

# BOLETIM

## CASA RURAL

AGRICULTURA

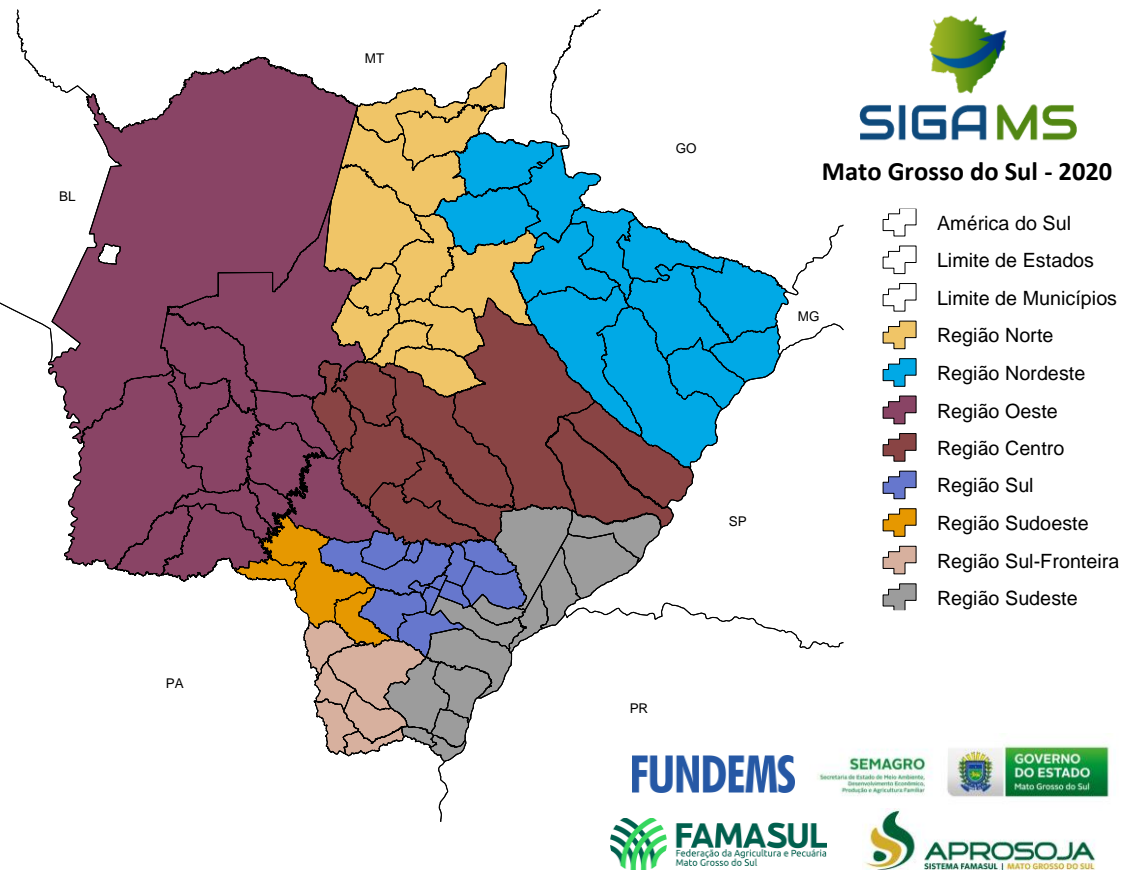


Na segunda semana do mês de maio deu-se continuidade ao acompanhamento do desenvolvimento fenológico do milho 2ª safra 2019/2020. Neste período, foram contatadas empresas de assistência técnica, produtores rurais, sindicatos rurais e empresas privadas dos principais municípios produtores de soja e milho do Mato Grosso do Sul. As principais informações levantadas referem-se à incidência de plantas daninhas, pragas e doenças, estágio fenológico, clima, dentre outras informações.

Para o milho 2ª safra 2019/2020, estima-se uma área plantada de **1,977 milhão de hectares**.

No mapa 1 observa-se as regiões de acompanhamento da 2ª safra de milho 2019/2020.

Mapa 1 – Regiões acompanhadas.



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

# 2ª Safra de Milho



## Região Norte

Municípios: Sonora, Pedro Gomes, Coxim, Rio Verde de Mato Grosso, São Gabriel do Oeste, Camapuã, Bandeirantes, Rio Negro, Corguinho, Rochedo e Jaraguari.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 11 e 15 de maio, nas propriedades acompanhadas, com registro de 86 mm no município de Pedro Gomes e 1,8 mm em Coxim.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VN e R3.

Incidência de plantas daninhas: picão preto (*Bidens pilosa*), capim pé de galinha (*Eleusine indica*), buva (*Conyza* spp.), trapoeraba (*Commelina* spp.) e capim amargoso (*Digitaria insularis*) de isenta a média incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euchistus heros*), lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*), vaquinha (*Diabrotica speciosa*), cigarrinha (*Dalbulus maidis*), pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.), caracóis, lagarta elasmó (*Elasmopalpus lignosellus*), lagarta rosca (*Agrotis ipsilon*) e lagarta da espiga (*Helicoverpa zea*) de isenta a média incidência.

Incidência de doenças: cercosporiose (*Cercospora zea-maydis*) e mancha branca (*Phaeospharia maydis*) de isenta a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo irregular para o desenvolvimento do milho, a temperatura está colaborando, variação média entre 19º e 23º, alguns municípios da região possui até 18 dias de estiagem, na última semana do mês de maio não haverá possibilidade de chuva para a região.

# 2ª Safra de Milho

## Região Nordeste

Municípios: Alcinópolis, Costa Rica, Chapadão do Sul, Cassilândia, Paranaíba, Aparecida do Taboado, Selvíria, Três Lagoas, Inocência, Água Clara, Paraíso das Águas e Figueirão.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 11 e 15 de maio, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 20 mm no município Chapão do Sul, 20 mm Paraíso das Águas, 15 mm em Costa Rica, 17 mm em Alcinópolis e 12 mm em Cassilândia.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VN e R3.

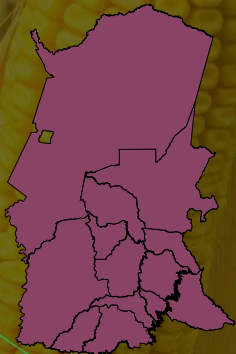
Incidência de plantas daninhas: caruru (*Amaranthus* spp.), buva (*Conyza* spp.), capim Amargoso (*Digitaria insularis*), trapoeraba (*Commelina* spp.) e picão preto (*Bidens pilosa*) de isenta a média incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euchistus heros*), lagarta elasmó (*Elasmopalpus lignosellus*), lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*), cigarrinha (*Dalbulus maidis*), pulgão (*Rhopalosiphum maidis*) e percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.) de isenta a média incidência. vaquinha (*Diabrotica speciosa*) de isenta a baixa incidência.

Incidência de doenças: helmintosporiose (*Exserohilum turcicum*), cercosporiose (*Cercospora zea-maydis*) e mancha branca (*Phaeosporium maydis*) de isenta a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo irregular para o desenvolvimento do milho, a temperatura está colaborando, variação média entre 20º e 22º, na última semana do mês de maio não haverá possibilidade de chuva para a região.

# 2ª Safra de Milho



## Região Oeste

Municípios: Corumbá, Aquidauana, Miranda, Anastácio, Nioaque, Bodoquena, Porto Murtinho, Bonito, Nioaque, Maracaju, Jardim, Guia Lopes da Laguna, Caracol, Bela Vista.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 11 e 15 de maio, nas propriedades acompanhadas, com registro de 90 mm no município de Jardim, 31 mm em Miranda, 15 mm em Guia Lopes da Laguna, 65 mm em Maracaju e 55 mm em Bela Vista.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VN e R3.

Incidência de plantas daninhas: leiteiro (*Euphorbia heterophylla*), capim amargoso (*Digitaria insularis*), guanxuma (*Sida* spp.) e trapoeraba (*Commelina* spp.) de isenta a média incidência.

Incidência de pragas: pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), vaquinha (*Diabrotica speciosa*), percevejo marrom (*Euschistus heros*), lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*), cigarrinha (*Dalbulus maidis*) e percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.) de isenta a média incidência.

Incidência de doenças: no momento sob controle.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está colaborando, variação média entre 21º e 24º, na última semana do mês de maio haverá possibilidade de pancadas isoladas de chuva para a região, atingido no máximo 15 mm.

# 2ª Safra de Milho

## Região Centro

Municípios: Dois irmãos do Buriti, Terenos, Sidrolândia, Campo Grande, Nova Alvorada do Sul, Rio Brillhante, Ribas do Rio Pardo, Santa Rita do Pardo e Brasilândia.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 11 e 15 de maio, nas propriedades acompanhadas, com o registro 128 mm no município de Campo Grande, 117 mm em Sidrolândia, 42 mm em Nova Alvorada do Sul, 34 mm em Rio Brillhante e 52 mm em Ribas do Rio Pardo.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VN e R2.

