



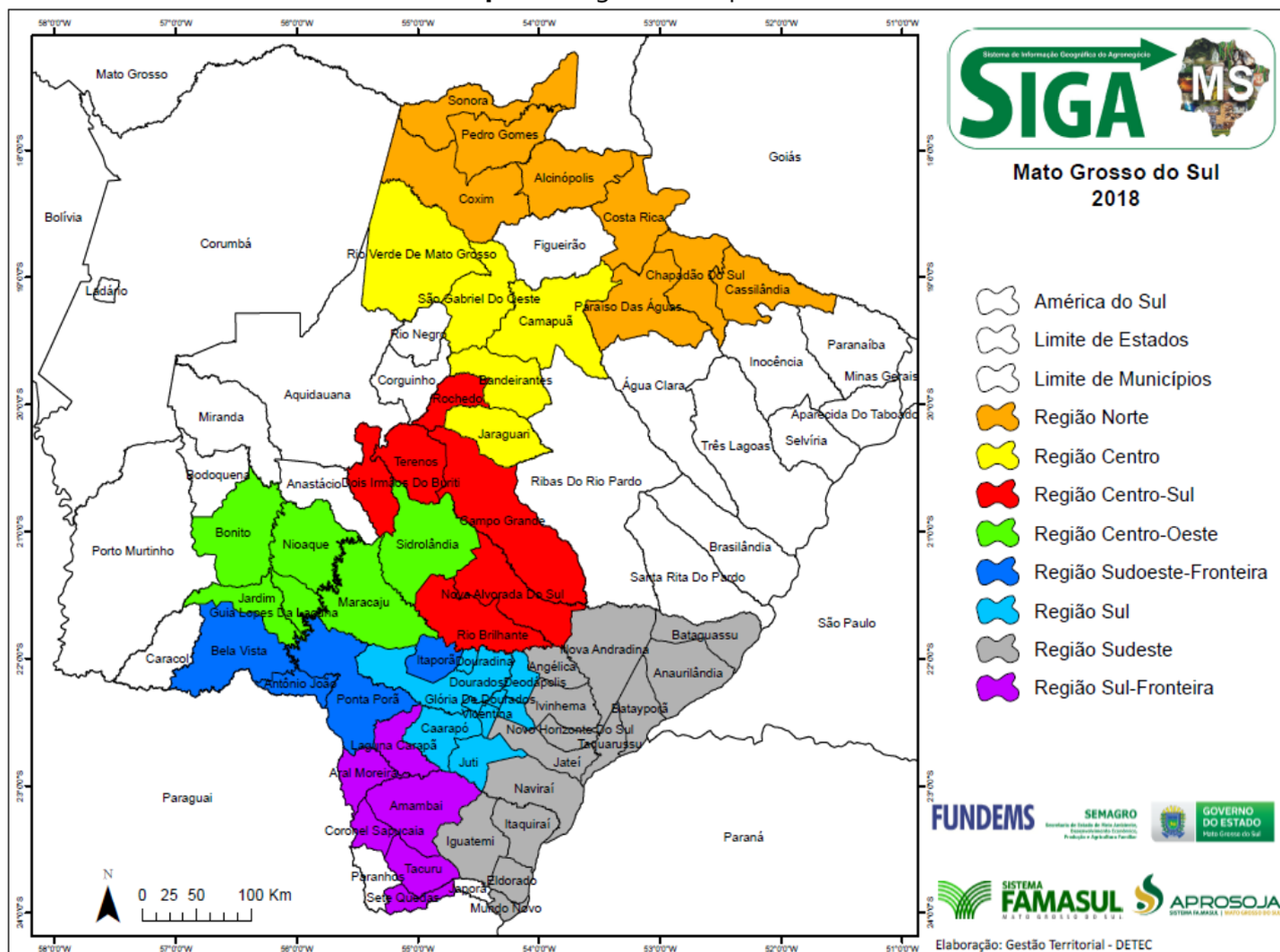
Acompanhamento de Safra – Circular 260/2018 Milho-2017/2018

Na última semana do mês de maio deu-se continuidade ao acompanhamento do milho 2017/2018 - 2ª safra. Neste período foi realizado contatos com empresas de assistência técnica, sindicatos rurais e empresas privadas dos principais municípios produtores de milho do MS. As principais informações levantadas referem-se ao estágio de desenvolvimento da cultura, pluviosidade, ocorrência de plantas daninhas, pragas e doenças, dentre outras informações.

