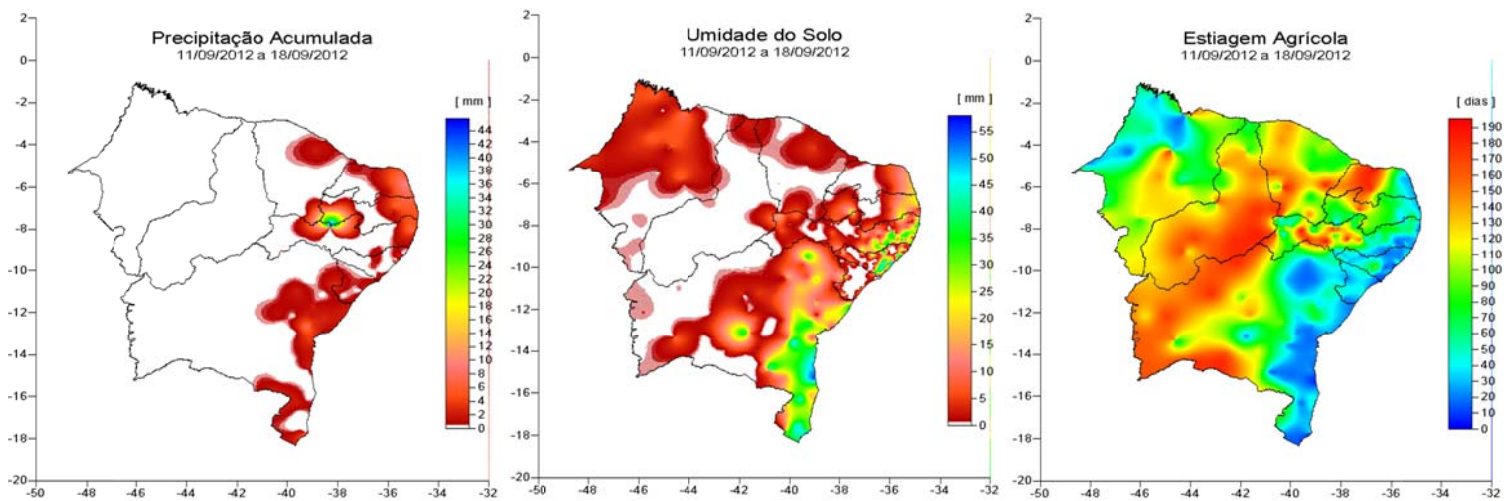


**Sistema de Monitoramento Agrometeorológico****Estações Meteorológicas de Região Nordeste****Boletim Número: 1732012****Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste****Período: 11/09/2012 a 18/09/2012**

