

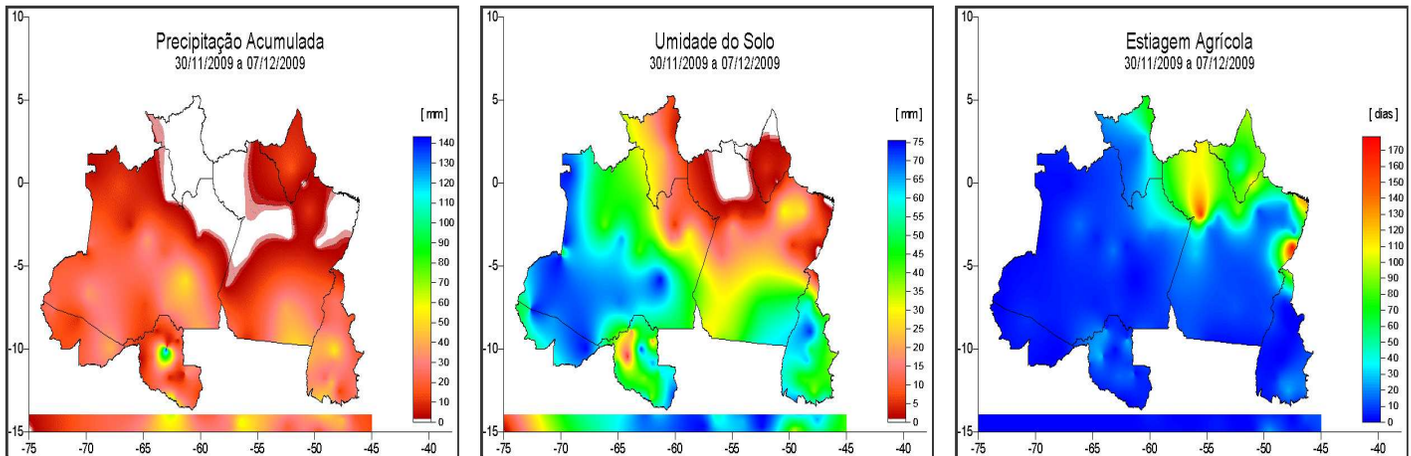
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Norte

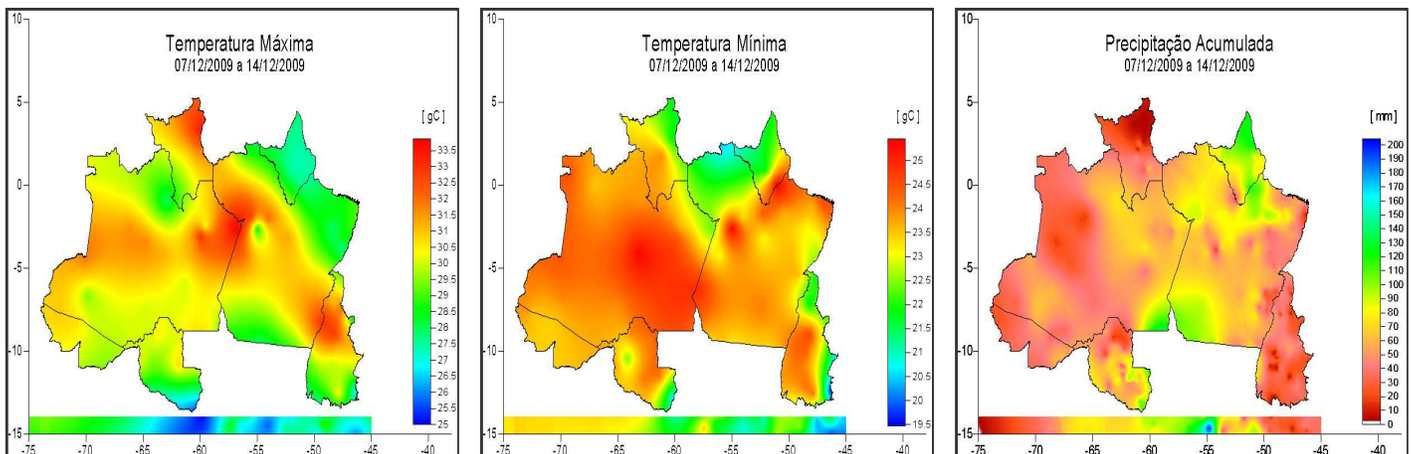
Boletim Número: 543

Boletim Agrometeorológico da Região Norte  
Período: 07/12/2009 a 14/12/2009

**MONITORAMENTO:** Nos últimos sete dias, as precipitações acumuladas não ultrapassaram os 35 milímetros em grande parte da região norte. Sem contar que nos estados do Amapá e noroeste do Pará não chegaram a registrar acumulados. A umidade do solo variou entre os 50 e 70 milímetros em quase toda a região norte. Exceto no nordeste do Amazonas; centro-sul, noroeste e nordeste do Pará, e na totalidade dos estados do Amapá e de Roraima que a reserva hídrica no solo não ultrapassou os 25 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassa os 40 dias na maioria dos estados da região norte. Somente no noroeste do Para e no estado do Amapá que a estiagem se prolonga um pouco mais, variando entre 60 e 80 dias.



**PREVISÃO:** Nessa próxima semana, as acumulações de precipitações atingirão grande parte da região e devem variar entre 70 e 100 milímetros. As temperaturas máximas podem oscilar entre 29°C e 32°C em grande parte da região. Já as temperaturas mínimas podem ficar 22° e 24°C. Nas próximas 48 horas, toda a região apresenta condições de colheita razoável. Em relação aplicação de tratamentos fitossanitários não há necessidade na região. Apresentam necessidade de irrigação o estado do Amapá, de Roraima e as porções noroeste e nordeste do estado do Pará. Nas demais áreas não são necessárias aplicação de métodos de irrigação agrícola. A aplicação de defensivos agrícolas segue em condições razoáveis em toda a região norte. Em se tratando do manejo do solo seguem entre condições favoráveis a razoáveis em grande parte da região norte, somente nos estados do Amapá e noroeste do Pará que as condições de manejo seguem desfavoráveis.



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

ALGODAO HERBACEO  
AMENDOIM  
ARROZ SEQUEIRO  
CAFE ARABICA IRRIGADO  
CAFE ROBUSTA SEQ  
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA  
MAMONA  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MILHO DE SEQUEIRO  
SOJA DE SEQUEIRO



---

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