Incidência de plantas daninhas: picão preto (*Bidens pilosa*), leiteiro (*Euphorbia heterophylla*) e guanxuma (*Sida* spp.) de isenta a baixa incidência. Capim pé de galinha (*Eleusine indica*), capim amargoso (*Digitaria insularis*), trapoeraba (*Commelina* spp.), erva quente (*Spermacoce latifolia*) e buva (*Conyza* spp.) de isenta a média incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euchistus heros*) de baixa a alta incidência. Lagarta rosca (*Agrotis ipsilon*), cigarrinha (*Dalbulus maidis*), lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*), pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), vaquinha (*Diabrotica speciosa*), lagarta da espiga (*Helicoverpa zea*), caracóis, percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.) e lagarta elasm (*Elasmopalpus lignosellus*) de isenta a média incidência.

Incidência de doenças: cercosporiose (*Cercospora zae-maydis*) e mancha branca (*Phaeospharia maydis*) de isenta a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está colaborando, variação média entre 20º e 21º, na última semana do mês de maio haverá possibilidade de pancadas isoladas de chuva para a região, atingido no máximo 25 mm.

# 2ª Safra de Milho

## Região Sul

Municípios: Itaporã, Douradina, Dourados, Deodápolis, Angélica, Ivinhema, Glória de Dourados, Fátima do Sul, Vicentina, Caarapó e Juti.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 11 e 15 de maio, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 77 mm no município de Itaporã, 80 mm em Angélica e 38 mm em Caarapó.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VN e R3.

Incidência de plantas daninhas: caruru (*Amaranthus* spp.), picão preto (*Bidens pilosa*), trapoeraba (*Commelina* spp.), buva (*Conyza* spp.), capim colchão (*Digitaria ciliaris*), erva quente (*Spermacoce latifolia*) e capim amargoso (*Digitaria insularis*) de isenta a baixa incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euschistus heros*), percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.), lagarta rosca (*Agrotis ipsilon*) e lagarta elasmopalpus (*Elasmopalpus lignosellus*) de isenta a média incidência. Lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*), pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), vaquinha (*Diabrotica speciosa*) e cigarrinha (*Dalbulus maidis*) de isenta a baixa incidência.

Incidência de doenças: helmintosporiose (*Exserohilum turcicum*) e mancha branca (*Phaeospharia maydis*) de isenta a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está colaborando, variação média entre 19º e 23º, na última semana do mês de maio não haverá possibilidade de chuva para a região.

## 2ª Safra de Milho

### Região Sudoeste

Municípios: Antônio João, Ponta Porã e Laguna Carapã.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 11 e 15 de maio, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 91 mm no município de Ponta Porã e 23 mm em Laguna Carapã.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VN e R3.

Incidência de plantas daninhas: picão preto (*Bidens pilosa*), leiteiro (*Euphorbia heterophylla*) e guanxuma (*Sida* spp.) de isenta a baixa incidência. Capim pé de galinha (*Eleusine indica*), capim amargoso (*Digitaria insularis*), trapoeraba (*Commelina* spp.) e buva (*Conyza* spp.) de isenta a média incidência.

Incidência de pragas: percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.) de isenta a média incidência. Lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*), lagarta da espiga (*Helicoverpa zea*) e cigarrinha (*Dalbulus maidis*) de isenta a baixa incidência.

Incidência de doenças: cercosporiose (*Cercospora zae-maydis*) e mancha branca (*Phaeospharia maydis*) de isenta a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está colaborando, variação média entre 18º e 21º, na última semana do mês de maio não haverá possibilidade de chuva para a região.



# 2ª Safra de Milho

## Região Sul-Fronteira

Municípios: Aral Moreira, Amambai, Coronel Sapucaia, Tacuru, Paranhos e Sete Quedas.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 11 e 15 de maio, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 71 mm no município de Amambai e 46 mm em Aral Moreira.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VN e R3.

Incidência de plantas daninhas: leiteiro (*Euphorbia heterophylla*), caruru (*Amaranthus* spp.), guanxuma (*Sida* spp.), erva quente (*Spermacoce latifolia*) e capim arroz (*Echinochloa* spp.) de isenta a baixa incidência. Buva (*Conyza* spp.), trapoeraba (*Commelina* spp.), capim amargoso (*Digitaria insularis*), capim colchão (*Digitaria ciliaris*) e capim pé de galinha (*Eleusine indica*) de isenta a média infestação.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euschistus heros*), percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.), lagarta da espiga (*Helicoverpa zea*), cigarrinha (*Dalbulus maidis*), lagarta elasmó (*Elasmopalpus lignosellus*), pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), vaquinha (*Diabrotica speciosa*) e lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) de isenta a média incidência. Pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), Lagarta rosca (*Agrotis ipsilon*) e vaquinha (*Diabrotica speciosa*) de isenta a baixa incidência.

Incidência de doenças: cercosporiose (*Cercospora zae-maydis*) e ferrugem polissora (*Puccinia polysora*) de isenta a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está colaborando, variação média entre 18º e 20º, na última semana do mês de maio haverá possibilidade de pancadas isoladas de chuva para a região, atingido no máximo 15 mm.

# 2ª Safra de Milho

## Região Sudeste

Municípios: Naviraí, Itaquirá, Batayporã, Nova Andradina, Jateí, Eldorado, Anaurilândia, Iguatemi, Novo Horizonte do Sul, Bataguassu, Mundo Novo, Taquarussu e Japorã.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 11 e 15 de maio, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 52 mm no município de Itaquirá, 10 mm em Naviraí, 15 mm em Eldorado e 36 mm em Iguatemi.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre V6 e R4.

Incidência de plantas daninhas: buva (*Conyza* spp.), capim amargoso (*Digitaria insularis*) capim colchão (*Digitaria ciliaris*), trapoeraba (*Commelina* spp.), capim pé de galinha (*Eleusine indica*) e guanxuma (*Sida* spp.) de isenta a média incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euschistus heros*), pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), cigarrinha (*Dalbulus maidis*), percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.), lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*), vaquinha (*Diabrotica speciosa*) e lagarta da espiga (*Helicoverpa zea*) de isenta a média incidência.

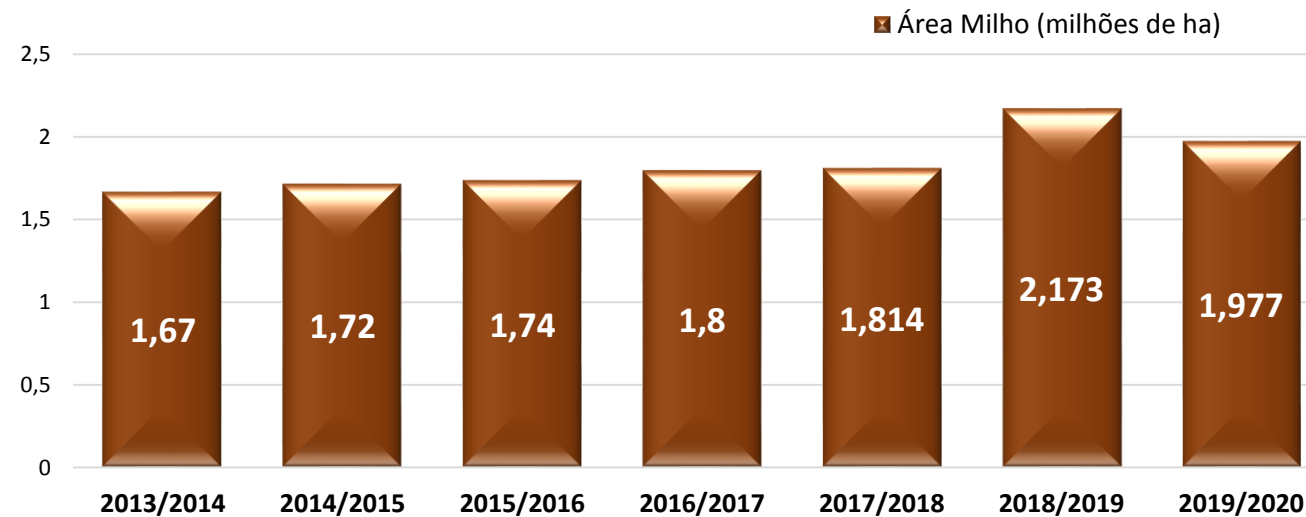
Incidência de doenças: mancha branca (*Phaeospharia maydis*) de isenta a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está colaborando, variação média entre 19º e 22º, na última semana do mês de maio não haverá possibilidade de chuva para a região.

# Estimativa de área 2ª Safra Milho 2019/2020

Em comparação aos dados da safra anterior (2018/2019) estima-se até o momento, redução na área plantada em aproximadamente 9,02%, passando de 2,173 milhões para 1,977 milhão de hectares. Este volume está sendo verificado pela equipe técnica.

**Gráfico 1 – Área plantada de milho nas últimas 7 safras**



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



**FAMASUL  
SENAR  
SINDICATOS**

**BOLETIM**  
CASA RURAL

AGRICULTURA



### SOJA

ÁREA PLANTADA

3,389

Milhões de ha

PRODUTIVIDADE

55,7

Sacas/ha

PRODUÇÃO

11,325

Milhões de Ton.

