

# BOLETIM

## CASA RURAL

AGRICULTURA



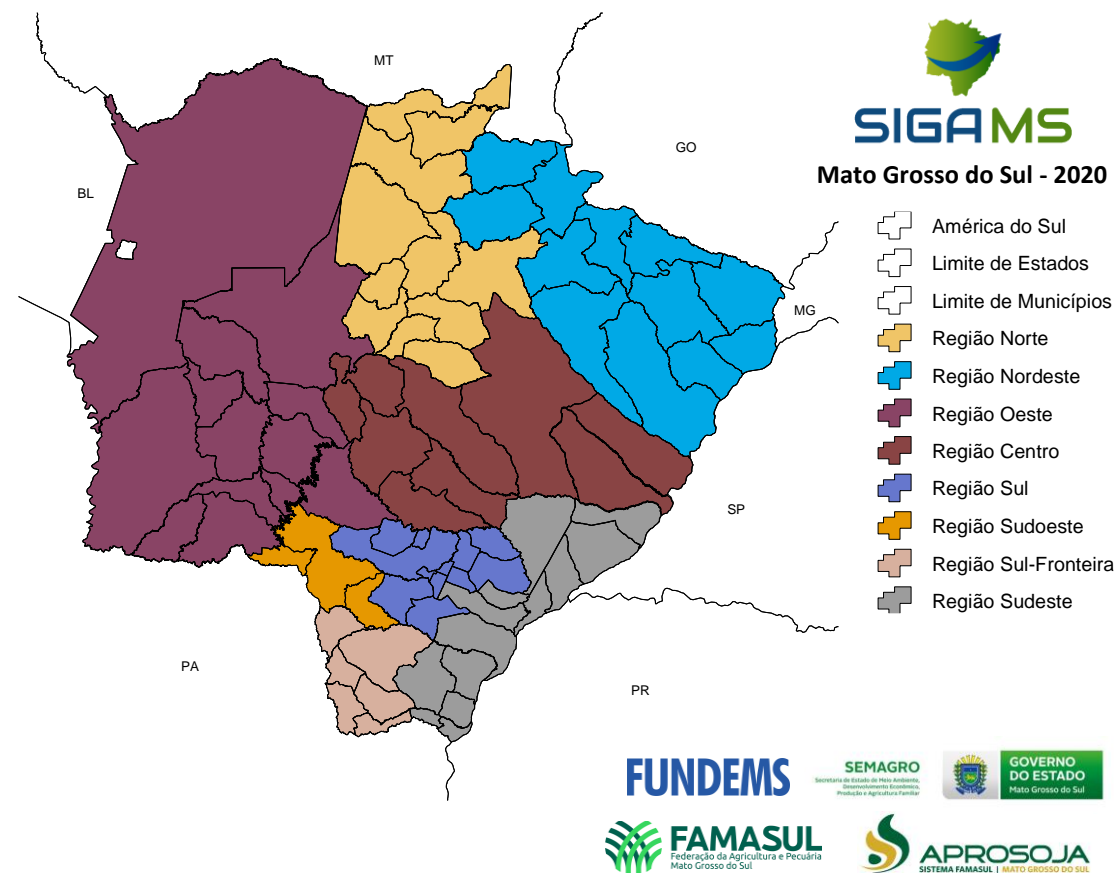


Na última semana do mês de junho deu-se continuidade ao acompanhamento do desenvolvimento fenológico do milho 2ª safra 2019/2020. Neste período, foram contatadas empresas de assistência técnica, produtores rurais, sindicatos rurais e empresas privadas dos principais municípios produtores de soja e milho 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.

Na primeira quinzena de maio foi realizado o trabalho de levantamento do uso e ocupação do solo que levou a revisão da área, produtividade e produção do milho 2ª safra em Mato Grosso do Sul. À partir desses dados, estima-se que essa safra de milho será menor do que a previsão inicial, **saindo de 1,977 milhão para 1,900 milhão de hectares**. Comparando com a área da safra 2018/2019, que foi 2,173 milhões de hectares, houve uma redução de 12,57% da área plantada. A produtividade média esperada para o estado é de **72 sc/ha**, o que confere produção estimada de **8,208 milhões de toneladas**.

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 22 e 28 de junho, nas propriedades acompanhadas, com registro de 20 mm no município de São Gabriel do Oeste, 18 mm em Jaraguari, 12 mm em Bandeirantes, 10 mm em Camapuã e 2 mm em Sonora

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre R1 e R6.

Incidência de plantas daninhas: capim amargoso (*Digitaria insularis*), capim pé de galinha (*Eleusine indica*) e trapoeraba (*Commelina* spp.) de ausente a alta incidência.

Incidência de pragas: cigarrinha (*Dalbulus maidis*) de ausente a média incidência. Lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) de ausente a alta incidência.

Incidência de doenças: mancha branca (*Phaeospharia maydis*) de ausente a alta incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo regular para o desenvolvimento do milho, com as temperaturas médias variando entre 18 e 23º C. Na segunda semana do mês de julho não há previsão de chuvas 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 22 e 28 de junho, nas propriedades acompanhadas, com registro de 8 mm no município de Cassilândia, 10 mm em Paraíso das Águas e 1 mm em Costa Rica

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre R1 e R6.

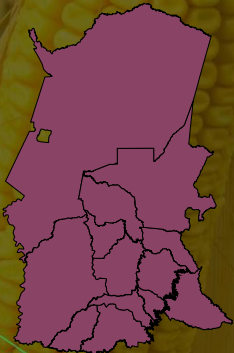
Incidência de plantas daninhas: capim amargoso (*Digitaria insularis*) e capim colchão (*Digitaria ciliaris*) de ausente a baixa incidência. Capim pé de galinha (*Eleusine indica*) de ausente a média incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euschistus heros*), lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) e percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.) de baixa a alta incidência. Cigarrinha (*Dalbulus maidis*) de média a alta incidência.

Incidência de doenças: cercosporiose (*Cercospora zea-maydis*) e enfezamento pálido e vermelho (*Spiroplasma kunkelii*) de ausente a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo regular para o desenvolvimento do milho, com as temperaturas médias variando entre 20 e 22º C. Na segunda semana do mês de julho não há previsão de chuvas 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 22 e 28 de junho, nas propriedades acompanhadas, com registro de 8 mm no município de Corumbá, 25 mm em Miranda, 5 mm em Maracaju e 16 mm em Jardim.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre R1 e R5.

Incidência de plantas daninhas: capim pé de galinha (*Eleusine indica*) de ausente a média incidência. Capim colchão (*Digitaria ciliaris*), trapoeraba (*Commelina* spp.) e capim amargoso (*Digitaria insularis*) de ausente a baixa incidência.

Incidência de pragas: lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*), percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.) e percevejo marrom (*Euschistus heros*) de baixo a alta incidência. Cigarrinha (*Dalbulus maidis*) de média a alta incidência

Incidência de doenças: cercosporiose (*Cercospora zea-maydis*) de ausente e baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo regular para o desenvolvimento do milho, com as temperaturas médias variando entre 19 e 23º C. Na segunda semana do mês de julho não há previsão de chuva para a região.



## 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 22 e 28 de junho, nas propriedades acompanhadas, com registro de 18 mm no município de Campo Grande, 45 mm em Sidrolândia, 34 mm em Nova Alvorada do Sul, 3 mm em Rio Brillhante, 19 mm em Ribas do Rio Pardo e 43 mm em Santa Rita do Pardo.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre R1 e R6.

Incidência de plantas daninhas: buva (*Conyza* spp.) e capim amargoso (*Digitaria insularis*) em média incidência. Capim colchão (*Digitaria ciliaris*), capim arroz (*Echinochloa* spp.), capim pé de galinha (*Eleusine indica*), trapoeraba (*Commelina* spp.), guanxuma (*Sida* spp.) e erva quente (*Spermacoce latifolia*) de ausente a média incidência. Picão preto (*Bidens pilosa*) de ausente a baixa incidência.

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

Incidência de doenças: helmintosporiose (*Exserohilum turcicum*), cercosporiose (*Cercospora zae-maydis*), enfezamento pálido e vermelho (*Spiroplasma Kunkelii*) e mancha branca (*Phaeospharia maydis*) de ausente a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo regular para o desenvolvimento do milho, com as temperaturas médias variando entre 18 e 21º C. Na segunda semana do mês de julho há previsão de chuva para a região.

