

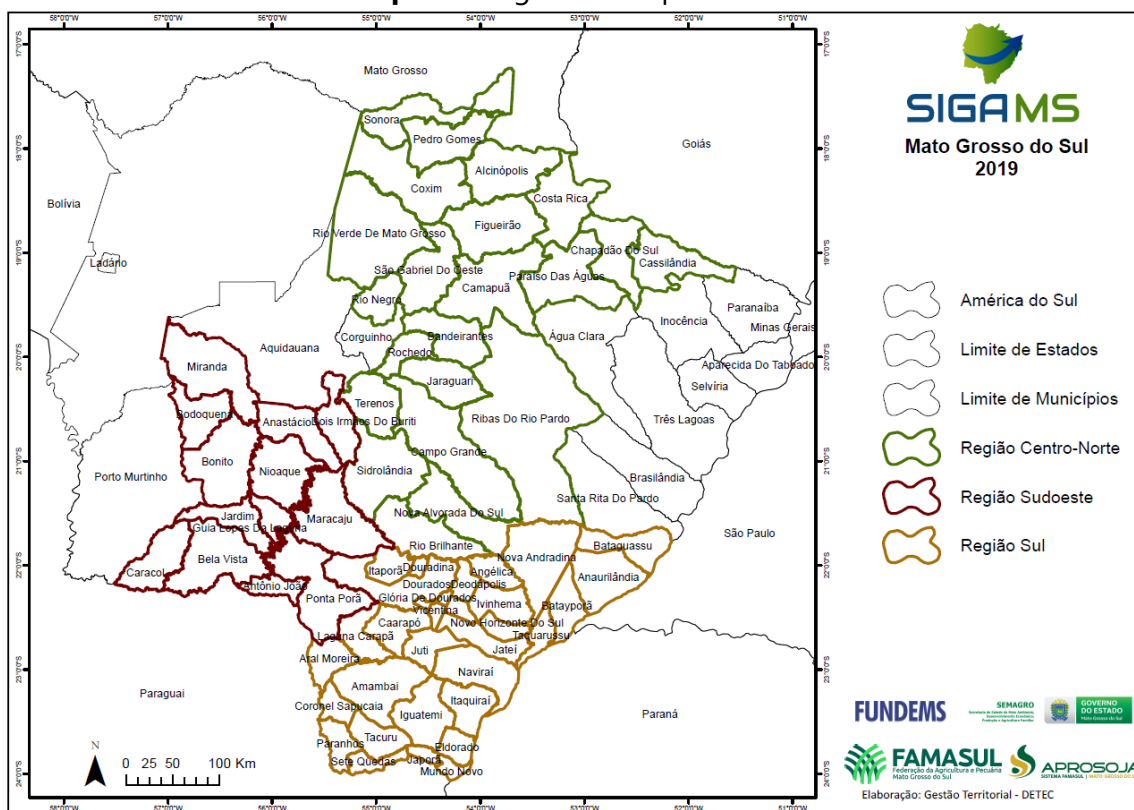
## Acompanhamento de Safra – Circular 350/2020 Soja-2019/2020

Na terceira semana do mês de março deu-se continuidade ao acompanhamento do desenvolvimento e colheita da soja 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 fenologia da cultura, incidência de plantas daninhas, pragas e doenças, situação da lavoura, clima, evolução da colheita da soja e plantio do milho 2ª safra dentre outras informações.

Para a soja safra 2019/2020, estima-se uma área plantada de **3,163 milhões de hectares**, com uma produção aproximada de **10,573 milhões de toneladas**. A produtividade média deve manter-se em **55,7 sc/ha**.

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

**Mapa 1 – Regiões acompanhadas.**



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

## **Acompanhamento de Safra**

### **Região Centro-Norte**

Municípios: Sonora, Pedro Gomes, Alcinópolis, Costa Rica, Chapadão do Sul, Cassilândia, Coxim, Figueirão, Paraíso da Águas, Rio Verde de Mato Grosso, São Gabriel do Oeste, Camapuã, Rio Negro, Bandeirantes, Rochedo, Jaraguari, Campo Grande, Terenos, Sidrolândia, Nova Alvorada do Sul e Rio Brillhante.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 16 e 20 de março, nos municípios acompanhados, com registro de 20 mm em São Gabriel do Oeste, 110 mm em Paraíso das Águas, 90 mm em Chapadão do Sul e 32 mm em Campo Grande.

Estádio de desenvolvimento fenológico: em R8.

Incidência de plantas daninhas: capim amargoso (*Digitaria insularis*) e milho tiguera (*Zea mays*) em média incidência. Buva (*Conyza sp.*) em baixa incidência.

Incidência de pragas: percevejo verde (*Nezara viridula*), percevejo marrom (*Euchistus heros*) e lagarta das vagens (*Spodoptera spp.*) em baixa incidência. Mosca branca (*Bemisia spp.*) em média incidência.

Incidência de doenças: ferrugem asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) em baixa incidência.

### **Região Sudoeste**

Municípios: Miranda, Anastácio, Dois Irmãos do Buriti, Bodoquena, Bonito, Nioaque, Maracaju, Jardim, Guia Lopes da Laguna, Ponta Porã, Caracol, Bela Vista, Antônio João.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 16 e 20 de março, nos municípios acompanhados, com registro de 25 mm em Maracaju, 10 mm em Guia Lopes da Laguna e 05 mm em Bodoquena.

Estádio de desenvolvimento fenológico: em R8.

Incidência de plantas daninhas: milho tiguera (*Zea mays*), capim amargoso (*Digitaria insularis*) e buva (*Conyza sp.*) em baixa incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euchistus heros*), lagarta das vagens (*Spodoptera spp.*) e lesmas e caracóis em média incidência.

Incidência de doenças: ferrugem asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) em baixa incidência.

## **Região Sul**

Municípios: Itaporã, Douradina, Deodápolis, Angélica, Nova Andradina, Bataguassu, Anaurilândia, Batayporã, Taquarussu, Novo Horizonte do Sul, Ivinhema, Jateí, Naviraí, Itaquirá, Eldorado, Mundo Novo, Japorã, Iguatemi, Dourados, Juti, Vicentina, Deodápolis, Fátima do Sul, Glória de Dourados, Caarapó, Laguna Carapã, Aral Moreira, Amambai, Coronel Sapucaia, Tacuru e Sete Quedas.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 16 e 20 de março, nos municípios acompanhados, com registro de 25 mm em Dourados, 20 mm Caarapó, 15 mm Nova Andradina, 10 mm em Anaurilândia, 05 mm em Juti, 18 mm em Ivinhema, 12 mm em Mundo Novo.

Estádio de desenvolvimento fenológico: em R8.

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

Incidência de pragas: percevejo verde (*Nezara viridula*), percevejo marrom (*Euchistus heros*), lagarta das vagens (*Spodoptera* spp.) em média incidência.

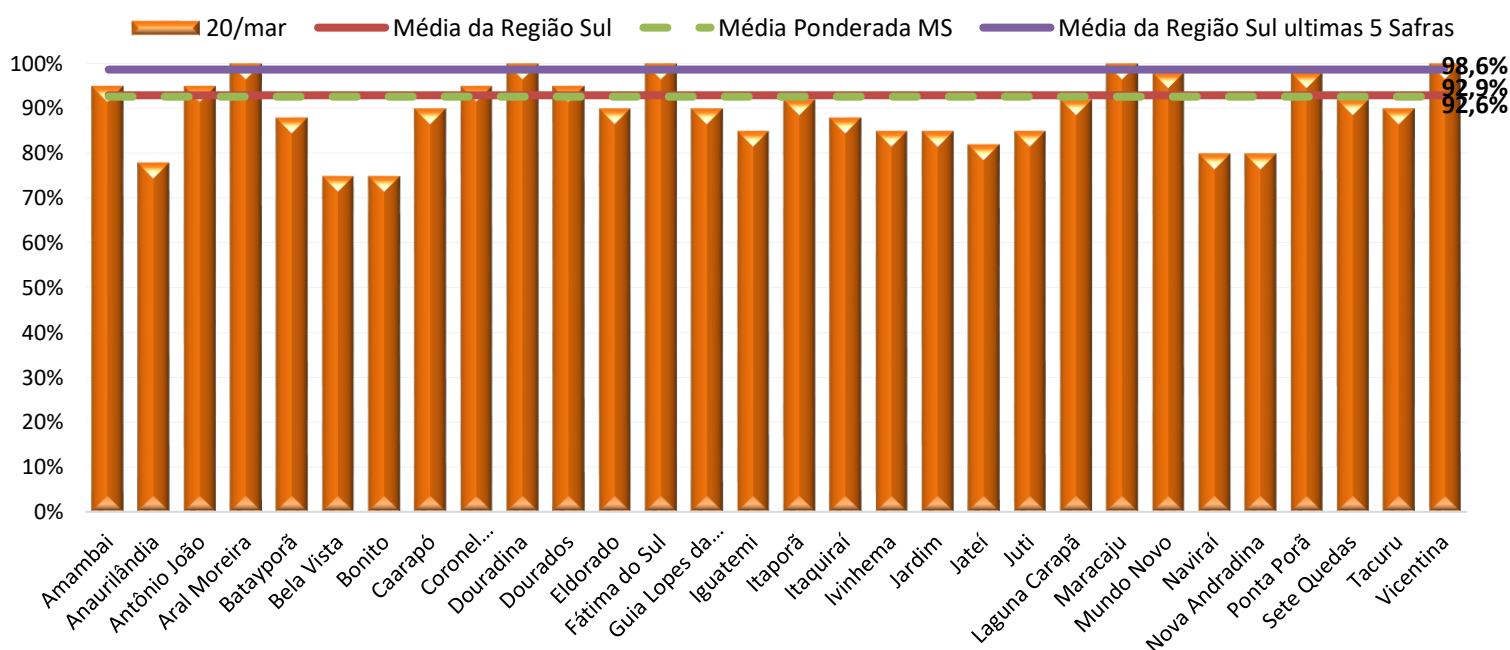
Incidência de doenças: ferrugem asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) em baixa incidência.

