BRASIL.GOV



Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

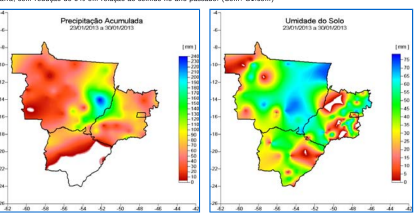
Boletim Número: 0152013

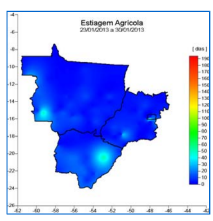
Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

Periodo: 23/01/2013 a 30/01/2013

MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias as maiores precipitações da região Centro-Oeste ocorreram nos arredores de Canarana no leste do Mato Grosso, com acumulados entre 180 e 230 mm. No leste do Mato Grosso e na região entre Baliza, Jussara, Goiás, Mozarlándia e Nova Crixás no oeste de Goiás as precipitações desta semana somaram entre 100 e 170 mm. Já no sul, leste e centro do Mato Grosso do Sul, e na região de Pontes e Lacerda no Mato Grosso as chuvas foram bastante escassas, acumulando de 0 a 10 mm. Na região de Corumbá no Mato Grosso do Sul, no restante do estado de Goiás, na faixa entre Barão de Melgaço, Nova Ubitarã e Matupá e nos arredores de Colniza e Rondolândia no Mato Grosso, as precipitações devem somar entre 50 e 90 mm. Nas áreas restantes as chuvas somaram entre 20 e 40 mm. Quanto à umidade do solo, na região de Alto Araguaia, Barra do Garças, Nova Brasilândia, Paranatinga, Nova Ubirată, Feliz Natal, São Félix do Araquaia, Vila Rica, Santa Terezinha e Alta Floresta, além dos arredores de São José do Rio Claro no Mato Grosso, na região entre Caiapônia e Itarumã e nas proximidades de Planaltina e Sítio d´Abadia em Goiás, os teores estão entre 55 e 75 mm. Já na região de Aripuanã, Colzina e Cotriguaçu e nos arredores de Juara, Pontes e Lacerda e Jangada no Mato Grosso, na área Porangatu, Alto Horizonte, Mozarlândia e Nova Crixás, nas proximidades de Cristalina, de Gouvelândia, de Vicentinópolis, de Acreúna e de Goiatuba em Goiás, além da área entre Ribas do Rio Pardo e Brasilândia no Mato Grosso do Sul, os teores estão entre 0 e 20 mm. Enquanto nas outras áreas os teores de umidade do solo estão entre 30 e 50 mm. Com relação à estiagem agrícola, todo o Centro-Oeste apresenta teores entre 0 e 40 dias sem chuvas maiores que 10 mm.

O excesso de chuva prejudica o plantio de milho safrinha em lavouras de Mato Grosso. De acordo com o Instituto de Economia Agropecuária do Estado, menos de 5% da área foi semeada na região de Sorriso. A expectativa é que o milho ocupe 70% da área plantada com a soja na cidade. Um agricultor pretende plantar 840 hectares de milho na safrinha na propriedade que fica no município de Sorriso, no norte de Mato Grosso. "A expectativa é de 80 sacas. Meu custo vai ficar em torno de 40 a 42 sacas por hectare. Em relação ao ano passado, foi até melhor a produção", diz. O plantio também foi iniciado em outra fazenda da região, onde 900 hectares estão destinados ao cultivo do milho. Outro agricultor tem 5% da área plantada. O número poderia seria maior caso a chuva não tivesse atrasando a colheita da soja. De acordo com a CONAB, Mato Grosso deve produzir 14 milhões de toneladas de milho na segunda safra, com redução de 6% em relação ao colhido no ano passado. (Com: G1.com)