# 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 22 e 28 de junho, nas propriedades acompanhadas, com registro de 73,8 mm no município de Caarapó, 50 mm em Itaporã, 56,6 mm em Angélica e 5 mm em Ivinhema.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre R1 e R6.

Incidência de plantas daninhas: picão preto (*Bidens pilosa*) e capim amargoso (*Digitaria insularis*) de ausente a média incidência. Caruru (*Amaranthus* spp.), capim colchão (*Digitaria ciliaris*), buva (*Conyza* spp.) e trapoeraba (*Commelina* spp.) de ausente a baixa incidência.

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

Incidência de doenças: helmintosporiose (*Exserohilum turcicum*), mancha branca (*Phaeospharia maydis*), cercosporiose (*Cercospora zea-maydis*) e enfezamento pálido e vermelho (*Spiroplasma kunkelii*) de ausente a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo regular para o desenvolvimento do milho, com as temperaturas médias variando entre 18 a 22°C. Na segunda semana do mês de julho há possibilidade de chuva para a região, atingindo no máximo 5 mm.

## 2ª Safra de Milho

### Região Sudoeste

Municípios: Antônio João, Ponta Porã e Laguna Carapã.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 22 e 28 de junho, nas propriedades acompanhadas, com registro de 62 mm no município de Ponta Porã e 19 mm em Laguna Carapã.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre R2 e R6.

Incidência de plantas daninhas: sob controle no momento.

Incidência de pragas: lagarta da espiga (*Helicoverpa zea*) de ausente a baixa incidência.

Incidência de doenças: mancha branca (*Phaeospharia maydis*) de ausente a baixa incidência. Enfezamento pálido e vermelho (*Spiroplasma kunkelii*) de ausente a média incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, com as temperaturas médias variando entre 16 a 20°C. Na segunda semana do mês de julho há possibilidade de chuva para a região, atingindo no máximo 15 mm.

SIGAMMS



## 2ª Safra de Milho

### Região Sul-Fronteira

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

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 22 e 28 de junho, nas propriedades acompanhadas, com registro de 59 mm no município de Aral Moreira e 85 mm em de Amambai.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre R1 e R5.

Incidência de plantas daninhas: caruru (*Amaranthus* spp.), trapoeraba (*Commelina* spp.), guanxuma (*Sida* spp.), capim amargoso (*Digitaria insularis*), capim colchão (*Digitaria ciliaris*) e capim pé de galinha (*Eleusine indica*) de ausente a baixa incidência.

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

Incidência de doenças: cercosporiose (*Cercospora zea-maydis*) e mancha branca (*Phaeospharia maydis*) de ausente a baixa incidência. Enfezamento pálido e vermelho (*Spiroplasma Kunkelii*) de ausente a média incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo regular para o desenvolvimento do milho, com as temperaturas médias variando entre 16 e 19°C. Na segunda semana do mês de julho há possibilidade de chuva para a região, atingindo no máximo 35 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 22 e 28 de junho, nas propriedades acompanhadas, com registro de 88 mm no município de Itaquirá, 65 mm em Bataguassu e 67 mm em Iguatemi.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre R1 e R5.

Incidência de plantas daninhas: caruru (*Amaranthus* spp.) e picão preto (*Bidens pilosa*) de ausente a baixa incidência. Buva (*Conyza* spp.) de baixa a alta incidência. Trapoeraba (*Commelina* spp.), capim pé de galinha (*Eleusine indica*), capim colchão (*Digitaria ciliaris*) de ausente a média incidência. Capim amargoso (*Digitaria insularis*) de média a alta incidência.

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

Incidência de doenças: mancha branca (*Phaeosporium maydis*) e enfezamento pálido e vermelho (*Spiroplasma kunkelii*) de ausente a média incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo regular para o desenvolvimento do milho, com as temperaturas médias variando entre 17 e 21°C. Na segunda semana do mês de julho há possibilidade de chuva para a região, atingindo no máximo 35 mm.

# Estimativa 2ª Safra de Milho 2019/2020

Os trabalhos de uso e ocupação de solo realizados pela Aprosoja/MS possuem duas métricas. Uma com levantamento de imagens de satélite e outra através das equipes de campo. Partindo-se de uma expectativa inicial de área de milho 2ª safra de 1,977 milhão de hectares, se observou que o montante plantado foi menor do que esse inicialmente previsto. Esse resultado foi apurado a partir do trabalho de 15 técnicos na primeira quinzena de maio de 2020, que rodaram 19.863 quilômetros e coletaram 12.633 pontos de GPS em áreas cultivadas com milho.

Partindo dessa análise reduziu-se a área prevista inicialmente de 1,977 milhão de hectares para 1,900 milhão de hectares, uma redução de 12,57% comparativamente com a safra 2018/2019 que teve uma área consolidada de 2,173 milhões de hectares.

O fator determinante para essa redução de área foi, sobretudo, a redução da janela ideal para semeadura da cultura, em função do atraso do plantio da soja na safra anterior e o risco climático indicado em janeiro de 2020, levando produtores a optar pelo plantio de outras culturas de inverno, especialmente milheto, sorgo, feijão, pasto, trigo e aveia.

Esse comportamento mostrou que os produtores estão preocupados com o manejo de pragas e doenças. A adoção de outras culturas faz com que haja quebra de ciclo de várias doenças e insetos pragas, podendo assim melhorar o manejo cultural para próxima safra de soja.

A produtividade esperada é de 72 sc/ha, impactada primeiramente pela implantação de 71% das lavouras até 13 de março, que era a melhor janela para plantio. O fator determinante para que haja essa redução de produtividade é o clima, com estiagens e irregularidades nas chuvas, pois podem prejudicar o desenvolvimento fenológico e reprodutivo da cultura.

Diante desta área e produtividade, há expectativa de redução de 32,48% no volume de produção de grãos, de 12,157 milhões de toneladas na safra 2018/2019 para 8,208 milhões de toneladas na safra 2019/2020.





|  <b>SOJA</b>           |               |                           |                            |                         |
|---|---------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|
| ÁREA PLANTADA   | PRODUTIVIDADE | PRODUÇÃO                  | VALOR                      | COMERCIALIZAÇÃO         |
| 3,389<br>Milhões de ha  | 55,7<br>Sc/ha | 11,325<br>Milhões de Ton. | R\$ 102,06/sc*             | 89,73%<br>Safrá 2019/20 |
|  <b>MILHO 2ª SAFRA</b> |               |                           |                            |                         |
| ÁREA PLANTADA   | PRODUTIVIDADE | PRODUÇÃO                  | VALOR                      | COMERCIALIZAÇÃO         |
| 1,900<br>Milhão de ha   | 72<br>Sc/ha   | 8,208<br>Milhões de Ton.  | R\$ 37,06/sc* <sup>1</sup> | 44,70%<br>Safrá 2020    |