VALOR

R\$ 98,88

15/05

COMERCIALIZAÇÃO

86,64%

18/05



### MILHO 2ª SAFRA

ÁREA PLANTADA

1,977

Milhão de ha

PRODUTIVIDADE

à definir

PRODUÇÃO

à definir

VALOR

R\$ 40,31

15/05

COMERCIALIZAÇÃO

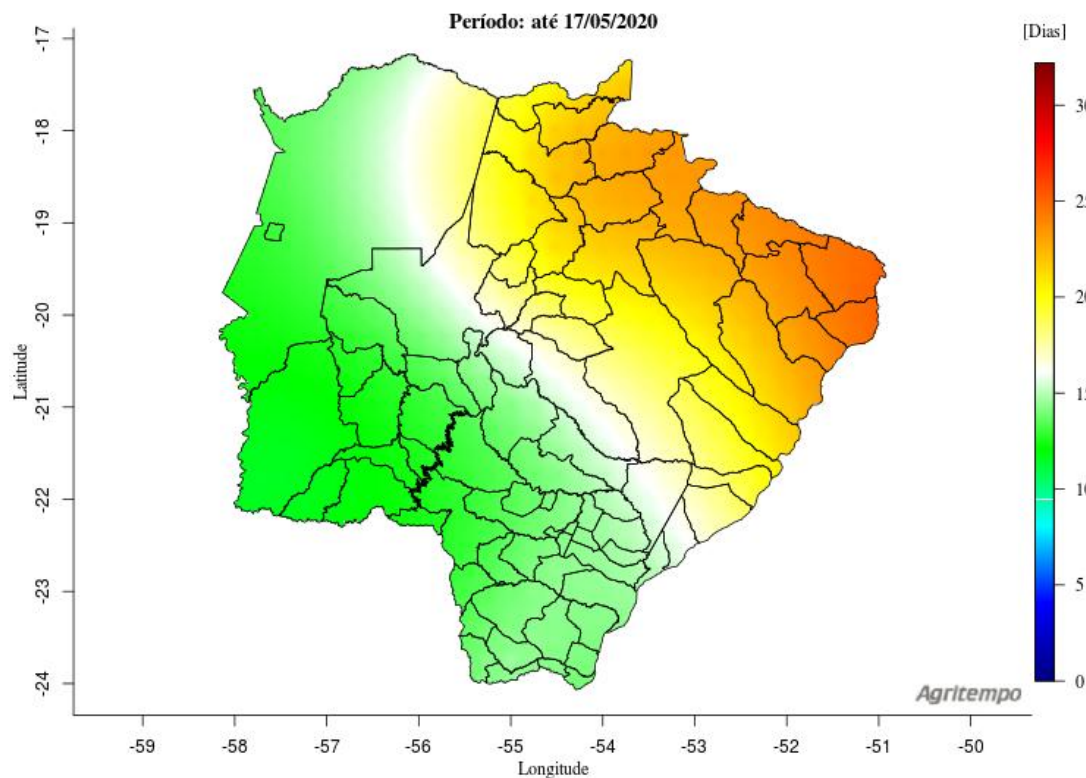
36,80%

18/05

## Estiagem Agrícola

Na **Figura 1**, de acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), até a data de **17/05/2020**, em Mato Grosso do Sul, algumas áreas atingiram o máximo de 24 dias de estiagem.

**Figura 1** - Estiagem agrícola no período até 17 de maio de 2020.

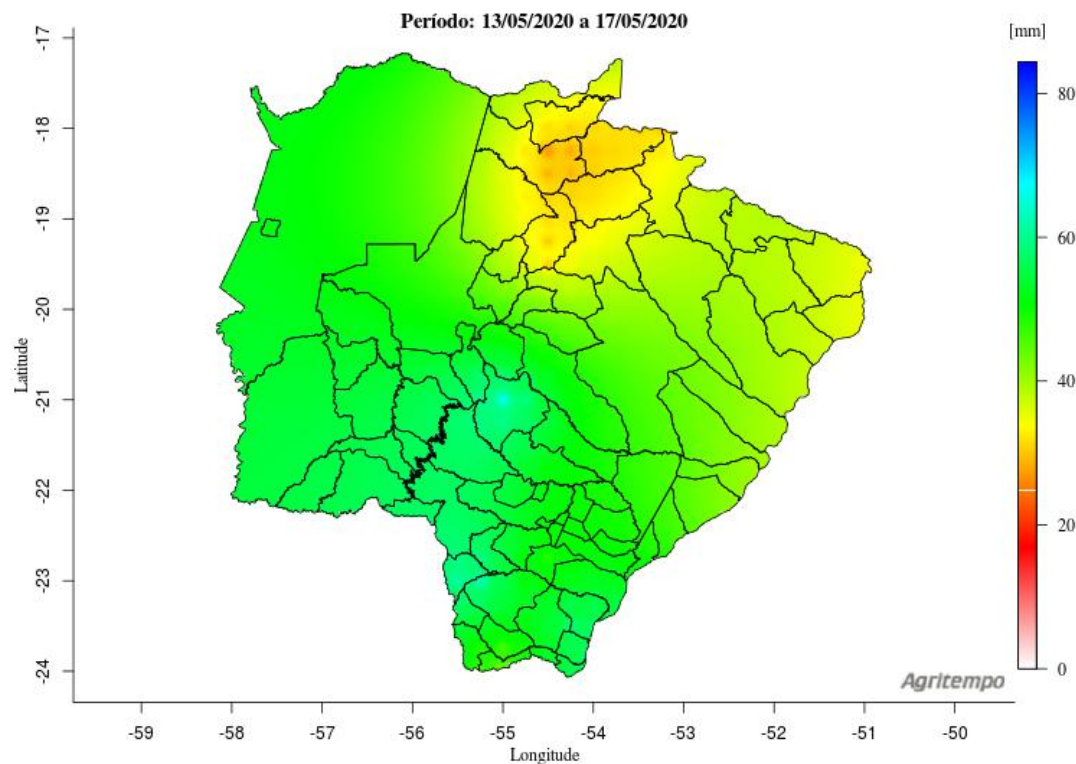


Fonte: [www.agritempo.gov.br](http://www.agritempo.gov.br)

## Disponibilidade de Água no Solo

A disponibilidade média de água no solo para o estado de Mato Grosso do Sul, de acordo com o demonstrado no modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico) na **Figura 2**, estava por volta de **55 mm** para todo o estado, no período compreendido entre **13 de maio a 17 de maio de 2020**.

