

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

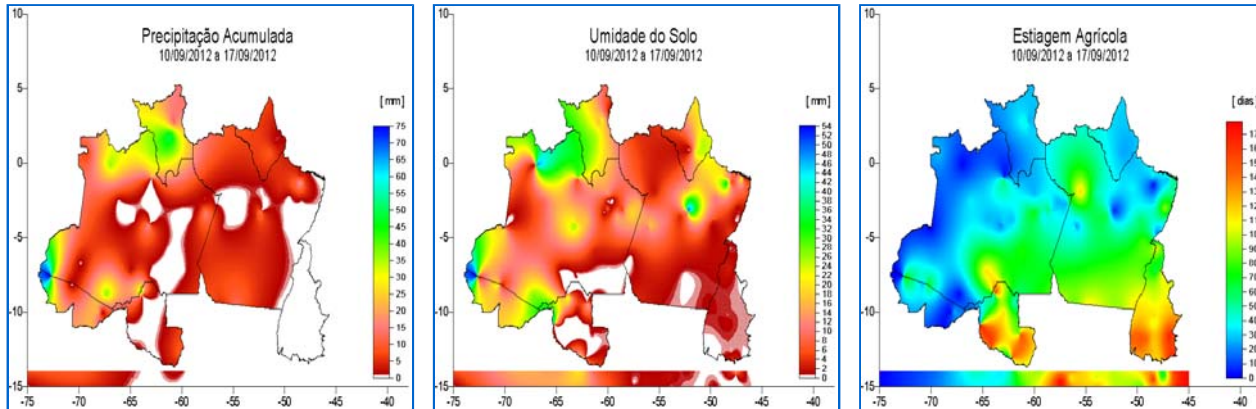
Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 1722012