Para o Milho 2ª safra 2017/2018, estima-se uma área plantada de **1,7 milhão de hectares**, com uma projeção de produção de grãos de aproximadamente **7,038 milhões de toneladas**. A produtividade média deve manter-se em **69,0 sc/ha**.

No **mapa 1** observa-se as regiões de acompanhamento da 2ª safra de milho 2017/2018.

Mapa 1 – Regiões acompanhadas



Fonte: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul Elaboração: APROSOJA-MS/Sistema Famasul



Acompanhamento do Milho 2ª Safra

Região Norte

Municípios: Paraíso das Águas, Sonora, Chapadão do Sul, Coxim, Pedro Gomes, Alcinópolis e Costa Rica.

Estádio de desenvolvimento da Cultura: aos municípios acompanhados entre VT e R6.

Precipitação: não ocorreram precipitações entre os dias 28/05 e 30/05, nos municípios acompanhados.

Incidências de plantas daninhas: sob controle no momento.

Incidências de pragas: lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) e pulgão (*Rhopalosiphum maidis*) em baixa incidência. Cigarrinha (*Dalbulus maidis*) em média incidência.

Incidências de Doenças: pinta branca (*Phaeosphaeria*), diplodia (*Stenocarpella maydis*) e cercosporiose (*Cercospora zea-maydis*) em baixa incidência.

Situação da lavoura: baseado na ocorrências de pragas e regime hídrico o desenvolvimento da cultura segue com normalidade.

Região Centro

Municípios: Bandeirantes, Camapuã, Rio Verde de Mato Grosso, Jaraguari e São Gabriel do Oeste.

Estádio de desenvolvimento da Cultura: aos municípios acompanhados entre VT e R6.

Precipitação: não ocorreram precipitações entre os dias 28/05 e 30/05, nos municípios acompanhados.

Incidências de plantas daninhas: capim amargoso (*Digitaria insularis*) entre baixa e média incidência. Buva (*Conyza spp*) em baixa incidência.

Incidências de pragas: lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) entre baixa e média incidência. Percevejo marrom (*Euschistus heros*) em baixa incidência.

Incidências de Doenças: sob controle no momento.

Situação da lavoura: baseado na ocorrências de pragas, plantas daninhas e regime hídrico o desenvolvimento da cultura segue com normalidade.

Região Centro-Sul

Municípios: Campo Grande, Nova Alvorada do Sul, Rochedo, Terenos e Rio Brillhante.

Estádio de desenvolvimento da Cultura: aos municípios acompanhados entre VT e R4.

Precipitação: não ocorreram precipitações entre os dias 28/05 e 30/05, nos municípios acompanhados.

Incidências de plantas daninhas: capim amargoso (*Digitaria insularis*) em média incidência. Buva (*Conyza spp*), corda de viola (*Ipomoea sp.*) e trapoeraba (*Commelina benghalensis*) em baixa incidência.



Incidências de pragas: lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) em média incidência. Percevejo barriga verde (*Dichelops furcatus*), lagarta rosca (*Agrotis ipisilon*) e lagarta elasm (*Elasmopalpus lignosellus*) em baixa incidência.

Incidências de Doenças: sob controle no momento.

Situação da lavoura: baseado na ocorrências de pragas, plantas daninhas e regime hídrico o desenvolvimento da cultura segue com normalidade.

Região Centro-Oeste

Municípios: Sidrolândia e Bonito.

Estádio de desenvolvimento da Cultura: aos municípios acompanhados entre VT e R5.

Precipitação: não ocorreram precipitações entre os dias 28/05 e 30/05, nos municípios acompanhados.