Conjuntura do estado: No período compreendido entre os dias 16 a 20/03/2020 houve bom volume de chuvas, porém com certa irregularidade na sua distribuição. Pragas, doenças e plantas daninhas estão sob controle e com incidência dentro da normalidade para o período. A previsão do tempo para primeira semana de abril é de regularidade no volume de chuva para todo o estado.

## Evolução da Colheita da Soja

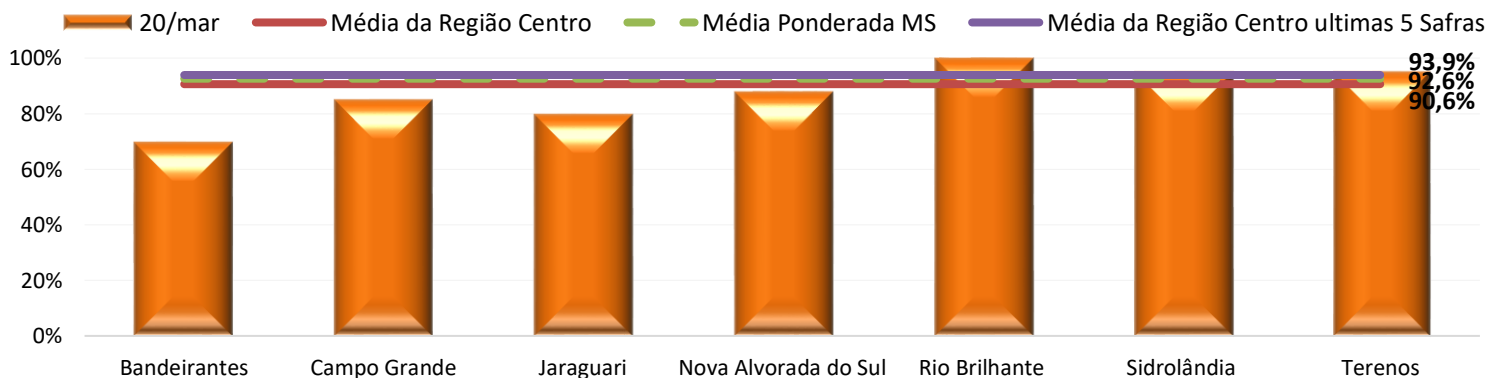
Nos **gráficos 1, 2 e 3** a seguir, pode ser verificada a evolução da colheita da soja, nas regiões sul, centro e norte do estado, conforme consultas aos Sindicatos Rurais e/ou empresas de assistências técnicas dos municípios, além das informações obtidas em campo. Com base nas informações levantadas, observamos que na **data de 20/03/20**, a área colhida de soja acompanhada pelo Projeto SIGA MS já alcançava **92,6%**.

**Gráfico 1 - Colheita da soja na Região Sul de MS.**



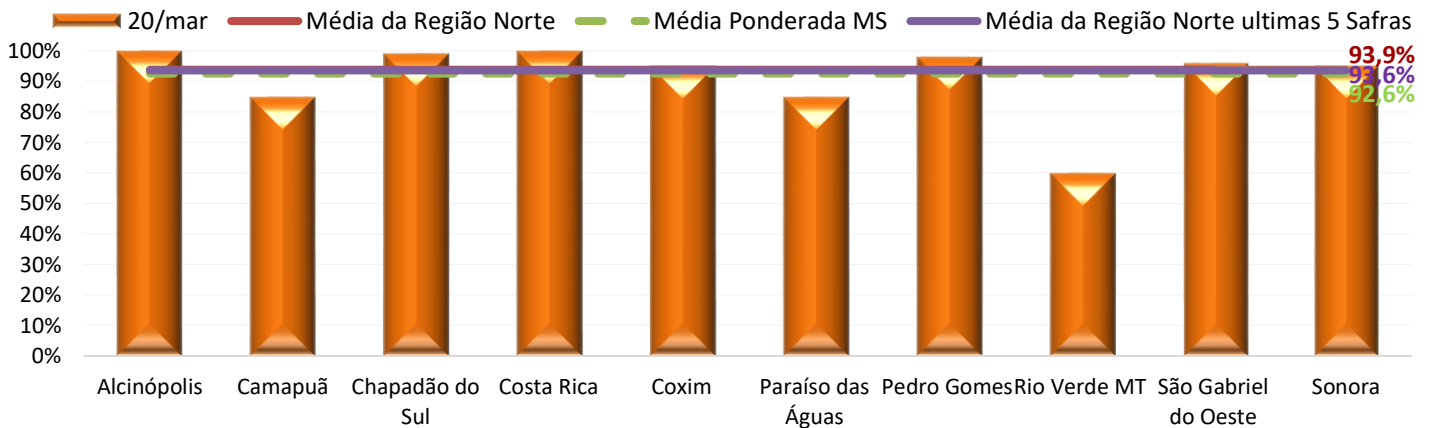
Fonte: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul **Elaboração:** APROSOJA-MS/Sistema Famasul

**Gráfico 2 - Colheita da soja na Região Centro de MS.**



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

**Gráfico 3 - Colheita da soja na Região Norte de MS.**

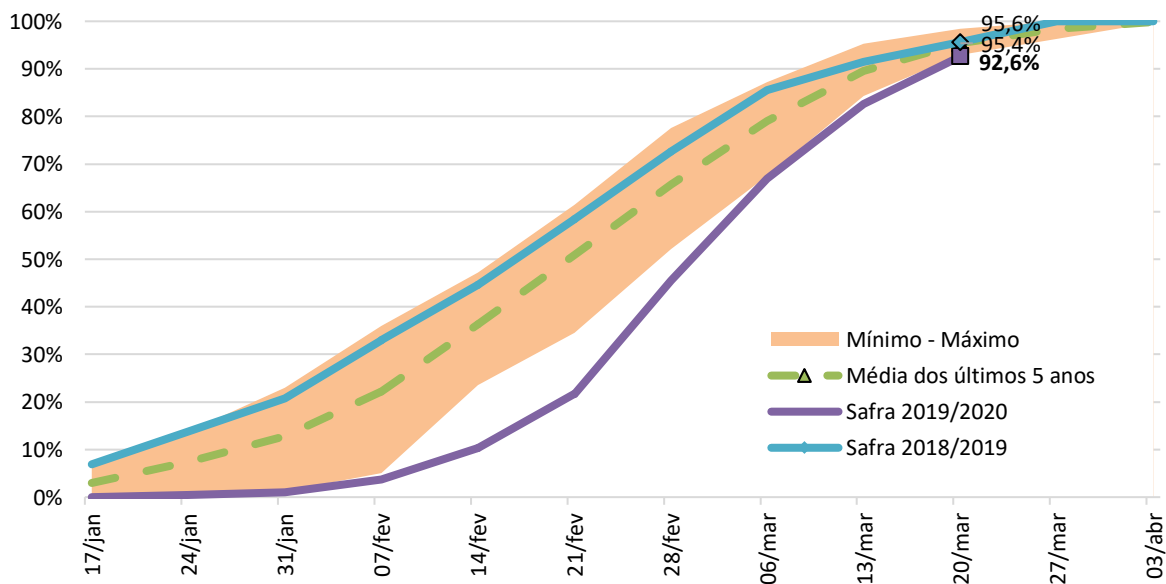


Fonte: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul **Elaboração:** APROSOJA-MS/Sistema Famasul

A região norte está com a colheita mais avançada, em média de 93,9%, enquanto a região sul está com 92,9% e a região centro com 90,6% de média. A área colhida até o momento, conforme estimativas do Projeto SIGA, é de aproximadamente 2,929 milhões de hectares.