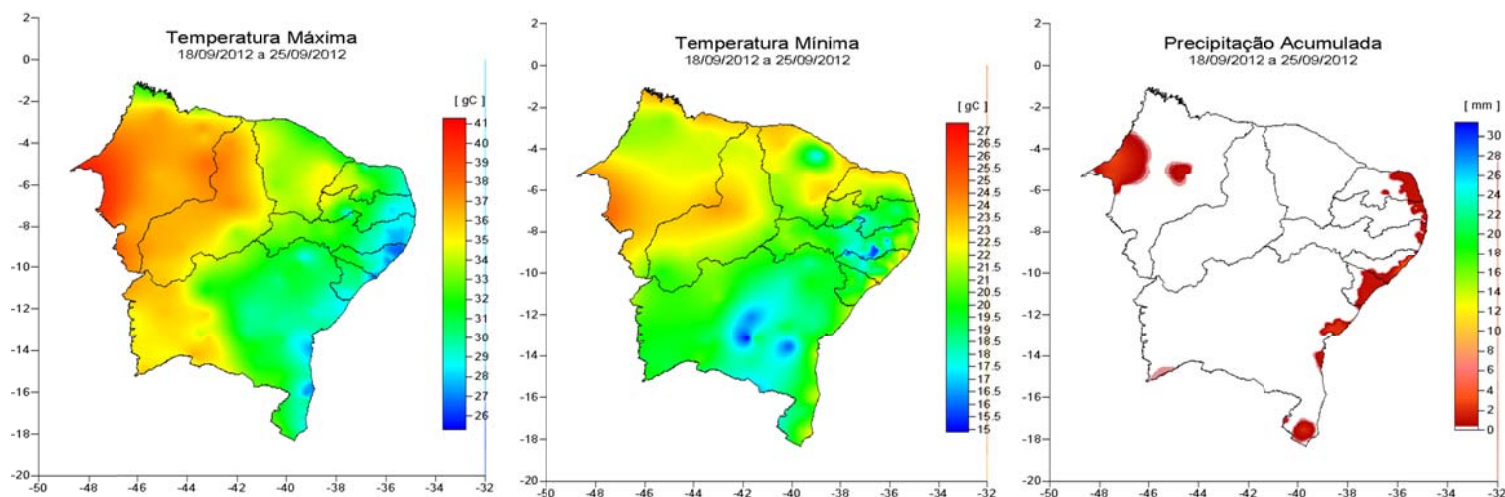
**MONITORAMENTO:** Nos últimos 7 dias as chuvas do Nordeste seguiram escassas, com a maior parte do território registrando entre 0 e 10 mm de precipitação. Apenas na região de Santa Inês, Santana de Mangueira e Bonito de Santa Fé no oeste da Paraíba, as chuvas foram mais significativas, acumulando de 12 a 25 mm. Com relação à umidade do solo, no sul e no leste da Bahia e nos arredores de Uauá e Mucugê no mesmo estado, além das proximidades de Coruripe em Alagoas e na faixa entre Bom Conselho e Recife em Pernambuco a umidade do solo está entre 30 e 50 mm. Nas áreas ao redor destas, no leste da Paraíba e a cerca de Mãe d'Água no mesmo estado, esses teores estão entre 10 e 25 mm. Nas outras áreas a umidade do solo está menor, entre 0 e 10 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas com chuvas mais frequentes ocorreram no leste da Bahia, em todo o estado do Sergipe e de Alagoas, na faixa entre Bom Conselho e Igarassu no leste de Pernambuco, no leste da Paraíba e do Rio Grande do Norte, além das proximidades de Estreito, Caxias, São João do Soter, na área entre os municípios de São Luís, Itapecuru Mirim, Pedro do Rosário, Cândido Mendes e Açailândia no Maranhão, onde há entre 10 e 50 dias sem chuvas acima de 10 mm. Já na região entre os municípios de Casa Nova, Formosa do Rio Preto, Barreiras, Cocos e Vitória da Conquista, além das proximidades e Morro do Chapéu na Bahia, no sul, centro e leste do Piauí, no oeste do Rio Grande do Norte e do Ceará, na região de Belém de São Francisco em Pernambuco e a cerca de Patos e Brejo do Cruz na Paraíba, onde a estiagem agrícola está entre 140 e 180 dias. Enquanto no restante da região Nordeste há entre 60 e 130 dias sem chuvas acima de 10 mm.

Agricultores do sertão de PE não conseguem plantar por causa da seca. Em Ibimirim, sertão de Pernambuco, a situação é crítica, agricultores receberam sementes beneficiadas, mas não conseguem plantar. Trinta toneladas de sementes de arroz, feijão, sorgo e milho estão estocadas no depósito do Instituto de Pesquisa Agronômica, em Ibimirim, sertão de Pernambuco. É o restante da produção que foi doada pelo IPA à agricultores familiares da região, mas a estiagem suspendeu a entrega. Duas mil famílias são beneficiadas com as sementes no município. A entrega acontece há oito anos e ajuda muitos agricultores a reduzir os custos com o plantio. Este ano, quem gastou na preparação da terra, acabou no prejuízo. Os agricultores que tentaram plantar as sementes não conseguiram, as sementes não germinaram por falta de chuva no solo arenoso. Desde o mês de maio não chove na região. Uma saída encontrada pelos agricultores foi armazenar as sementes em garrafas plásticas, na esperança de que a chuva volte a cair. (Com: G1.com)



**PREVISÃO:** Nos próximos 7 dias as chuvas do Nordeste seguirão muito escassas, as chuvas não devem alcançar sequer 4 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais elevadas devem ocorrer na faixa entre Carutapera e Araioses no extremo norte do Maranhão e no sul do mesmo estado, no oeste do Piauí, nas regiões de Granja, Aracati e Jaguaribe no Ceará, além do oeste e norte do Rio Grande do Norte, onde as mínimas devem ficar entre 23 e 25°C. Já nas proximidades de Mucugê, Lençóis, Jequié e Encruzilhada na Bahia, e nos arredores de Bom Conselho em Pernambuco, as mínimas deverão ser as menores, podendo registrar temperaturas entre 16 e 18°C. Nas outras áreas as mínimas podem oscilar entre 19 e 22°C. Quanto às máximas as mais altas devem ocorrer na maior parte do Maranhão e do Piauí, no oeste da Bahia, no leste do Ceará, nos arredores de Triunfo na Paraíba e de Riacho de Santana no oeste do Rio Grande do Norte, com temperaturas podendo ficar entre 35 e 39°C. Já no leste da Bahia, no sul do Sergipe, no leste de Alagoas, de Pernambuco e da Paraíba as máximas devem ser as menores, registrando temperaturas entre 27 e 30°C. Na faixa entre Carutapera e Serrano do Maranhão no norte maranhense, na região de Dom Inocêncio no leste do Piauí e em todas as áreas não citadas, as máximas devem ficar entre 31 e 34°C.

