

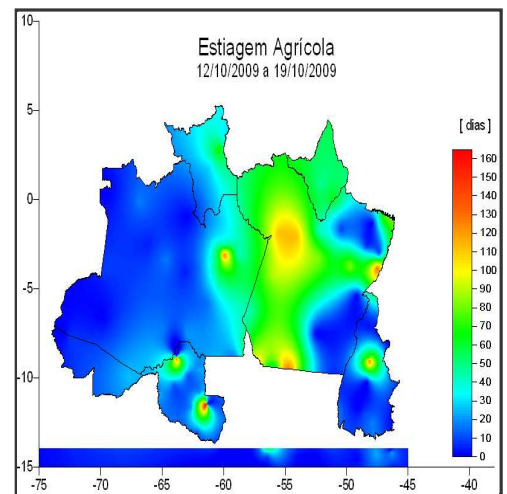
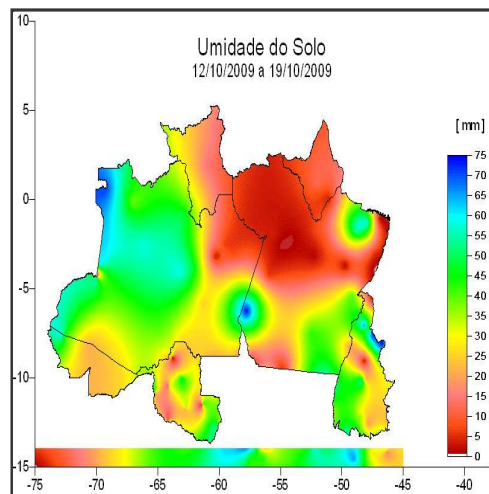
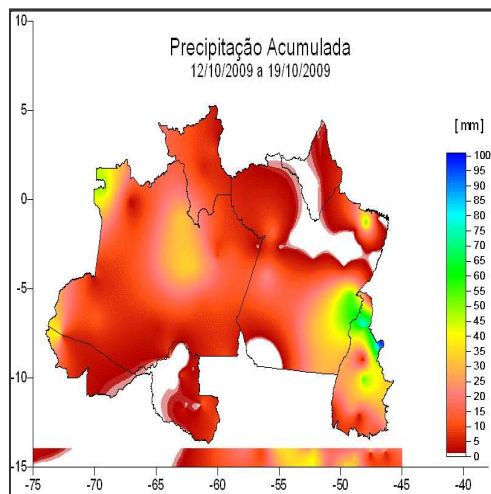
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Norte

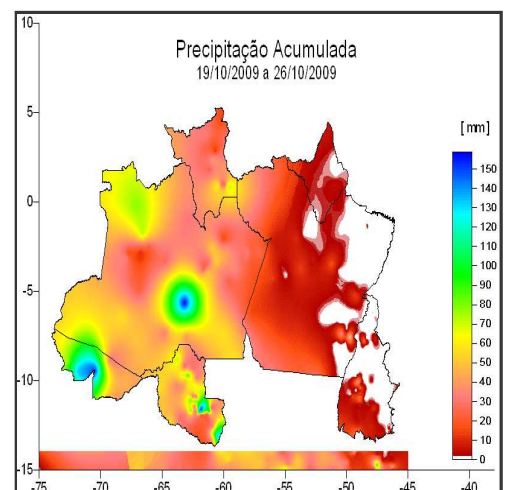
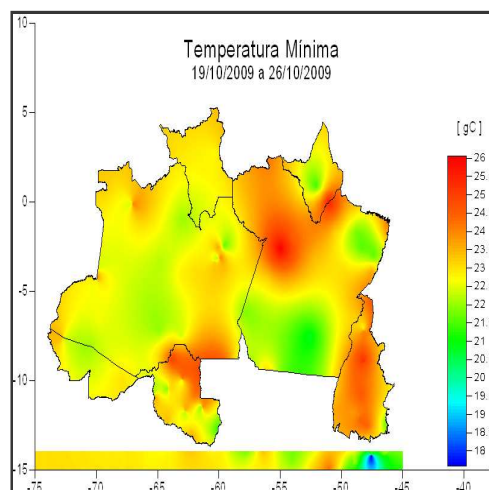
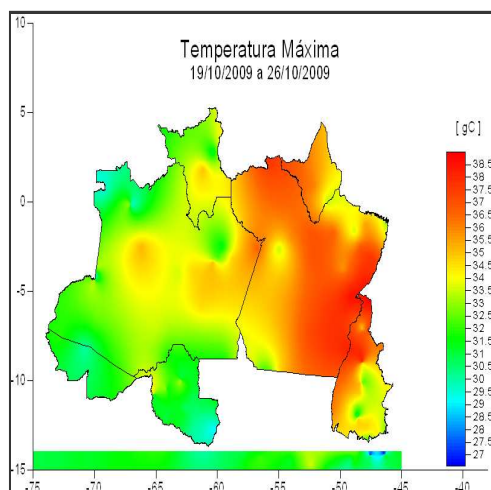
Boletim Número: 523

Boletim Agrometeorológico da Região Norte
Período: 19/10/2009 a 26/10/2009

MONITORAMENTO: Nos últimos sete dias, as precipitações acumuladas não ultrapassaram os 35 milímetros em grande parte da região norte. Somente no centro-norte do Tocantins, na divisa com o estado do Pará que os acumulados mais elevados variaram entre 45 e 65 milímetros. A umidade do solo não excedeu os 25 milímetros nos estados de Amapá, Roraima, no noroeste e nordeste do Pará e no nordeste do Amazonas. Nas demais áreas, a umidade do solo oscilou entre 45 e 75. A estiagem agrícola não ultrapassa os 50 dias na região.



PREVISÃO: Nessa próxima semana, as acumulações de precipitações atingirão grande parte da região e não devem ultrapassar os 70 milímetros. As temperaturas máximas variam entre 33°C e 36°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 e as porções central e noroeste do estado do Pará. Nas demais áreas não são necessárias aplicação de métodos de irrigação agrícola. A aplicação de defensivos agrícolas segue em condições favoráveis no estado do Amazonas; razoáveis nos estados do Tocantins, Rondônia e Pará e desfavorável a crítica nos estados do Amapá, Acre e Roraima. Em se tratando do manejo do solo seguem em condições favoráveis em grande parte da região norte, somente nos estados do Amapá e noroeste do Pará que as condições de manejo seguem desfavoráveis a críticas.



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

ALGODAO HERBACEO
AMENDOIM
ARROZ SEQUEIRO
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA SEQ
FEDAO 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