

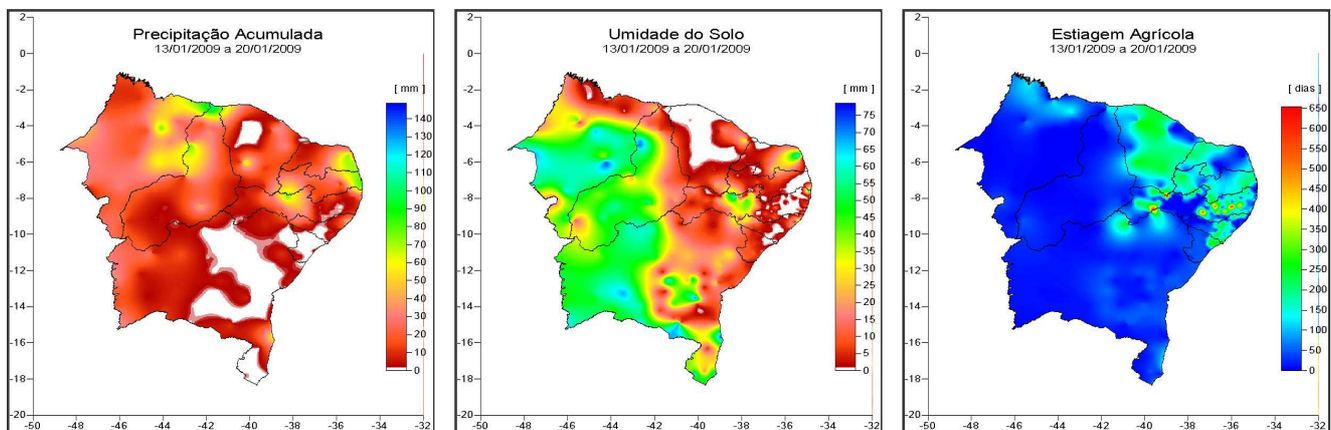
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Nordeste

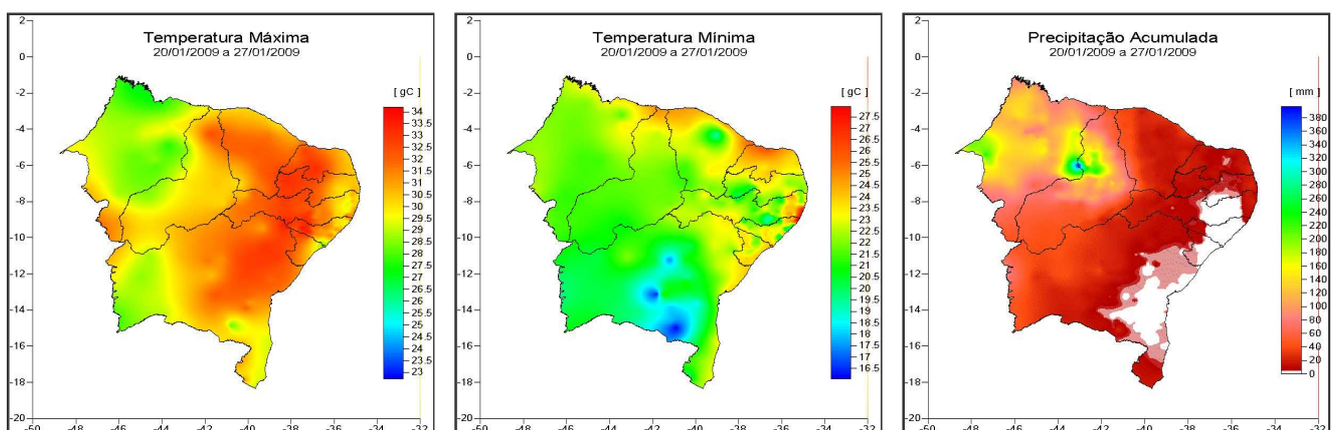
Boletim Número: 416

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste
Período: 20/01/2009 a 27/01/2009