No **gráfico 4** visualiza-se a evolução da colheita para o mesmo período, nas safras 2018/2019 e 2019/2020 no estado do Mato Grosso do Sul, em comparação com a média, máxima e mínima dos últimos 5 anos.

**Gráfico 4 - Evolução da colheita da soja no estado nas últimas 5 safras.**



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

A porcentagem de área colhida no estado na safra 2019/2020, encontra-se inferior em aproximadamente 3,0% pontos percentuais, em relação à safra 2018/2019, para a data de 20 de março.

A evolução, nos últimos dez dias, foi de aproximadamente 10,0% para o estado, ou seja, 316.356 hectares foram colhidos neste período.

### **Estimativas Soja**

No início da safra de soja 2019/2020, a expectativa de volume de grãos era de 9,906 milhões de toneladas, com uma área de 3,163 milhões de hectares e produtividade esperada, na época, de 52,19 sc/ha.

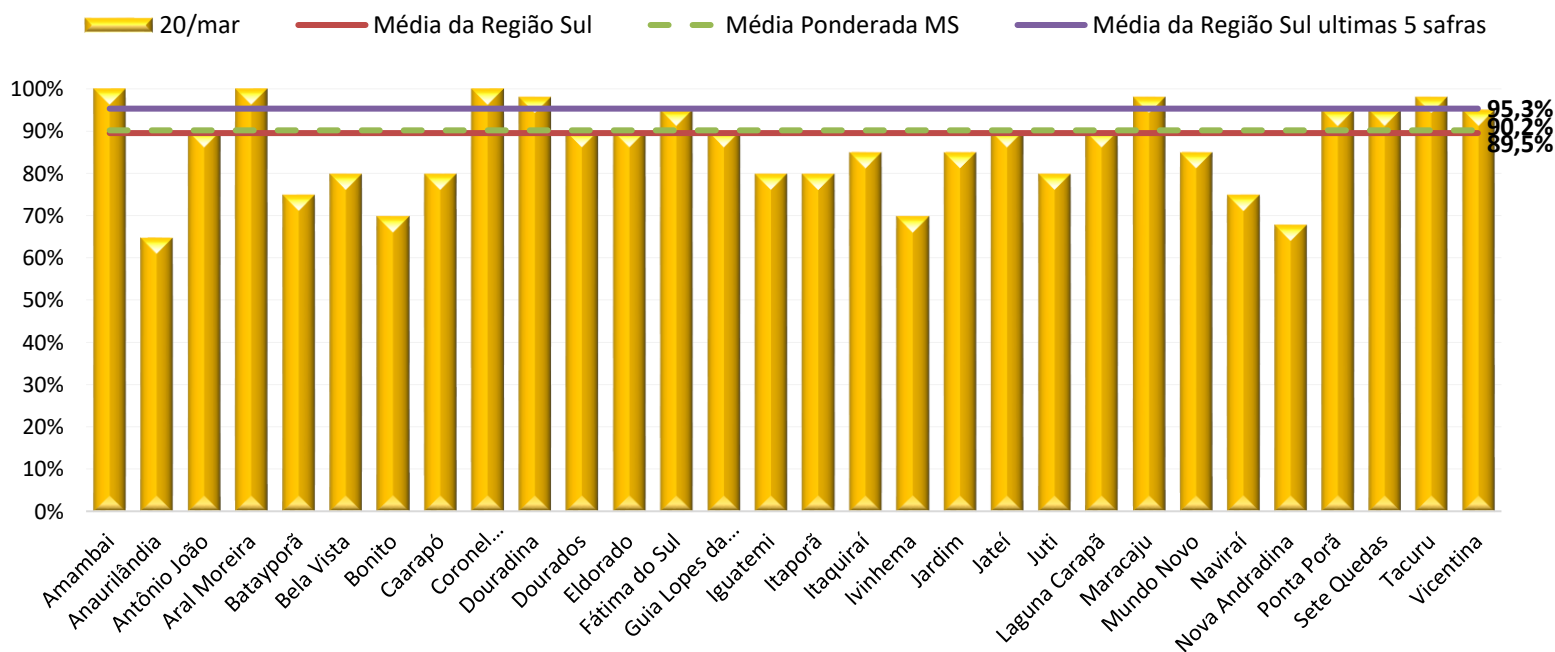
Com o andamento da colheita, os primeiros números de produtividade mostraram-se melhores do que as expectativas iniciais, com médias acima de 52 sc/ha, de forma que, considerando que 45,5% das lavouras colheram até 28 de fevereiro, ou seja, quase 50% da área já foi colhida, foi feita a revisão da produtividade, passando-se de 52,19 sc/ha para **55,7 sc/ha**, um aumento 6,73% no potencial esperado de produtividade de grão.

Em comparação aos dados da safra anterior (2018/2019), estima-se até o momento, aumento de área plantada em aproximadamente 6,18%, passando de 2,979 milhões para 3,163 milhões de hectares. Para tanto, é esperado um aumento de 20,15% em relação à expectativa do volume de produção de grãos (de 8,800 milhões de toneladas na safra 2018/2019 para 10,573 milhões de toneladas na safra 2019/2020). A produtividade para a próxima safra está estimada em 55,7 sc/ha.

## Evolução do Plantio do Milho 2ª Safra

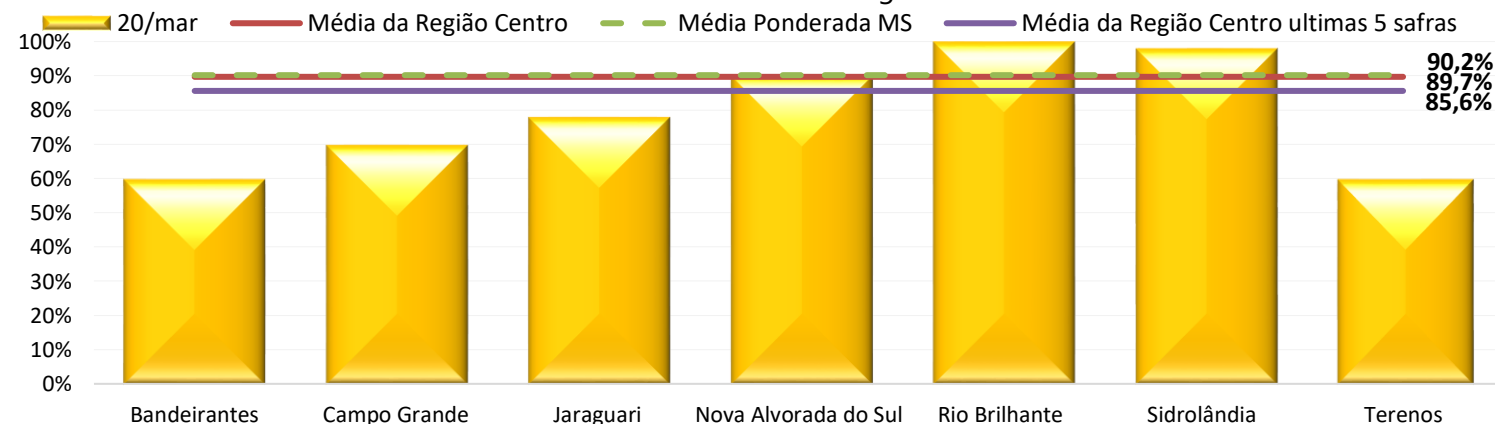
Nos **gráficos 5, 6 e 7** a seguir, pode ser verificada a evolução do plantio do milho, nas regiões sul, centro e norte do estado, conforme consultas aos Sindicatos Rurais e/ou empresas de assistências técnicas dos municípios, além das informações obtidas em campo. Com base nas informações levantadas, observamos que na **data de 20/03/20**, já havia **90,2%** da área de milho acompanhada pelo Projeto SIGA MS com o plantio realizado.

