

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

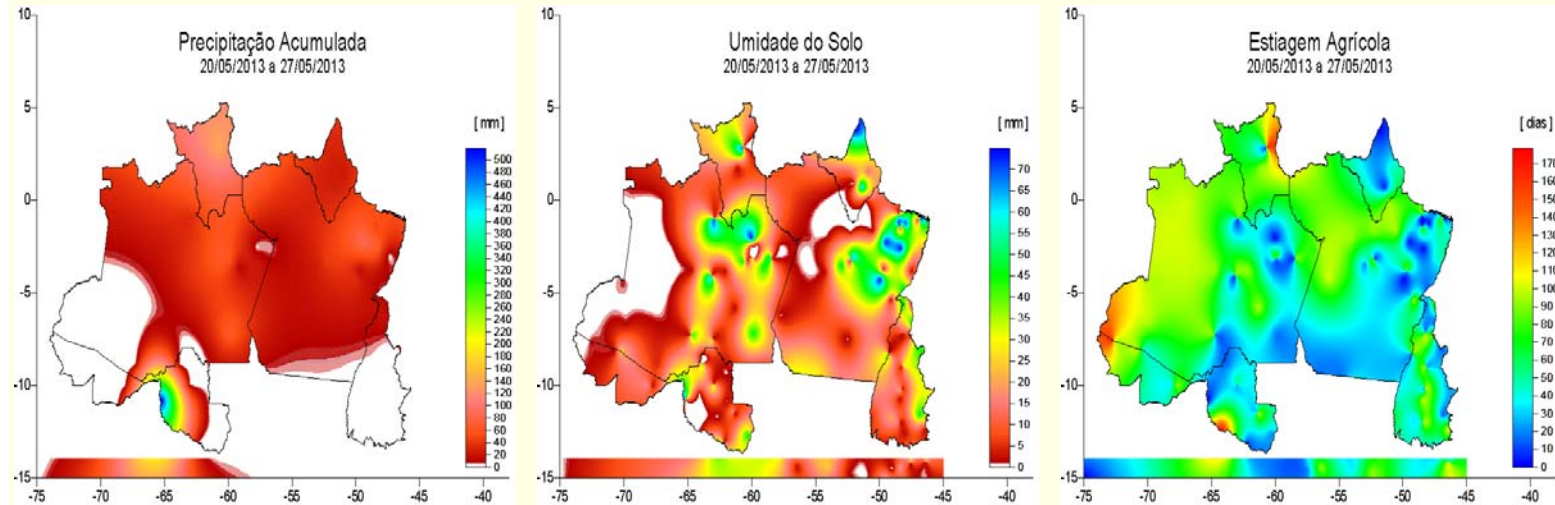
### Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 0962013

Boletim Agrometeorológico da Região Norte

Período: 20/05/2013 a 27/05/2013

**MONITORAMENTO:** Na última semana as precipitações da região Norte foram maiores no norte de Roraima com acumulados entre 90 e 130 mm. No restante do estado de Roraima, na região de Moju, Cametá, Anajás e Belém do Pará, na faixa entre Nova Aripuanã, Borba e Novo Airão e nos arredores de Barcelos, Santa Isabel do Rio Negro e São Gabriel da Cachoeira no Amazonas as chuvas somaram entre 40 e 80 mm. Já no sul do Tocantins e do Pará, na região entre Lábrea e Irixuna no sul do Amazonas e a cerca de Parintins no mesmo estado, em todo o estado de Rondônia e do Acre as precipitações foram bem menores, entre 0 e 10 mm. No restante da região Norte as chuvas somaram entre 20 e 30 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas estão a cerca de Oiapoque no Amapá, de Belém, de Moju e de Novo Repartimento no Pará, e de Manaus no Amazonas com teores entre 55 e 70 mm. No norte do Amapá e a cerca de Porto Grande no mesmo estado, nas proximidades de Boa Vista em Roraima, de Dianópolis, de Campos Lindos, de Babaçulândia e de Araguatins no Tocantins, a cerca de Vilhena e de Nova Mamoré em Rondônia, nas regiões de Borba, de Autazes e de Novo Airão no Amazonas, na área entre Viseu, Barcarena, Portel, Senador José Porfírio, Itupiranga, Rondon do Pará e Tomé-Açu e a cerca de Santa Maria das Barreiras e de Jacareacanga no Pará, os teores de umidade do solo estão entre 25 e 50 mm. No restante da região Norte os teores de umidade devem ficar entre 0 e 20 mm. Quanto à estiagem agrícola, a maior parte da região Norte, apresenta entre 50 e 110 dias. Entretanto no sul e no leste do Pará, no extremo leste do Tocantins e a cerca de Gurupi e Araguacema no mesmo estado, no centro e no norte do Amapá, no norte de Rondônia e a cerca de Cabixi, Cerejeiras e Colorado do Oeste no mesmo estado, na região de Sena Madureira, Manuel Urbano e de Brasiléia no Acre, nas proximidades de Canutama, Humaitá, e na faixa entre Apuí e Manaus no Amazonas, a estiagem agrícola está entre 10 e 40 dias. Já nos arredores de Costa Marques em Rondônia, a cerca de Mâncio Lima no Acre, de Guará no Amazonas e de Bonfim em Roraima a estiagem agrícola está entre 120 e 160 dias.

