

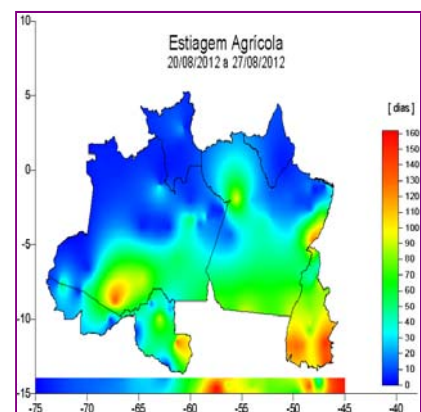
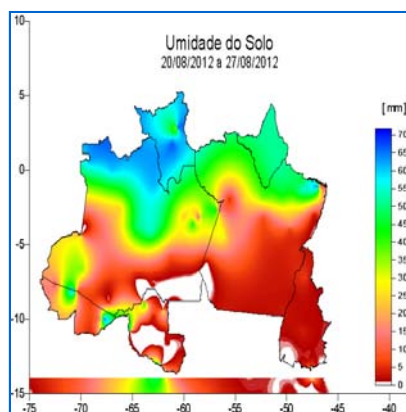
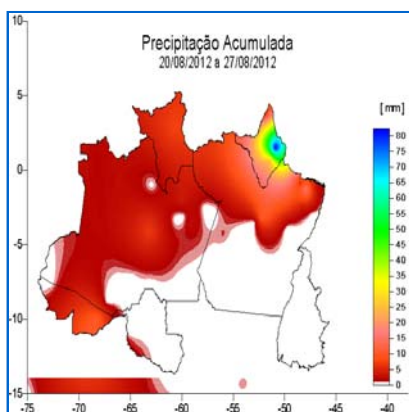
**Sistema de Monitoramento Agrometeorológico****Estações Meteorológicas de Região Norte**

Boletim Número: 1582012

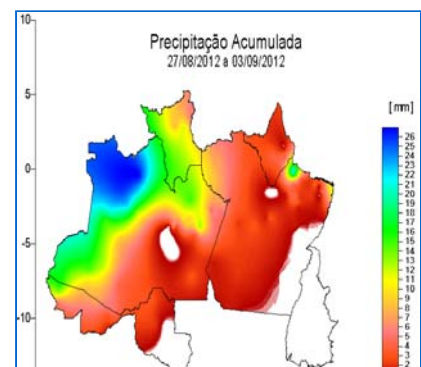
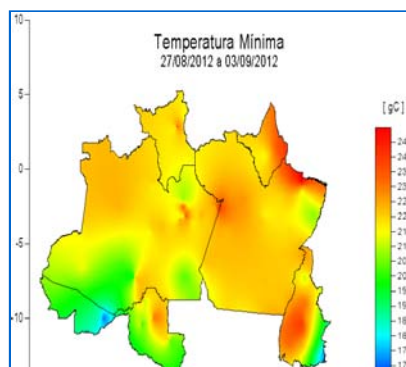
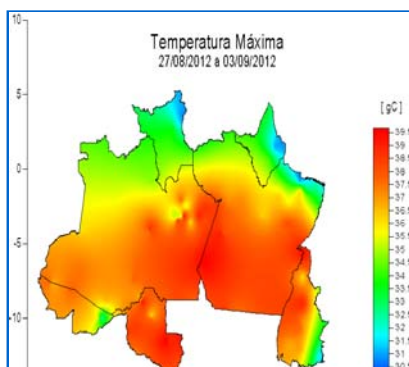
Boletim Agrometeorológico da Região Norte

**Período: 20/08/2012 a 27/08/2012**

**MONITORAMENTO:** Na última semana as precipitações da região Norte foram maiores nas proximidades da cidade de Amapá no estado do Amapá, com acumulados entre 40 e 75 mm. No restante do Amapá e na região entre Chaves e Almeirim as chuvas somaram entre 15 e 35 mm. No restante da região Norte as chuvas não devem superar os 10 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas foram localizadas no Amapá, no norte do Amazonas e nas proximidades de Bragança no Pará, com teores entre 45 e 65 mm. Já em todo o Tocantins, no sul e centro do Pará, nas regiões de Apuí, Humaitá, Santo Antônio do Itã e Pauini no Amazonas, de Guajará-Mirim, Espigão d'Oeste e Governador Jorge Teixeira em Rondônia, e de Sena Madureira no Acre os teores estão entre 0 e 20 mm. No restante da região Norte os teores de umidade estão entre 20 e 40 mm. Quanto à estiagem agrícola, em todo o estado do Amapá, de Roraima, no centro, no norte e no oeste do Amazonas, no centro e norte do Pará, na região de Araguaína e de Darcinópolis no norte do Tocantins, no leste, no centro e no sul do Acre, nas proximidades Porto Velho, de Machadinho d'Oeste, de Guajará-Mirim e de Pimenteiras do Oeste em Rondônia, a estiagem agrícola está entre 0 e 50 dias. Já na região entre Arraias e Mateiros, na região de Formoso do Araguaia e Lagoa da Confusão no sul do Tocantins, nos arredores de Rondon do Pará no estado do Pará, nas proximidades de Pimenta Bueno em Rondônia, nas proximidades de Lábrea e de Guajará no Amazonas há entre 90 e 120 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas áreas não citadas chuvas desse porte não ocorrem entre 50 e 80 dias.



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias, as maiores precipitações devem ser observadas no oeste do Amazonas, no oeste de Roraima, nas proximidades de Chaves no Pará e de Mâncio Lima no Acre, com acumulados que devem ficar entre 10 e 25 mm. No restante da região Norte as precipitações da próxima semana devem ficar entre 0 e 10 mm. As temperaturas mínimas da próxima semana devem ser mais baixas na região de Taguatinga no Tocantins, e de Plácido de Castro no Acre, com mínimas que devem marcar de 17 a 19°C. Na faixa entre Mateiros e Paranã no Tocantins, no sul e centro de Rondônia, em todo o Acre, e na região Entre Tapauá e Envira no Amazonas as mínimas devem ficar entre 19 e 21°C. No restante do Norte do país as mínimas devem ficar entre 21 e 24°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ocorrer na região entre Arraias, Paranã, Mateiros no Tocantins, na faixa entre Viseu e Chaves no norte do Pará, em todo o estado do Amapá e de Roraima, na região entre Barcelos e São Gabriel do Oeste no Amazonas e a cerca de Plácido de Castro no Acre, onde as máximas devem variar entre 32 e 35°C. Nas outras áreas da região Norte as máximas devem ficar entre 36 e 39°C.



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

BANANA IRRIGADA  
CAFE ARABICA IRRIGADO  
CAFE ROBUSTA IRRIGADO  
COCO IRRIGADO  
MAMAO IRRIGADO  
MARACUJA IRRIGADO  
MILHETO ZARC