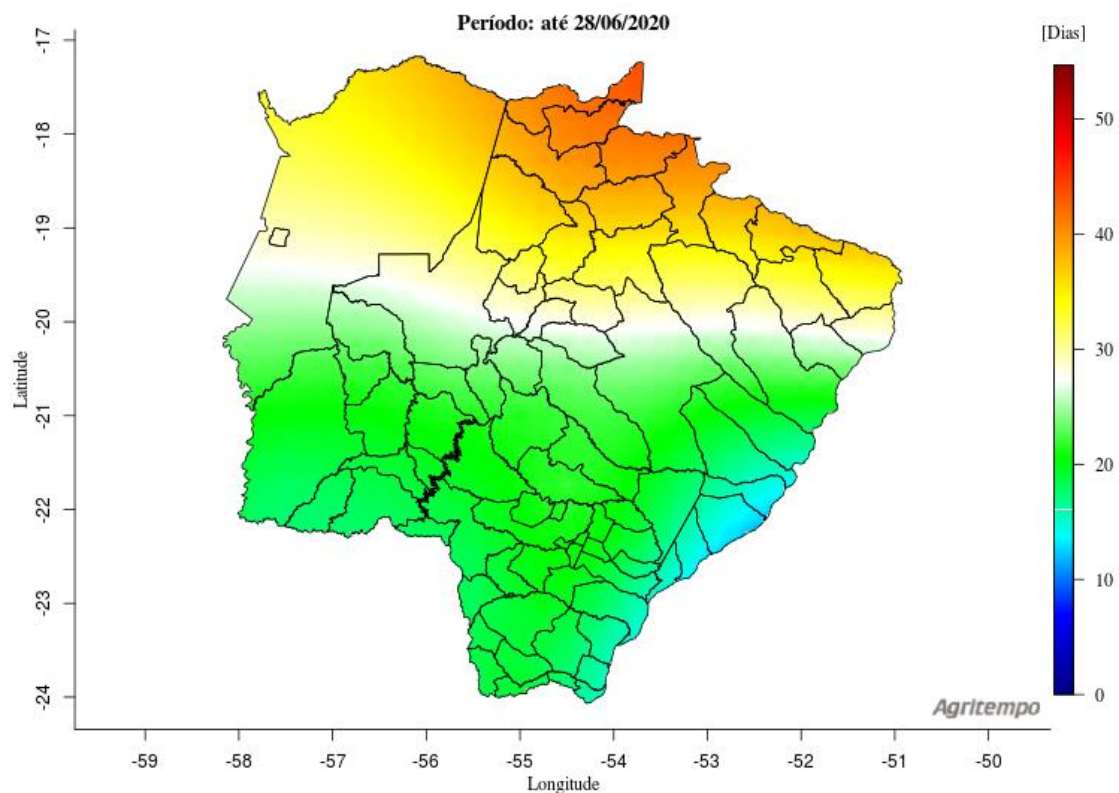
(\*) Preços aferidos na data 29/06/2020.

<sup>1</sup> - Esse preço de comercialização refere-se ao milho colhido na Safrá 2018/19, já que o milho da Safrá 2019/20 ainda não foi colhido.

## Estiagem Agrícola

Na **Figura 1**, de acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), até a data de **28/06/2020**, em Mato Grosso do Sul, algumas áreas atingiram o máximo de 27 dias de estiagem.

**Figura 1** - Estiagem agrícola no período até 28 de junho de 2020.

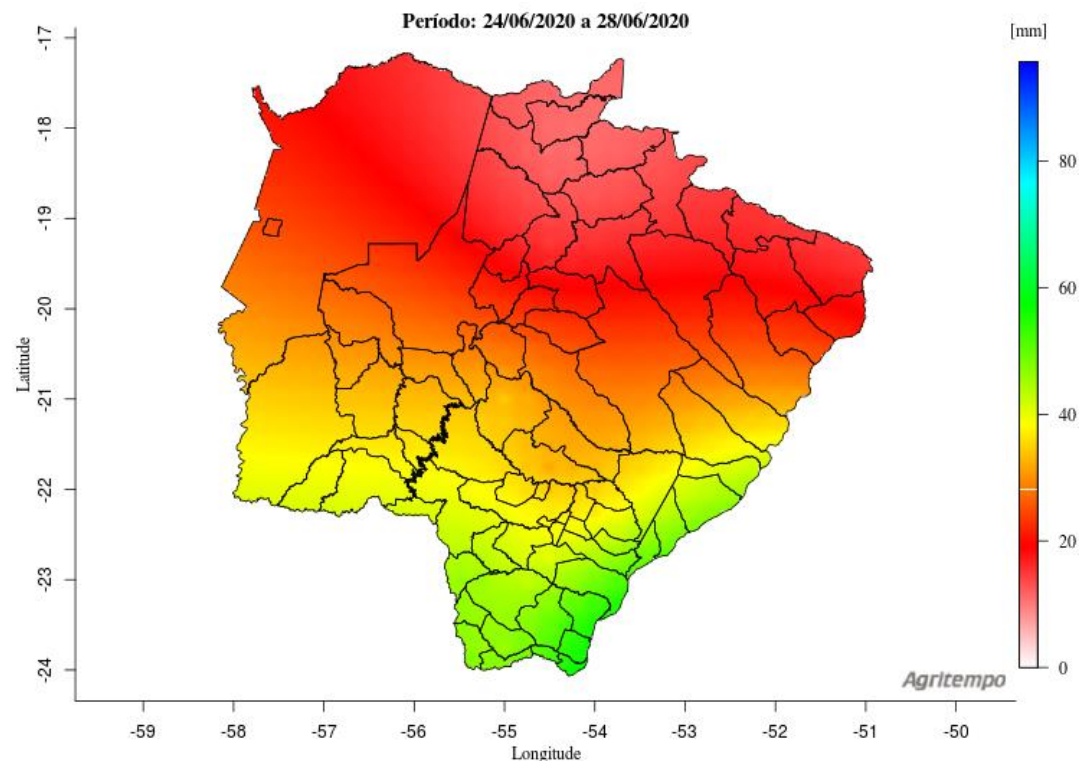


Fonte: [www.agritempo.gov.br](http://www.agritempo.gov.br)

## 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), estava por volta de **37 mm** para todo o estado, no período compreendido entre **24 e 28 de junho de 2020** (Figura 2).

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



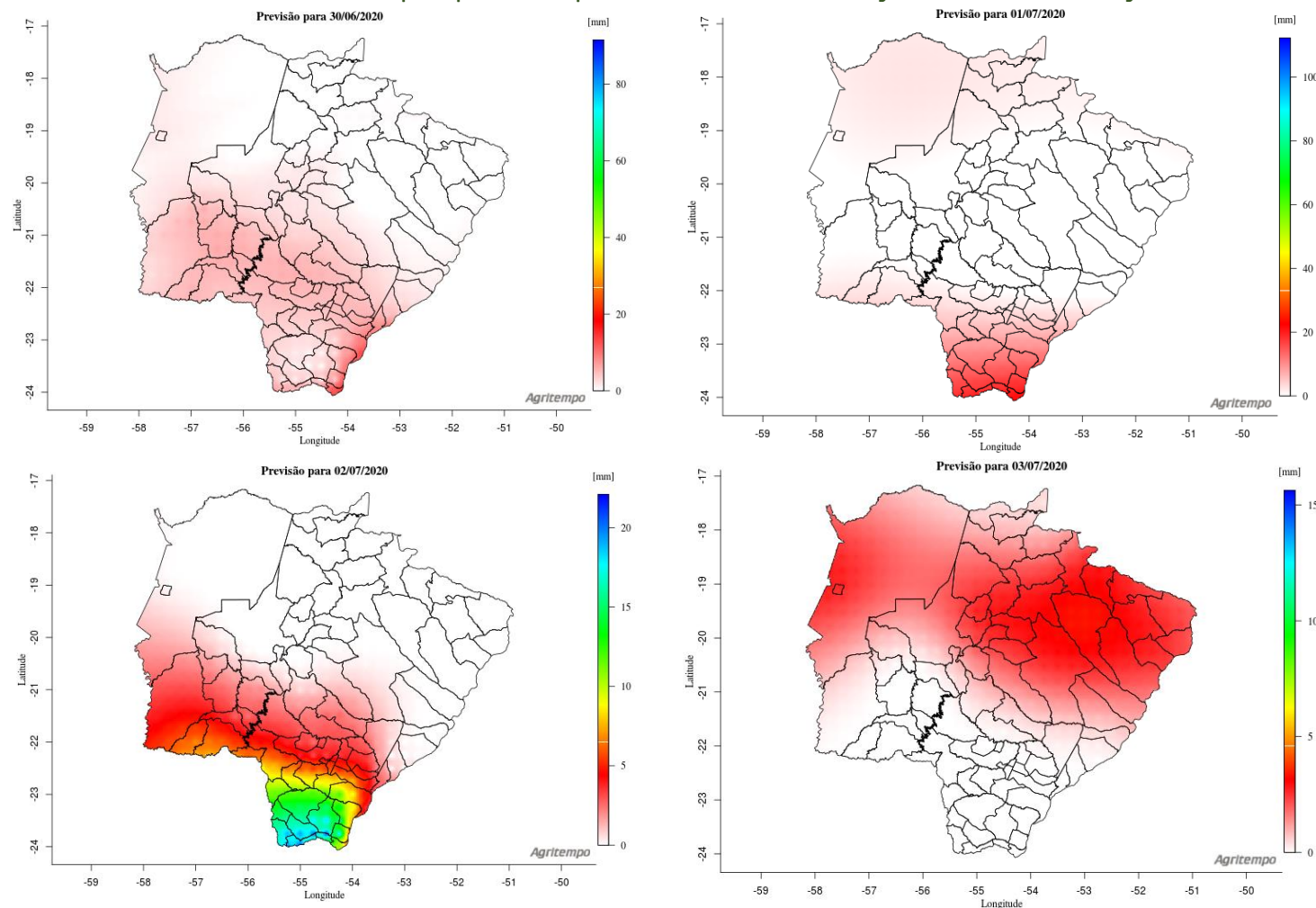
Fonte: [www.agritempo.gov.br](http://www.agritempo.gov.br)