**Figura 2** - Disponibilidade de água no solo (média do período) em 4 dias.

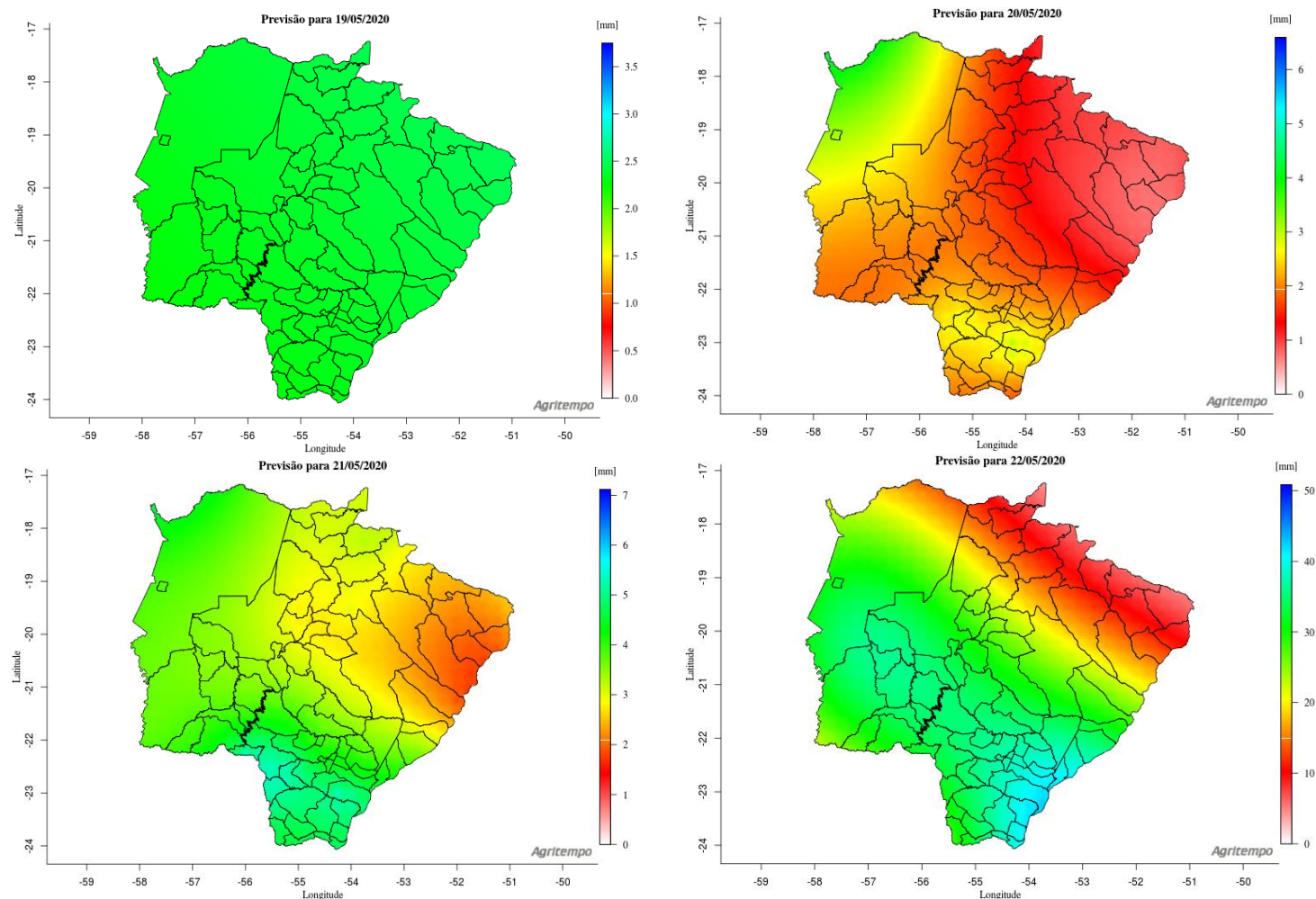


Fonte: [www.agritempo.gov.br](http://www.agritempo.gov.br)

## 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 a partir do dia 19 de maio, as chuvas alcançarão a marca de no máximo 40 mm.

**Figura 3** - Previsão do tempo para o período de 19 a 22 de maio de 2020.



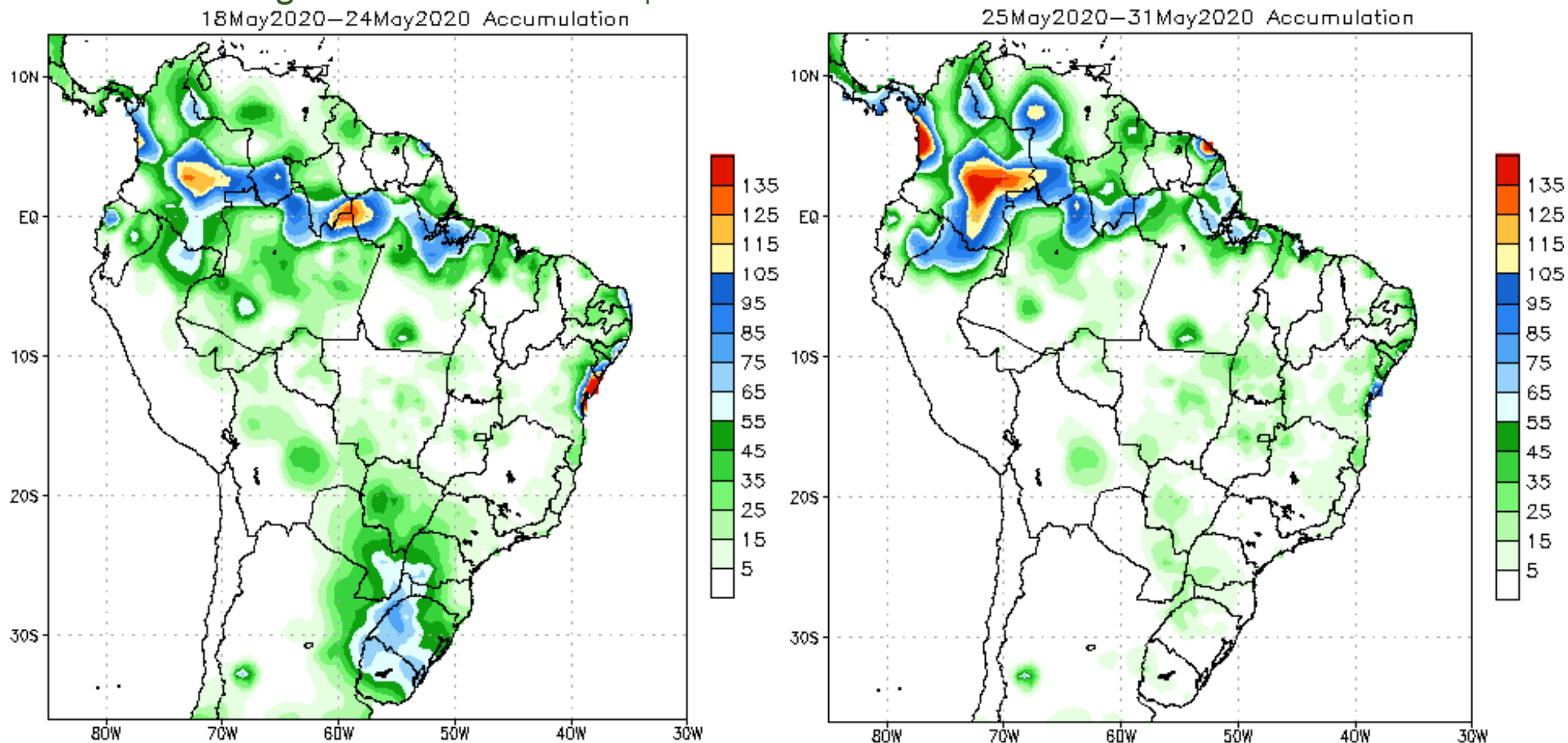
Fonte: [www.agritempo.gov.br](http://www.agritempo.gov.br)

Ed. nº 358/2020 | Maio

## Previsão do tempo estendida para América do Sul

De acordo com o modelo do NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), a previsão do tempo estendida indica que nos próximos 15 dias, a chuva será mais intensa na região oeste do estado.

**Figura 4 - Previsão do tempo estendida – 18 a 31 de maio de 2020.**



Fonte: [www.cpc.ncep.noaa.gov](http://www.cpc.ncep.noaa.gov)



# SOJA - MERCADO INTERNO

## 04 A 18 DE MAIO

O preço médio da saca de 60 Kg, em MS, alcançou a cifra de R\$ 100,00 por saca no dia 15 de maio, nas praças de Caarapó e Dourados.

No último dia de cotação disponível, 15/05, o preço médio da saca de soja no MS fechou ao valor de R\$ 98,88/sc com valorização de 14,06% em relação aos R\$ 86,69/sc do início de maio (Tabela 1). A conjuntura se mantém favorável para a oleaginosa, a taxa de câmbio permanece valorizada e a demanda em alta. Os números das exportações brasileiras de soja em grãos entre 04 a 15/05/2020 já representaram 87,8% de todo o volume exportado em maio de 2019. Extrapolando os embarques médios diários de 879 mil toneladas para os próximos dez dias úteis de maio, estima-se exportações da oleaginosa de 17 milhões de toneladas. O preço médio do mês de maio ficou em R\$ 91,84/sc, no comparativo com maio de 2019, houve avanço nominal de 44,18%, quando a oleaginosa havia sido cotada, em média, a R\$ 63,70/sc.

**Tabela 1** - Preço médio da Soja em MS – 05 a 15/05/2020 - Em R\$ por saca de 60 kg.

Município	05/maio	06/maio	07/maio	08/maio	12/maio	15/maio	Var. % Mês
Caarapó	88,50	91,00	93,00	92,00	97,00	100,00	12,99
Campo Grande	85,00	88,00	90,00	89,00	95,00	98,00	15,29
Chapadão do Sul	86,00	87,00	89,00	88,00	94,00	98,00	13,95
Dourados	88,00	90,50	92,50	91,50	97,00	100,00	13,64
Maracaju	87,00	90,00	92,00	91,00	96,00	99,00	13,79
Ponta Porã	87,00	89,00	91,50	90,50	96,00	99,00	13,79
São Gabriel do Oeste	86,00	89,00	91,00	90,00	95,50	99,00	15,12
Sidrolândia	86,00	87,00	89,00	88,00	94,00	98,00	13,95
Preço Médio	86,69	88,94	91,00	90,00	95,56	98,88	14,06

