

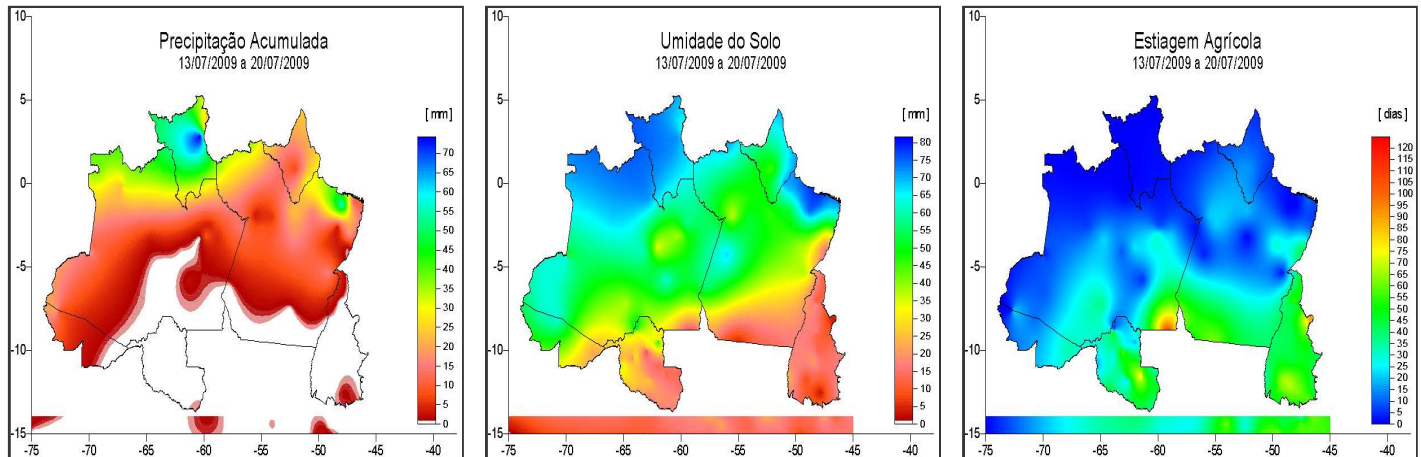
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Norte

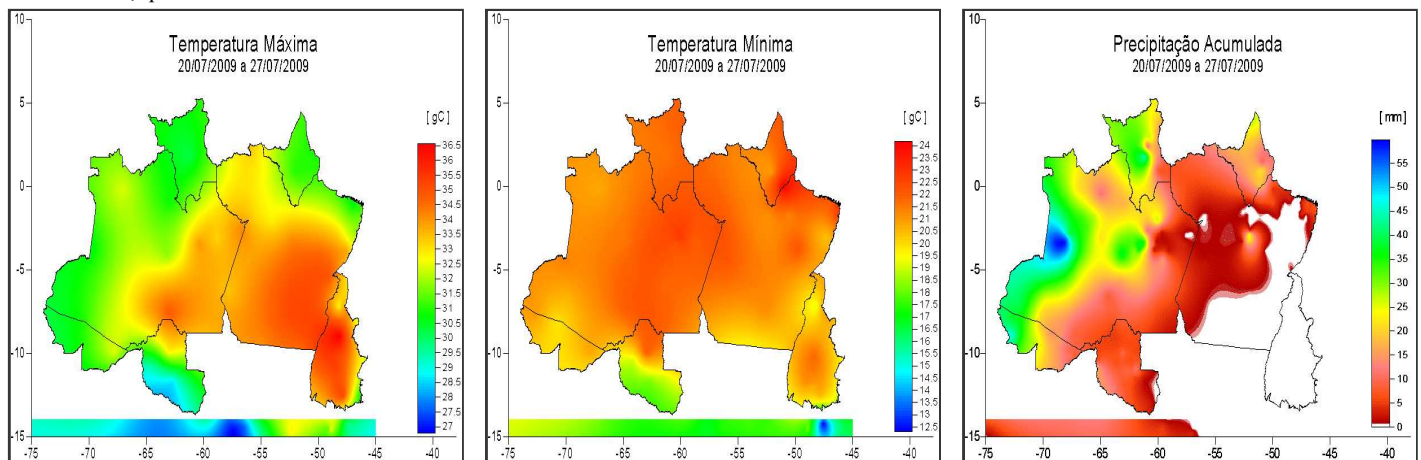
Boletim Número: 489-C

BOLETIM AGROMETEOROLÓGICO DA REGIÃO NORTE  
 Período: 20/07/2009 a 27/07/2009

**MONITORAMENTO:** Na última semana o Estado do Tocantins, Rondônia, sul do Pará, sudeste do Amazonas e extremo-leste do Acre, continuaram sem registrar precipitação, e, essas localidades anotam, em média, 50 dias sem chuvas regulares acima de dez milímetros. Com isso, as reservas hídricas desses locais seguem em condição crítica: menos de 15 milímetros de água disponível no solo. Por outro lado, Roraima, norte do Amazonas e a região de Belém, no Pará, registraram, na última semana, entre 45 e 65 milímetros de acúmulo, fazendo com que as reservas hídricas disponíveis no solo ultrapassem 65 milímetros. A estiagem agrícola dessas localidades não atinge dez dias. As demais áreas da região tiveram acúmulo de precipitação entre 5 e 25 milímetros e, o solo, apresenta, em média, 50 milímetros de água disponível. A estiagem agrícola nessas localidades varia entre 20 e 35 dias.



**PREVISÃO:** Na próxima semana, até o dia 27 de julho, o Estado do Tocantins e a região sul e leste do Pará, devem continuar seca, sem previsão de precipitação. Por outro lado, o extremo-oeste do Amazonas e do Acre, além da região oeste de Roraima, devem variar entre 35 e 50 milímetros de acúmulo. O centro-norte do Pará, Amapá, Rondônia e leste do Amazonas, podem variar entre 10 e 25 milímetros. As maiores temperaturas máximas devem ocorrer no Tocantins e no centro-sul do Pará, que devem registrar entre 34 e 36°C. O restante da região varia entre 29°C (no sul de Rondônia) e 31°C (oeste do Amazonas, Roraima e Amapá). As mínimas variam entre 19 e 21°C em praticamente toda a região, exceção feita ao sul de Rondônia, que deve oscilar entre 16 e 18°C.



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



---

© 2002-2006 - Agritempo Todos os direitos reservados  
Embrapa Informática Agropecuária  
Centro Pesquisa Meteorológicas e Climáticas aplicadas à Agricultura