

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 1792012

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

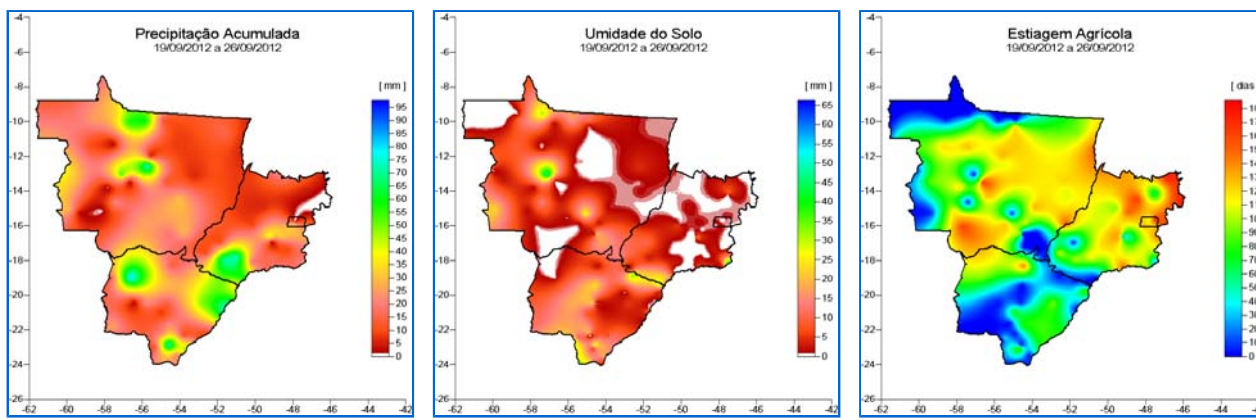
Período: 19/09/2012 a 26/09/2012

MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias as precipitações aumentaram na região Centro-Oeste. As áreas onde registraram maior volume de chuvas no período ocorreram nos arredores de Corumbá, na área entre Três Lagoas, Água Clara e Inocência e a cerca de Juti no Mato Grosso do Sul, nas proximidades de Jataí, Itamurá, Caçú e Aporé no sul goiano, além das áreas próximas à Alta Floresta e a Tapurah no Mato Grosso, com acumulados entre 55 e 75 mm. Nas áreas ao redor destas, nos arredores de Comodoro, de Barão de Melgaço, Chapada dos Guimarães e Primavera do Leste no Mato Grosso e entre Anápolis e Luziânia em Goiás, as chuvas acumularam de 25 a 50 mm. Enquanto no restante da região Centro-Oeste as precipitações somaram entre 0 e 20 mm. Quanto a umidade do solo, nos últimos 7 dias, a maior parte da região Centro-Oeste apresenta teores entre 0 e 20 mm. A região com maior teor de umidade do solo está localizada a cerca de Nova Maringá e de Apiacás no Mato Grosso, a cerca de Davinópolis, Lagoa Santa e Aporé em Goiás, de Paranhos, Coronel Sapucaia e de Cassilândia no Mato Grosso do Sul, com teores entre 25 e 40 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte da região Centro-Oeste apresenta entre 70 e 120 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já na região entre Colniza e Matupá no norte do Mato Grosso e nos arredores de Vila Bela da Santíssima Trindade, de Alto Araguaia e Alto Garças no mesmo estado, na faixa entre Itajá e Aporé no extremo sul goiano e na área entre os municípios de Eldorado, Sete Quedas, Ponta Porã, Porto Murtinho, Bonito, Terenos, Bandeirantes, Chapadão do Sul, Cassilândia e Três Lagoas no Mato Grosso do Sul, há de 0 a 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Porém nas proximidades de Cáceres, Poconé, Nova Mutum, Lucas do Rio Verde, Araguaiana e Novo Santo Antônio no Mato Grosso, na região entre Cabeceiras e Monte Alegre de Goiás, nos arredores de Niquelândia e de Itumbiara também em Goiás, chuvas desse porte não são registradas entre 120 e 170 dias.

O presidente do Sindicato Rural de Sorriso, disse que os produtores rurais não perderam tempo e iniciaram o plantio assim que caíram as primeiras chuvas. "Já tem produtor com máquina na lavoura há quase uma semana.