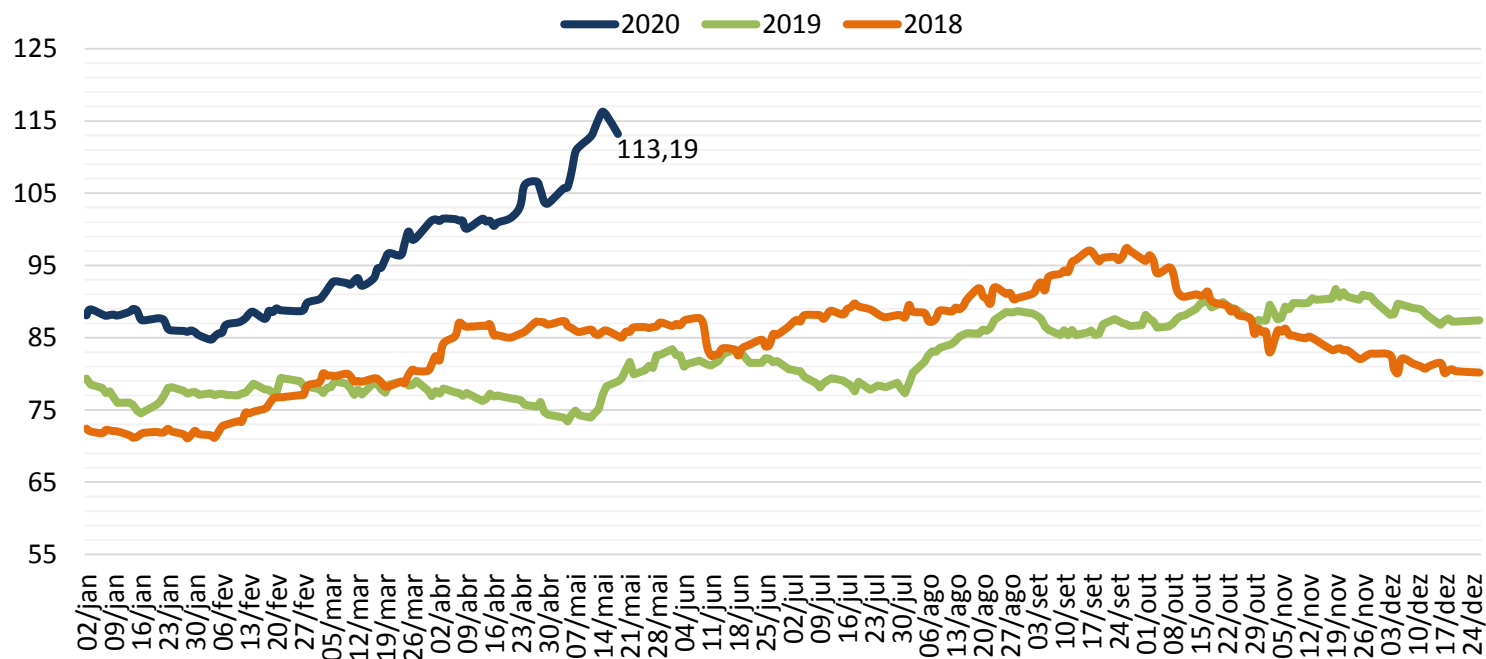
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# Indicador CEPEA/ESALQ/BM&FBovespa - Soja (Paranaguá)

O indicador Cepea/Esalq fechou 18/05 ao valor de R\$ 113,19 por saca (60kg), retração de 2,28% em relação ao dia 15/05 (Gráfico 2), acompanhando o movimento do dólar que registrou recuo de 1,47% nesse período.

No comparativo com o mesmo período de 2019 houve alta nominal de 42,59%, quando a saca de soja havia sido cotada a R\$ 79,38.

**Gráfico 2 – Indicador Cepea/Esalq Soja Paranaguá/PR - (R\$/sc de 60Kg).**

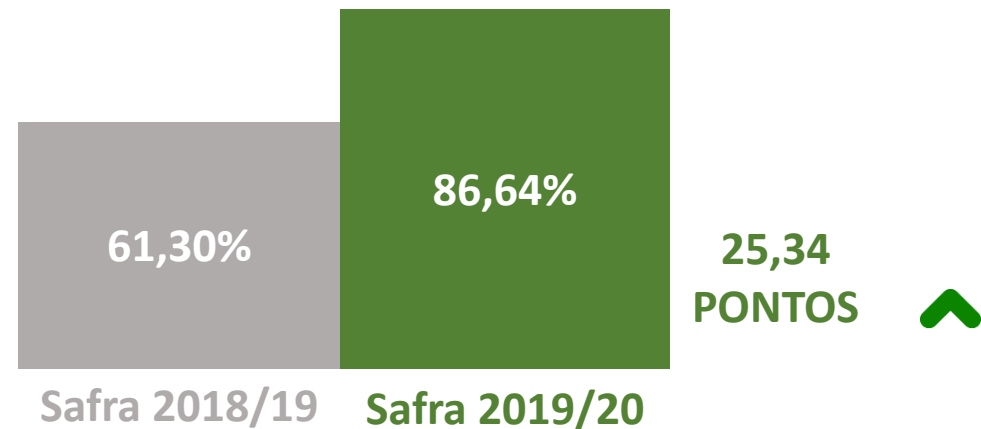


Fonte: Cepea/Esalq - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# COMERCIALIZAÇÃO DA SOJA NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 15 de maio, o MS já havia comercializado 86,64% da safra 2019/20, avanço de um 1,64 ponto percentual em relação ao dia 11/05 e 25,3 pontos percentuais comparado a mesmo índice apresentado em igual período de 2019 para a safra 2018/19 (Gráfico 3).

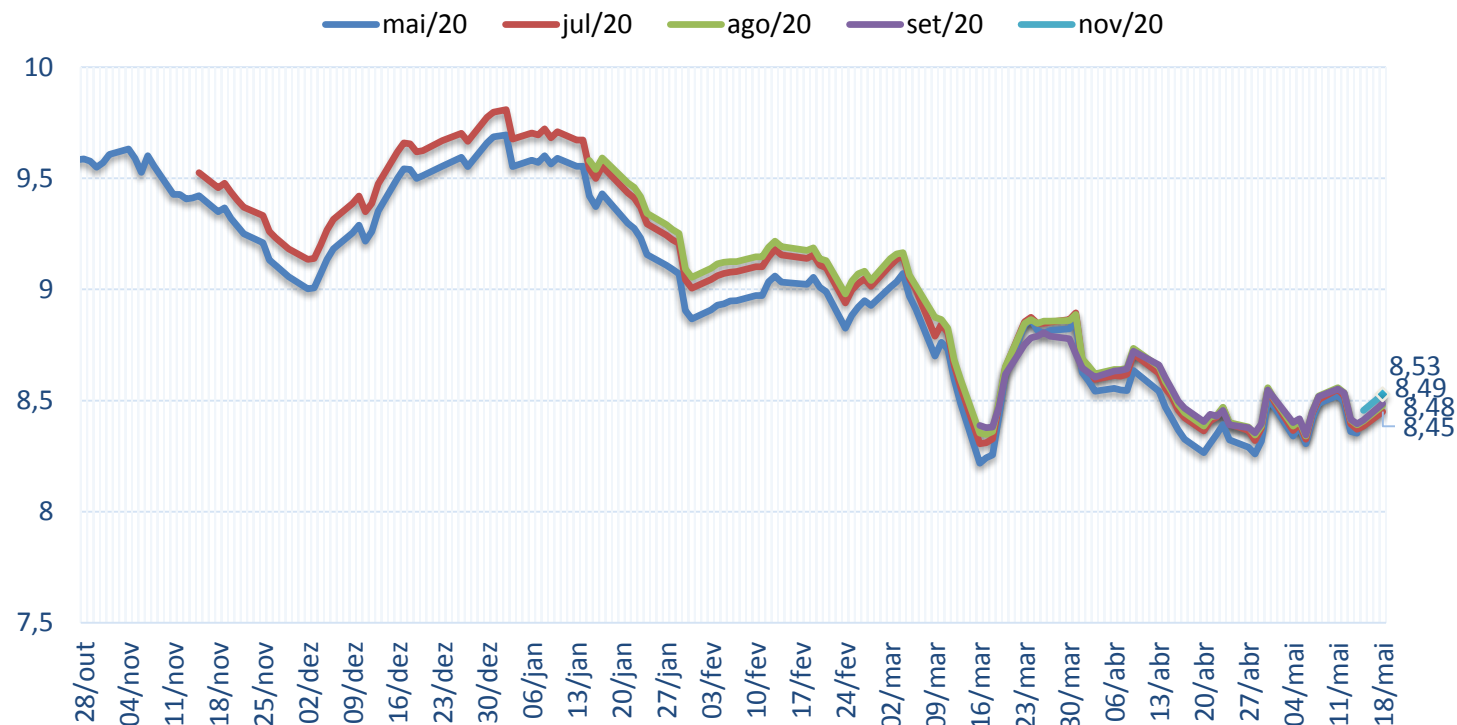
**A comercialização da safra de soja 2019/2020 em MS a 86,64%.**



# Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

As cotações na CBOT em Chicago/EUA encerraram o dia 15/05 valorizadas. O contrato com vencimento em julho/2020 registrou US\$ 8,45/bushel, alta de 0,78% em relação à sexta-feira (15/05). O contrato de agosto/2020 foi cotado a US\$ 8,48/bushel, alta de 0,83%. O vencimento de setembro de 2020, com o bushel ao valor de US\$ 8,49 e valorização 0,86%. O contrato de novembro/2020, cotado a US\$ 8,53/bushel e valorização de 0,86% em relação a 15/05 (Gráfico 4).

