

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

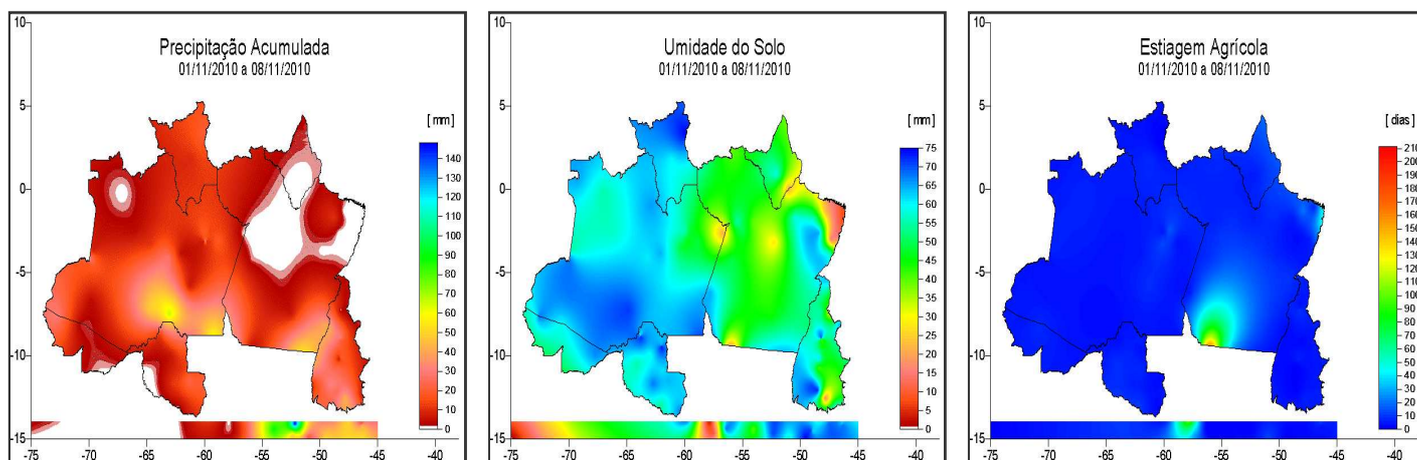
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Norte

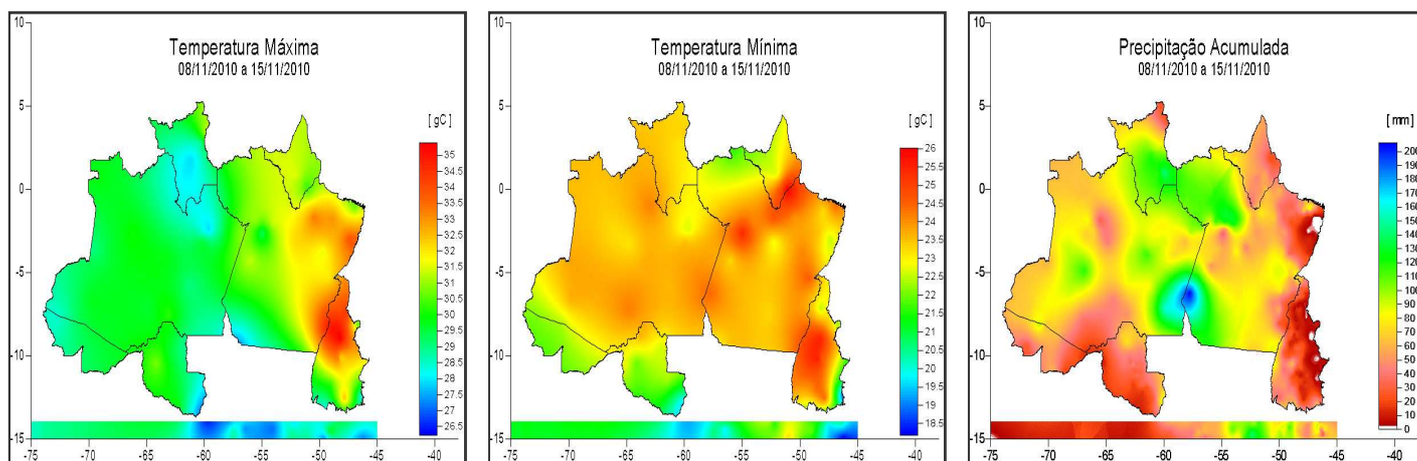
Boletim Número: 194 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Norte
Período: 08/11/2010 a 15/11/2010

MONITORAMENTO: Na última semana, as precipitações acumuladas atingiram quase toda região norte, oscilando entre 10 e 30 milímetros. Os acumulados mais significativos contemplaram o sudeste do Amazonas e do Pará, registrando entre 40 e 60 milímetros. No noroeste e nordeste do Pará, no centro-sul do Amapá e no noroeste do Amazonas que não houve registro de acumulados. As reservas hídricas do solo oscilaram entre 50 e 70 milímetros na maioria dos estados da região norte. Já em todo o estado do Amapá e do Pará, assim como no leste do Tocantins que a umidade do solo esteve menos elevada, variando entre 35 e 55 milímetros. A estiagem agrícola oscilou entre 10 e 30 dias em quase toda a região norte. Somente no sudoeste do Pará que a estiagem se prolongou um pouco mais, durando entre 70 e 90 dias.



PREVISÃO: Nos próximos sete dias, a previsão aponta que as precipitações acumuladas devem atingir grande parte da região norte e devem variar entre 80 e 100 milímetros nos estados do Amazonas, de Roraima e do Pará. Os acumulados mais significativos devem abranger o sudeste do Amazonas e o sudoeste do Pará, podendo registrar entre 150 e 170 milímetros. No Acre, em Rondônia, no Amapá e no Tocantins, os acumulados devem ser menos intensos, registrando entre 20 e 40 milímetros. As temperaturas máximas podem registrar entre 29 °C e 31 °C em grande parte do norte do país. Já no sudeste e no nordeste do Pará, assim como na porção norte e sul do Tocantins que as máximas devem ser mais ainda mais elevadas, variando entre 32 °C e 34 °C. As temperaturas mínimas devem marcar entre 22,5 °C e 24,5 °C na maioria dos estados da região norte. Já em todo o estado de Roraima e de Rondônia que as mínimas podem registrar entre 21 °C e 23 °C. Nos próximos dois dias, toda a região norte apresentará condições razoáveis de colheita e de aplicação de defensivos agrícolas. As condições para a aplicação de tratamentos fitossanitários seguirão desfavoráveis para quase toda a região. Somente no norte do Tocantins e em todo o estado do Amapá que as condições serão favoráveis. Não haverá necessidade de irrigação agrícola para o norte do país nas próximas 48 horas. O manejo do solo seguirá razoável a favorável em quase toda a região. Já no Amazonas, no centro-sul de Roraima e no oeste do Acre que as condições de manejo serão desfavoráveis.



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

ABACAXI
ALGODAO HERBACEO
AMENDOIM
ARROZ SEQUEIRO
BANANA
BANANA IRRIGADA
CACAU
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA
CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL
CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS
COCO
COCO IRRIGADO
DENDE DE SEQUEIRO
FEJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
GIRASSOL
MAMONA
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
MANDIOCA AINPIN ou MACAXEIRA
MILHETO ZARC
MILHO AGRI
PIMENTA DO REINO
PUPUNHA
SOJA



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