**Gráfico 5 - Plantio do milho na Região Sul de MS.**



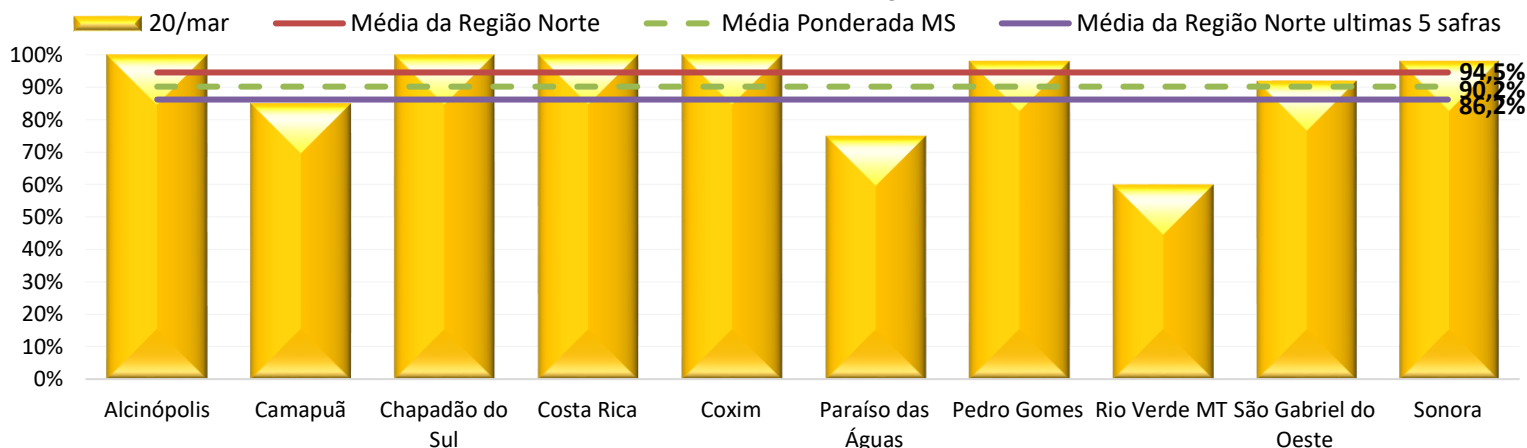
Fonte: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul **Elaboração:** APROSOJA-MS/Sistema Famasul

**Gráfico 6 - Plantio do milho na Região Centro de MS.**



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

**Gráfico 7 - Plantio do milho na Região Norte de MS.**

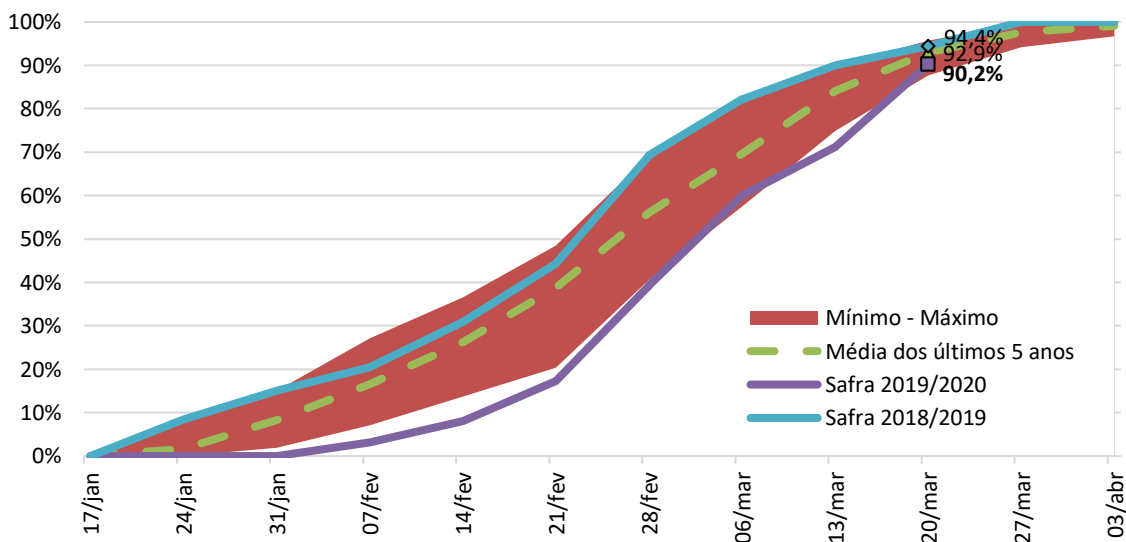


Fonte: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul Elaboração: APRO SOJA-MS/Sistema Famasul

A região norte está com o plantio mais avançado, em média de 94,5%, enquanto a região centro está com 89,7% e a região sul com 89,5% de média. A área plantada até o momento, conforme estimativas do Projeto SIGA, é de aproximadamente de 1,784 milhão de hectares.

No **gráfico 8** visualiza-se a evolução do plantio para o mesmo período, nas safras 2018/19 e 2019/20 no estado do Mato Grosso do Sul, em comparação com a média, máxima e mínima dos últimos 5 anos.

**Gráfico 8 - Evolução do plantio do milho no estado nas últimas 5 safras.**



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



A porcentagem de área plantada no estado na safra 2019/2020, encontra-se inferior em aproximadamente 4,20% pontos percentuais, em relação à safra 2018/2019, para a data de 20 de março.

A evolução, nos últimos dez dias, foi de aproximadamente 19,0% para o estado, ou seja, 375.803 hectares foram plantados neste período.

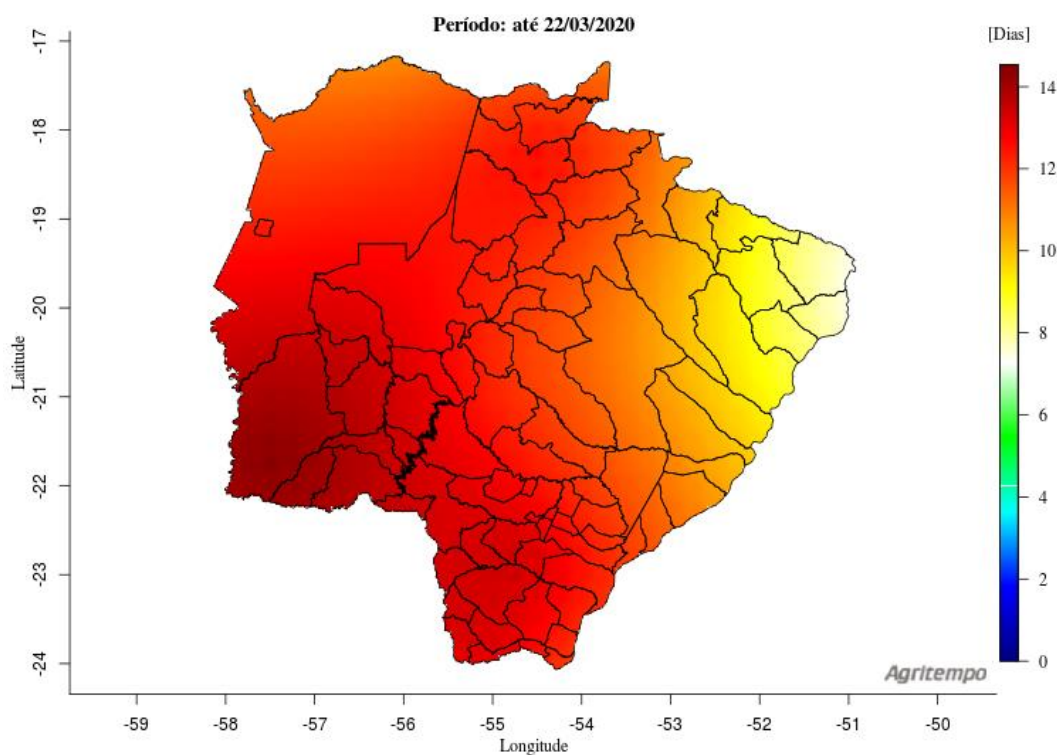
### **Estimativas Milho 2ª Safra**

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.

## **Estiagem Agrícola**

Na **Figura 2**, de acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), até a data de **22/03/2020**, em Mato Grosso do Sul, algumas áreas atingiram o máximo de 14 dias de estiagem.