Incidências de plantas daninhas: capim amargoso (*Digitaria insularis*), buva (*Conyza spp*) em baixa incidência.

Incidências de pragas: lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*), percevejo barriga verde (*Dichelops furcatus*) e percevejo marrom (*Euschistus heros*) em baixa incidência.

Incidências de Doenças: sob controle no momento.

Situação da lavoura: baseado na ocorrências de pragas, plantas daninhas e regime hídrico o desenvolvimento da cultura segue com normalidade.

Região Sudoeste-Fronteira

Municípios: Antônio João, Itaporã, Maracaju, Ponta Porã e Bela Vista.

Estádio de desenvolvimento da Cultura: aos municípios acompanhados entre V12 e R6.

Precipitação: não ocorreram precipitações entre os dias 28/05 e 30/05, nos municípios acompanhados.

Incidências de plantas daninhas: capim amargoso (*Digitaria insularis*), capim arroz (*Echinochloa spp*), erva quente (*Spermacoce latifolia*), vassourinha (*Sida*), buva (*Conyza spp*) e Trapoeraba (*Commelina sp*) em baixa incidência.

Incidências de pragas: percevejo barriga verde (*Dichelops furcatus*) em baixa incidência. Pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) e vaquinha (*Diabrotica speciosa*) entre baixa e média incidência.

Incidências de Doenças: Sob controle no momento.

Situação da lavoura: baseado na ocorrências de pragas, plantas daninhas e regime hídrico o desenvolvimento da cultura segue com normalidade.

Região Sul

Municípios: Dourados, Douradina, Vicentina, Fátima do Sul, Juti e Caarapó.



Estádio de desenvolvimento da Cultura: aos municípios acompanhados entre VT e R6.

Precipitação: não ocorreram precipitações entre os dias 28/05 e 30/05, nos municípios acompanhados.

Incidências de plantas daninhas: capim amargoso (*Digitaria insularis*) e buva (*Conyza spp*) em baixa incidência.

Incidências de pragas: lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) em média incidência. Lagarta elasmopálpus (*Elasmopalpus lignosellus*), lagarta rosca (*Agrotis ipsilon*), lagarta da espiga (*Heliothis zea*), percevejo barriga verde (*Dichelops furcatus*), pulgão (*Rhopalosiphum maidis*) e percevejo marrom (*Euschistus heros*) em baixa incidência.

Incidências de Doenças: sob controle no momento.

Situação da lavoura: baseado na ocorrências de pragas, plantas daninhas e regime hídrico o desenvolvimento da cultura segue com normalidade.

Região Sul-Fronteira

Municípios: Amambaí, Ponta Porã, Laguna Carapã, Tacuru, Sete Quedas, Coronel Sapucaia e Aral Moreira.

Estádio de desenvolvimento da Cultura: aos municípios acompanhados entre VT e R5.

Precipitação: não ocorreram precipitações entre os dias 28/05 e 30/05, nos municípios acompanhados.

Incidências de plantas daninhas: capim amargoso (*Digitaria insularis*), buva (*Conyza spp*) e trapoeraba (*Commelina sp*) em baixa incidência.

Incidências de pragas: lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*), percevejo marrom (*Euschistus heros*) e percevejo barriga verde (*Dichelops furcatus*) entre média e alta incidência.

Incidências de Doenças: sob controle no momento.

Situação da lavoura: baseado na ocorrências de pragas, plantas daninhas e regime hídrico o desenvolvimento da cultura segue com normalidade.

Região Sudeste

Municípios: Batayporã, Nova Andradina, Mundo Novo, Itaquiraí e Naviraí.

Estádio de desenvolvimento da Cultura: aos municípios acompanhados entre V8 e R6.

Precipitação: não ocorreram precipitações entre os dias 28/05 e 30/05, nos municípios acompanhados.

Incidências de plantas daninhas: capim amargoso (*Digitaria insularis*), buva (*Conyza spp*) em baixa incidência.