## 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 30 de junho, as chuvas alcançarão a marca de no máximo 17 mm.

**Figura 3** - Previsão do tempo para o período de 30 de junho a 03 de julho de 2020.



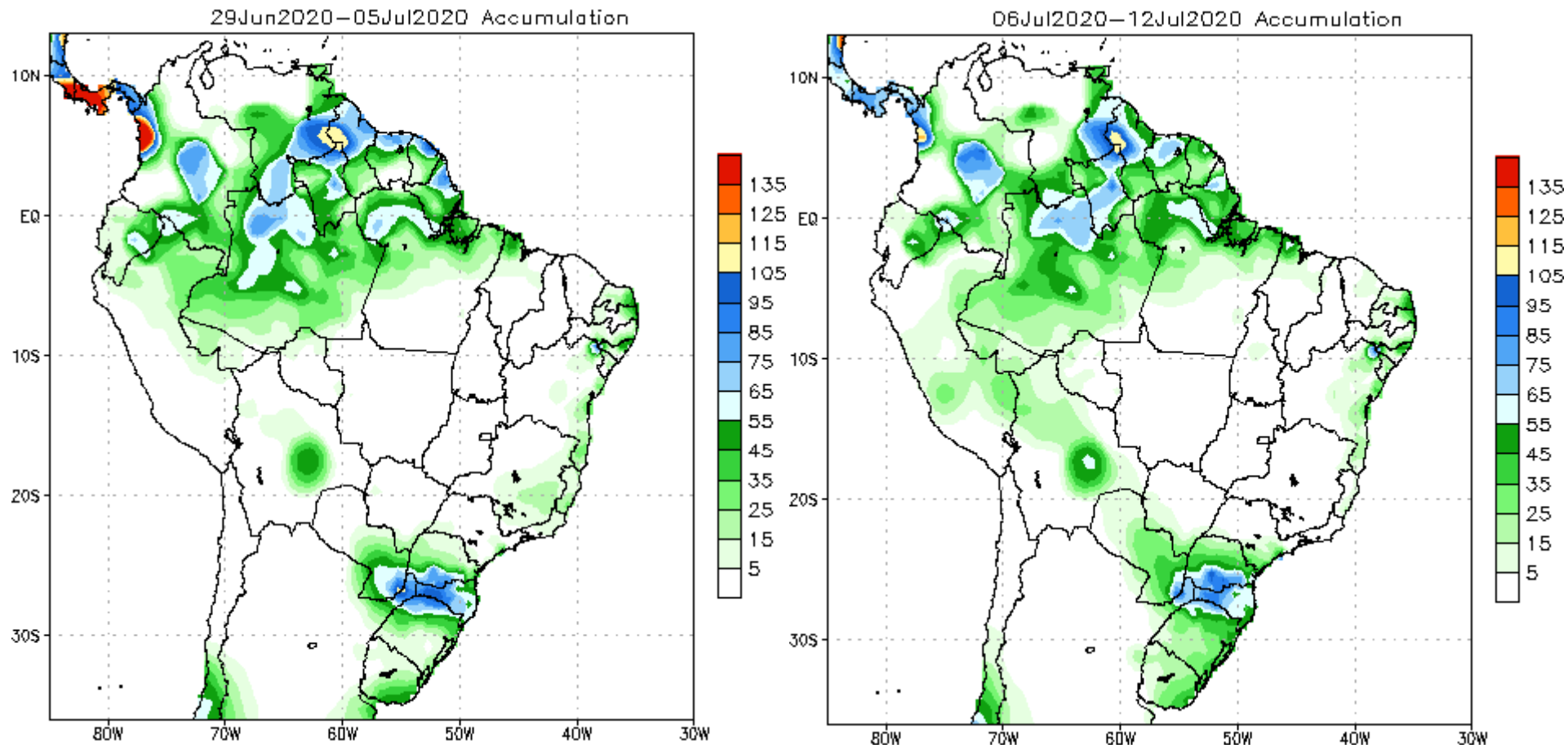
Fonte: [www.agritempo.gov.br](http://www.agritempo.gov.br)

Ed. nº 364/2020 | Junho

## 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, haverá possibilidade de chuvas acentuadas nas regiões sul do estado.

**Figura 4** - Previsão do tempo estendida – 29 de junho a 12 de julho de 2020.



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

# SOJA - MERCADO INTERNO

## 22 A 29 DE JUNHO

O preço médio da saca de 60 Kg, em MS, atingiu o maior valor nominal chegando a R\$ 103,00/sc nas praças de Caarapó e Dourados.

Entre os dias 22 a 29 de junho a saca de soja no MS valorizou 4,95%, sendo cotada a R\$ 102,06 (Tabela 1). O preço médio do mês de junho ficou em R\$ 94,86/sc, no comparativo com junho de 2019, houve avanço nominal de 37,16%, quando a oleaginosa havia sido cotada, em média, a R\$ 69,16/sc. Desde o dia 22/06 a moeda americana valorizou 4,19%, sendo cotada no dia 29/06 a R\$ 5,44, o que tem dado suporte às cotações no mercado interno nessa última semana.

**Tabela 1 - Preço médio da Soja em MS – 22 a 29/06/2020 - Em R\$ por saca de 60 kg.**

| Município            | 22/jun | 25/jun | 29/jun | Var. % Período | Var. % Mês |
|----------------------|--------|--------|--------|----------------|------------|
| Caarapó              | 98,00  | 101,00 | 103,00 | 5,10           | 10,16      |
| Campo Grande         | 96,00  | 99,00  | 101,00 | 5,21           | 10,38      |
| Chapadão do Sul      | 98,00  | 98,00  | 102,00 | 4,08           | 12,09      |
| Dourados             | 98,00  | 101,00 | 103,00 | 5,10           | 10,16      |
| Maracaju             | 97,00  | 100,00 | 102,00 | 5,15           | 9,68       |
| Ponta Porã           | 97,00  | 100,00 | 102,00 | 5,15           | 9,68       |
| São Gabriel do Oeste | 96,00  | 99,50  | 101,50 | 5,73           | 10,33      |
| Sidrolândia          | 98,00  | 98,00  | 102,00 | 4,08           | 12,09      |
| Preço Médio          | 97,25  | 99,56  | 102,06 | 4,95           | 10,56      |

