

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

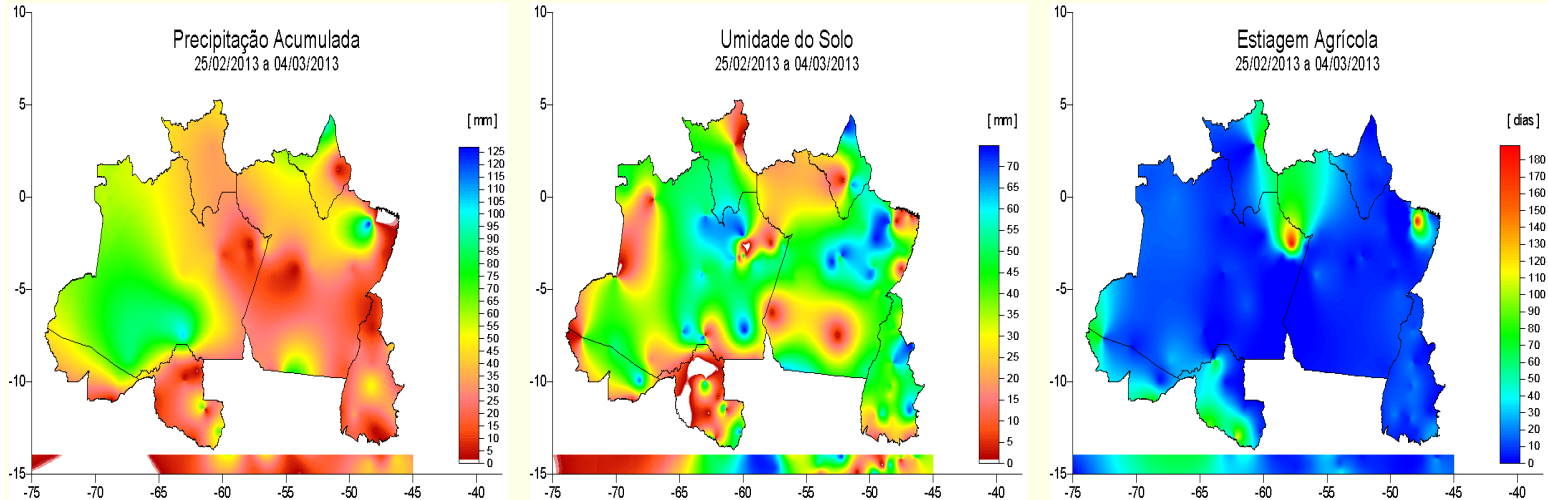
Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 0372013

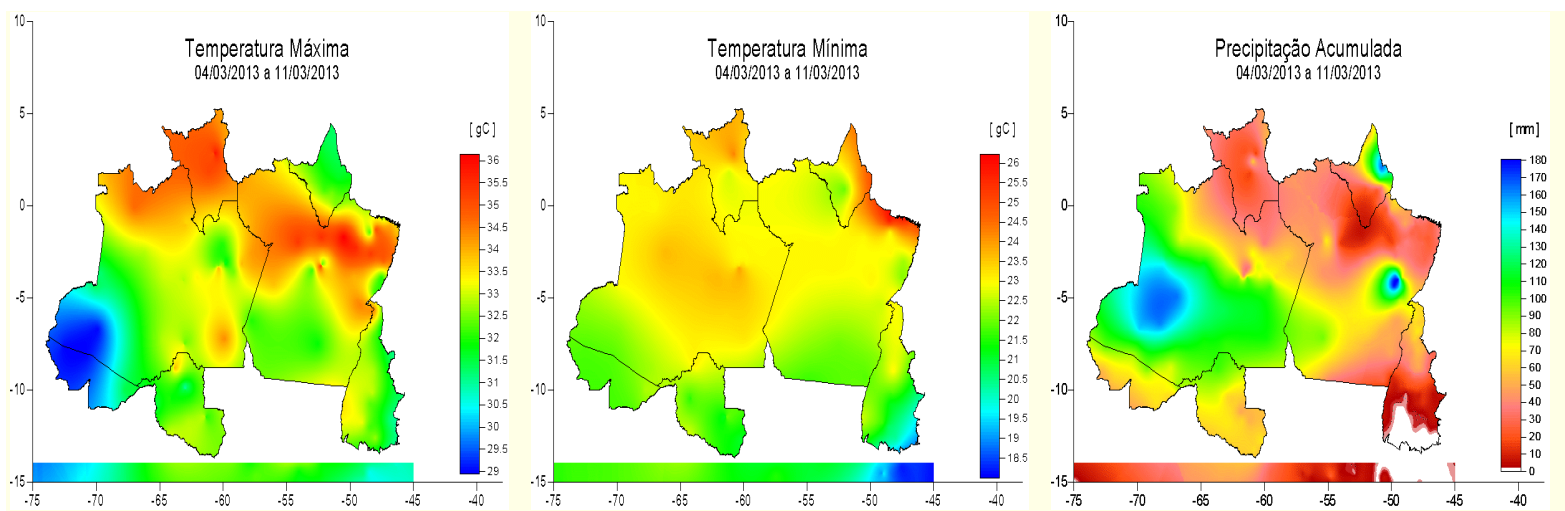
Boletim Agrometeorológico da Região Norte