Incidências de pragas: lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) em alta incidência. Percevejo barriga verde (*Dichelops furcatus*) em baixa incidência.

Incidências de Doenças: sob controle no momento.

Situação da lavoura: baseado na ocorrências de pragas, plantas daninhas e regime hídrico o desenvolvimento da cultura segue com normalidade.

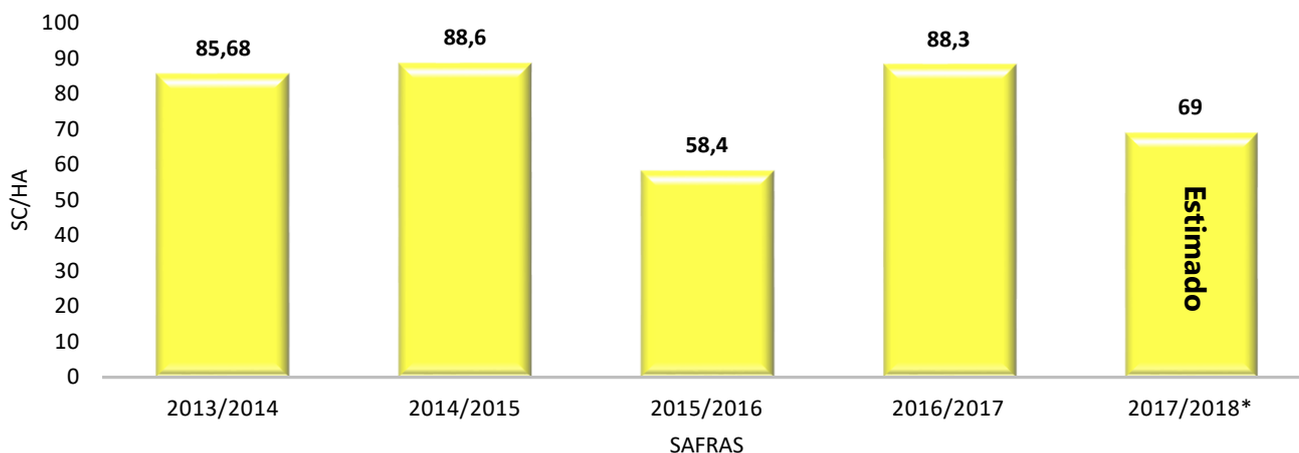


Estimativas

Em comparação aos dados da safra anterior (2016/2017) estima-se até o momento redução da área plantada em aproximadamente 8,21%, passando de 1,8 milhão para 1,7 de milhão de hectares. Para tanto identificamos uma redução de 28,27% em relação à expectativa do volume de produção de grãos (de 9,8 milhões de toneladas na safra 2016/2017 para 7,038 milhões de toneladas na safra 2017/2018). A produtividade para a próxima safra está estimada em 69,0 sc/ha.

Histórico de produtividade média em cinco anos, produtividade média das safras 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 e estimada 2017/2018, frente a redução da produtividade causada pela estiagem. **(Gráfico 01)**.

Gráfico 01 – histórico de produtividade média em cinco anos.



