

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

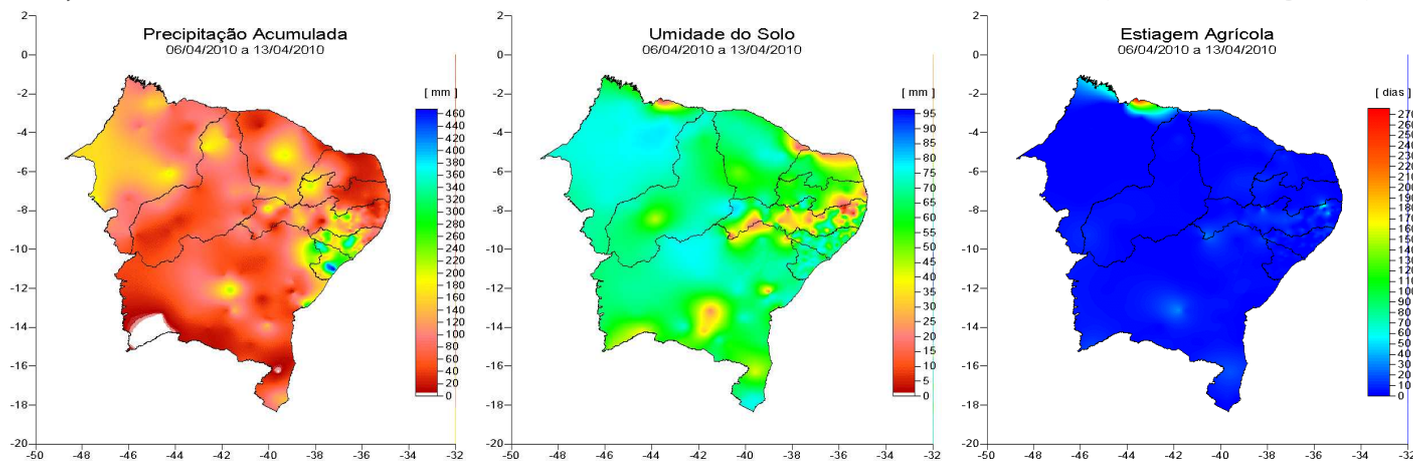
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Nordeste

Boletim Número: 59 de 2010

BOLETIM AGROMETEOROLÓGICO DA REGIÃO NORDESTE  
Período: 13/04/2010 a 20/04/2010

**MONITORAMENTO:** Nos últimos sete dias, as precipitações acumuladas atingiram grande parte da região nordeste. Os acumulados mais elevados oscilaram entre 70 e 90 milímetros e ficaram restritas a todo estado do Maranhão, ao nordeste do Piauí e ao sul e nordeste da Bahia. Nas demais áreas nordestinas, os acumulados variaram entre 30 e 50 milímetros. No litoral do Rio Grande do Norte e no extremo-oeste de Pernambuco, não houve registro de acumulados. A umidade do solo oscilou entre 45 e 65 milímetros em grande parte da região. Já no extremo-leste de Pernambuco, no litoral da Paraíba e do Rio Grande do Norte, assim como no centro-leste do Ceará, as reservas hídricas do solo foram menores, registrando entre 15 e 35 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 200 dias em toda região. Nesta primeira quinzena de abril teve início a colheita do café arábica no Oeste da Bahia, sendo esta a maior e melhor dos últimos anos. Segundo a Associação dos Cafeicultores do Oeste da Bahia (Abacafé), o volume de café a ser colhido estará próximo das 600 mil sacas. As boas condições no desenvolvimento do cafezal neste ano estão proporcionando uma safra de excelente qualidade do produto. Quando comparada com outras regiões brasileiras, que enfrentaram enchentes e secas, o café do Oeste da Bahia foi contemplado com uma situação das mais favoráveis. Para o Juiz da SCAA e provador da Cooproeste, Ronaldo Henrique, a safra atual está apresentando um dos melhores padrões de qualidade dos últimos anos. Agora é a fase do maior desafio, que é manter a qualidade através dos processos de pós-colheita e isto os cafeicultores estão fazendo, uma vez que neste ano diversas ações voltadas à melhorias da qualidade estão sendo trabalhadas por estes. Com estas condições, o Oeste da Bahia terá grande peso no cenário nacional nesta safra, contribuindo com bom volume de cafés finos. Como prova, diversos compradores internacionais estão conhecendo de perto a realidade local, a fim de ampliarem as compras do produto. Com predominância de cafés naturais, o Oeste da Bahia se destaca na produção desta categoria, produzindo os melhores do Estado, comprovado através dos resultados dos últimos concursos de qualidade. Para o momento, a Abacafé vem desenvolvendo diversos trabalhos alinhando qualidade ao perfil da alta tecnologia de produção, com o intuito de manter a tradição dos melhores cafés naturais da Bahia, ressalta o Diretor Executivo da Abacafé, Ivanir Maia. (Com: Notícias Agrícolas)

