

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Nordeste

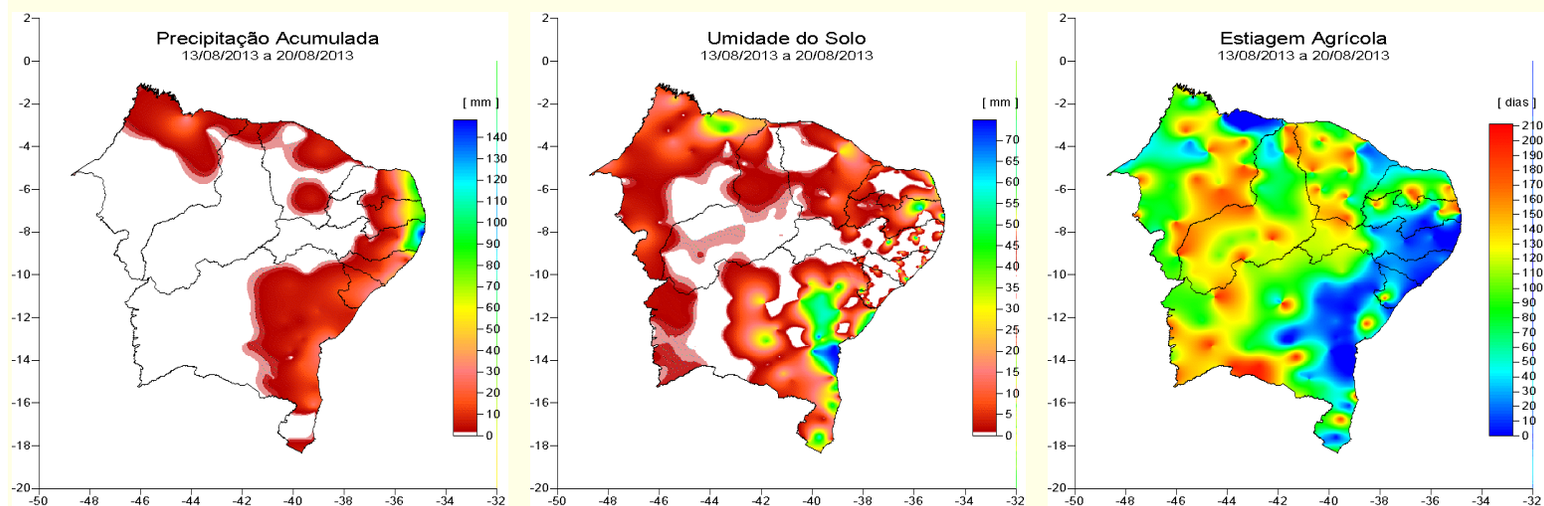
Boletim Número: 1552013

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste.