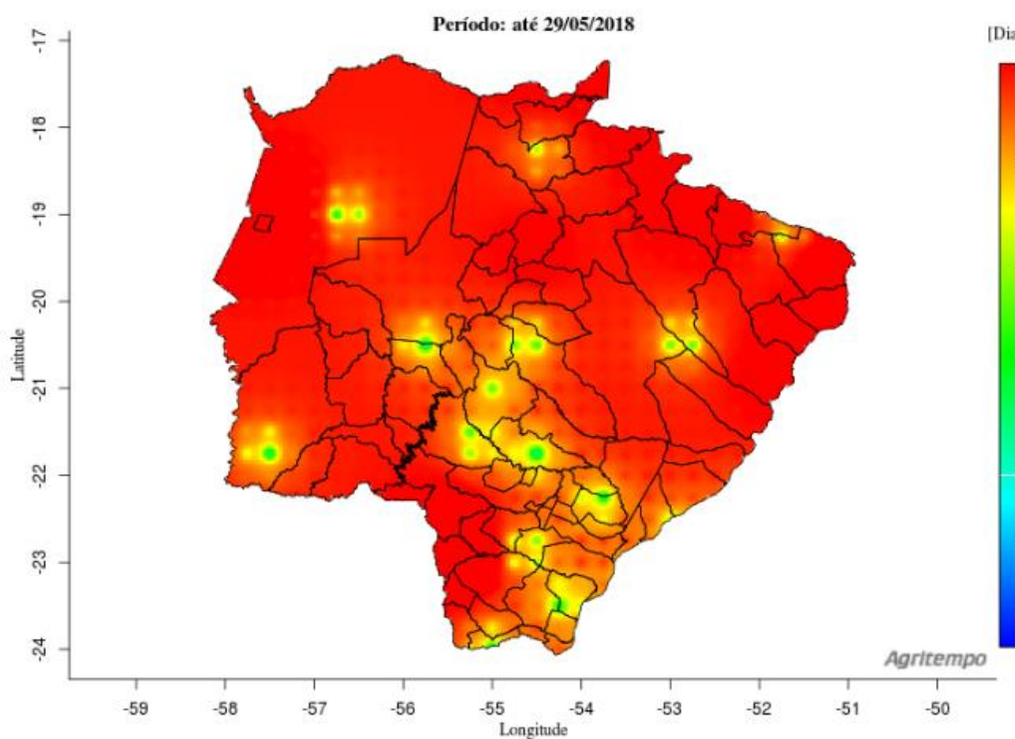
Fonte: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul **Elaboração:** APROSOJA-MS/Sistema Famasul



Estiagem Agrícola

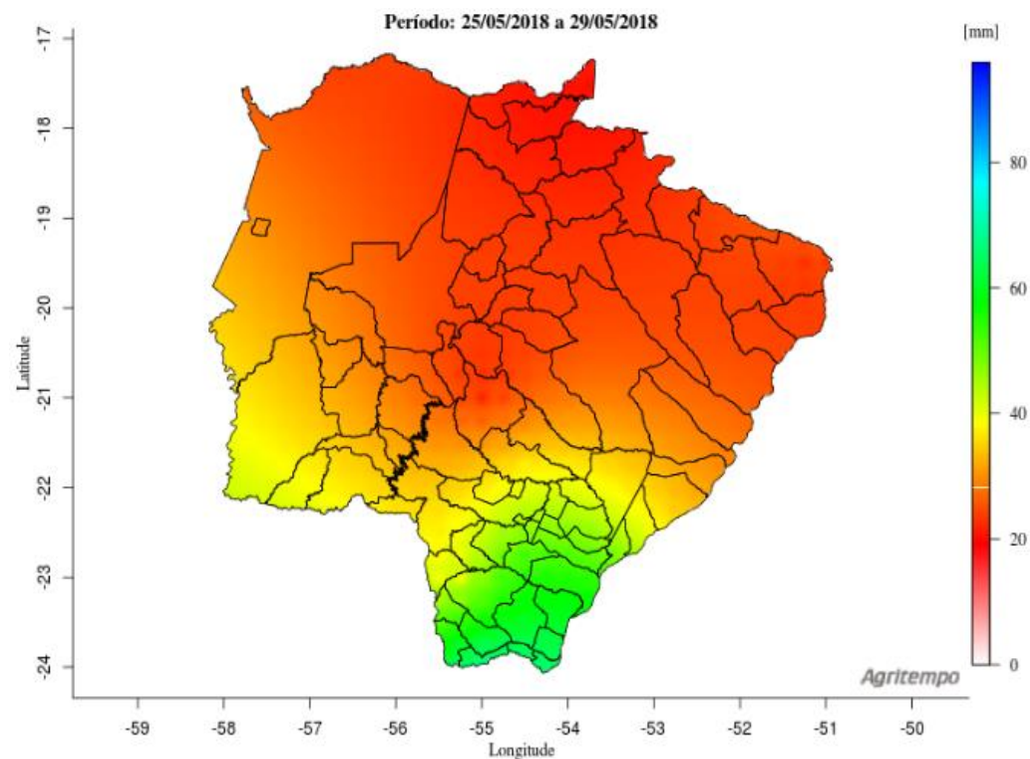
De acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), considerando até a data de **29/05/18**, as regiões representadas pela coloração verde, estão a 15 dias sem chuva, 23 dias nas regiões com coloração amarela e na coloração vermelha 30 dias sem chuva. **(Figura 01).**

Figura 01 - estiagem agrícola em um período até 29/05/2018.



