

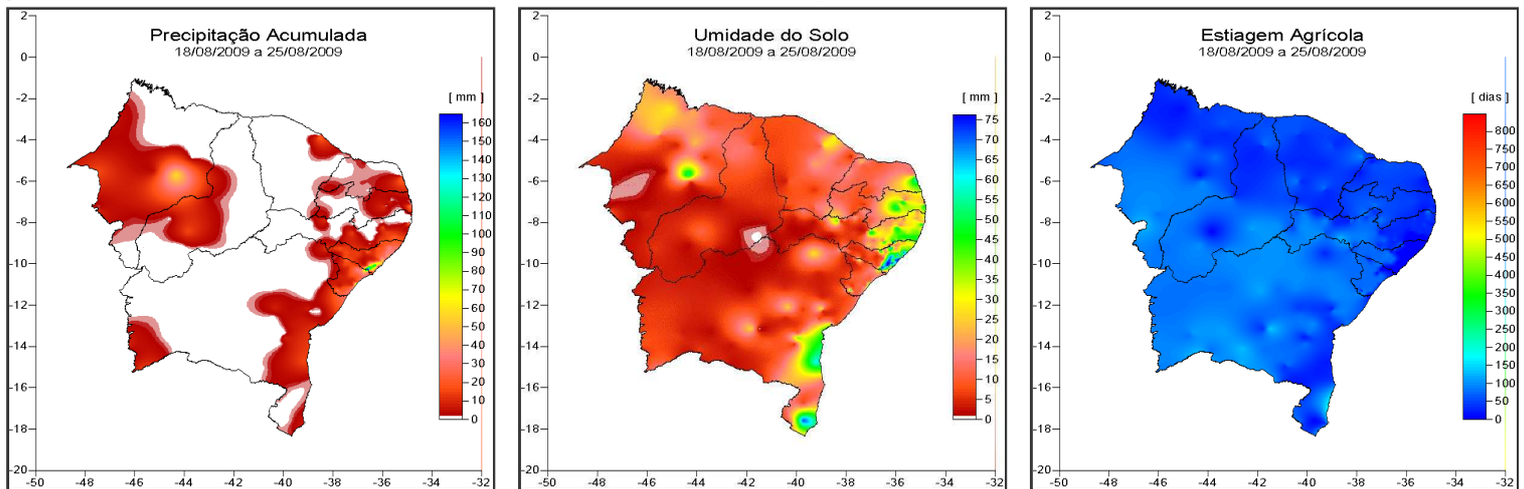
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Nordeste