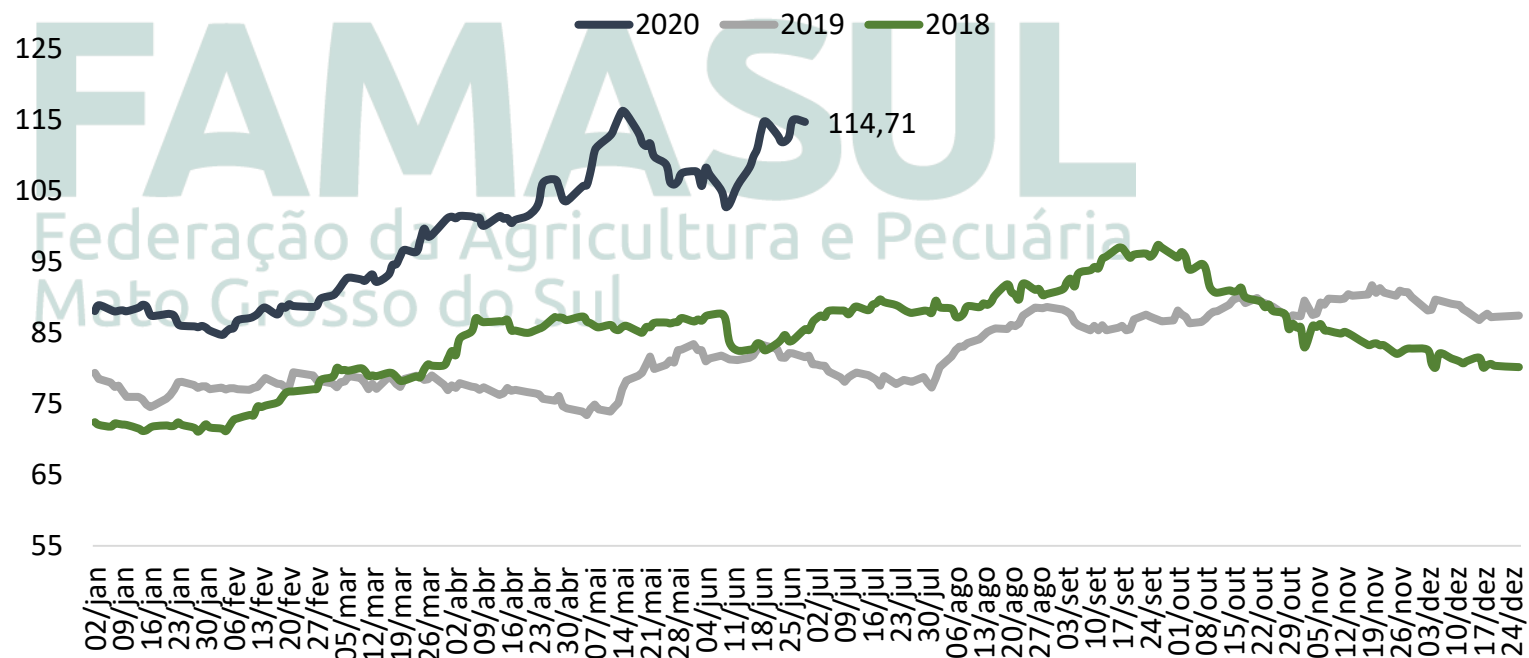
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL



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

O indicador Cepea/Esalq valorizou 1,59% entre 22 a 29 de junho, a saca (60kg) de soja foi cotada a R\$ 114,71 no fechamento do dia 29 (Gráfico 1). Em relação ao mesmo período no ano passado houve alta nominal de 40,23%.

**Gráfico 1 – Indicador Cepea/Esalq Soja Paranaguá/PR - (R\$/sc de 60Kg).**



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

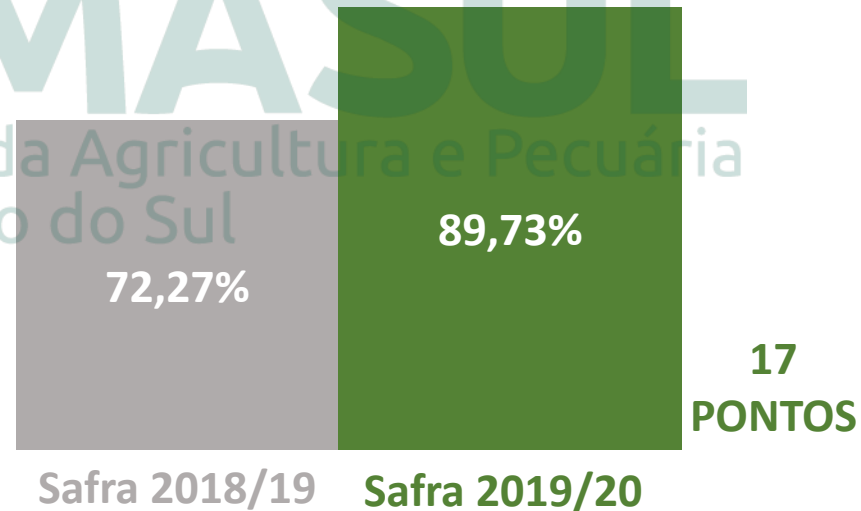
# COMERCIALIZAÇÃO DA SOJA NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 29 de junho, o MS já havia comercializado 89,73% da safra 2019/20, avanço de 17 pontos percentuais comparado a mesmo índice apresentado em igual período de 2019 para a safra 2018/19 (Gráfico 2).

**A comercialização da safra de soja 2019/2020 em MS a 89,73%.**

FAMASUL

Federação da Agricultura e Pecuária Mato Grosso do Sul

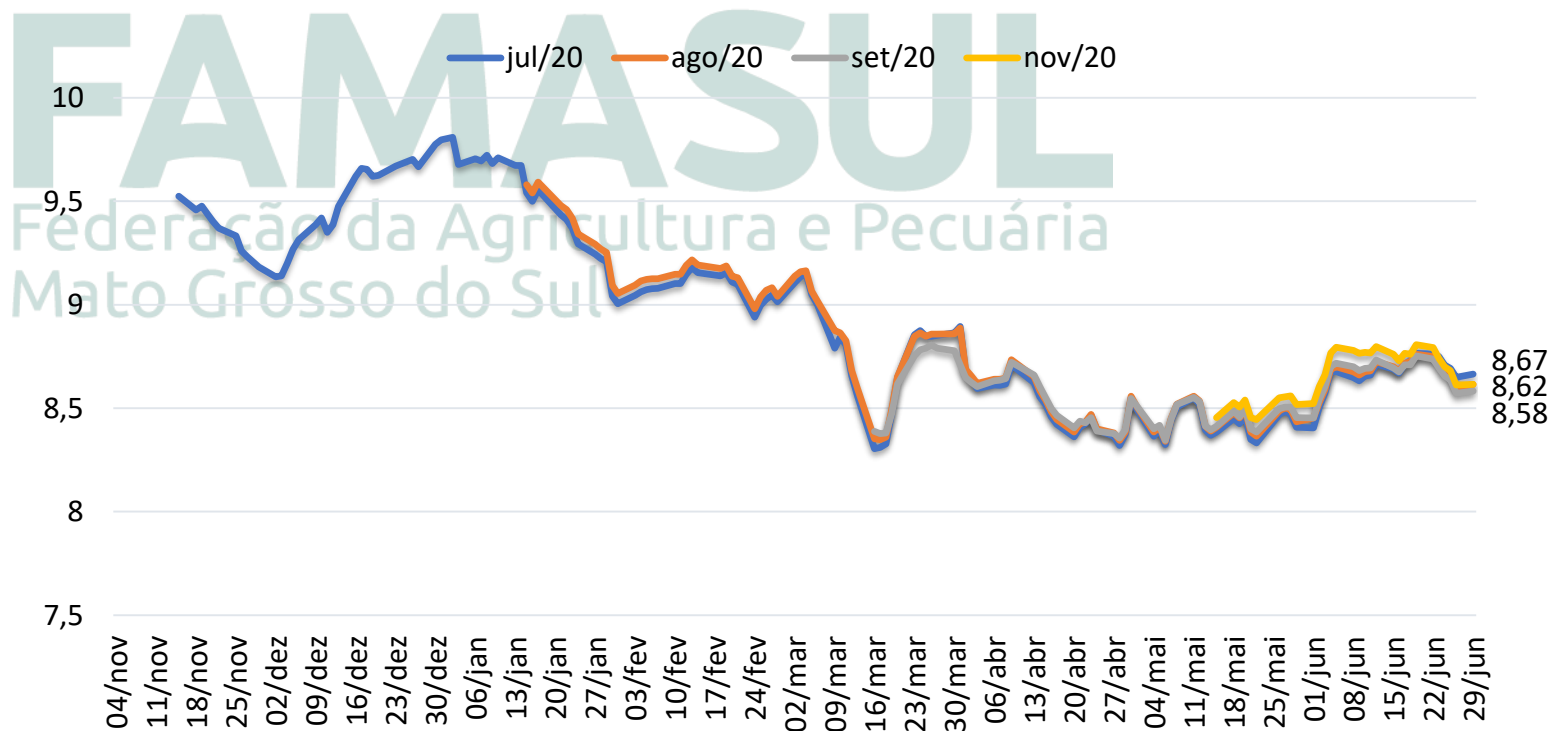


# Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

As cotações na CBOT em Chicago/EUA encerraram o dia 29/06 com desvalorização.