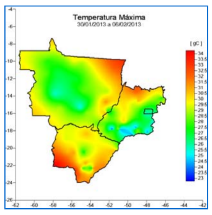


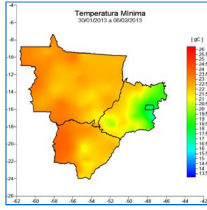
PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas devem ser maiores nas proximidades de Nortelândia no Mato Grosso, com acumulados que devem ficar entre 400 e 500 mm. Na região entre Barra dos Bugres, Tangará da Serra, Campo Novo dos Parecis, Brasnorte e Nova Maringá no Mato Grosso as chuvas da próxima semana devem somar entre 250 e 350 mm. Nas áreas ao redor desta as chuvas acumularão de 150 a 200 mm. Já no norte e oeste de Goiás e no leste do Mato Grosso as precipitações devem ser menores, acumulando de 0 a 50 mm. Enquanto no restante da região Centro-Oeste os acumulados da próxima semana deverão ficar entre 60 e 140 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no leste de Goiás, com temperaturas que devem ficar entre 17 e 20°C. Nas outras áreas as mínimas devem ficar entre 21 e 24°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ser observadas nas proximidades de Bom Jesus de Goiás, de Morrinhos e de Cumari em Goiás, nas proximidades de Nova Brasilândia e de Campo Novo dos Parecis no Mato Grosso, com os termômetros podendo registrar temperaturas entre 24 e 26°C. Já as máximas mais elevadas devem ocorrer na região de Porto Murtinho, Bela Vista, Ponta Porã, Aral

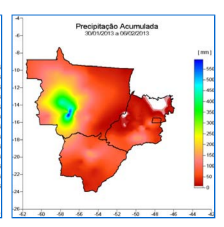
Página 2 de 2 ..:: Agritempo ::..

Moreira e Nioaque no Mato Grosso do Sul, na área entre Santa Terezinha, São Félix do Araguaia, Luciára, Vila Rica e São José do Xingu no nordeste do Mato Grosso, além das proximidades de Porangatu, Montividiu do Norte, São Miguel do Araguaia e Formoso em Goiás, com temperaturas que devem ficar entre 31 e 34°C. No restante do Centro-Oeste as máximas deverão ficar entre 27 e 30°C.

Para as próximas 48 horas todo o Centro-Oeste apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis para a colheita. Quanto à aplicação dos defensivos agrícolas, a maior parte do Centro-Oeste apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto nas proximidades de Catalão, Luziânia, Morrinhos, Itumbiara, Formosa, Uruaçu, Paraúna, Caiapônia, Mineiros, Jataí e Doverlândia em Goiás, na área entre Aripuanã, Juara, Alta Floresta, Juína, Sapezal e Campos de Júlio, na faixa entre Sinop, Paranatinga e Campo Verde, além das proximidades de Alto Araguaia e de Barra do Garças no Mato Grosso, nas proximidades de Coxim, Alcinópolis e Sonora no Mato Grosso do Sul, essas condições estarão críticas nos próximos dois dias. Quanto aos tratamentos fitossanitários, a maior parte do Centro-Oeste apresentará condições inadequadas, apenas no leste do Mato Grosso do Sul, nos arredores de Serranópolis, de Cachoeira Alta, de Quirinópolis, de Edéia, de Paraúna, de São João d´Aliança e de Amaralina em Goiás, na região de Campinápolis, Gaúcha do Norte e Nova Ubiratã, nas proximidades de Cáceres e Poconé e a cerca de Apiacás no Mato Grosso essas condições estarão adequadas nos próximos dois dias. Quanto à irrigação, a maior parte do Centro-Oeste dispensa ser irrigada nas próximas 48 horas, apenas nos arredores de Monte Alegre de Goiás e de Chapadão do Céu em Goiás, no oeste e sul do Mato Grosso do Sul, nas proximidades de Pontes e Lacerda, de Vila Bela da Santíssima Trindade e de Rondolândia no Mato Grosso haverá necessidade de irrigação nas próximas 48 horas. 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 na região entre Corumbá, Coxim, Rio Verde do Mato Grosso e Corginho, nas proximidades de Paranaíba no Mato Grosso do Sul, nos arredores de Santo Afonso, Cotriguaçu, Terra Nova do Norte, Canarana e de Rondonópolis no Mato Grosso, nas proximidades de Itajá e de Sítio d´Abadia em Goiás,







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

**ABACAXI** ALGODAO HERB AMENDOIM ARROZ SEQUEIRO BANANA BANANA IRRIGADA CACAU CAFE ARABICA IRRIGADO CARE ROBUSTA IRRIGADO
CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL
CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS
COCO IRRIGADO FEIJAO DE SEQUEIRO 2 SAFRA GERGELIM DE SEQUEIRO GIRASSOL MAMAO IRRIGADO MARACUJA IRRIGADO MILHETO ZARC MILHO AGRI MILHO SAF. CONSORCIADO COM BRAQUIARIA ZON AGRIC MILHO SAFRINHA ZON AGR PUPUNHA IRRIGADA

SORGO TRIGO