## Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

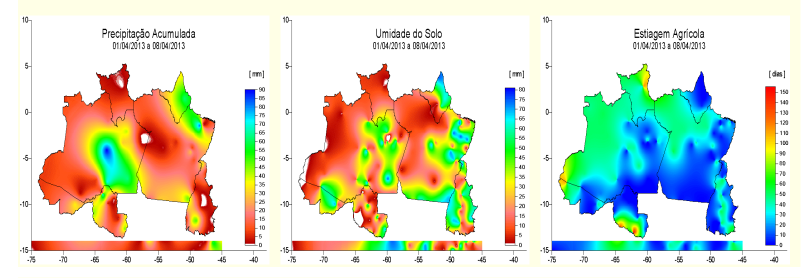
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Norte

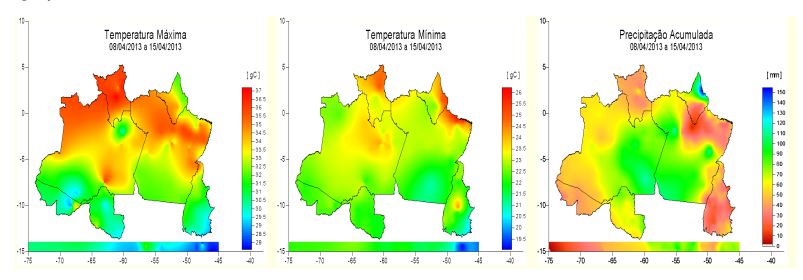
Boletim Número: 0612013

Boletim Agrometeorológico da Região Norte Periodo: 01/04/2013 a 08/04/2013

MONITORAMENTO: Na última semana as precipitações da região Norte foram maiores nas proximidades de Coari e Humaitá no Amazonas além das proximidades de Acará no Pará, com chuvas que somaram entre 65 e 85 mm. Na região entre Apuí, Novo Aripuanã, Manicoré, Codajás, Tefé e Canutama no Amazonas, no leste e centro do Amapá, na área entre Chaves, Soure, Abaetetuba, Curralinho e Afuá no Pará e a cerca de Santana do Araguaia no mesmo estado, nos arredores de Dueré no Tocantins, de Porto Velho e de Vilhena em Rondônia, os acumulados ficaram entre 35 e 60 mm. No restante da região Norte as chuvas somaram de 0 a 30 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas estão a cerca de Campos Lindos e de Rio da Conceição e na faixa entre Dueré e Araguacema no Tocantins, nos arredores de Santana do Araguaia, de Tomé-Açu e de Limoeiro do Ajuru no Pará, onde os teores de umidade devem ficar entre 45 e 70 mm. Já nas proximidades de Mâncio Lima no Acre, nos arredores de Guajará-Mirim, São Miguel do Guaporé, de Machadinho d'Oeste e de Ji-Paraná em Rondônia, no extremo oeste do Amazonas e a cerca de Urucurituba no Amazonas, no norte de Roraima, nos arredores de Laranjal do Jari no Amapá, de Almeirim e de Monte Alegre no Pará, e de Taguatinga no Tocantins, os teores devem ser menores, entre 0 e 10 mm. No restante da região Norte os teores de umidade devem ficar entre 15 e 40 mm. Quanto à estiagem agrícola, a maior parte da região Norte, apresenta entre 0 e 40 dias. Já na região a cerca de Alto Alegre dos Parecis e de Costa Marques em Rondônia a estiagem agrícola está entre 90 e 120 dias. Nas áreas ao redor destas de maior estiagem agrícola, no leste de Roraima, no sul e oeste do Acre e de Rondônia e na região de Atalaia do Norte no Amazonas há de 50 a 80 dias sem chuvas acima de 10 mm.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ser observadas a cerca do município de Amapá no estado de Amapá, com acumulados que devem ficar entre 120 e 150 mm. No norte do estado do Amapá, no oeste, sul e centro do Pará, no leste e centro do Amazonas e nos arredores de Porto Velho e de Vilhena em Rondônia, onde as chuvas da próxima semana deverão acumular entre 70 e 110 mm. Já no sul do Amapá, na região entre Porto de Moz, Portel e Breves no Pará, e a cerca de Dueré no Tocantins, as chuvas devem ser mais escassas, acumulando de 10 a 30 mm. No restante da região Norte as precipitações deverão somar entre 40 a 60 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ocorrer na área entre Paranã, Taguatinga e Dianópolis no Tocantins, e de São Félix do Xingu no Pará, com temperaturas que devem ficar entre 20 e 21°C. Na faixa entre Chaves e Igarapé-Açu no Pará, no leste do Amapá e no norte de Roraima as mínimas devem ser as mais altas, registrando entre 24 e 26°C. Enquanto no restante da região Norte, as mínimas devem ficar entre 22 e 23°C. Quanto às máximas, as mais baixas devem ocorrer a cerca de Rio Branco no Acre, de Boca do Acre no Amazonas, no leste e centro de Rondônia, e no sul do Tocantins, com temperaturas que devem registrar entre 29 e 31°C. Já em todo o estado de Roraima, na região entre Barcelos e São Gabriel da Cachoeira no Amazonas, nos arredores de Humaitá no mesmo estado e no norte do Pará, as máximas devem ser as mais altas, podendo oscilar entre 34 e 37°C. No restante da região Norte as máximas devem ficar entre 32 e 34°C.



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

ACAI
BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA IRRIGADO
CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS
COCO IRRIGADO
DENDE DE SEQUEIRO
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
MAMAO IRRIGADO
MARACUJA IRRIGADO
MARACUJA IRRIGADO