

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

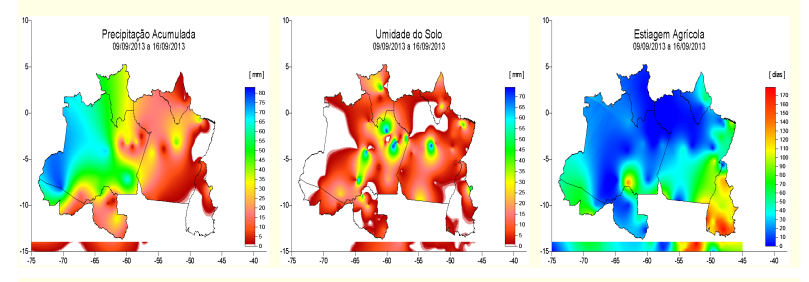
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Norte

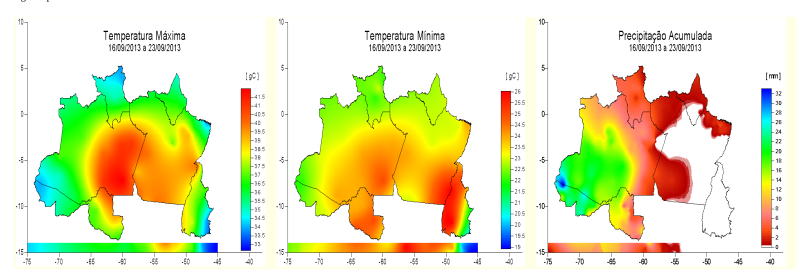
Boletim Número: 1742013

Boletim Agrometeorológico da Região Norte Periodo: 09/09/2013 a 16/09/2013

MONITORAMENTO: Na última semana as maiores precipitações da região Norte ocorreram no oeste do Amazonas e a cerca de Apuí no mesmo estado, assim como no oeste do Acre, com chuvas que acumularam entre 60 e 80 mm. Em todo o estado de Roraima, no centro do Amazonas, no centro do Acre e a cerca de Senador Porfírio no Pará as precipitações somaram, entre 35 e 55 mm. Já no Tocantins, no leste do Pará, no norte do Amapá, a cerca de Vale do Anari e de Machadinho d'Oeste em Rondônia, de Urucurituba, Nova Olinda do Norte e de Manacapuru no Amazonas as precipitações foram as menores da região Norte, acumulando de 0 a 10 mm. Enquanto no restante da região e a cerca do município de Campos Lindos no Tocantins as chuvas somaram de 15 a 30 mm no período analisado. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas estão a cerca de Manaus, de Autazes e de Tefé no Amazonas e de Brasil Novo no Pará, com teores entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, a cerca de Campos Lindos no Tocantins, de Belém no Pará e de Boa Vista em Roraima a umidade do solo está entre 25 e 45 mm. Enquanto no restante da região Norte os teores estão de 0 a 20 mm. Quanto à estiagem agrícola a maior parte da região Norte está de 0 a 50 días sem chuvas maiores que 10 mm. Já no sul do Tocantins a estiagem agrícola está mais alta, entre 130 e 160 días. No centro do Tocantins, a cerca de Humaitá no Amazonas, de Santana do Araguaia, de Santa Maria das Barreiras e de Itupiranga no Pará há entre 90 e 120 días sem chuvas maiores que 10 mm. No leste do Pará e a cerca de Jacarepaguá no mesmo estado, no oeste, centro e sul do Acre, nas proximidades de Manicoré no Amazonas, e a cerca de Ananás, Tocantinópolis e de São Bento do Tocantins no estado do Tocantins, a estiagem agrícola está entre 60 e 80 días.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações nas proximidades de Guajará no Amazonas, de Mâncio Lima, Rodrigues Alves, Manoel Urbano e de Sena Madureira no Acre, com acumulados entre 22 e 32 mm. No oeste do Amazonas, em todo o estado do Acre e no oeste de Rondônia as precipitações da próxima semana deverão somar de 12 a 20 mm. Enquanto no restante da região Norte as chuvas devem ser mais escassas, somando de 0 a 10 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser registradas na faixa entre Arraias e Mateiros no Tocantins, entre 21 e 22°C. Já em todo o oeste e norte do Tocantins, no sul do Pará, no leste do Amazonas e em todo o estado de Rondônia as mínimas devem ser as mais altas, registrando de 23,5 a 26°C. Enquanto no restante da região Norte as mínimas deverão ficar entre 22 e 23°C. Quanto às máximas, as mais baixas devem ocorrer no norte de Roraima, no oeste do Acre, a cerca de Atalaia do norte e de Guajará no Amazonas, nas proximidades de Viseu no Pará e na região entre Arraias e Mateiros no Tocantins com temperaturas entre 34 e 36°C. No leste do Amazonas as máximas devem ser as mais altas, entre 40 e 42°C. Enquanto no restante da região Norte as máximas devem registrar temperaturas entre 36,5 e 39,5°C.



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