MONITORAMENTO: Pouca precipitação acumulada na última semana na maior parte da Região Nordeste. Na Zona da Mata (PB), leste do Rio Grande do Norte (RN), norte e centro-oeste do Piauí, os acumulados de chuva ficaram entre 55 e 90 milímetros. Nas demais áreas da região, a precipitação acumulada ficou abaixo dos 30 milímetros. A estiagem agrícola encontra-se entre 100 e 300 dias no agreste de Alagoas, nordeste de Sergipe, Zona da Mata (PE), agreste pernambucano, todo o estado da Paraíba, oeste do Rio Grande do Norte, norte, sertão e centro-sul do Ceará, além do centro-sul de Jaguaribe (CE). Nas outras áreas da região, a estiagem agrícola encontra-se abaixo de 50 dias. No centro-oeste e sudoeste do Piauí, centro, centro-leste, centro-oeste e sul do Maranhão, além do Vale do São Francisco (BA), centro-sul e oeste da Bahia, nordeste do Rio Grande do Norte, assim como os lestes do São Francisco (PE) e sertão de Pernambuco, a umidade do solo encontra-se entre 30 e 60 milímetros. No restante regional, as reservas de água do solo encontram-se abaixo dos 15 milímetros. De acordo com o portal Agrolink, o chefe-geral da Embrapa Semi-árido em Petrolina, Nataniel Franklin de Melo, disse, na manhã dessa segunda-feira (19), que o Piauí está no caminho certo ao incentivar a produção de uva e de outras frutas tropicais. Ele reconheceu que o solo piauiense é de qualidade superior, por ser mais arenoso. Ao considerar positiva a ideia do Governo do Estado, Nataniel Melo explicou que a Embrapa de Petrolina produz tecnologia para todo o semiárido nordestino, que compreende cerca 1 milhão de quilômetros quadrados, boa parte deles no Piauí, e a experiência mostra que este é o melhor caminho para o Nordeste.



PREVISÃO: As chuvas acumuladas para a próxima semana na Região Nordeste devem ficar entre 60 e 200 milímetros no oeste, em todo o estado do Maranhão e Piauí. No restante da região, os acumulados de precipitação devem ficar abaixo dos 40 milímetros. No centro, oeste, leste e norte do Maranhão, além do oeste da Bahia, as temperaturas máximas devem ficar entre 27°C e 29°C. Nas demais localidades da região, as máximas devem ficar entre 30°C e 34°C. Já as menores temperaturas do dia, devem ficar entre 23°C e 27°C na Área Metropolitana de Recife (PE), Zona da Mata (PE), Borborema (PB), agreste de Alagoas, sertão e leste de Sergipe, noroeste e leste do Ceará, nordeste da Bahia, toda a porção do Rio Grande do Norte e norte do Piauí. Nas outras áreas da região, as mínimas devem variar de 18°C a 22°C. Nas próximas 48 horas, os tratamentos fitossanitários serão necessários na microrregião baiana de Jequié, centro de Maranhão, e ainda, o sudoeste e norte do Piauí. Neste mesmo intervalo de tempo, não são aconselháveis irrigações apenas no Vale do São Francisco (BA), oeste da Bahia, Zona da Mata (PB), sul do sertão da Paraíba, agreste e leste do Rio Grande do Norte, maior parte do Maranhão (exceto o noroeste) e o estado do Piauí. As condições para o manejo do solo encontram-se razoáveis e favoráveis oeste da Bahia, Vale do São Francisco (BA), microrregião baiana de Jequié, sul do agreste de Sergipe, oeste do sertão de Pernambuco, oeste de São Francisco (PE), Zona da Mata (PB), sul do sertão da Paraíba, agreste e leste do Rio Grande do Norte, sertão do Ceará, leste, oeste e norte do Maranhão, assim como todo o estado do Piauí. No restante regional, o manejo do solo encontra-se em condições desfavoráveis e críticas. A colheita segue desfavorável no Vale do São Francisco (BA), oeste da Bahia, Zona da Mata (PE), oeste do sertão do Ceará e todo o estado do Maranhão. No estado do nordeste do país, a colheita segue em condições razoável. O uso de defensivos agrícolas possui condições desfavoráveis e críticas no Vale do São Francisco (BA), oeste da Bahia, Zona da Mata (PE), agreste da Paraíba, Área Metropolitana de Fortaleza (CE), norte, oeste e sudoeste do Ceará, além do estado do Maranhão. Nas demais áreas da região, o uso de defensivos agrícolas possui condições razoáveis e favoráveis.



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

ALGODAO HERBACEO
AMENDOIM
ARROZ SEQUEIRO
BANANA DE SEQUEIRO
BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ARABICA DE SEQUEIRO
CAFE ROBUSTA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA SEQ
CAJU
DENDE DE SEQUEIRO
FEIJAO CAUPI
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
GIRASSOL DE SEQUEIRO C
MAMONA
MANDIOCA
MILHO DE SEQUEIRO
SOJA DE SEQUEIRO
SORGO ZON GRAO E SEMENTES
UVA AMERICANA IRRIGADA
UVA EUROPEIA IRRIGADA



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