Aproveitaram as primeiras chuva", ressaltou, durante o lançamento oficial da safra de soja, em Sorriso, que contou com a presença do ministro da Agricultura. A estimativa é de que Sorriso plante soja em aproximadamente 620 mil hectares, o que representa 8,6% da área destinada a cultura em Mato Grosso. "Não temos mais para onde expandir. Toda área que podemos plantar já está sendo cultivada. A única variação se dá em uma estratégia do produtor", explicou o presidente. O município também concentra 3% da safra de soja do país, o que dá o título de capital do Agronegócio, além de destaque mundial na produção do grão. A previsão para a safra 2012/13 em Mato Grosso é de uma área plantada de 7,8 milhões de hectares e a projeção de colheita é de 24 milhões de toneladas do grão. (Com:

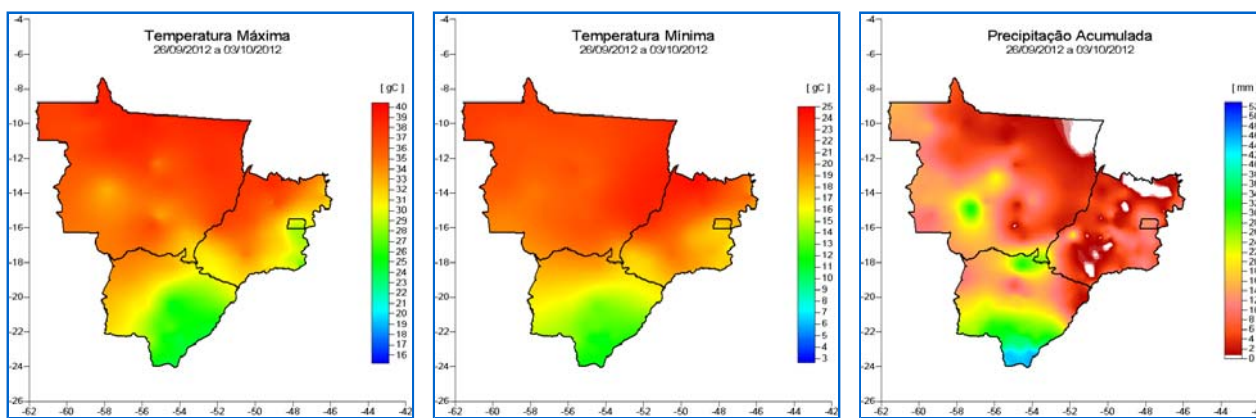
Só Notícias)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias os maiores volumes de chuva estão previstos para o extremo sul do Mato Grosso do Sul, entre Eldorado e Coronel Sapucaia, com volumes entre 34 e 48 mm. No restante do sul do Mato Grosso, nos arredores de Sonora no mesmo estado e de Alto Araguaia e Barra do Bugres no Mato Grosso as precipitações da próxima semana deverão somar de 18 a 32 mm. Nas outras áreas do Centro-Oeste os acumulados devem ficar entre 0 e 16 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais elevadas deverão ocorrer em todo o Mato Grosso, no oeste e norte de Goiás, onde as temperaturas deverão oscilar entre 20 e 24°C. Já no sul e centro do Mato Grosso do Sul as mínimas devem ser as menores, registrando temperaturas entre 11 e 15°C. Enquanto nas áreas restante da região analisada as mínimas devem ficar entre 16 e 19°C. Quanto às máximas as mais baixas

devem ser observadas no sul, centro e leste do Mato Grosso do Sul, e na faixa entre Catalão e Luziânia no leste de Goiás, com temperaturas que devem ficar entre 24 e 28°C. No oeste do Mato Grosso do Sul, no sul e leste de Goiás as máximas devem oscilar entre 29 a 33°C. Enquanto no oeste goiano e em todo o Mato Grosso as máximas devem ficar entre 34 e 38°C.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão razoáveis em todo o Centro-Oeste. Quanto as condições para a aplicação dos defensivos agrícolas a maior parte do Centro-Oeste do Brasil apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis, apenas entre Sítio d'Ábadia e Guarani de Goiás, essas condições estarão críticas. Quanto aos tratamentos fitossanitários, a maior parte do Centro-Oeste apresenta condições inadequadas para os tratamentos fitossanitários, as áreas onde esses tratamentos estarão adequados devem ocorrer nos arredores de Serranópolis, Quirinópolis, Fazenda Nova, Corumbá de Goiás, São João da Aliança e Mara Rosa em Goiás, na região entre Cassilândia, Anaurilândia e Sidrolândia no Mato Grosso do Sul, na área entre os municípios de Santa Terezinha e Apiacás, entre Campinápolis e Tabaporã e entre Cáceres e Rondonópolis, no Mato Grosso. Quanto à irrigação, a maior parte do Centro-Oeste precisará ser irrigada nas próximas 48 horas, apenas na região de Alta Floresta no Mato Grosso não haverá necessidade de adição de água no período considerado. Quanto às condições para o manejo do solo, a maior parte do Centro-Oeste apresentará nos próximos dois dias condições entre razoáveis e desfavoráveis, porém nos arredores de Alta Floresta no norte do Mato Grosso, essas condições estarão favoráveis no período considerado.



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

BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA
CAFE ROBUSTA IRRIGADO
COCO IRRIGADO
MAMAO IRRIGADO
MAMONA
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
MARACUJA IRRIGADO
MILHO AGRI
PUPUNHA IRRIGADA