O contrato com vencimento em julho/2020 registrou US\$ 8,67/bushel, retração de 1,11% em relação à segunda-feira (22/06). O contrato de agosto/2020 foi cotado a US\$ 8,62/bushel, representando desvalorização de 1,54%. O contrato de setembro/2020 foi cotado a US\$ 8,58/bushel com desvalorização de 1,77% em relação a 22/06. E o contrato de novembro desvalorizou 2,02% sendo cotado a US\$ 8,62 (Gráfico 3).

**Gráfico 3 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.**



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

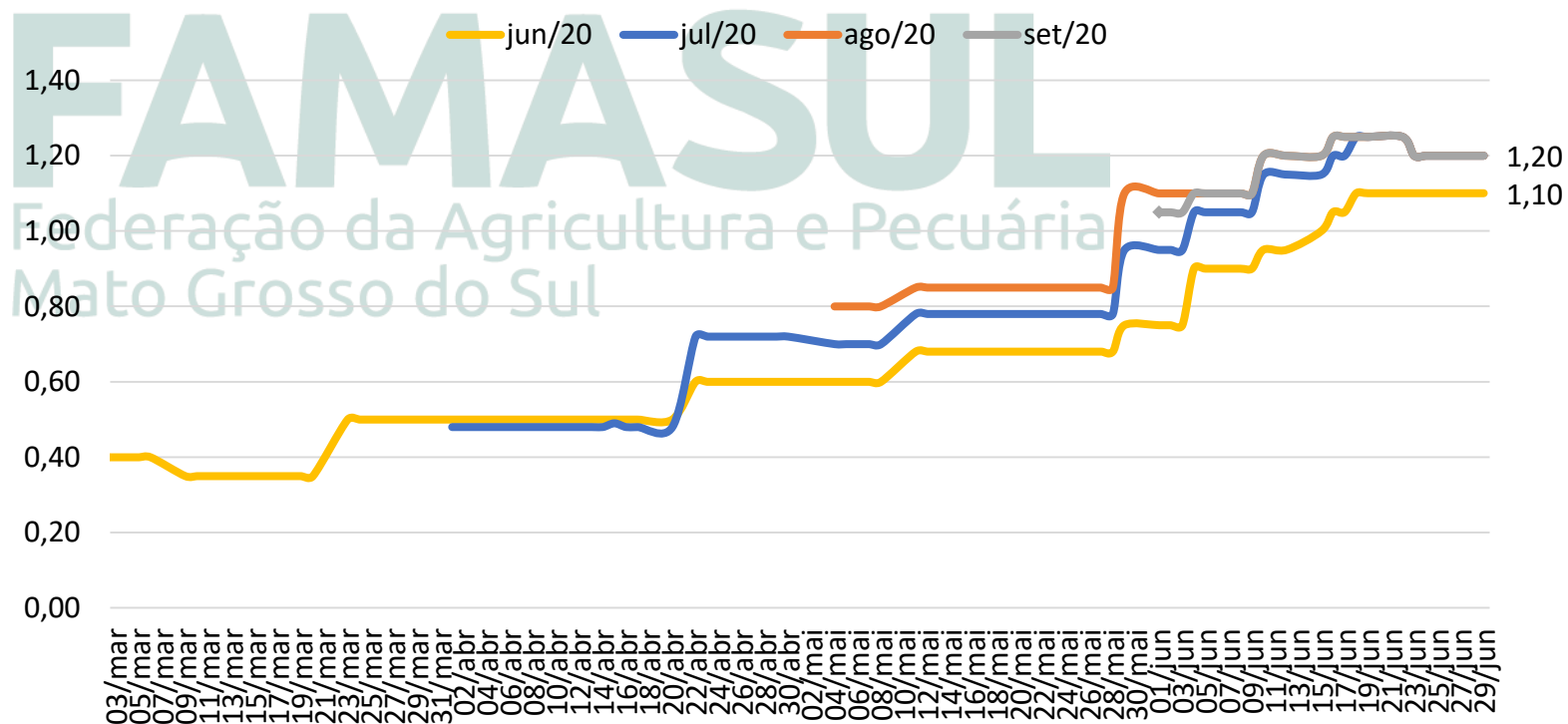


# Prêmio Soja Paranaguá/PR

O prêmio de porto em Paranaguá-PR fechou 29/06 com desvalorização na maioria dos contratos.

O contrato de junho/20 permaneceu estável em relação ao dia 22/06, cotado a US\$ 1,10 por bushel. Os contratos de julho/2020, agosto/20 e setembro/20 foram cotados a US\$ 1,20 desvalorizando 4% (Gráfico 4).

Gráfico 4 - Prêmio Soja - Porto de Paranaguá/PR – (US\$/Bushel).



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

# MILHO - MERCADO INTERNO

## 22 A 29 DE JUNHO

O preço da saca do milho, no MS, teve ligeira valorização de 0,32% entre 22 e 29 de junho de 2020. O cereal encerrou o período negociado a R\$ 37,06 (Tabela 2).

As cotações do milho no mercado interno seguem pressionadas pelas expectativas com da colheita por todo o Brasil e de uma super safra americana. Ao longo do mês de junho o cereal registrou desvalorização de 4,36%, mesmo com essas baixas no mês, as cotações seguem elevadas ante a média histórica para o cereal. O preço médio do mês de junho ficou em R\$ 37,29/sc, no comparativo com junho do ano passado, houve avanço nominal de 32,71%, quando o cereal havia sido cotado, em média, a R\$ 28,10/sc.

**Tabela 2** - Preço médio Do Milho em Mato Grosso do Sul de 22 a 29/06 - Em R\$ por saca de 60 kg.

| Município            | 22/jun | 25/jun | 29/jun | Var. % Período | Var. % Mês |
|----------------------|--------|--------|--------|----------------|------------|
| Caarapó              | 37,00  | 37,00  | 38,00  | 2,70           | -1,30      |
| Campo Grande         | 37,00  | 37,00  | 37,00  | 0,00           | -5,13      |
| Chapadão do Sul      | 37,00  | 37,00  | 37,00  | 0,00           | -5,13      |
| Dourados             | 36,50  | 37,00  | 38,00  | 4,11           | -2,56      |
| Maracaju             | 37,00  | 37,00  | 37,00  | 0,00           | -5,13      |
| Ponta Porã           | 37,00  | 37,00  | 37,00  | 0,00           | -3,90      |
| São Gabriel do Oeste | 37,00  | 36,50  | 36,50  | -1,35          | -6,41      |
| Sidrolândia          | 37,00  | 36,00  | 36,00  | -2,70          | -5,26      |
| Preço Médio          | 36,94  | 36,81  | 37,06  | 0,32           | -4,36      |