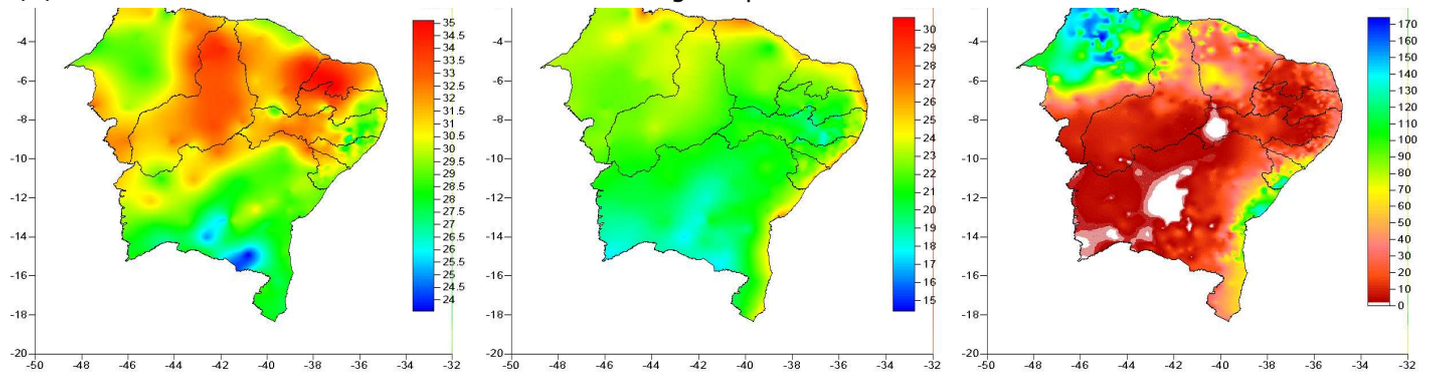


**PREVISÃO:** Nessa próxima semana, a previsão aponta que os acumulados de precipitações atingirão grande parte da região nordeste. Os acumulados mais significativos devem oscilar entre 100 e 120 milímetros, abrangendo o estado do Maranhão e o nordeste do Piauí, assim como na região metropolitana de Salvador na Bahia. Nas demais áreas, os acumulados podem variar entre 30 e 60 milímetros. Somente no centro-oeste da Bahia não deve haver registro de acumulados. As temperaturas máximas variam entre 30°C e 32°C em grande parte da região. Já na Bahia, em Sergipe, em Alagoas, no leste de Pernambuco e na região central do Ceará, as máximas podem ficar 28° e 30°C. As temperaturas mínimas devem oscilar entre 20°C e 22°C na maioria do nordeste, sendo que na faixa litorânea as mínimas podem variar entre 23°C e 25°C. Nas próximas 48 horas, quase toda a região apresenta condições razoáveis de colheita e aplicação de defensivos agrícolas. Já nos estados de Sergipe e Piauí seguem favoráveis e no sudeste e sul da Bahia, desfavoráveis. Em relação aplicação de tratamentos fitossanitários, há condições favoráveis de aplicação no leste do Rio Grande do Norte, no oeste da Paraíba e da Bahia. Quase toda a região nordeste não apresenta necessidade de irrigação para a agricultura. Com exceção feita aos estados de Pernambuco (nas regiões de Caruaru e Recife), leste da Paraíba e do Rio Grande do Norte e todo o estado do Piauí. Em se tratando do manejo do solo, seguem entre condições razoáveis a favoráveis no leste de Alagoas, em grande parte da Bahia, em todo Ceará, no sul do Maranhão, na Paraíba, em Pernambuco, no Piauí, no Rio Grande do Norte. Nas demais áreas nordestinas, o manejo do solo estará entre condições desfavoráveis a críticas, sobretudo no norte do Maranhão e em Sergipe.



15/3/2011

...: Agritempo ...:



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

AMENDOIM  
ARROZ SEQUEIRO  
BANANA DE SEQUEIRO  
BANANA IRRIGADA  
CAFE ARABICA IRRIGADO  
DENDE DE SEQUEIRO  
FEIJAO CAUPI  
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA  
GIRASSOL  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MILHO DE SEQUEIRO  
SOJA DE SEQUEIRO  
SORGO ZON GRAO E SEMENTES