**Gráfico 4 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.**

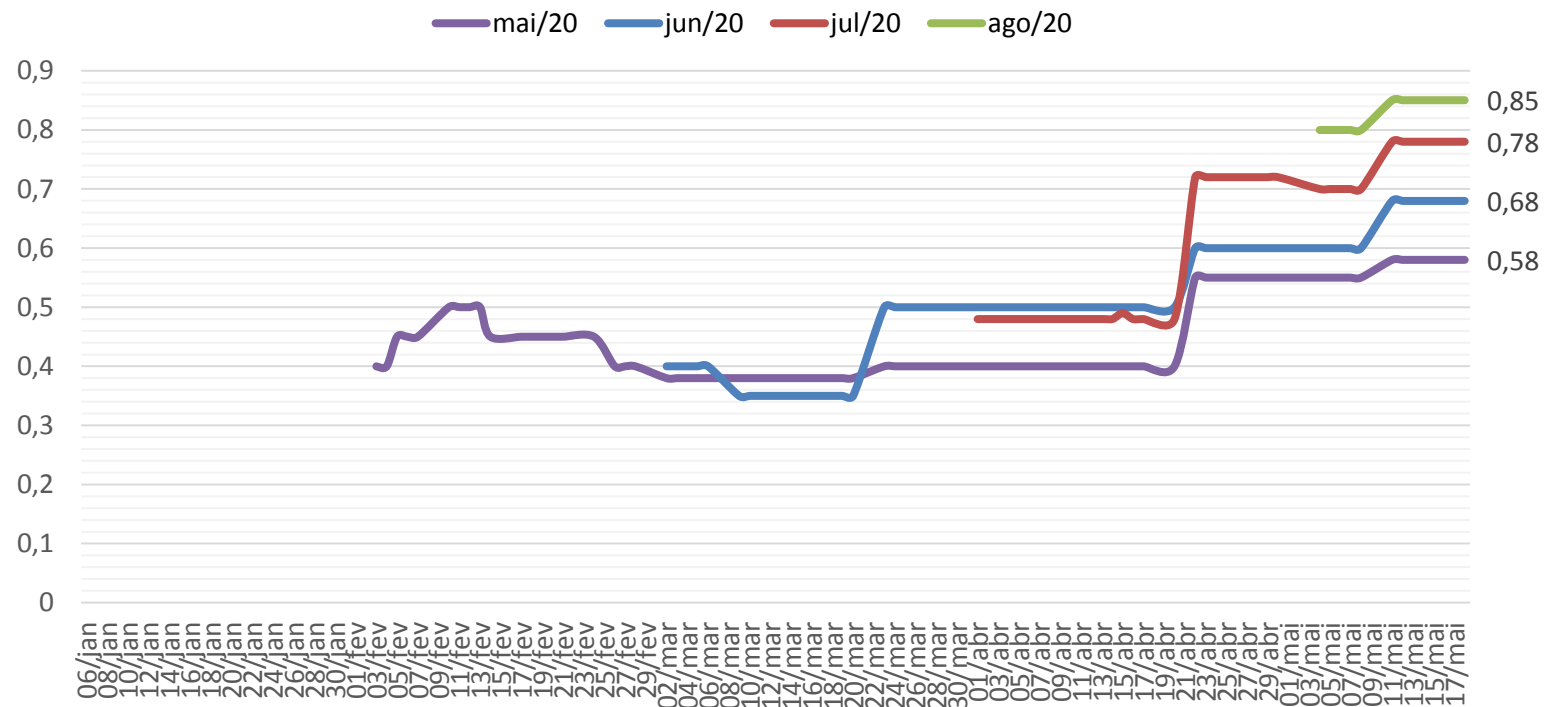


Fonte: CME Group/Notícias Agrícolas - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# Prêmio Soja Paranaguá/PR

O prêmio de porto em Paranaguá-PR sem alteração entre 11 a 18/05. O contrato de maio/20 fechou 18/05 cotado a US\$ 0,58 por bushel. Os contratos de junho e julho/2020, foram cotados a US\$ 0,68 e US\$ 0,78/bushel, respectivamente. O contrato de agosto/2020 foi cotado a US\$ 0,85 por bushel (Gráfico 5).

**Gráfico 5 - Prêmio Soja - Porto de Paranaguá/PR – (US\$/Bushel).**



Fonte: CME Group/Notícias Agrícolas - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# MILHO - MERCADO INTERNO

## 04 A 18 DE MAIO

O preço da saca do milho, no MS, encerrou 15/05 com valorização de 3,86% em relação ao início de maio de 2020. O cereal encerrou o período negociado a R\$ 40,31 (Tabela 2).

As praças de Caarapó e Dourados registraram as melhores cotações, a saca de milho registrou o valor de R\$ 41,00 (Tabela 2). A valorização no preço do cereal teve suporte no elevado patamar da taxa de câmbio e nas dúvidas que ainda pairam sobre a oferta da safrinha. Em relação à demanda, a Conab fez uma revisão no consumo brasileiro do cereal no relatório de maio, “há uma diminuição na projeção de consumo interno na ordem de 1,93 milhão de toneladas de milho, fechando num volume total de 68,52 milhões de toneladas”.

O preço médio do mês de maio ficou em R\$ 39,70/sc, no comparativo com maio do ano passado, houve avanço nominal de 65,76%, quando o cereal havia sido cotado, em média, a R\$ 23,95/sc.

**Tabela 2** - Preço médio do Milho em Mato Grosso do Sul de 05 a 15/05/2020 - Em R\$ por saca de 60 kg.

Município	05/maio	06/maio	07/maio	08/maio	12/maio	15/maio	Var. % Mês
Caarapó	39,00	39,00	40,00	40,00	40,00	41,00	5,13
Campo Grande	38,00	38,00	39,00	39,00	40,00	40,00	5,26
Chapadão do Sul	38,00	38,00	39,00	39,00	41,00	40,00	5,26
Dourados	40,00	40,00	41,00	41,00	41,00	41,00	2,50
Maracaju	40,00	40,00	41,00	41,00	41,00	40,00	0,00
Ponta Porã	39,50	39,50	40,50	40,50	40,00	40,00	1,27
São Gabriel do Oeste	38,00	38,00	39,00	39,00	41,00	40,50	6,58
Sidrolândia	38,00	38,00	39,00	39,00	41,00	40,00	5,26
<b>Preço Médio</b>	<b>38,81</b>	<b>38,81</b>	<b>39,81</b>	<b>39,81</b>	<b>40,63</b>	<b>40,31</b>	<b>3,86</b>

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# Indicador Cepea/Esalq - Milho

**Gráfico 6 – Indicador Cepea-Esalq - Milho - (R\$/sc de 60 kg).**

No mercado físico o indicador Cepea/Esalq registrou retração de 0,67%, em relação ao dia 15/05, e fechou 18/05 cotado a **R\$ 50,23**. O comportamento do preço do cereal sofreu interferência da queda na taxa de câmbio. O dólar fechou 18/05 cotado a R\$ 5,74, queda de 1,47% em relação aos R\$ 5,82 de 15/05.

No comparativo com o mesmo período de 2019 houve avanço nominal de 44,80% (Gráfico 6).

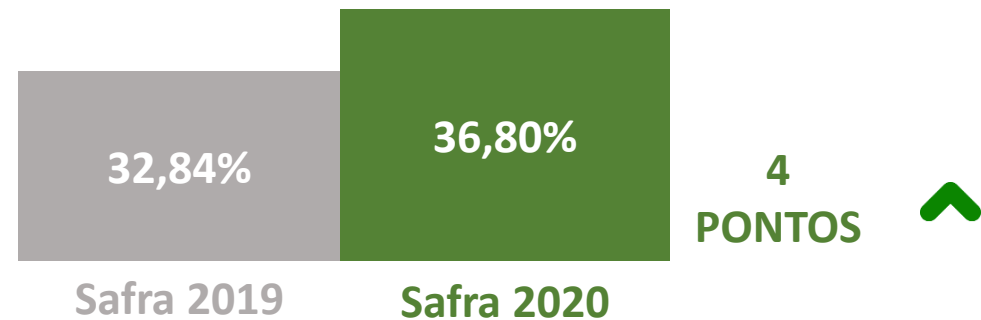


Fonte: Cepea/Esalq - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# COMERCIALIZAÇÃO DO MILHO NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 18 de maio, o MS já havia comercializado 36,80% do milho safrinha 2020, avanço de 0,69 ponto percentual em relação ao dia 11/05 e 4 pontos percentuais a mais que o índice apresentando em igual período em relação à safrinha 2019 (Gráfico 7).