Boletim Agrometeorológico da Região Norte

Período: 10/09/2012 a 17/09/2012

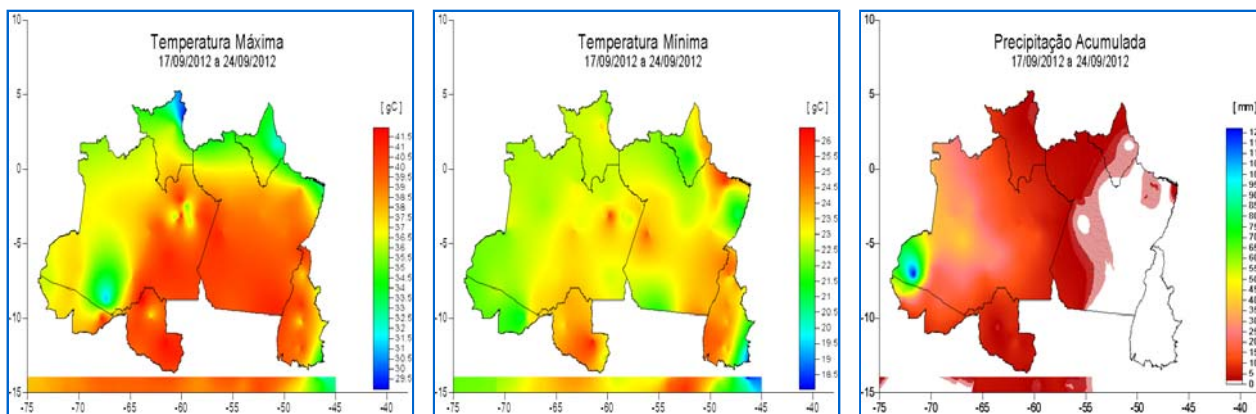
MONITORAMENTO: Na última semana as precipitações da região Norte foram maiores nas proximidades de Mâncio Lima no Acre e de Guajará no Amazonas, com acumulados de 50 a 70 mm. Nas áreas ao redor destas, na região de Barcelos, Santa Isabel do Rio Negro e Lábrea no Amazonas, além do oeste, centro e sul de Roraima, as chuvas somaram entre 25 e 45 mm. Enquanto no restante da região Norte as chuvas foram mais escassas entre 0 e 20 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas estão nas proximidades de Mâncio Lima no Acre, de Guajará no Amazonas e de Vitória do Xingu no Pará com teores entre 34 e 54 mm. Nas regiões vizinhas à essas de maior umidade, além do leste do Acre e do Amapá, do oeste de Roraima, da região de Barcelos e de Canutama no Amazonas, de Ponta de Pedras no Pará, os teores encontram-se entre 10 e 32 mm. Já em todo o Tocantins, no sul e leste do Pará e nos arredores de Almeirim e de Alenquer no mesmo estado, em Rondônia, na região entre Apuí e Canutama, a cerca de Santo Antônio do Içá e de Manaus no Amazonas, e a cerca de Laranjal do Jari no Amapá, a umidade do solo estará com teores bastante baixos, entre 0 e 8 mm. Quanto à estiagem agrícola, em todo o estado do Amapá, de Roraima, do Acre, no norte e no oeste do Amazonas, no norte do Pará e nas proximidades de Rurópolis no mesmo estado, a estiagem agrícola está entre 0 e 50 dias. Já na região entre Arraias e Mateiros, na região de Formoso do Araguaia e Lagoa da Confusão no sul do Tocantins, nas proximidades de Pimenta Bueno, Vilhena, Guajará-Mirim, Chupinguaia e Pimenteiras do Oeste em Rondônia, há entre 100 e 150 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas áreas não citadas chuvas desse porte não ocorrem entre 60 e 90 dias.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ser observadas nas proximidades de Atalaia do Norte e de Guajará no Amazonas e de Mâncio Lima e Rodrigues Alves no Acre, com expectativa de precipitações entre 50 e 110 mm. No oeste e centro do Amazonas e no restante do Acre os acumulados que devem ficar entre 20 e 40 mm. No restante da região Norte as precipitações da próxima semana devem ficar entre 0 e 15 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas da próxima semana devem ser mais baixas na faixa entre Arraias e Mateiros no Tocantins, em todo o estado do Acre e de Roraima, no oeste do Amapá e do Amazonas, e nos arredores de Jacareacanga, Novo Progresso, Almeirim, Oriximiná, Porto de Moz, Vitória do Xingu, Paragominas, Capitão Poço e Viseu no Pará com os termômetros registrando entre 20 e 23°C. No restante da região Norte as mínimas devem ficar entre 23,5 e 26°C. Quanto às máximas, as mais elevadas devem ocorrer em todo o estado de Rondônia, no leste do Amazonas, no sul e centro do Pará, no oeste, centro e norte do Tocantins, com temperaturas entre 38 e 41°C. Porém nas proximidades de Uiramutá e Normandia no nordeste de Roraima, nos arredores de Lábrea no Amazonas e de Amapá no estado do Amapá, as máximas devem oscilar entre 30 e 33°C. Enquanto no restante do Norte do país, as máximas devem registrar temperaturas entre 34 e 37°C.

Para as próximas 48 horas, toda a região Norte apresentará condições razoáveis para colheita. Para a aplicação dos defensivos agrícolas a região Norte estará em condições entre razoáveis e desfavoráveis no período analisado. Quanto aos tratamentos fitossanitários, no sul do Tocantins, no sul, centro e leste do Pará, no centro do Acre, no centro, no oeste e no leste de Rondônia, nas proximidades de Vitória do Jari e Mazagão, e a cerca da cidade do Amapá no estado do Amapá, no sul e leste de Roraima, apresentarão condições adequadas, porém nas áreas não citadas, as condições para os tratamentos fitossanitários estarão inadequadas. Quanto à irrigação, a maior parte da região Norte precisará ser irrigada nas próximas 48 horas, exceto na região de Mâncio Lima e Rodrigues Alves no Acre e de Guajará no

Amazonas. Quanto ao manejo do solo, toda a região Norte do país apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis nas próximas 48 horas.



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

ARROZ SEQUEIRO
BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA IRRIGADO
COCO IRRIGADO
MAMAO IRRIGADO
MAMONA
MARACUJA IRRIGADO
MILHETO ZARC
MILHO AGRI