**Figura 2** - Estiagem agrícola no período até 22 de março de 2020.

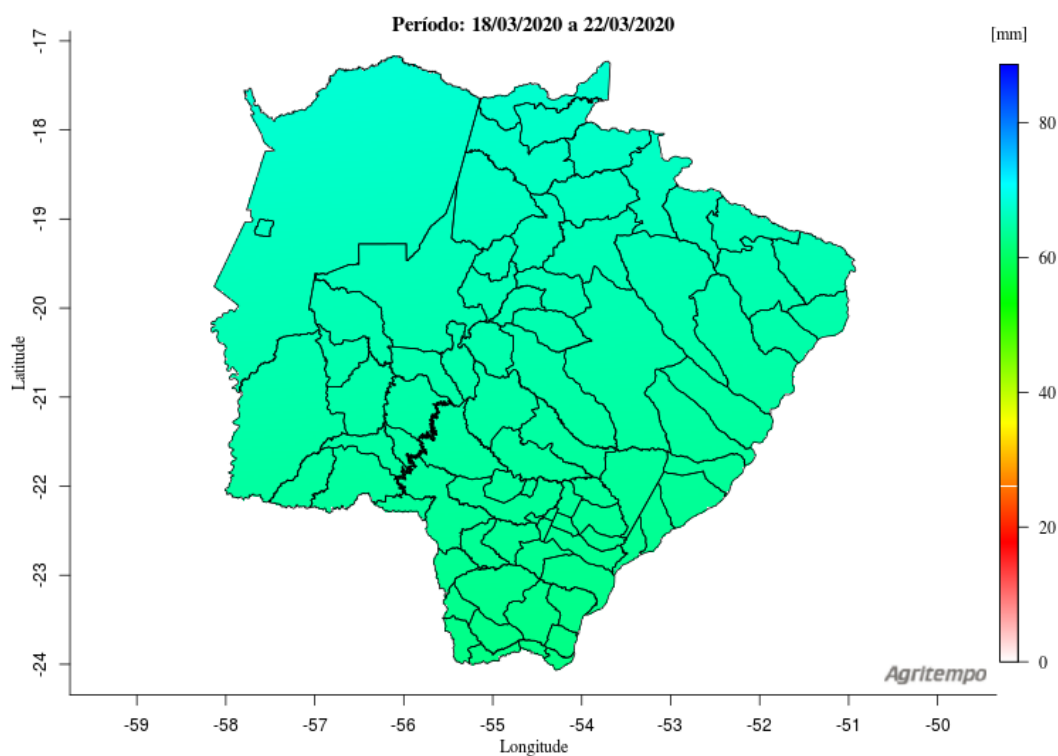


Fonte: [www.agritempo.gov.br](http://www.agritempo.gov.br)

### 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 3**, estava por volta de **70 mm** para todo o estado, no período compreendido entre **18 a 22 de março de 2020**.

**Figura 3** - Disponibilidade de água no solo (média do período) em 4 dias.

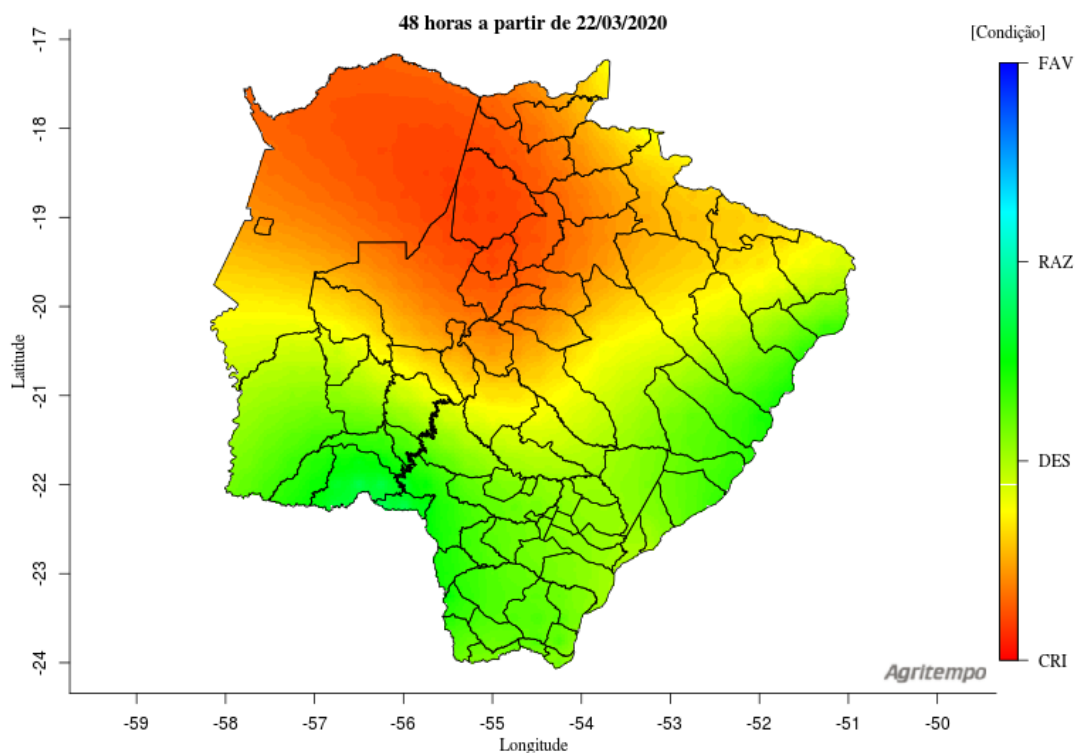


Fonte: [www.agritempo.gov.br](http://www.agritempo.gov.br)

### Condições para colheita

De acordo com o modelo Agritempo, no período compreendido entre **22 e de 24 março** de 2020, na região centro-norte encontra-se com condições desfavoráveis para a realização da colheita.

**Figura 4** – Condição para colheita a partir de 22 de março de 2020.

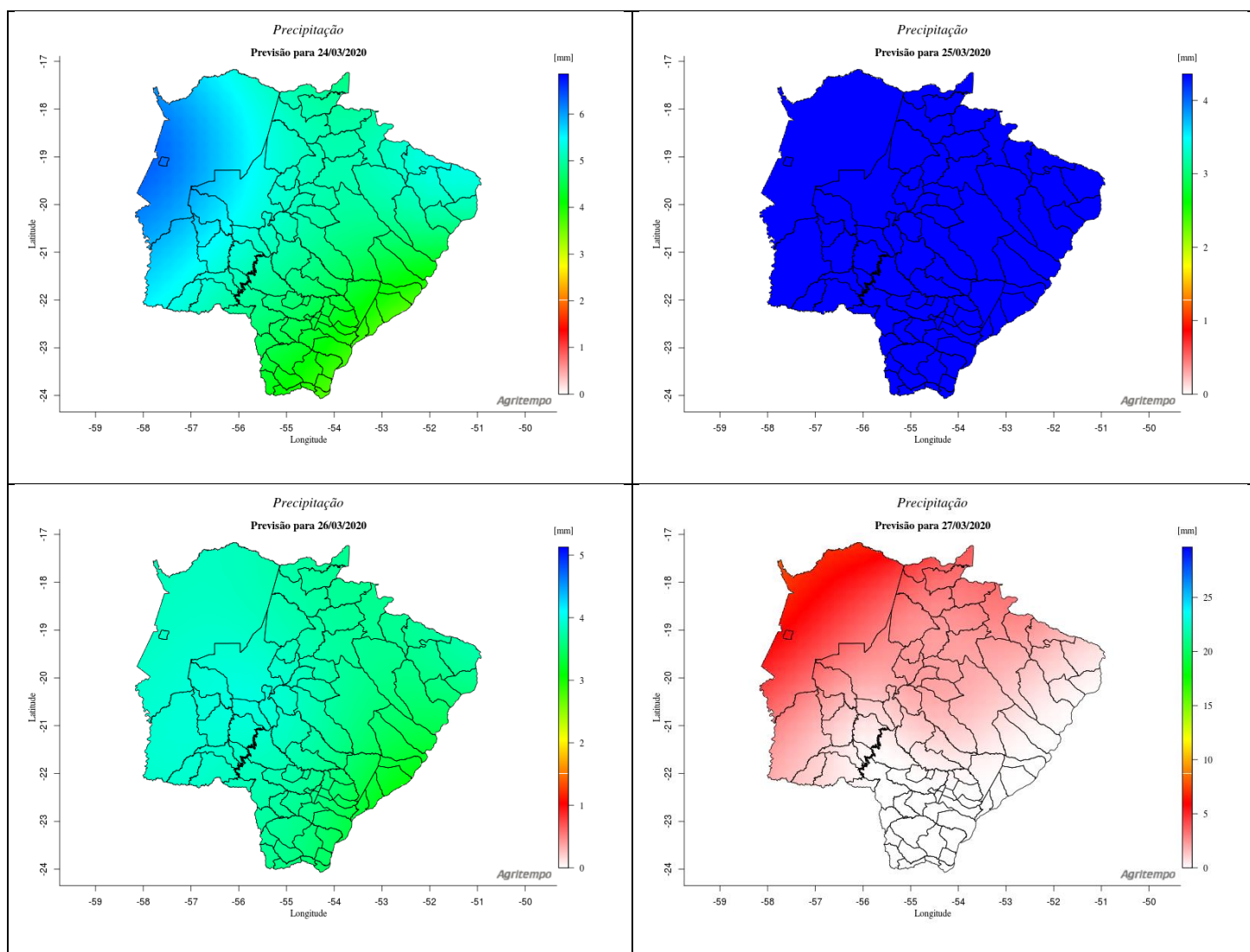


Fonte: [www.agritempo.gov.br](http://www.agritempo.gov.br)