A comercialização do milho 2ª safra atingiu **36,80%**





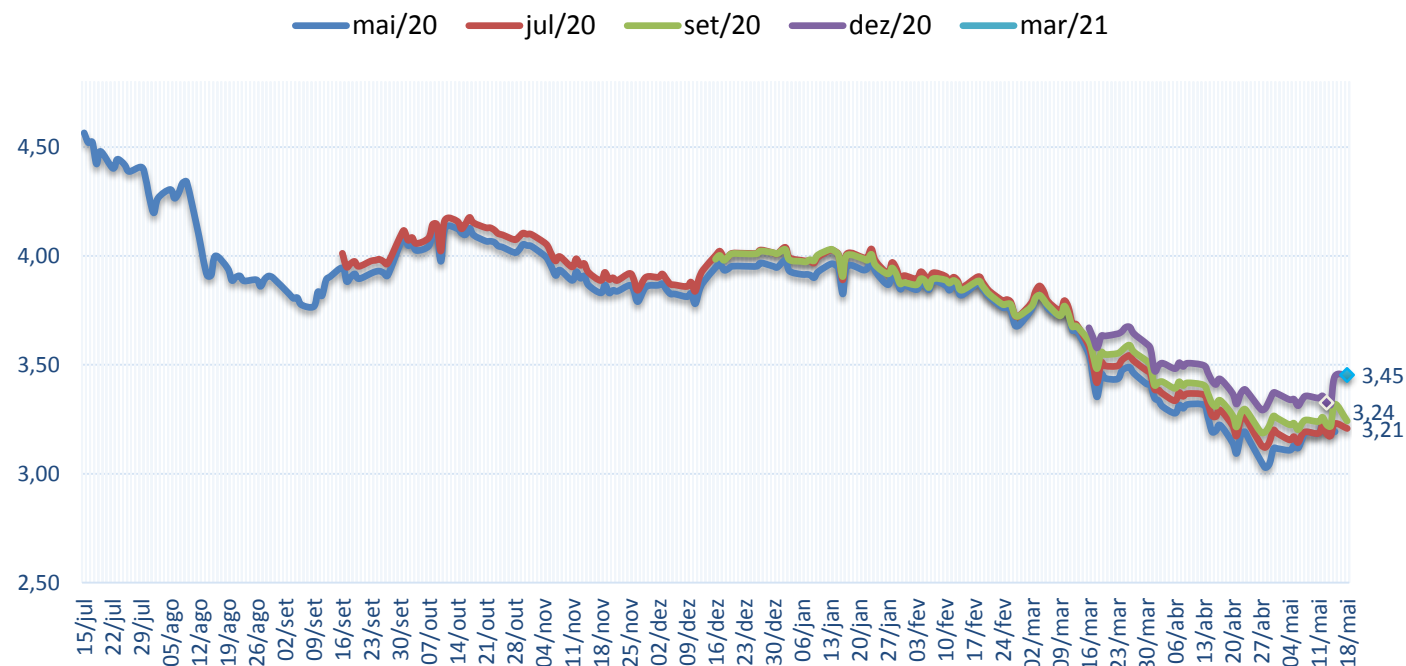
# Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

As cotações do milho no mercado internacional em Chicago/EUA, no fechamento de 18/05, registraram queda nos contratos de julho e setembro de 2020. O primeiro com queda de 0,70% em relação ao dia 15/05 e cotação de US\$ 3,21 por bushel. O vencimento de setembro, cotado a US\$ 3,24/bushel e queda de 2,33%.

O contrato de dezembro de 2020 com estabilidade técnica, cotado a US\$ 3,45 por bushel. Esse mesmo valor foi registrado para o vencimento de março de 2021 (Gráfico 8).

O comportamento de queda foi reflexo das boas perspectivas no plantio da safra americana e das incertezas quanto à demanda no mercado norte-americano.

**Gráfico 8** - Mercado Futuro do Milho - Em dólares por *Bushel* - CBOT – Fechamento.



Fonte: CME Group/Notícias Agrícolas - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# EXPEDIENTE

---

## **Bruna Mendes Dias**

Economista | Analista Técnica  
[bruna.dias@famasul.com.br](mailto:bruna.dias@famasul.com.br)

## **Eliamar Oliveira**

Economista | Analista Técnica  
[eliamar@senarms.org.br](mailto:eliamar@senarms.org.br)

## **Renata Farias**

Economista | Assistente Economia  
[economia@aprosojams.org.br](mailto:economia@aprosojams.org.br)

## **Clóvis Ferreira Tolentino Júnior**

Eng. Agrônomo | Consultor Técnico  
[clovis@senarms.org.br](mailto:clovis@senarms.org.br)

## **Gabriel Balta dos Reis**

Eng. Agrônomo | Assistente Técnico  
[assistentetecnico@aprosojams.org.br](mailto:assistentetecnico@aprosojams.org.br)

## **Tamiris Azoia de Souza**

Eng. Agrônoma | Analista Técnica  
[tamiris.souza@senarms.org.br](mailto:tamiris.souza@senarms.org.br)

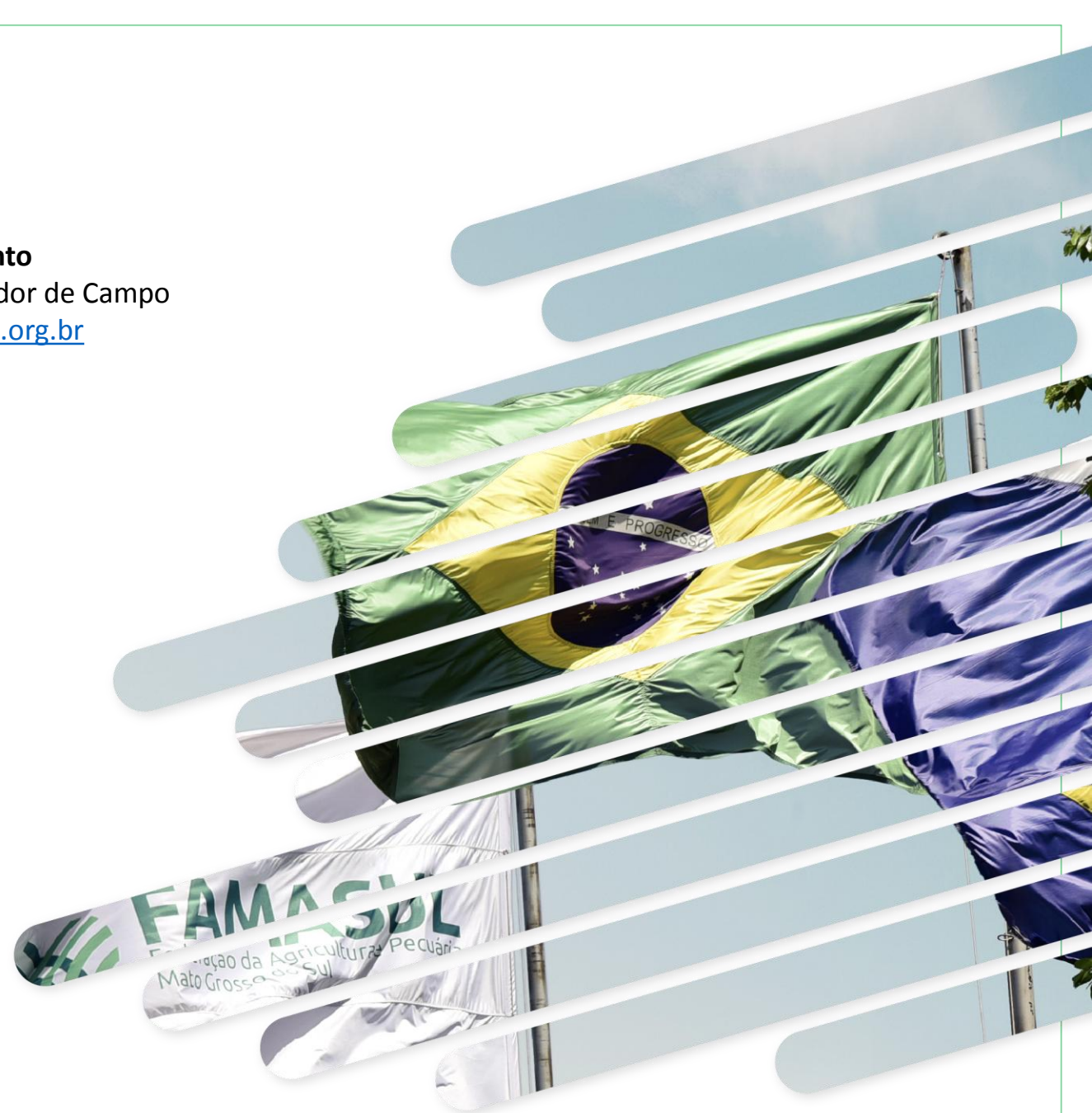
## **Equipe de Campo**

### **Dany Correa do Espírito Santo**

Eng. Agrônomo | Coordenador de Campo  
[projetosigams@aprosojams.org.br](mailto:projetosigams@aprosojams.org.br)

## **Equipe**

Anielli Verzotto  
Bianca Xavier  
Marcos Vinicius Oliveira  
Marcel de Araújo  
Mário Sérgio dos Santos  
Rafael de Souza  
Tiago Maciel  
Veronica Delevatti



