

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

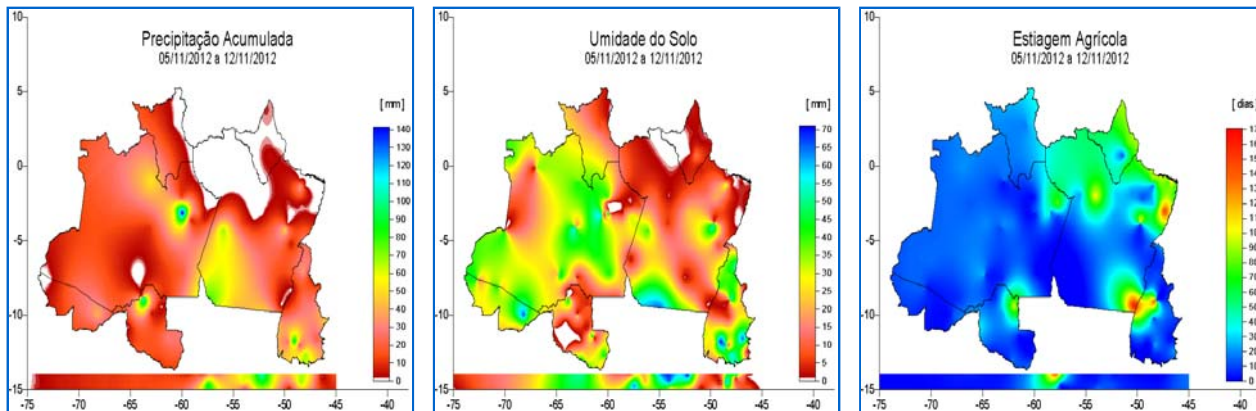
Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 2082012

Boletim Agrometeorológico da Região Norte

Período: 05/11/2012 a 12/11/2012

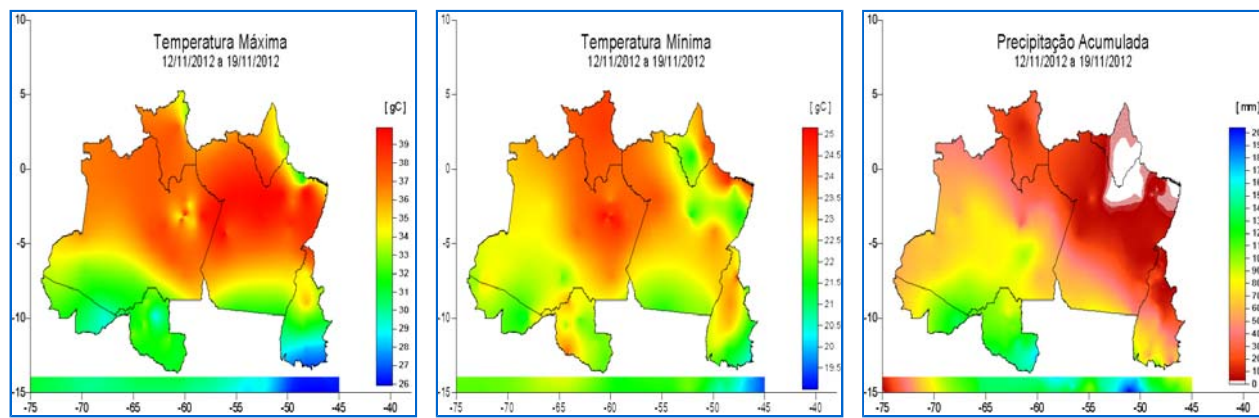
MONITORAMENTO: Na última semana as precipitações da região Norte foram maiores nas proximidades de Iranduba no Amazonas, com acumulados entre 100 e 130 mm. Nas áreas ao redor desta, nos arredores de Candeias do Jamari em Rondônia, na região de Novo Progresso, Jacareacanga, Itaituba e Trairão no Pará e a cerca de Paraná e Gurupi no sul do Tocantins, as chuvas somaram entre 50 e 90 mm. Já no norte do Pará, em todo o Amapá, no leste de Roraima, nos arredores de Mâncio Lima no Acre, nas proximidades de Guajará, Canutama, Nhamundá e Barreirinha no Amazonas as chuvas ficaram mais escassas, acumulando de 0 a 10 mm. No restante da região Norte as precipitações somaram entre 10 e 40 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas estão nos arredores de Rio Branco no Acre, de Novo Progresso no Pará, de Cariri do Tocantins, de Paraná e de Dianópolis no sul do Tocantins, com teores entre 50 e 65 mm. Nas áreas ao redor destas, na região entre Guajará, Atalaia do Norte, Boca do Acre, Coari, Borba, Barcelos, Novo Airão, Presidente Figueiredo e Barreirinha no Amazonas, no sul de Rondônia, no extremo norte do Tocantins, nas proximidades de Novo Repartimento e de Aveiro no Pará, a cerca de Rorainópolis em Roraima, com teores entre 20 e 45 mm. No restante da região Norte, os teores de umidade do solo ficaram entre 0 e 15 mm. Quanto à estiagem agrícola, em todo o estado de Roraima, do Acre, na maior parte do Amazonas e de Rondônia, no oeste e centro do Pará, no norte, no leste e no sul do Tocantins e a cerca de Porto Grande no Amapá, a estiagem agrícola está entre 0 e 50 dias. Porém nos arredores de Santana do Araguaia e de Paragominas no Pará, e nas proximidades de Caseara e Dois Irmãos do Tocantins no estado do Tocantins há de 90 a 150 dias sem chuvas acima de 10 mm. Já nas áreas ao redor destas de maior estiagem agrícola, no restante do estado do Amapá, no norte do Pará, a cerca de Machadinho d' Oeste em Rondônia e de Nhamundá no Amazonas as precipitações maiores que 10 mm não são registradas entre 50 e 90 dias.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ser observadas em Rondônia, no leste do Acre e nos arredores de Lábrea, de Boca do Acre e de Pauini no Amazonas, com acumulados que devem somar entre 100 e 160 mm. No restante do Acre, no sul, centro e oeste do Amazonas, no extremo sul do Pará e na região entre Paraná, Pium e Formoso do Araguaia no Tocantins, as precipitações devem ficar entre 50 e 90 mm. No restante do Tocantins, no centro, e norte do Pará, em todo o estado de Roraima e no norte do Amazonas, as chuvas devem acumular de 0 a 40 mm no período considerado. Quanto às temperaturas, as mínimas mais altas devem ocorrer em todo o estado de Roraima, no leste do Amapá, nas faixas entre Chaves e Viseu e entre Orriximiná, Santarém e Marabá no Pará, no leste e norte do Amazonas e nos arredores de Costa Marques e de Guajará-Mirim em Rondônia, assim como na faixa entre Pium e Tocantinópolis no centro e norte do Tocantins, onde as mínimas devem ficar entre 23 e 25°C. Nas outras áreas da região Norte as mínimas devem ser mais baixas, podendo registrar temperaturas entre 21 e 23°C. Quanto às máximas, as mais baixas devem ocorrer no extremo sul do Tocantins, nos arredores de Rio Branco no Acre e de Rio Crespo em Rondônia, com temperaturas entre 27 e 30°C. No restante de Rondônia, do Acre, do sul e no centro do Tocantins, no extremo sul do Pará e do Amazonas e nos arredores de Soure no Pará, de Amapá no estado do Amapá e de Normandia em Roraima, as máximas devem ficar entre 31 e 34°C. Já no extremo norte do Tocantins, no norte e centro do Pará, no leste, no norte e no centro do Amazonas, no restante do estado de Roraima e do Amapá, as máximas devem ficar entre 35 e 39°C.

