

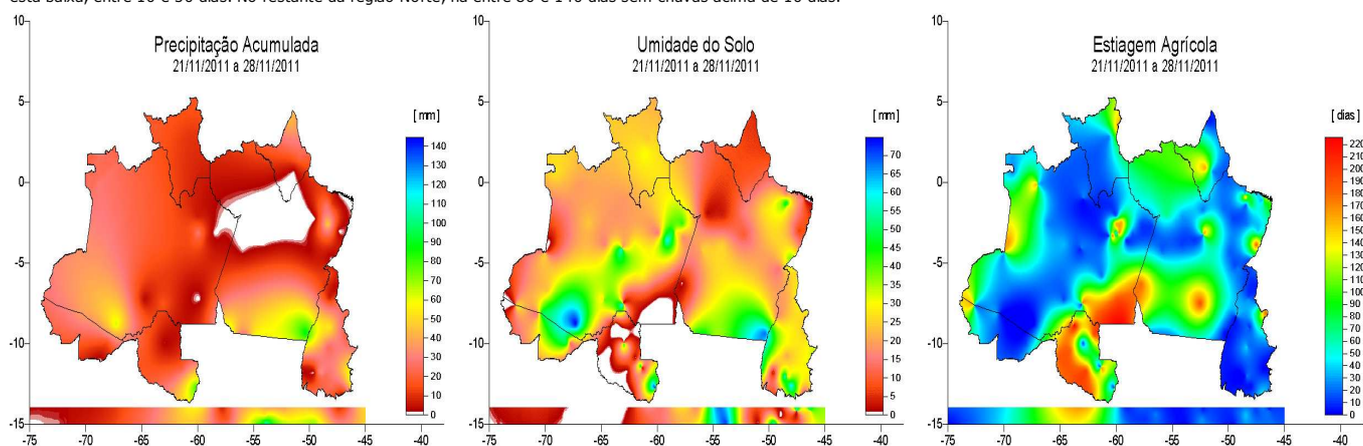
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 2622011

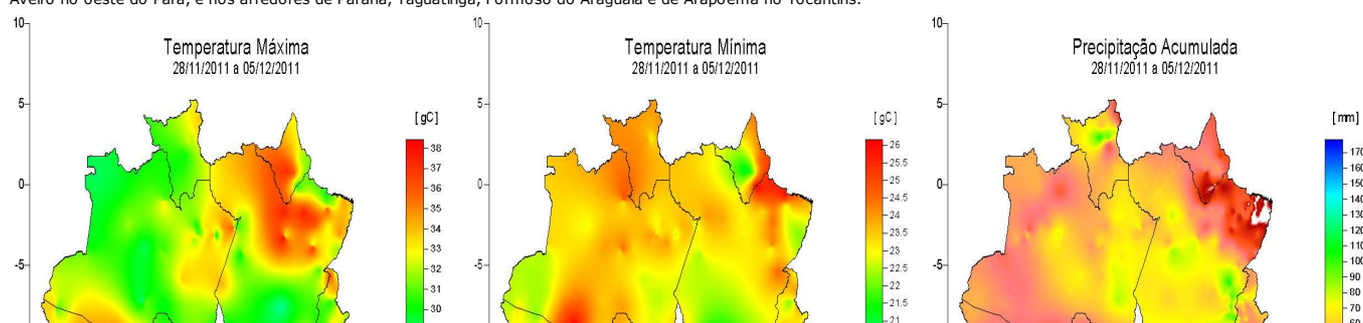
Boletim Agrometeorológico da Região Norte
Período: 21/11/2011 a 28/11/2011

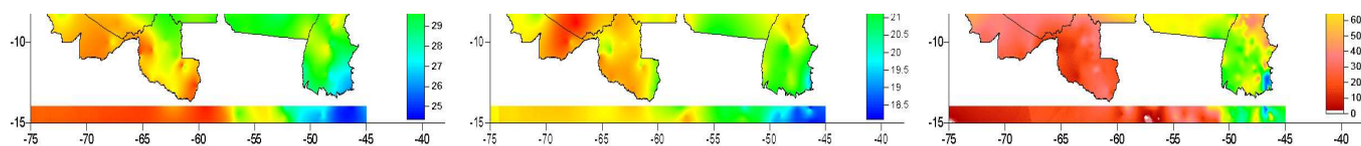
MONITORAMENTO: As chuvas da região Norte nos últimos 7 dias foram maiores nos arredores de Santana do Araguaia no Pará e de Vilhena em Rondônia, onde as precipitações somaram entre 60 e 80 mm. Entretanto em todo o estado de Roraima, no norte do Pará e de Rondônia, no sul do Amapá, no leste do Amazonas, no extremo norte do Tocantins e nas proximidades de Formoso do Araguaia no mesmo estado, além das proximidades de Brasília no Acre, os acumulados foram os menores da região no período, acumulando de 0 até 20 mm. Nas outras áreas do Norte do país as chuvas ficaram entre 30 e 50 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas foram localizadas próximas à Boca do Acre e Nova Olinda do Norte no Amazonas, às proximidades de Santana do Araguaia no Pará, à Vilhena em Rondônia, e à Paranã no sul do Tocantins onde os teores ficaram entre 50 e 70 mm. No entanto em todo o estado do Amapá, no norte e centro de Rondônia, no oeste do Amazonas e na região de Apuí no mesmo estado, além das proximidades de Mâncio Lima no oeste do Acre, de Jacareacanga, Monte Alegre e Viseu no Pará a umidade do solo registrada na última semana ficou com os menores teores, entre 0 e 15 mm. Nas áreas restantes a umidade do solo ficou entre 20 e 40 mm na última semana. Quanto à estiagem agrícola, as áreas mais secas ocorreram nos arredores de Apuí no leste do Amazonas, no oeste de Rondônia, e nas proximidades de São Felix do Xingu e de Jacareacanga no Pará onde há entre 160 e 200 dias sem chuvas acima de 10 mm. Já em todo o estado do Tocantins, na região de Santarém, na faixa entre Santana do Araguaia e Chaves no Pará, no leste do Amapá, em todo o estado do Acre, no centro e oeste de Roraima e na faixa central do Amazonas, circundada pelos municípios de Boca do Acre, Tapauá, Beruri, Presidente Figueiredo, Barcelos e Jutai no Amazonas, a estiagem agrícola está baixa, entre 10 e 50 dias. No restante da região Norte, há entre 80 e 140 dias sem chuvas acima de 10 dias.