# DIRETORIA FAMASUL

---

**Mauricio Koji Saito**

Presidente

**Luis Alberto Moraes Novaes**

Vice-presidente

**Marcelo Bertoni**

1º Tesoureiro

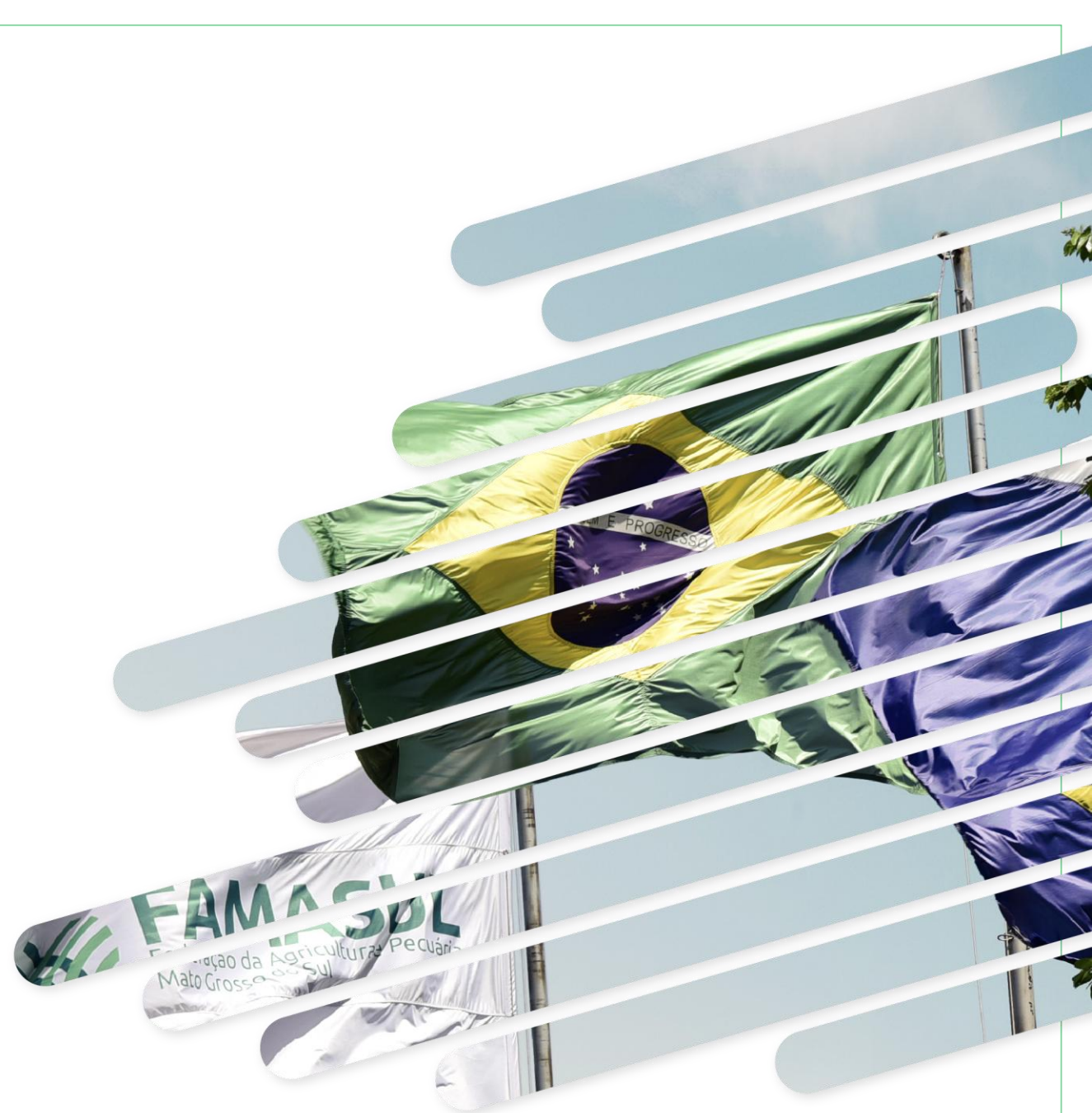
**Frederico Borges Stella**

1º Secretário

**Lucas Galvan**

Superintendente do Senar - AR/MS

---



# APROSOJA/MS 2020/2021

---

## Diretoria Executiva

**André Figueiredo Dobashi**  
Presidente

**Jorge Michelc**  
Vice-presidente

**Sergio Luiz Marcon**  
Diretor Administrativo

**Antônio Moraes Ribeiro Neto**  
2º Diretor Administrativo

**Thaís Carbonaro Faleiros Zenatti**  
Diretora Financeira

**Paulo Renato Stefanello**  
2º Diretor Financeiro

## Diretores Regionais

Roger Azevedo Introvini  
Gabriel Corral Jacintho  
Leoncio de Souza Brito Neto  
César Roberto Dierings

## Conselho Consultivo

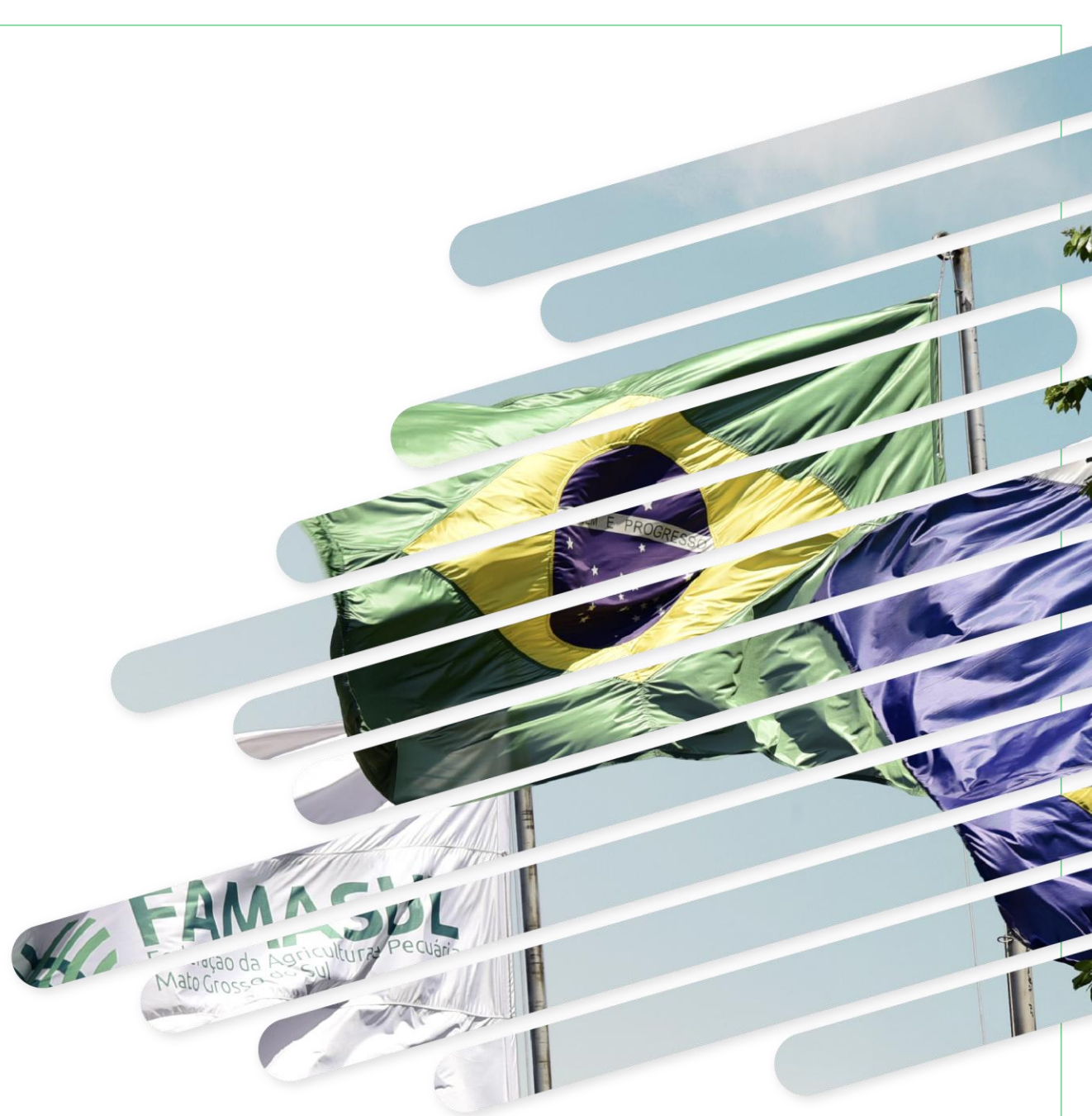
Almir Dalpasquale  
Maurício Koji Saito  
Cristiano Bortolotto  
Juliano Schmaedecke

## Conselho Fiscal

Diogo Peixoto da Luz  
Lucio Damalia  
Luis Alberto Moraes Novaes  
Darwin Girelli  
Diego Bonilha Schlatter  
Marcio Duch

## Secretaria Executiva

Frederico Azevedo e Silva  
Teresinha Irene Rohr  
Tallisson Tauan Almeida



Realização:



**GOVERNO DO ESTADO**  
Mato Grosso do Sul

Parceiros:

**FUNDEMS**



R. Marcino dos Santos, 401. Bairro Chácara Cachoeira II - Campo Grande - MS  
(67) 3320-9750 ou (67) 3320-9724

[sistemafamasul.com.br](http://sistemafamasul.com.br)  
[senar.org.br](http://senar.org.br)

[f](#) [@](#) [v](#) [in](#) [y](#) /sistemafamasul