Para as próximas 48 horas, toda a região Norte apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis para a colheita.

Quanto às condições para a aplicação dos defensivos agrícolas, a região Norte apresenta a maior parte de sua área em condições entre desfavoráveis e críticas para os próximos dois dias, as áreas onde essas condições estarão razoáveis devem ocorrer na faixa entre Alta Floresta d'Oeste, Machadinho d'Oeste e Cujubim em Rondônia, nas faixas entre Paraná e Mateiros e entre Couto Magalhães e Xambioá no Tocantins, no centro e no leste do Pará, no oeste e centro de Roraima, no extremo leste do Amapá, nos arredores de Humaitá e entre Brasiléia e Manoel Urbano no Acre. Quanto aos tratamentos fitossanitários, na faixa entre Paraná e Pium no Tocantins, no centro e leste do Pará, no centro do Acre, nos arredores de Nova Mamoré, Alto Alegre dos Parecis, São Francisco do Guaporé, Ouro Preto do Oeste e Costa Marques em Rondônia, nas proximidades de Vitória do Jari e Mazagão, a cerca da cidade do Amapá no estado do Amapá, no sul e leste de Roraima, as condições para os tratamentos fitossanitários estarão adequadas, no restante da região Norte, essas condições estarão inadequadas. Quanto à irrigação, a maior parte da região Norte precisará ser irrigada nas próximas 48 horas, exceto nos arredores de Rio Branco e no oeste do Acre, no leste, no sul e no oeste de Rondônia, no sul e no norte do Tocantins. Quanto ao manejo do solo, a maior parte da região Norte do país apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis nas próximas 48 horas, apenas nas proximidades de Mâncio Lima e de Plácido de Castro no Acre, nos arredores de Tucuruí no Pará, de Formoso do Araguaia, Ponte Alta do Tocantins e de Dianópolis no Tocantins, essas condições estarão favoráveis nos próximos dois dias.



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