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas mais intensas deverão ocorrer nas proximidades de Aurora do Tocantins com acumulados entre 140 e 170 mm. No sul do Tocantins, nas áreas próximas à Santana do Araguaia, Conceição do Araguaia, Xinguara e Curionópolis no Pará, além das proximidades de Boa Vista no norte de Roraima, as chuvas ainda poderão ser consideradas intensas, acumulando entre 90 e 120 mm. Já na região nordeste do Pará, incluindo municípios como Viseu, Acará e Belém do Pará, em toda a extensão do Amapá e de Rondônia, as precipitações poderão somar de 0 a 30 mm. Em todo o estado do Acre e no oeste do Amazonas as chuvas ficarão entre 30 e 60 mm. Enquanto no centro e leste do Amazonas, no sul de Roraima e em todo o oeste e centro do Pará as chuvas da próxima semana deverão somar entre 60 e 80 mm. As temperaturas máximas da semana que vem deverão ser mais baixas nos arredores de Aurora do Tocantins com temperaturas entre 26 e 29°C. No restante do sul do Tocantins e no sul do Pará as máximas devem oscilar de 29 a 31°C no período considerado. No entanto no norte do Pará, no oeste e centro do Amapá, no sul e centro de Rondônia, em todo o estado do Acre, nos arredores de Boca do Acre e no leste do Amazonas, as máximas deverão marcar entre 34 e 37°C. No restante da região Norte as máximas ficarão entre 30 e 33°C. Quanto às mínimas, as mais baixas deverão ocorrer a cerca de Aurora do Tocantins, registrando temperaturas em torno de 20°C. No restante do sul tocantinense, no sul do Pará, no oeste do Amapá, nos arredores de Viseu no Pará, de Vilhena em Rondônia e de Atalaia do Norte do Amazonas as mínimas ficarão entre 21 e 22,5°C. Já as mínimas mais elevadas deverão ser registradas nos arredores de Chaves, Belém e Moju no Pará, de Boca do Acre no Amazonas e no leste do Acre, marcando entre 24 e 26°C. No restante da região Norte as mínimas devem marcar entre 22,5 e 24°C na próxima semana.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita e para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte da região Norte, as exceções devem ser registradas nas proximidades de Cacaulândia em Rondônia, de Santana do Araguaia no Pará, na faixa entre Araguaçu e Caseara no oeste do Tocantins além dos arredores de Taguatinga e Araguaína no mesmo estado onde as condições para colheita estarão desfavoráveis e para a aplicação de defensivos agrícolas entre desfavoráveis e críticas no período considerado. As condições para os tratamentos fitossanitários estarão inadequadas na maior parte do território da região Norte, as exceções deverão ser registradas no sul do Amapá e na faixa entre Breves e Viseu no nordeste do Pará, onde essas condições estarão adequadas. Quanto à irrigação, a maior parte da região norte não demandará água no período considerado. As áreas que precisarão ser irrigadas nos próximos dois dias serão; na faixa central do Pará entre os municípios de Trairão, Rondon do Pará, Paragominas e Juruti, nos arredores de Porto Velho e Buritis em Rondônia, de Tocantinópolis no Tocantins, e em todo o estado do Amapá e de Roraima. As condições para o manejo do solo estarão entre razoáveis e desfavoráveis na maior parte da região Norte nas próximas 48 horas. Porém há diversas áreas onde essas condições estarão favoráveis, como nos arredores de Sena Madureira no Acre, nas proximidades de Caracará em Roraima, de Aveiro no oeste do Pará, e nos arredores de Paranã, Taguatinga, Formoso do Araguaia e de Arapoema no Tocantins.





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