### 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 24 de março, as chuvas alcançarão a marca de no máximo 6 mm.

**Figura 5** - Previsão do tempo para o período de 24 a 27 de março de 2020.

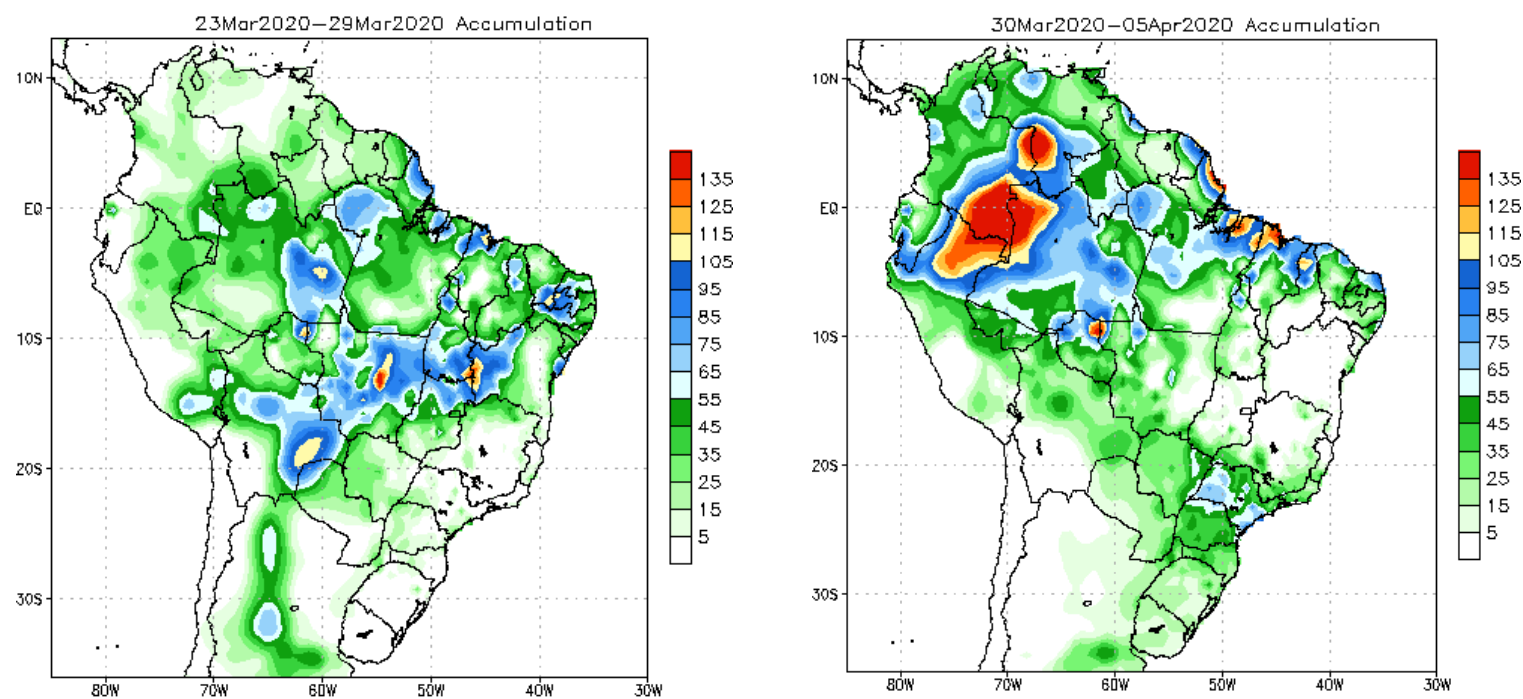


Fonte: [www.agritempo.gov.br](http://www.agritempo.gov.br)

### 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 leste do estado.

**Figura 6** - Previsão do tempo estendida – 23 de março a 05 de abril de 2020.



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

## Soja – Mercado Interno 16 a 23 de março de 2020

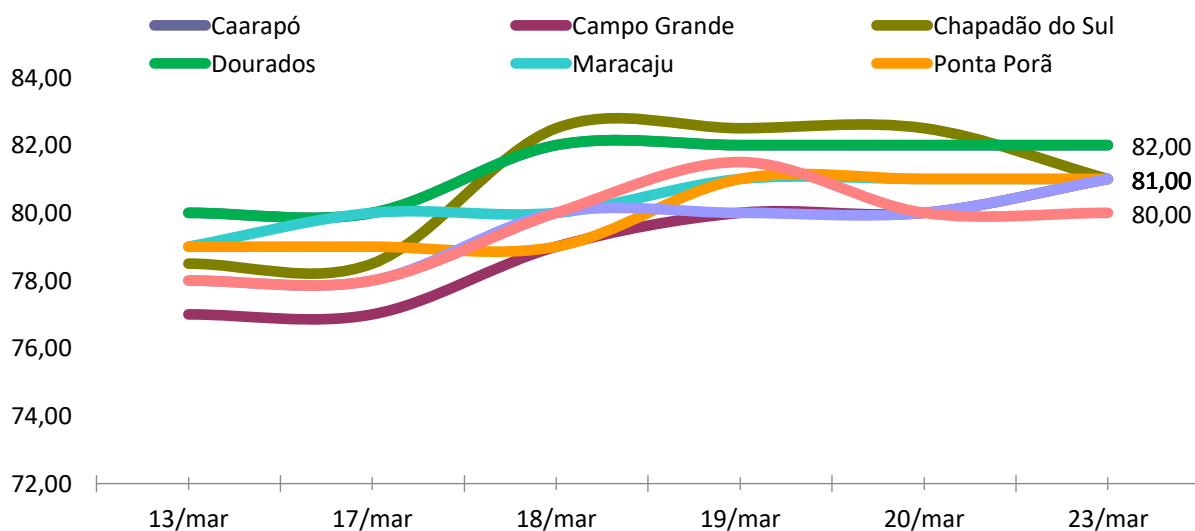
O preço médio da saca de 60 Kg, em MS, teve valorização de 3,09% no período do dia 13 a 23 de março, encerrando o período cotada a R\$ 81,13 (Tabela 01 e Gráfico 9). Dentre as praças pesquisadas, Campo Grande registrou a maior valorização no mês, onde a saca foi cotada em R\$ 81,00. O preço médio do mês de março ficou em R\$ 79,12/sc, no comparativo com março do ano passado, houve avanço nominal de 17,60%, quando a oleaginosa havia sido cotada, em média, a R\$ 67,28/sc.

**Tabela 01** - Preço médio da Soja em MS –13 a 23/03/2020 - Em R\$ por saca de 60 kg.

Município	13/mar	17/mar	18/mar	19/mar	20/mar	23/mar	Var. % período	Var. % mês
<b>Caarapó</b>	80,00	80,00	82,00	82,00	82,00	82,00	<b>2,50</b>	<b>3,80</b>
<b>Campo Grande</b>	77,00	77,00	79,00	80,00	80,00	81,00	<b>5,19</b>	<b>7,28</b>
<b>Chapadão do Sul</b>	78,50	78,50	82,50	82,50	82,50	81,00	<b>3,18</b>	<b>6,58</b>
<b>Dourados</b>	80,00	80,00	82,00	82,00	82,00	82,00	<b>2,50</b>	<b>5,13</b>
<b>Maracaju</b>	79,00	80,00	80,00	81,00	81,00	81,00	<b>2,53</b>	<b>5,19</b>
<b>Ponta Porã</b>	79,00	79,00	79,00	81,00	81,00	81,00	<b>2,53</b>	<b>5,19</b>
<b>São Gabriel do Oeste</b>	78,00	78,00	80,00	80,00	80,00	81,00	<b>3,85</b>	<b>5,19</b>
<b>Sidrolândia</b>	78,00	78,00	80,00	81,50	80,00	80,00	<b>2,56</b>	<b>4,58</b>
<b>Preço Médio</b>	<b>78,69</b>	<b>78,81</b>	<b>80,56</b>	<b>81,25</b>	<b>81,06</b>	<b>81,13</b>	<b>3,09</b>	<b>5,36</b>