Fonte: www.agritempo.gov.br

Figura 02 - disponibilidade de água no solo (média do período) em 4 dias.



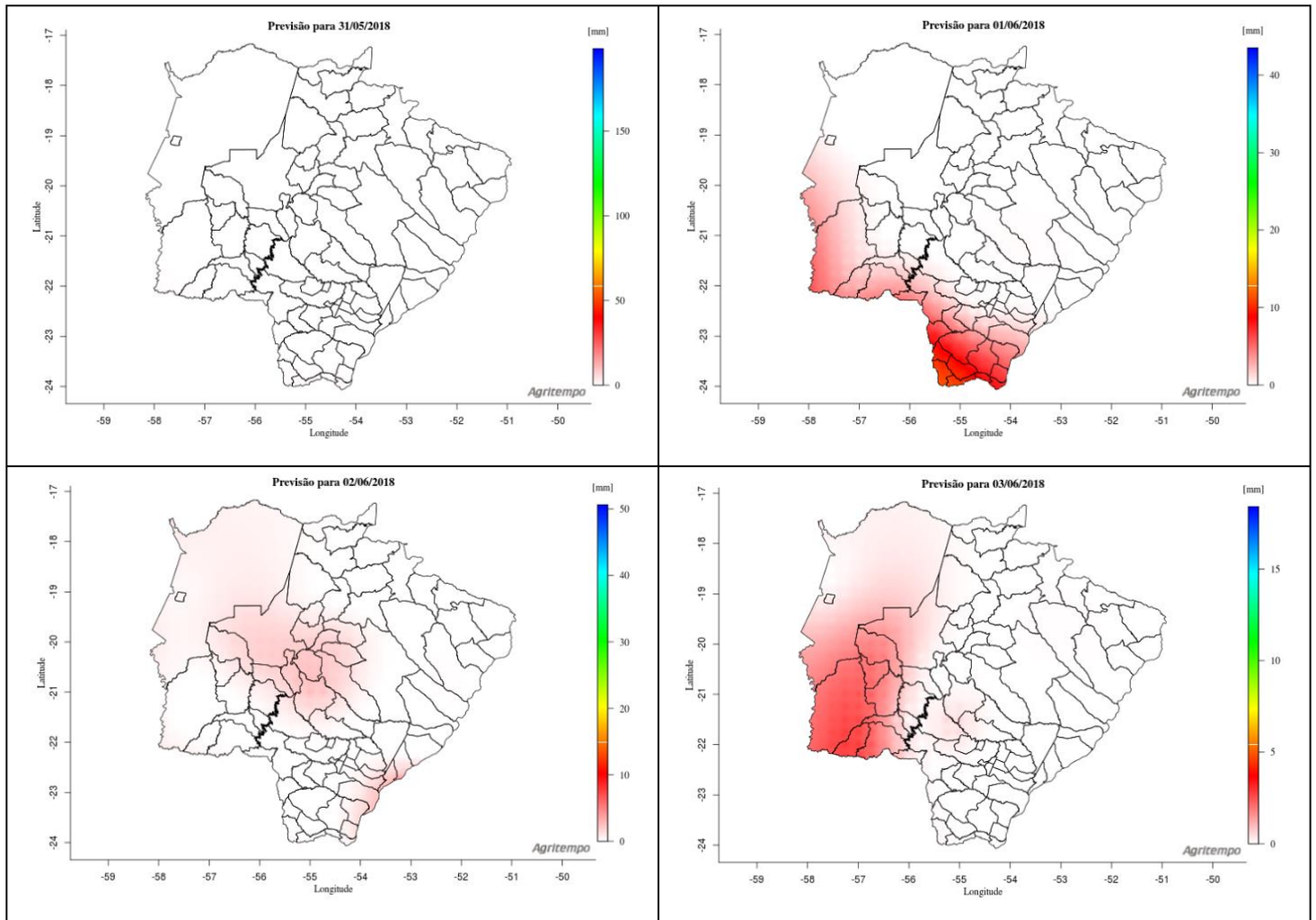
Fonte: www.agritempo.gov.br



Previsão do tempo para o Mato Grosso do Sul

De acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), a previsão do tempo indica que no dia 31/05, no estado predominará o sol, temperatura estável. No dia 01/06 possibilidade de pancadas de chuva na região sul. **(Figura 03).**

Figura 03 - Previsão do tempo de 31 maio a 03 de junho de 2018, respectivamente.



Fonte: www.agritempo.gov.br



Departamento Técnico

Leonardo Carlotto Portalete – **Eng. Agrônomo**
Analista Técnico em Agricultura
e-mail: leonardo@famasul.com.br

Eliamar Oliveira – **Economista**
Analista Técnica
e-mail: eliamar@senarms.org.br

Luiz Eliezer Ferreira – **Economista**
Analista Técnico
e-mail: luiz@famasul.com.br

Clóvis Ferreira Tolentino Júnior – **Eng. Agrônomo**
Consultor Técnico
e-mail: clovis@senarms.org.br

Gabriel Balta dos Reis
Estagiário – **Graduando em Agronomia**
e-mail: gabriel.reis@senarms.org.br

Rodrigo Santos Moraes
Estagiário – **Graduando em Relações Internacionais**
e-mail: rodrigo.moraes@senarms.org.br

Equipe de campo - APROSOJA/MS

Eng. Agrônomo(s): *Dany Correa/ Henrique Gonzalez*
Tec. Agrícolas(s): *Mário dos Santos /Tiago Gonsalves/Marlan
