

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

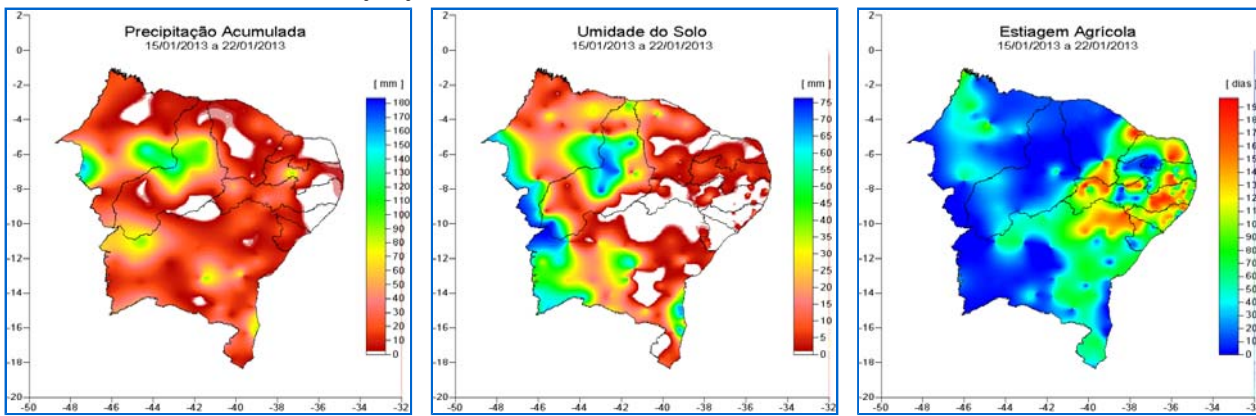
Estações Meteorológicas de Região Nordeste

Boletim Número: 0092013

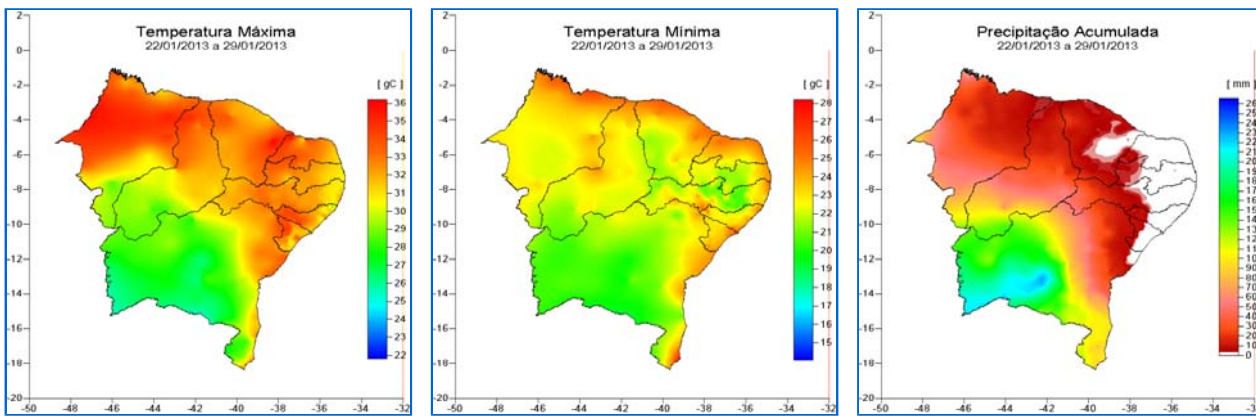
Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste.

Período: 15/01/2013 a 22/01/2013

MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias a maior parte da região Nordeste registra precipitações entre 0 e 30 mm. As áreas onde há maior volume de chuvas estão nas proximidades de Carolina, de Estreito, de São Francisco do Maranhão, de Tuntum e de Colinas no Maranhão, na região entre Jerumenha, Elesbão Veloso, Nazaré do Piauí e de Alto Longá no Piauí, nas proximidades de Santa Rita de Cássia na Bahia, onde os acumulados somaram entre 90 e 140 mm. Nas áreas ao redor destas, a cerca de Belmonte e de Mucugê na Bahia, e nas proximidades de Patos na Paraíba, com as chuvas somando entre 40 e 80 mm. Com relação à umidade do solo, a maior parte do Nordeste registra teores entre 0 e 20 mm de umidade no solo. Já na região entre Cidelândia e de Alto Parnaíba no sul do Maranhão e a cerca de São Francisco do Maranhão no mesmo estado, na região entre Flores do Piauí, Monsenhor Gil e Juazeiro do Piauí no estado do Piauí, nos arredores de Ilhéus, de Cocos, de Formosa do Rio Preto e de Seabra na Bahia, os teores de umidade do solo estavam entre 50 e 75 mm. Nas áreas ao redor destas a umidade do solo está entre 25 e 45 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas onde há mais dias sem chuvas maiores que 10 mm são observadas nas proximidades de Aracati e de Crato no Ceará, de Tangará no Rio Grande do Norte, de Barra de Santana na Paraíba, de Garanhuns, Juruema e Buíque, na faixa entre Salgueiro e Ouricuri em Pernambuco e na área entre Jeremoabo e Campo Formoso na Bahia, onde há de 110 a 170 dias sem chuvas maiores que 10 mm. No restante do Nordeste há entre 10 e 100 dias de estiagem agrícola.



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas do Nordeste devem ser maiores na faixa entre Cocos, Iuiú e Barra da Estiva na Bahia, com acumulados que devem ficar entre 160 e 220 mm. Já no norte do Maranhão, do Piauí, em todo o estado do Ceará, do Rio Grande do Norte, da Paraíba, de Alagoas e de Sergipe, no leste e centro de Pernambuco, e na área entre Jandaíra, Tucano e Coronel João Sá no nordeste baiano, as chuvas devem ser menores, acumulando de 0 a 40 mm. No oeste, sul e centro da Bahia e no sul do Piauí, as precipitações devem ficar entre 100 e 150 mm. Nas outras áreas as chuvas devem somar de 50 a 90 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ocorrer no centro e oeste da Bahia, no extremo sul do Piauí, nos arredores de Bom Conselho, de Itapetim, de Exu e de Água Preta em Pernambuco e nas proximidades de Araripe no Ceará, com temperaturas que devem ficar entre 19 e 22°C. Já em todo o litoral nordestino, no norte e centro do Ceará, em todo o estado do Rio Grande do Norte, no oeste da Paraíba, as mínimas devem ficar entre 24 e 27°C. No restante do Nordeste as mínimas devem ficar entre 22 e 24°C. Quanto às máximas as mais altas devem ocorrer no norte e oeste do Maranhão, no norte e centro do Piauí, em todo o Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Alagoas, Pernambuco e Sergipe, e na área entre Tucano e Curaçá no nordeste baiano, com os termômetros podendo registrar de 31 a 35°C. Já nas outras áreas as máximas devem ficar entre 26 e 30°C.



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

ABACAXI
ABACAXI IRRIGADO