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

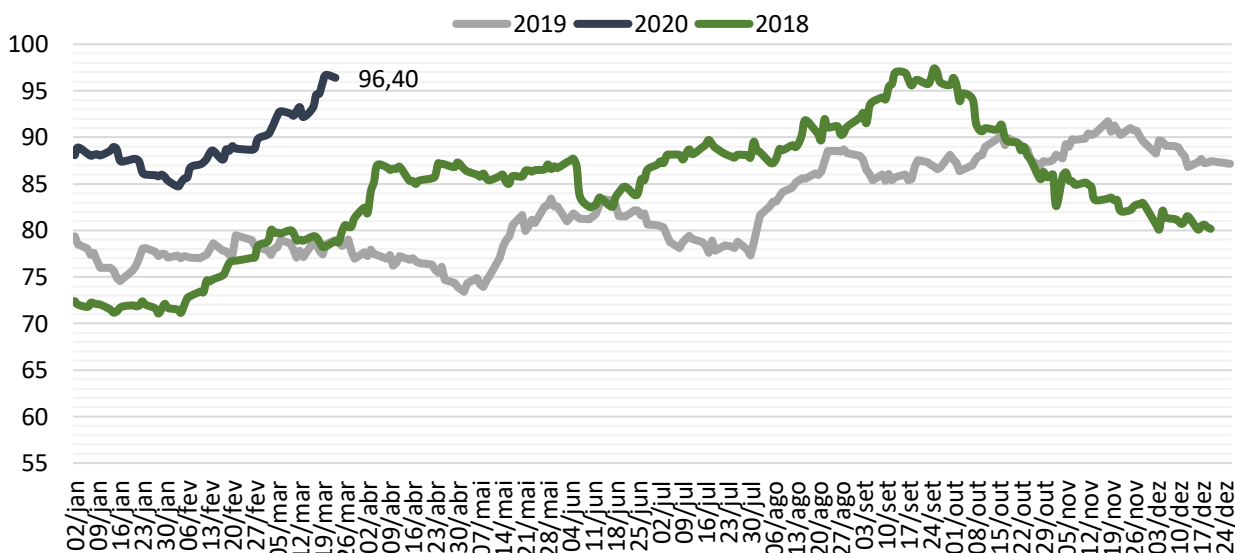
**Gráfico 9** - Preço médio da Soja em Mato Grosso do Sul - Em R\$ por saca de 60 kg.



Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

O indicador Cepea/Esalq teve valorização de 3,46% entre 16 a 23 de março de 2020, cotado a R\$96,40 (Gráfico 10). Em relação ao mesmo período no ano passado teve avanço nominal de 22,09%.

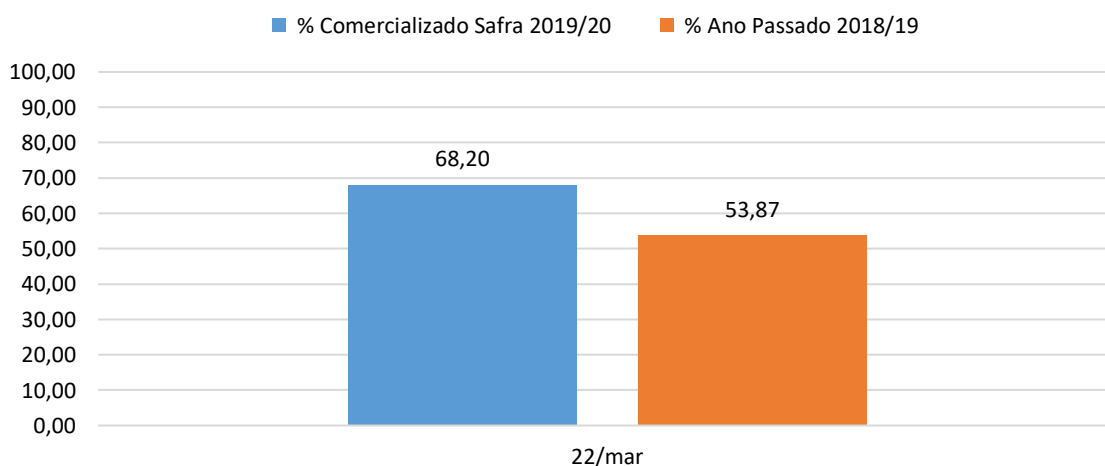
**Gráfico 10** – Indicador Cepea/Esalq Soja Paranaguá/PR - (R\$/sc de 60Kg).



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

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 22 de março, o MS já havia comercializado 68,20% da safra 2019/20, avanço de 14 pontos percentuais comparado a mesmo índice apresentando em igual período em relação à safra 2018/19 (Gráfico 11).

**Gráfico 11** – Evolução da comercialização da soja em MS – (%).



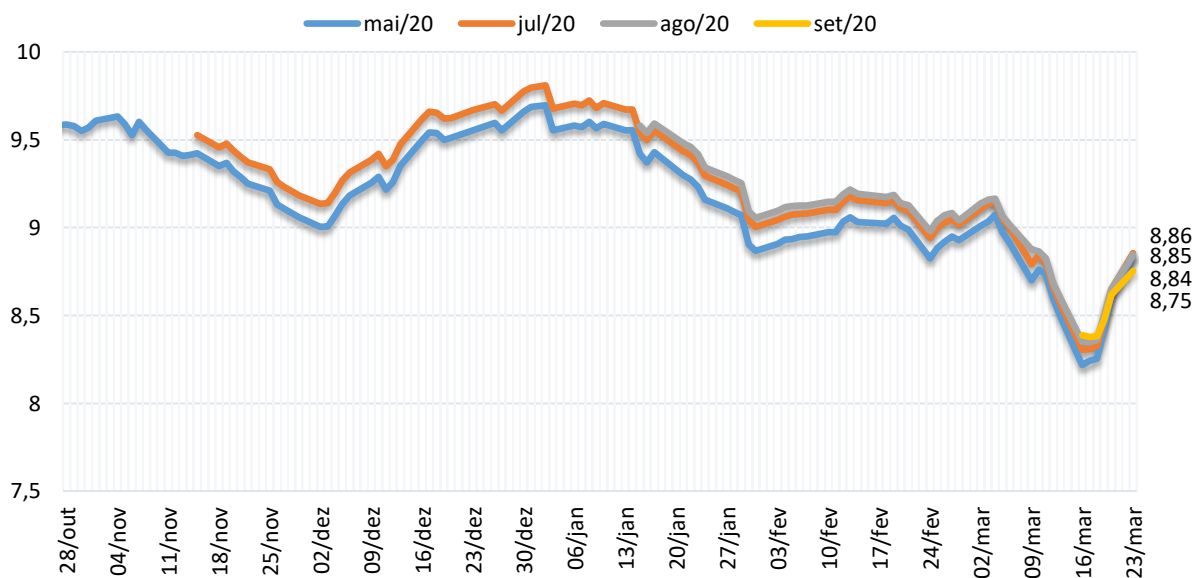
Fonte: Granos Corretora - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL



## Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

Houve valorização nas cotações no CBOT em Chicago/EUA, entre 16 a 23 de março de 2020. Os contratos com vencimento em maio/20, julho/20 e agosto/20 encerraram o período com valorização de 4,96%, 4,12% e 3,59%, cotados a US\$ 8,84, US\$ 8,86 e US\$ 8,85 por *bushel*, respectivamente (Gráfico 12). O contrato de setembro/20 valorizou 2,74% sendo cotado a US\$ 8,75 por *bushel*. As cotações externas mostram recuperação depois da incerteza global causada pelo Covid-19, com a aversão ao risco o mercado ficou mais atrativo para os compradores devido as baixas, assim contribuiu nessa recuperação das cotações. Outro fator positivo para a recuperação, foram os volumes de soja dos EUA para a China na semana passada.