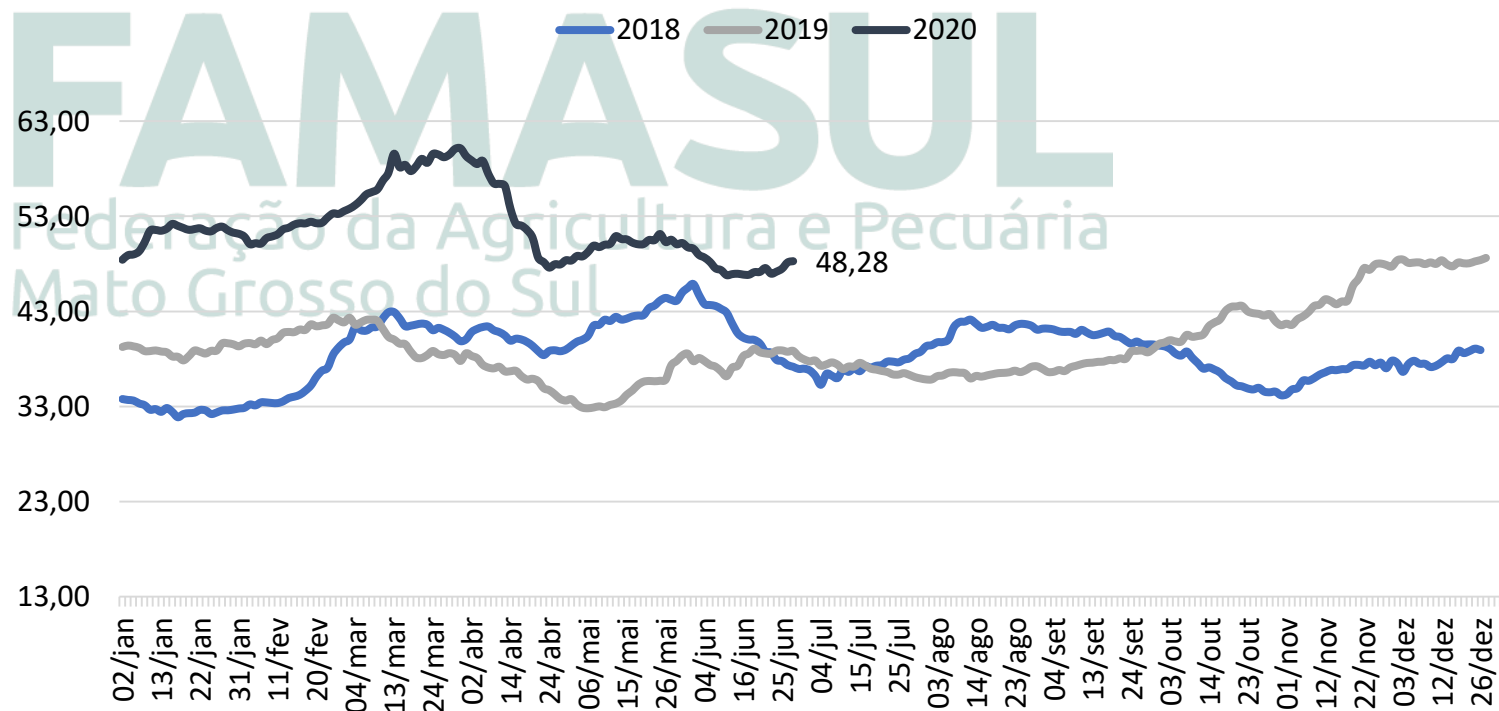
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# Indicador Cepea/Esalq - Milho

Gráfico 5 – Indicador Cepea-Esalq - Milho - (R\$/sc de 60 kg).

No mercado físico o indicador Cepea/Esalq registrou valorização de 1,51%, em relação ao dia 22/06, e fechou 29/06 cotado a **R\$ 48,28**.

No comparativo com o mesmo período de 2019 houve avanço nominal de 24,27% (Gráfico 5).



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

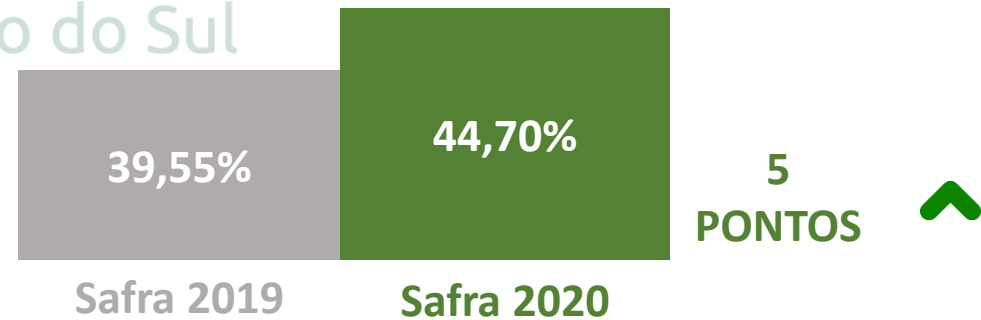


# COMERCIALIZAÇÃO DO MILHO NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 29 de junho, o MS já havia comercializado 44,70% do milho safrinha 2020, avanço de 5 pontos percentuais do índice apresentando em igual período em relação à safrinha 2019 (Gráfico 5).

A comercialização do milho 2ª safra atingiu **44,70%**

**FAMASUL**  
Federação da Agricultura e Pecuária  
Mato Grosso do Sul

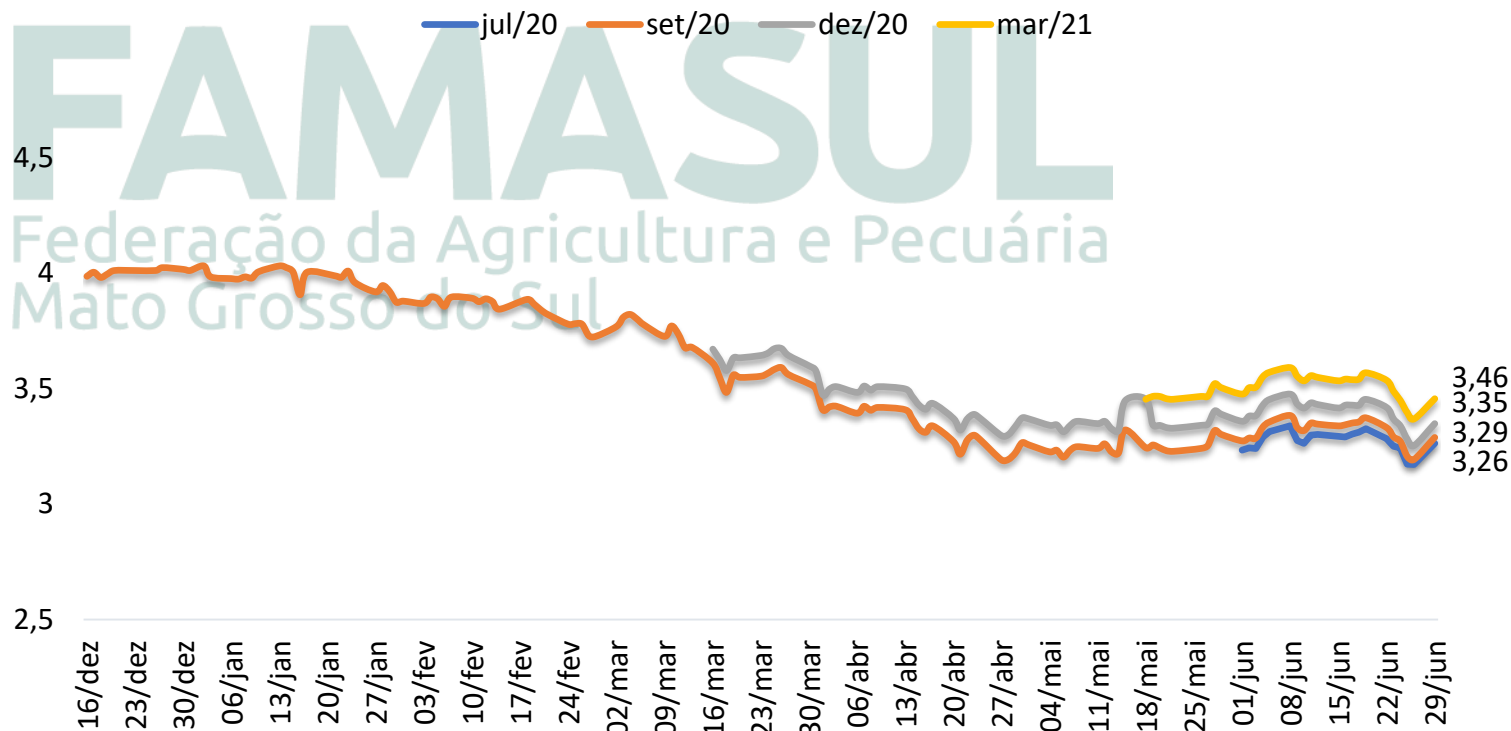


# Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

**Gráfico 7 - Mercado Futuro do Milho - Em dólares por *Bushel* - CBOT – Fechamento.**

As cotações do milho no mercado internacional em Chicago/EUA registraram desvalorização em todos os contratos no fechamento de 29/06.