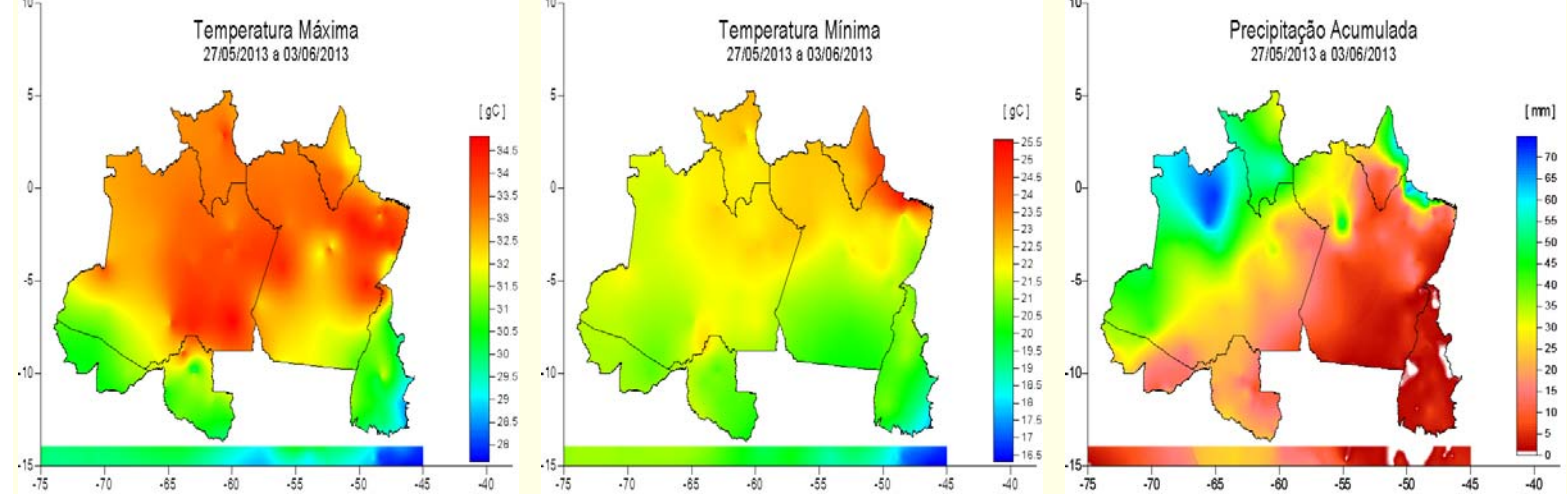


**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ser observadas nas proximidades de Barcelos, Santa Isabel do Rio Negro e de São Gabriel da Cachoeira no Amazonas, com chuvas que devem somar entre 50 e 70 mm. No restante do norte e no oeste do Amazonas, em todo o estado de Roraima, no norte do Amapá, nos arredores de Oriximiná, Santarém e na faixa entre Chaves e Colares no Pará, e no oeste do Acre, as chuvas da semana que vem devem ficar entre 25 e 45 mm. No restante da região Norte os acumulados devem ficar entre 0 e 20 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ocorrer na área entre Taguatinga e Arraias no sul do Tocantins, com temperaturas que devem ficar entre 18 e 19°C. Já no leste e centro do Amapá e na região entre Viseu e Chaves no Pará as mínimas devem ser mais altas, entre 23 e 25°C. No restante da região Norte as mínimas devem ficar entre 20 e 22°C. Quanto às máximas, as mais baixas devem ocorrer a cerca de Mateiros, Arraias e de Talismã no Tocantins com temperaturas entre 28 e 30°C. Já em todo o estado de Roraima, e do Amapá, no norte e centro do Pará, no norte, no leste e no centro do Amazonas as máximas devem ficar entre 33 e 35°C. Enquanto nas outras áreas da região Norte as máximas devem ficar entre 30,5 e 32,5°C.

Temperatura Máxima  
27/05/2013 a 03/06/2013

Temperatura Mínima  
27/05/2013 a 03/06/2013

Precipitação Acumulada  
27/05/2013 a 03/06/2013



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

ACAI  
BANANA IRRIGADA  
CAFE ARABICA IRRIGADO  
CAFE ROBUSTA IRRIGADO  
COCO IRRIGADO  
DENDE DE SEQUEIRO  
MAMAO IRRIGADO  
MARACUJA IRRIGADO