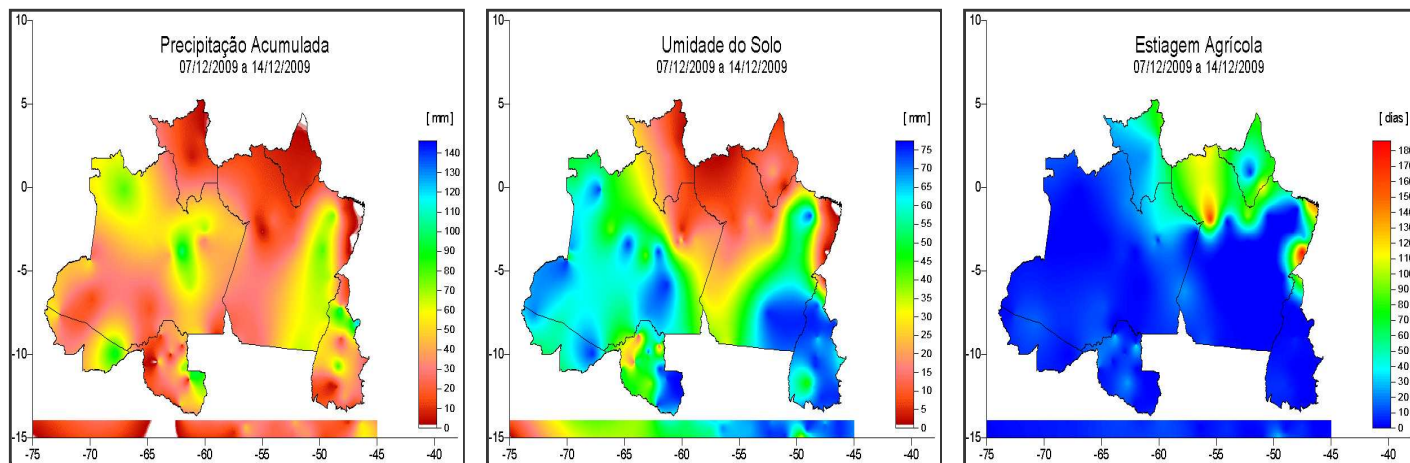


Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Norte**

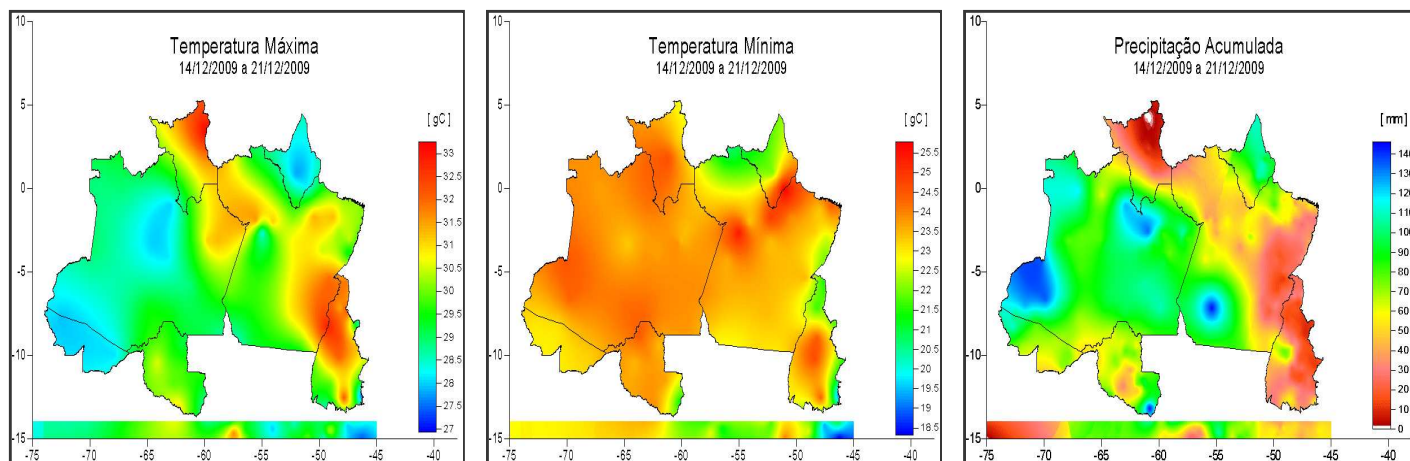
Boletim Número: 544

Boletim Agrometeorológico da Região Norte
Período: 14/12/2009 a 21/12/2009

MONITORAMENTO: Nos últimos sete dias, as precipitações acumuladas atingiram toda a região norte, variando entre 40 e 60 milímetros na maioria dos estados. No Amapá, em Roraima e no noroeste do Pará os acumulados foram menos significativos, oscilando entre 20 e 40 milímetros. A umidade do solo esteve elevada na região, registrando entre 50 e 70 milímetros. Já nos estados do Amapá, Roraima e noroeste do Pará as reservas hídricas do solo não ultrapassaram os 20 milímetros. A estiagem agrícola não superou os 30 dias na maior parte da região. Somente no noroeste do Pará e no Amapá que a estiagem oscilou entre 60 e 80 dias.



PREVISÃO: Nessa próxima semana, as precipitações atingirão grande parte da região e devem oscilar entre 30 e 50 milímetros no Amapá; leste do Pará e em todo estado do Tocantins. No nordeste e extremo-sul do Amazonas, sudoeste do Pará e extremo-sul de Rondônia os acumulados podem ser ainda mais significativos, oscilando entre 100 e 130 milímetros. Nas demais áreas as precipitações podem registrar entre 60 e 80 milímetros. As temperaturas máximas variam entre 28°C e 30°C em grande parte da região. Somente extremo-norte do Amapá; no sudeste e nordeste do Pará e no Tocantins que as máximas poderão oscilar entre 31°C e 33°C. 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 para a região. Apresentam necessidade de irrigação o estado de Roraima e as porções noroeste e nordeste do Pará. 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 na maioria dos estados. Com exceção para os estados do Amazonas e Roraima que apresentam condições de manejo do solo de desfavoráveis a críticas.



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