Os vencimentos de julho/20 e setembro/20 foram cotados a US\$ 3,26 e US\$ 3,29 por *bushel*, desvalorização de 0,61% e 1,28%, respectivamente. Os contratos de dezembro/20 e março de 2021 desvalorizaram 2,05% e 2,26%, entre 22 e 29/06, encerraram ao valor de US\$ 3,35 e US\$ 3,46 por *bushel*, respectivamente.



# 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)

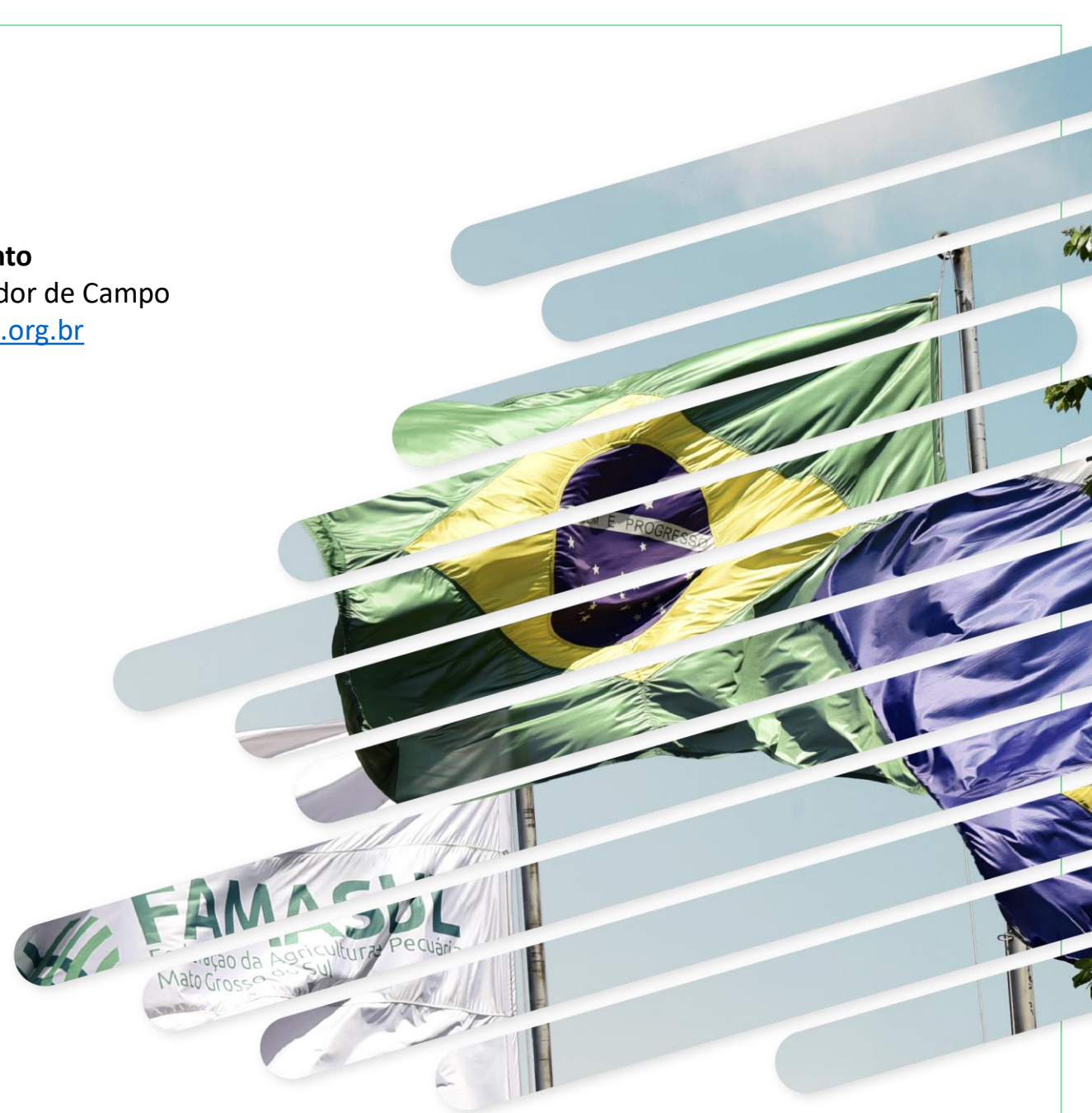
## **Equipe de Campo**

### **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







# 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

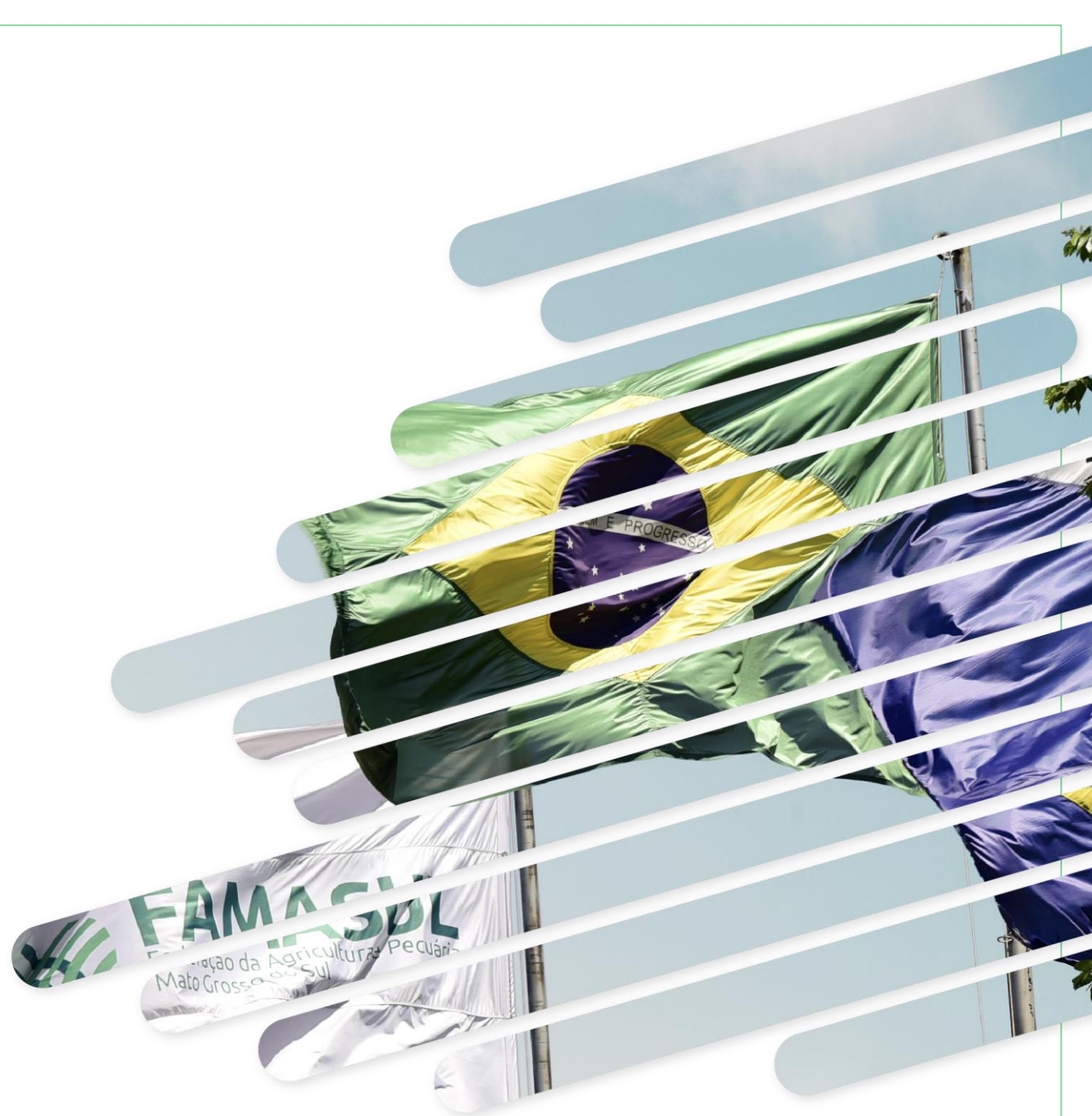
Almir Dalpasquale  
Maurício Koji Saito  
Cristiano Bortolotto  
Juliano Schmaedecke

## 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