Para as próximas 48 horas todo o Nordeste apresentará condições para colheita entre razoáveis e favoráveis no período considerado, apenas no Maranhão essas condições estarão entre razoáveis e desfavoráveis. Quanto às condições para a aplicação dos defensivos agrícolas, a maior parte do Nordeste estará em condições entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto no sul e leste do Maranhão essas condições estarão críticas, e em todo o estado do Sergipe favoráveis. Com relação aos tratamentos fitossanitários, as áreas onde estas condições estarão adequadas devem ocorrer, no sudeste do Piauí, no oeste do Maranhão, nos arredores de Coruripe, Maceió, Palmeira dos Índios e Traipu em Alagoas, nas proximidades de Pilão Arcado, Itaguaçu da Bahia, Baianópolis, Cotegipe, Anagé, Vitória da Conquista, Ubaíra, Iaçú, Valença e Jaguaquara na Bahia, nos arredores de Tacaratu, Afrânio e Nazaré da Mata em Pernambuco, na faixa entre Tianguá e Ipueiras no Ceará, de Canindé de São Francisco e de Santa Luzia do Itanhy no Sergipe, a cerca de Pedra Grande, João Câmara e Jardim de Piranhas no Rio Grande do Norte, nas outras áreas essas condições não estarão adequadas no período considerado. Quanto à irrigação, haverá necessidade na maior parte do Nordeste, as únicas áreas que dispensam ser irrigadas nos próximos dois dias deverão ocorrer na região de Canavieiras na Bahia e no norte do Piauí. Quanto ao manejo do solo a maior parte do território nordestino apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis na maioria do território nordestino. Porém em todo o estado do Maranhão essas condições estarão críticas, enquanto nas proximidades de Canavieiras no sul baiano essas condições estarão favoráveis nos próximos dois dias.



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

[ABACAXI](#)  
[ABACAXI IRRIGADO](#)  
[ALGODAO HERB](#)  
[AMENDOIM](#)  
[ARROZ SEQUEIRO](#)  
[BANANA](#)  
[BANANA IRRIGADA](#)  
[CAFE ARABICA](#)  
[CAFE ARABICA IRRIGADO](#)  
[CAFE ROBUSTA](#)  
[CAFE ROBUSTA IRRIGADO](#)  
[CAJU CASTANHA](#)  
[CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL](#)  
[CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS](#)  
[CANA DE ACUCAR IRRIGADA OUTROS FINS](#)  
[COCO](#)  
[COCO IRRIGADO](#)  
[DENDE DE SEQUEIRO](#)  
[FEIJAO CAUPI](#)  
[FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA](#)  
[GERGELIM DE SEQUEIRO](#)  
[GIRASSOL](#)  
[LARANJA](#)  
[LIMAO ZARC](#)  
[LIMA ZARC](#)  
[MAMAO DE SEQUEIRO](#)  
[MAMAO IRRIGADO](#)  
[MAMONA](#)  
[MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA](#)  
[MANDIOCA AINPIN OU MACAXEIRA](#)  
[MANGA DE SEQUEIRO](#)  
[MANGA IRRIGADA](#)  
[MARACUJA DE SEQUEIRO](#)  
[MARACUJA IRRIGADO](#)  
[MELANCIA DE SEQUEIRO](#)  
[MILHETO ZARC](#)  
[MILHO AGRI](#)

[PALMA FORRAGEIRA](#)

[PALMA ZARC](#)

[PIMENTA DO REINO](#)

[SISAL AGAVE](#)

[SOJA](#)

[SORGO](#)

[TANGERINA ZARC](#)

[TORANJA ZARC](#)

[UVA AMERICANA IRRIGADA](#)

[UVA EUROPEIA IRRIGADA](#)