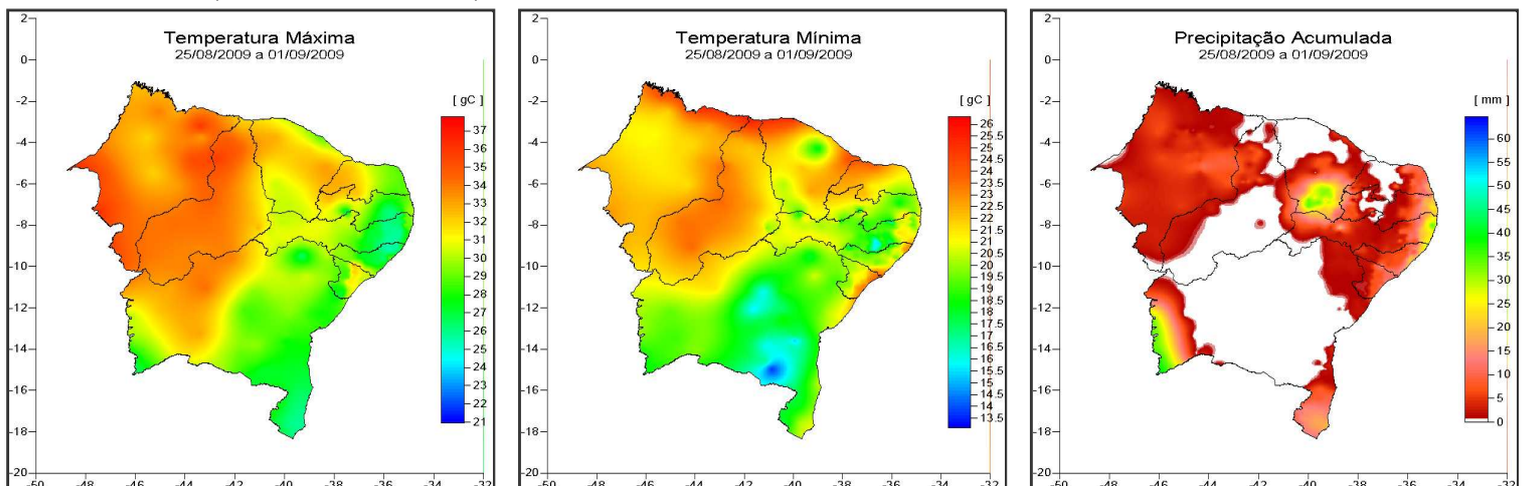
Boletim Número: 502

BOLETIM AGROMETEOROLÓGICO DA REGIÃO NORDESTE
Período: 25/08/2009 a 01/09/2009

MONITORAMENTO: Na última semana as precipitações ficaram restritas a grande parte do leste da região, além do centro do Maranhão, Piauí e sudoeste da Bahia. Essas localidades registraram entre 10 e 40 milímetros de acúmulo. As demais áreas da região não registraram precipitação. As reservas hídricas do solo seguem em condição crítica em grande parte da região, registrando menos de 20 milímetros de água disponível no solo. Apenas algumas localidades no leste da região, com precipitação nos últimos dias, registram mais de 50 milímetros de água disponível no solo. A estiagem agrícola na região segue elevada. Praticamente todos os estados registram entre 50 e 100 dias sem chuvas regulares acima de dez milímetros. A falta de chuva no Vale do São Francisco favoreceu a colheita da manga. Este ano, a produção deve ser menor por causa do excesso de chuva no primeiro semestre. A lavoura de manga ocupa cerca de 300 hectares da fazenda no município de Casa Nova, na área do Vale do São Francisco, no norte da Bahia. A Bahia é o Estado que mais produz manga no Brasil, com quase 50% da produção nacional. No ano passado, foram exportadas quase 78 mil toneladas da fruta para os Estados Unidos, Canadá e mais 25 países da Europa. Essa quantidade deve ser mantida na safra deste ano. Já o preço da manga deve ficar um dólar a menos do que em 2008. Mesmo assim, a Associação dos Exportadores do Vale do São Francisco acredita que será uma safra positiva já que no ano passado as vendas estiveram quase paradas por causa da crise. No fim do ano passado, dez mil trabalhadores perderam o emprego no Vale do São Francisco por causa da crise financeira mundial, que afetou as exportações de frutas brasileiras. Com o início da safra de manga, pelo menos a metade desses trabalhadores está sendo recontratada. (Com: Globo Rural).



PREVISÃO: Nos próximos sete dias as temperaturas máximas devem variar entre 33 e 36°C no Maranhão, Piauí e oeste da Bahia. Já as mínimas podem oscilar entre 14 e 16°C na região de Vitória da Conquista, sul baiano. Nas próximas 48 horas a colheita segue em condição razoável na maior parte da região, exceção feita ao estado do Maranhão, que apresenta condição desfavorável. No mesmo período, a aplicação de defensivos agrícolas é desfavorável em grande parte de Alagoas; centro, nordeste e sul da Bahia; região de Aiuaba (no Ceará); grande parte do Maranhão e centro-leste de Pernambuco. As demais áreas da região seguem em condição razoável. A aplicação de tratamentos fitossanitários seguem em condição desfavorável em grande parte da região. As exceções ficam com oeste da Bahia, parte do centro-sul do Piauí, região de Petrolina (em Pernambuco) e parte do centro e oeste do Maranhão. Há necessidade de irrigação na maior parte da região nos próximos dois dias. Apenas a região centro-norte do Piauí não necessita ser irrigada. O manejo do solo segue desfavorável em grande parte da região. Algumas localidades, no entanto, segue em condição favorável e razoável para o manejo, são elas: centro e leste de Alagoas; sudeste e extremo-sul da Bahia; centro e leste da Paraíba; leste de Pernambuco; norte do Piauí e sudeste do Rio Grande do Norte.



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

BANANA DE SEQUEIRO
BANANA IRRIGADA
DENDE DE SEQUEIRO
MANDIOCA



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