins e de Costa Marques em Rondônia, com máximas entre 27 e 29°C. No restante do sul do Tocantins, no oeste e sul de Rondônia, no oeste do Amazonas, em todo o estado do Acre e na região entre Calçoene e Oiapoque no Amapá, as máximas devem registrar temperaturas entre 29 e 31,5°C. No restante da região Norte as máximas devem ficar entre 32 e 35°C.

Para as próximas 48 horas, na maior parte da região Norte as condições para colheita estarão razoáveis, e para a aplicação dos defensivos agrícolas entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto nos arredores de Mâncio Lima no Acre, de Ariquemes e Costa Marques em Rondônia, no norte e oeste do Amapá, nos arredores de Itaituba, Almeirim, Pacajá e Novo Repartimento no Pará, as condições para colheita estarão desfavoráveis enquanto as condições para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão entre desfavoráveis e críticas. Quanto aos tratamentos fitossanitários, nos arredores de Feijó no Acre, de Nova Mamoré, Buritis, São Francisco do Guaporé, Ouro Preto do Oeste e Pimenteiras do Oeste em Rondônia, no sul e oeste do Tocantins, na região entre Ourilândia do Norte, Trairão, Medicilândia e Marabá no centro do Pará e nos arredores de Tomé-Açu e Capitão Poço no nordeste do mesmo estado, nas proximidades de Vitória do Jari e de Amapá 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 no oeste do Acre, nos arredores de Itaituba e de Aveiro no Pará, no norte e nos arredores de Vilhena em Rondônia. 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 e Ariquemes em Rondônia essas condições estarão entre razoáveis e favoráveis no período considerado.

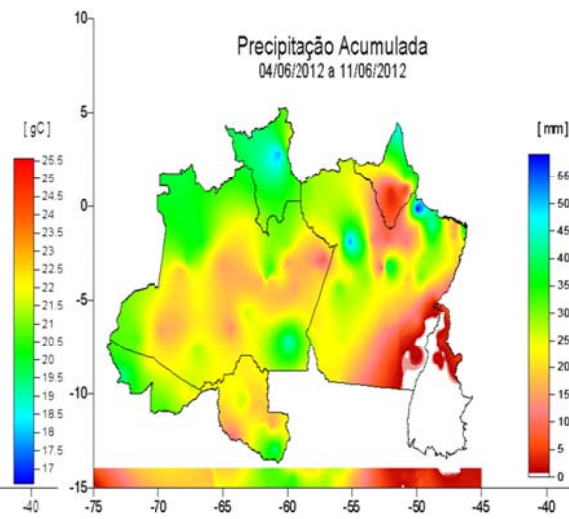
Temperatura Máxima
04/06/2012 a 11/06/2012



Temperatura Mínima
04/06/2012 a 11/06/2012



Precipitação Acumulada
04/06/2012 a 11/06/2012



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