Palácio/Milton de Oliveira/Diego da Conceição/Marcos
Fachin/Rafael de Souza*
e-mail: projetosigams@gmail.com

Sistema Famasul

Federação da Agricultura e Pecuária de MS
www.sistemafamasul.com.br

Endereço: Rua Marcino dos Santos, 401.
Bairro Cachoeirinha II, Campo Grande-MS.
Fone: (067) 3320-9750 ou (67) 3320-9724

EXPEDIENTE

Presidente: Mauricio Koji Saito
Vice-Presidente: Nilton Pickler
Superintendente do Senar - AR/MS: Lucas Galvan
1º Secretário: Terezinha de Souza Candido Silva
2º Secretário: Diogo Peixoto da Luz
3º Secretário: André Ribeiro Bartocci
1º Tesoureiro: Luis Alberto Moraes Novaes
2º Tesoureiro: Thaís Carbonaro Faleiros
3º Tesoureiro: Rogério de Menezes

APROSOJA/MS

Associação dos Produtores de Soja e Milho de Mato Grosso do Sul
www.aprosojams.org.br/sigaweb

Endereço: Rua Marcino dos Santos, 401.
Bairro Cachoeirinha II, Campo Grande-MS.
Fone: (067) 3320-9750 ou (67) 3320-9724
E-mail: aprosojams@aprosojams.org.br

EXPEDIENTE

Diretor Presidente: Juliano Schmaedecke
Vice Presidente: André Figueiredo Dobashi
Diretor Administrativo: Sergio Luiz Marcon
2º Diretor Administrativo: César Roberto Dieringes
Diretor Financeiro: Jorge Michel
2ª Diretora Financeira: Thaís Carbonaro Faleiros Zenatti
Diretores Regionais: Roger Azevedo Introvini
Darwim Girelli
Paulo Renato Stefanello
Gabriel Corral Jacintho

REALIZAÇÃO



GOVERNO PRESENTE

PARCEIROS

