

Estações Meteorológicas da Região Norte

Boletim Número: 1262014

Boletim Meteorológico da Região N

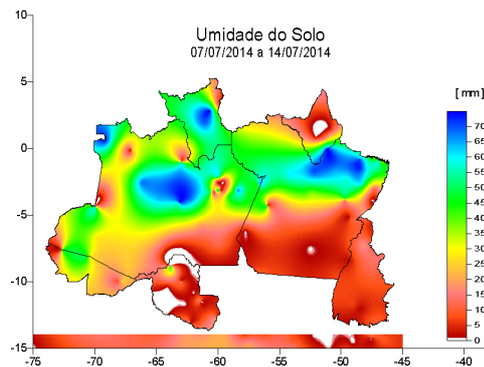
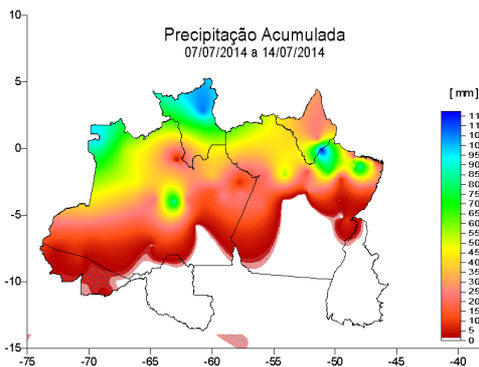
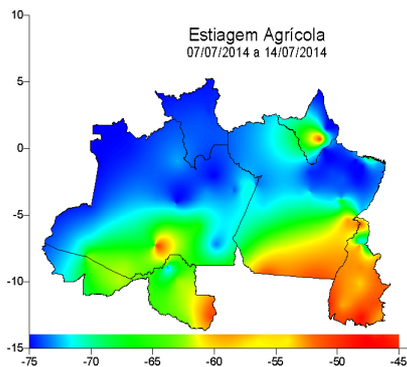
Período: 07/07/2014 a 14/07/2014

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento indicam uma estiagem agrícola curta, com valores entre 5 a 15 dias, na maior parte do Amazonas, Roraima, Acre, e norte do Pará. Em Rondônia, no Amapá, sul do Pará e todo o Tocantins, a estiagem é maior, entre 25 e 50 dias.

Durante o período analisado ocorreu pouca chuva na Região Norte. As ocorrências registradas de chuva foram localizadas, com alguns pontos no estado do Amazonas, Roraima e Pará, com totais entre 50 e 115 mm. Na porção norte do Amapá, em Rondônia, sul do Pará e todo o Tocantins, a chuva observada foi nula ou menor que 10mm.

A quantidade de água armazenada nos solos da região é mais baixa na metade sul do Pará, sudeste do Amazonas, norte de Rondônia e do Amapá, com valores próximos a zero. Na porção nordeste do Pará, na maior parte do Amazonas, Acre e centro de Roraima, a umidade é um pouco maior, com valores entre 30 e 70 mm.



Estações Meteorológicas da Região Norte

Boletim Número: 1262014

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 07/07/2014 a 14/07/2014

PREVISÃO

A previsão para as temperaturas mínimas na região Norte para os próximos sete dias indica valores entre 17 e 20 oC na parte sul da região, incluindo Acre, Rondônia, Tocantins e sul do Pará. No norte do Pará, no Amapá, Amazonas e Roraima, as mínimas devem permanecer entre 21 e 25 oC. As temperaturas máximas mais amenas devem se limitar ao norte do Amapá, noroeste do Amazonas e sudeste do Tocantins, com temperaturas entre 29 e 31 oC. No restante da região, inclusive sudeste do Amazonas e sul do Pará, as máximas devem ficar entre 32 e 36 oC. Quanto à chuva, são esperados volumes de precipitação maiores na porção noroeste do Amazonas e norte de Roraima, e nas áreas litorâneas entre Pará e Amapá, com totais de até 60 mm. No restante dos estados da Região Norte a probabilidade de chuva é baixa.