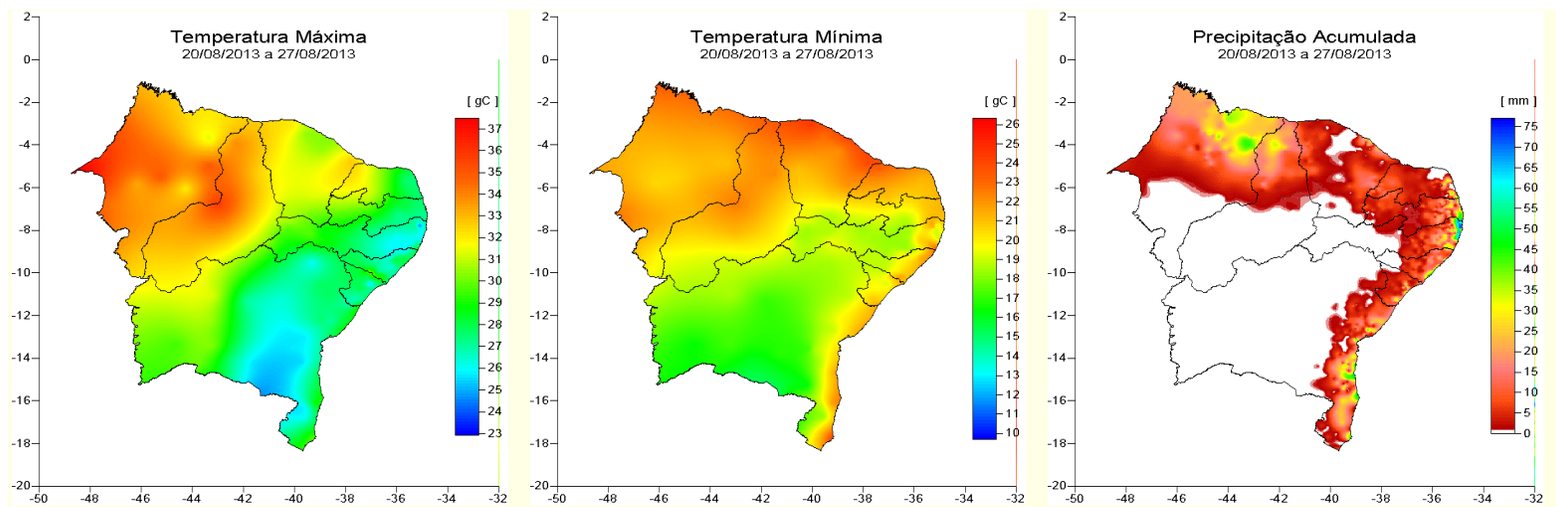
Período: 13/08/2013 a 20/08/2013

MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias a maior parte da região Nordeste registrou precipitações entre 0 e 10 mm. As chuvas maiores ocorreram a cerca de Recife em Pernambuco, com acumulados que ficaram entre 110 e 140 mm. Nas outras áreas do extremo leste pernambucano, no extremo leste da Paraíba e do Rio Grande do Norte as chuvas somaram entre 70 e 100 mm. Nas áreas ao redor destas as precipitações ficaram entre 40 e 60 mm. Enquanto que na região ao redor de São Luís no Maranhão, em todo o leste de Alagoas, em todo o estado do Sergipe e na faixa entre Belmonte, Valença e Salvador no leste da Bahia os acumulados ficaram entre 10 e 30 mm. Com relação à umidade do solo, a maior parte do Nordeste registra teores entre 0 e 20 mm. Já na região ao redor de Valença, os teores de umidade do solo variaram entre 50 e 70 mm. Na área entre Taperoá, Castro Alves, Ipirá e Riachão do Jacuipe, na faixa entre Camaçari e Conde no litoral norte da Bahia, a cerca de Caravelas, Santa Cruz Cabrália, Camamu e Mucugê na Bahia, na região entre São Luís e Barreirinhas no norte do Maranhão, a cerca de Solânea e de Pitimbu na Paraíba, de Arcoverde e de Riacho das Almas em Pernambuco, os teores estão entre 30 e 50 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas onde há menos dias sem chuvas maiores que 10 mm são observadas no sul da Paraíba, no leste de Pernambuco, em todo o estado de Alagoas, no norte, no leste e no extremo sul do Sergipe, na faixa entre São Luís e Araioses no norte do Maranhão, a cerca de Caravelas, de Santa Cruz Cabrália e na área entre os municípios de Una, Ilhéus, Valença, Feira de Santana, Tucano, Jeremoabo, Morro do Chapéu, Mucugê e Jequié no leste baiano, onde há de 0 a 60 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Na maior parte do Nordeste há entre 70 e 120 dias de estiagem agrícola. Já a cerca de Ribeiro Gonçalves, Porto Alegre do Piauí, Floriano, Fronteiras, Guaribas, Pedro Laurentino, Paquetá, Cocal e Piracuruca no Piauí, na região entre Balsas, Tasso Fragoso, Mirador, Parnarama, Barra do Corda, Codó, Vargem Grande, Caxias, Monção, Itapecuru Mirim e São Luís no Maranhão, a cerca de Crato, Campos Sales e Aiuaba, Itapiúna e Nova Russas no Ceará, de Currais Novos e de Canguaretama no Rio Grande do Norte, e a cerca de Rio Tinto na Paraíba, no oeste de Pernambuco, na área entre Jacaraci, Malhada, Baianópolis e Mansidão na Bahia, onde há de 130 a 180 dias sem chuvas maiores que 10 mm.

Agricultores de São João, no agreste de Pernambuco, colhem boa safra de feijão. A chuva veio na hora certa e ajudou a lavoura. De acordo com o Instituto Agrônomico de Pernambuco, no período de plantação e desenvolvimento da planta, que vai de abril à agosto, choveu 336 milímetros, bem diferente dos 212 registrados no mesmo período do ano passado. A chuva renovou a esperança dos agricultores e por onde se olha, tem gente colhendo. Trabalhadores foram contratados para ajudar na colheita. De acordo com o Instituto Agrônomico de Pernambuco, o ano passado em um hectare foram colhidas 12 sacas de 60 quilos de feijão. Este ano, com mais chuvas, a produção aumentou e no mesmo espaço estão sendo colhidas 20 sacas. Na safra passada, por causa da seca, a produção de feijão não passou de 100 mil sacas. A expectativa agora é que 240 mil sacas sejam colhidas no município. A melhora representa um momento de retomada para os agricultores que sofreram com a seca em 2012. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as maiores chuvas do Nordeste devem ocorrer nos arredores de Recife em Pernambuco, com acumulados entre 50 e 70 mm. No restante do litoral de Pernambuco, no norte do Maranhão, a cerca de Barras no Piauí, no litoral da Bahia, de Sergipe, de Alagoas, da Paraíba e no litoral sul do Rio Grande do Norte as chuvas devem ficar entre 20 e 45 mm. Enquanto no restante da região Nordeste as precipitações previstas devem somar entre 0 e 15 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais altas devem ser registradas no norte do Ceará, com temperaturas entre 23 e 25°C. Em todo o estado do Maranhão, no centro e norte do Piauí, no centro do Ceará, em todo o estado do Rio Grande do Norte, no leste da Paraíba, de Pernambuco, de Alagoas, em todo o estado do Sergipe e no litoral da Bahia as mínimas devem ficar entre 20 e 23°C. Enquanto no restante da região Nordeste as mínimas devem ficar entre 16 e 19°C. Quanto às máximas as mais altas devem ocorrer no Maranhão, no oeste e no centro do Piauí, podendo registrar entre 32 e 36°C. Já no leste e centro da Bahia, em todo o Sergipe, Alagoas e no leste de Pernambuco as máximas devem ficar entre 25 e 28°C. No restante do Nordeste as máximas devem ficar entre 28 e 31°C.



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

- [ABACAXI IRRIGADO](#)
- [BANANA](#)
- [BANANA IRRIGADA](#)
- [CAFE ARABICA IRRIGADO](#)
- [CAFE ROBUSTA IRRIGADO](#)
- [CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL](#)
- [CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS](#)
- [CANA DE ACUCAR IRRIGADA OUTROS FINS](#)
- [COCO IRRIGADO](#)
- [DENDE DE SEQUEIRO](#)
- [GIRASSOL](#)
- [MAMAO IRRIGADO](#)
- [MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA](#)
- [MANGA IRRIGADA](#)
- [MARACUJA IRRIGADO](#)
- [PALMA ZARC](#)
- [UVA AMERICANA IRRIGADA](#)
- [UVA EUROPEIA IRRIGADA](#)