## Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

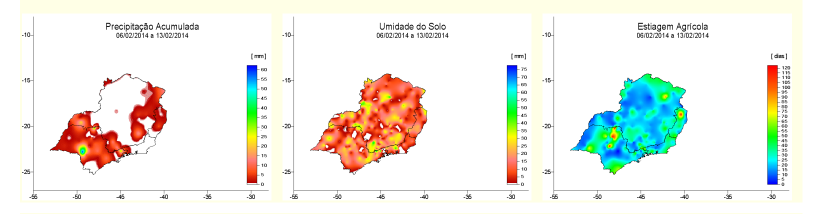
## Estações Meteorológicas de Região Sudeste

Boletim Número: 0282014

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste Periodo: 06/02/2014 a 13/02/2014

MONITORAMENTO: Na última semana as maiores precipitações da região Sudeste ocorreram nos arredores de Santa Cruz do Rio Pardo em São Paulo, com acumulados entre 40 e 60 mm. Nas áreas ao redor desta, a cerca de Guaratinguetá e de Miguelópolis em São Paulo e de Campina Verde em Minas Gerais, as chuvas somaram de 20 a 35 mm. Enquanto no restante da região Sudeste as chuvas ficaram entre 0 e 15 mm. Quanto à umidade do solo os maiores teores estão nas proximidades de Guarda-Mor, Vazente, Paracatu, Montes Claros e Machado em Minas Gerais, e a cerca de Petrópolis no Rio de Janeiro, com teores entre 35 e 50 mm. Nas áreas ao redor destas, a cerca de São Paulo capital, de Pedregulho, de Santa Albertina e de Valparaíso no estado de São Paulo, a cerca de Sacramento, de Carneirinho, de Ituiutaba, de Uberlândia, de João Pinheiro, Formoso, Buritizeiro, Jaboticatubas, Juiz de Fora, Santos Dumont, Aiuruoca, São Tiago e de Itamarandiba em Minas Gerais, a cerca de Conceição da Barra no Espírito Santo e de Paraíba do Sul no Rio de Janeiro, com teores entre 15 e 30 mm. No restante da região Sudeste os teores de umidade estão menores entre 0 e 15 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Sudeste apresenta entre 10 e 50 dias de estiagem agrícola, já nas proximidades de Iacanga, Itápolis, Bebedouro e Guaíra em São Paulo, de Nova Venécia no Espírito Santo e de Virgem da Lapa em Minas Gerais há de 70 a 110 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas áreas ao redor destas nas proximidades de Taciba e de Ibirá em São Paulo há de 60 a 70 dias de estiagem agrícola.

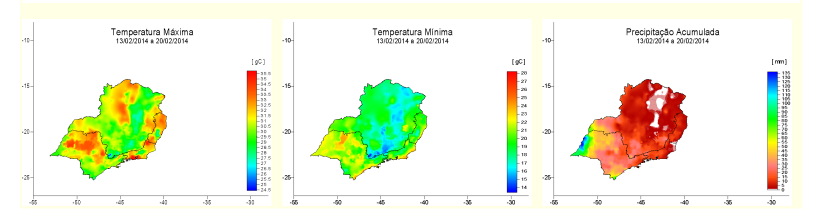
Um produtor tem três hectares de plantação de milho no município de Luz, na região centro-oeste de Minas Gerais. O produtor tem um pequeno rebanho leiteiro e boa parte da plantação é usada para alimentação do gado. A expectativa inicial de colheita era de 240 toneladas, mas por causa das altas temperaturas e da falta de chuva, a queda na safra deve chegar a 75%. Sem colheita, o produtor não tem como alimentar o gado, o que acaba refletindo na produção do leite, que é a principal fonte de renda da família. Em outra propriedade rural, a plantação de milho teve o enraizamento, mas devido a falta de chuvas, a espiga não se desenvolveu. O agricultor esperava colher 400 toneladas de milho na propriedade de 6,5 hectares, mas já perdeu quase tudo. As 200 cabeças de gado estão sendo tratadas com capim seco. "Estou cortando o capim para alimentar o gado, só que não vamos ter para a época de seca e nem pasto porque o pasto secou tudo", diz. De acordo com a prefeitura de Luz, os prejuízos no campo podem passar dos R\$ 9 milhões. O município já decretou situação de emergência e a situação já afeta a economia e a renda das famílias. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 días as chuvas da região Sudeste devem ser maiores na faixa entre Panorama e Castilho com acumulados que devem ficar entre 100 e 130 mm. No extremo oeste paulista e a cerca de Cananéia no mesmo estado e nas proximidades de Carneirinho e Iturama em Minas Gerais as chuvas devem oscilar entre 60 e 90 mm. No sul, no oeste e no norte de São Paulo, no Triângulo Mineiro e no extremo sul de Minas Gerais as precipitações deverão ficar entre 30 e 50 mm. Enquanto no restante do Sudeste as chuvas devem ser mais escassas, entre 0 e 25 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no sul, no centro e no norte de Minas Gerais, a cerca de Afonso Cláudio no Espírito Santo, de Teresópolis e de Cantagalo no Rio de Janeiro, com temperaturas que deverão ficar entre 15 e 19°C. Já no litoral de São Paulo, do Rio de Janeiro e do Espírito Santo, na região entre Lins, José Bonifácio, São José do Rio Preto e Paulo de Faria em São Paulo, a cerca de Presidente Bernardes, de Itu e de Botucatu no mesmo estado, as mínimas devem ser mais altas entre 22 e 25°C. Nas outras áreas do Sudeste as mínimas devem ficar entre 20 e 23°C. Quanto as máximas as mais altas devem ocorrer no norte e no centro do estado de São Paulo, no sul e no norte do Rio de Janeiro, no norte e no extremo sul do Espírito Santo, na região entre Lassance, Buritizeiro, São Francisco, Januária, Juvenília, Gameleiras, Janaúba e Francisco Sá, na área entre Carlos Chagas, Teófilo Otoni, Itambacuri, Governador Valadares,

## ..:: Agritempo ::..

Conselheiro Pena e Resplendor, a cerca de Jacinto, de Conceição das Alagoas, de Veríssimo e de Ituiutaba em Minas Gerais, com temperaturas que devem ficar entre 32 e 35°C. Já nas proximidades de Bueno Brandão e Itajubá no sul mineiro, as máximas devem ser as menores entre 25 e 27°C. No restante do Sudeste as máximas deverão variar entre 28 e 31°C.



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

ABACAXI
ABACAXI IRRIGADO
AMENDOIM
BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA IRRIGADO

CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL

CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS

COCO I

COCO IRRIGADO

FEIJAO DE SEQUEIRO 2 SAFRA

GIRASSOL LARANJA

<u>LIMA</u> <u>LIMAO</u>

MAMAO IRRIGADO

MARACUJA IRRIGADO

<u>MILHETO</u>

MILHO SAF. CONSORCIADO COM BRAQUIARIA

MILHO SAFRINHA
PIMENTA DO REINO
PINUS CARIBEA

PINUS OOCARPA

PINUS TAEDA

<u>POMELO</u>

PUPUNHA

<u>SORGO</u>

TANGERINA TORANJA