Período: 25/02/2013 a 04/03/2013

MONITORAMENTO: Na última semana as precipitações da região Norte foram maiores nas proximidades de Acará no Pará e de Canutama no Amazonas, com chuvas que devem somar entre 90 e 120 mm. Nas áreas ao redor destas, no oeste e centro do Amazonas, no norte e oeste do Acre e do Amapá, nos arredores de Vilhena e de Cacoal em Rondônia, as chuvas somaram entre 55 e 80 mm. Já no extremo norte do Tocantins e a cerca de Paraná no mesmo estado, na região de Bragança, Viseu, São Geraldo do Araguaia e Aveiro no Pará, nos arredores de Tartarugalzinho no Amapá, de Machadinho d' Oeste e de Guajará-Mirim em Rondônia, de Epitaciolândia no Acre, de Itapiranga e de Manaquiri no Amazonas as chuvas foram mais escassas, acumulando de 0 a 20 mm. Nas áreas restantes as chuvas acumularam de 30 a 50 mm no período considerado. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas estão na área entre Campos Lindos e Centenário, a cerca de Dianópolis no Tocantins, na região entre Cachoeira do Arari, Moju, Vitória do Xingu e Novo Repartimento no Pará, nas proximidades de Oiapoque e de Porto Grande no Amapá, de Novo Airão, Novo Aripuanã e de Canutama no Amazonas, de Rio Branco no Acre e de Vilhena em Rondônia, onde os teores de umidade devem ficar entre 50 e 70 mm. Já nas proximidades de Mâncio Lima no Acre, no oeste, norte e centro de Rondônia, a cerca de Viseu, de Dom Eliseu, de Jacareacanga e do centro do município de Altamira no estado do Pará, nas proximidades de Manaus, de Urucurituba, de Japurá, de Tabatinga e de Guajará no Amazonas, os teores devem ser menores, entre 0 e 20 mm. No restante da região Norte os teores de umidade devem ficar entre 30 e 45 mm. Quanto à estiagem agrícola, a maior parte da região Norte, apresenta entre 0 e 50 dias. Já na região a cerca de Maracanã no Pará e de Urucurituba no Amazonas a estiagem agrícola está entre 110 e 170 dias. Nas áreas ao redor destas de maior estiagem agrícola, no leste de Roraima, na região de Oriximiná no Pará, no sul e oeste de Rondônia, nos arredores de Mâncio Lima e de Brasiléia no Acre e de Guajará no Amazonas a estiagem agrícola está entre 60 e 100 dias.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ser observadas nas proximidades de Jutai no Amazonas, de Amapá no estado do Amapá e de Novo Repartimento no Pará, com chuvas que podem acumular entre 140 e 180 mm. Em todo o oeste, sul e centro do Amazonas, no extremo norte do Acre e de Rondônia, nos arredores de Jacareacanga, de Itupiranga e de Pacajá no Pará e a cerca de Calçoene no Amapá, as chuvas devem ficar entre 90 e 130 mm. Já no sul e centro do Tocantins, nos arredores de Porto de Moz e de Gurupá no Pará e no extremo sul do Amapá as precipitações da próxima semana devem acumular de 0 a 30 mm. No restante da região Norte as precipitações somarão de 40 a 80 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ocorrer nos arredores de Taguatinga no Tocantins, com temperaturas que devem ficar entre 19 e 20°C. No sul e centro do Tocantins, no sul do Pará e nos arredores de Paragominas no mesmo estado, em todo o estado de Rondônia e do Acre, nas proximidades de Atalaia do Norte, Eirunepé e Boca do Acre no Amazonas e a cerca de Pedra Branca do Amapari no Amapá as mínimas devem ficar entre 21 e 23°C. No restante da região Norte, as mínimas devem ficar entre 24 e 26°C. Quanto às máximas, as mais baixas devem ocorrer no centro e oeste do Acre, nos arredores de Guajará, de Atalaia do Norte e de Manaus no Amazonas, com temperaturas que devem registrar entre 29 e 31°C. Já no norte do Pará, em todo o estado de Roraima, nos arredores de Barcelos, São Gabriel da Cachoeira, Barreirinha e de Novo Aripuanã no Amazonas as máximas devem ser as mais elevadas, podendo registrar de 34 a 36°C. No restante da região Norte as máximas devem ficar entre 32 e 33°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 ACUCAR E ALCOOL
CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS
COCO IRRIGADO
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
FEIJAO DE SEQUEIRO 2 SAFRA
MAMAO IRRIGADO
MARACUJA IRRIGADO
MILHO SAFRINHA ZON AGR
SORGO