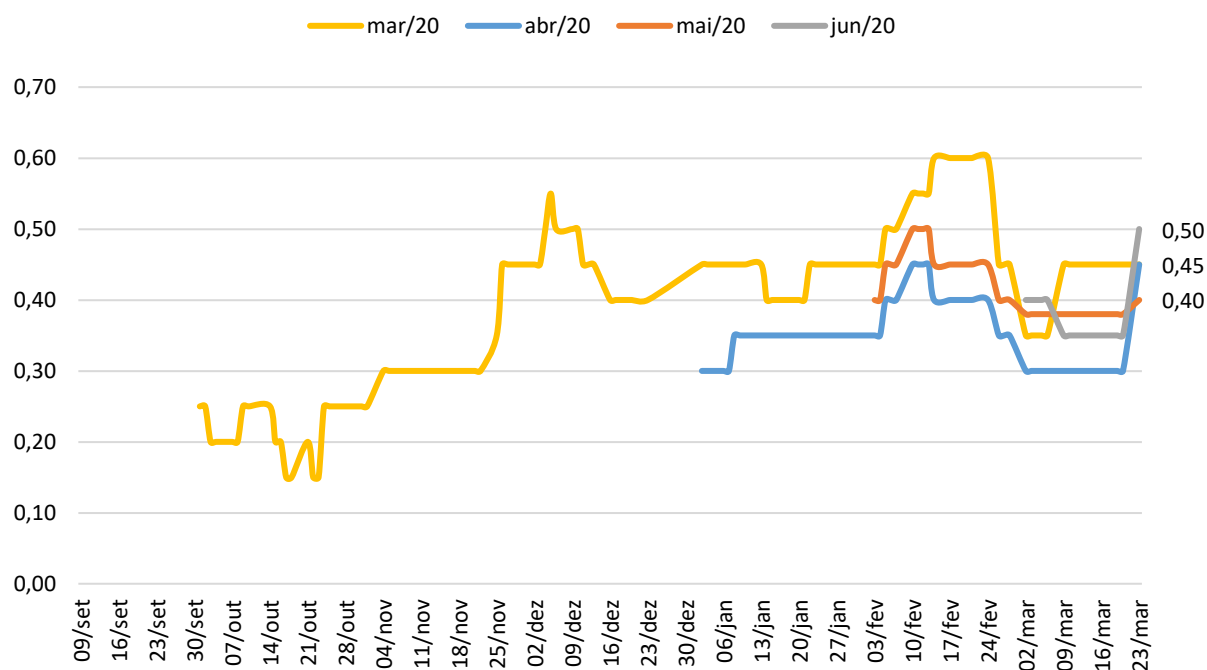
**Gráfico 12** - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.



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

O prêmio de porto em Paranaguá-PR registrou valorização na maioria dos contratos, entre 16 a 23 de março de 2020. O contrato de março/20 permaneceu estável e foi cotado em US\$ 0,45 (Gráfico 11). E os contratos de abril/20 e maio/20 valorizaram 50% e 5,26% sendo cotados a US\$ 0,45 e US\$ 0,40 por *bushel*, respectivamente. O contrato de junho/20 valorizou 42,86% cotado a US\$ 0,50 por *bushel*.

**Gráfico 13 - Prêmio Soja - Porto de Paranaguá/PR – (US\$/Bushel).**



Fonte: CM Group/Notícias Agrícolas – Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

## Milho – Mercado Interno 16 a 23 de março de 2020

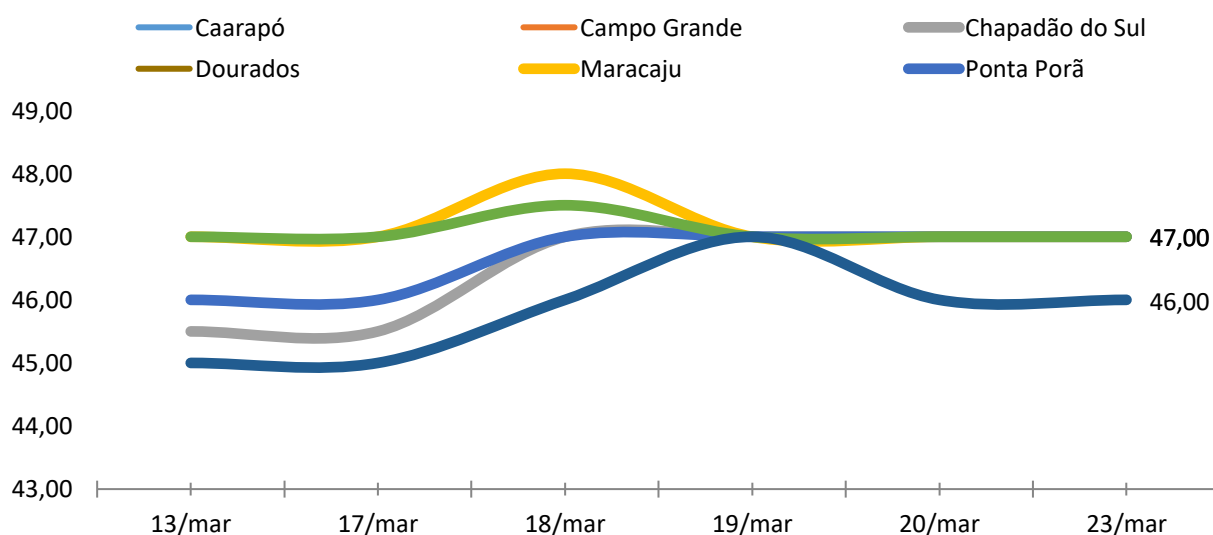
Houve valorização de 1,22% no preço da saca do milho em MS, entre 13 a 23 de março de 2020. O cereal encerrou o período negociado a R\$ 46,88 (Tabela 02 e Gráfico 14). As praças de São Gabriel do Oeste e Ponta Porã registraram a maior valorização no mês sendo cotadas a R\$ 47,00. O preço médio do mês de março ficou em R\$ 45,42/sc, no comparativo com março do ano passado, houve avanço nominal de 47,37%, quando o cereal havia sido cotado, em média, a R\$ 30,82/sc.

**Tabela 02** - Preço médio Do Milho em Mato Grosso do Sul de 09 a 13/03 - Em R\$ por saca de 60 kg.

Municípios	13/mar	17/mar	18/mar	19/mar	20/mar	23/mar	Var. % período	Var. % mês
Caarapó	47,00	47,00	48,00	47,00	47,00	47,00	0,00	5,62
Campo Grande	46,00	46,00	47,00	47,00	47,00	47,00	2,17	8,05
Chapadão do Sul	45,50	45,50	47,00	47,00	47,00	47,00	3,30	9,30
Dourados	47,00	47,00	48,00	47,00	47,00	47,00	0,00	6,82
Maracaju	47,00	47,00	48,00	47,00	47,00	47,00	0,00	6,82
Ponta Porã	46,00	46,00	47,00	47,00	47,00	47,00	2,17	10,59
São Gabriel do Oeste	47,00	47,00	47,50	47,00	47,00	47,00	0,00	10,59
Sidrolândia	45,00	45,00	46,00	47,00	46,00	46,00	2,22	9,52
Preço Médio	46,31	46,31	47,31	47,00	46,88	46,88	1,22	8,38

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

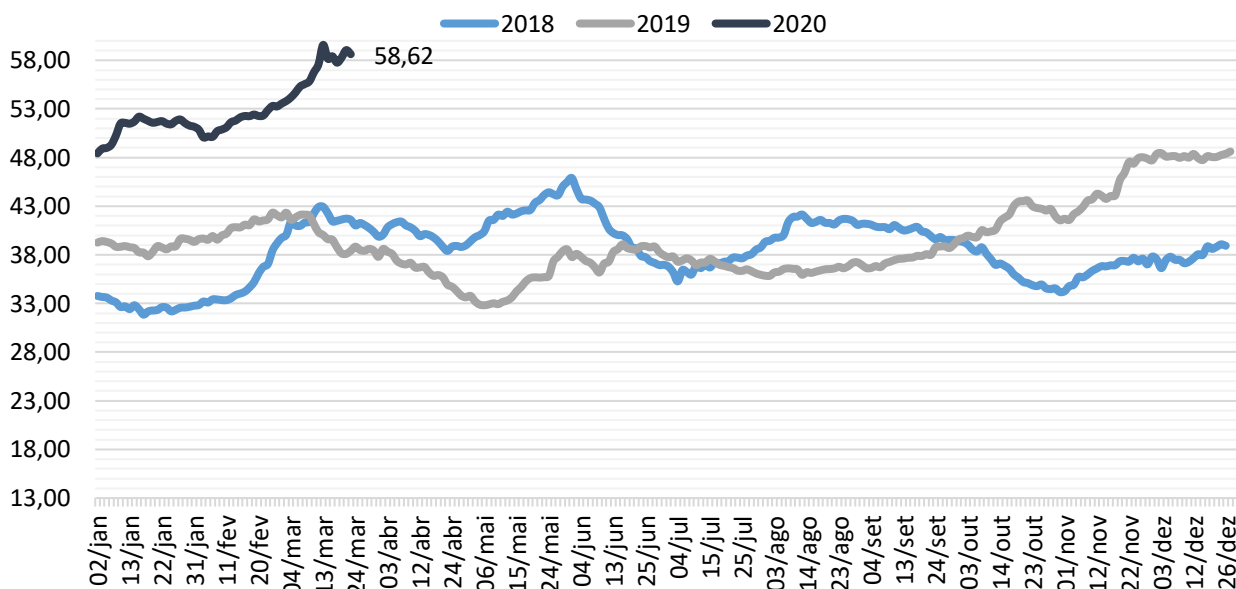
**Gráfico 14** - Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/sc).



Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

O indicador Cepea/Esalq teve ligeira valorização de 0,79% entre 16 a 23 de março de 2020, sendo cotado a R\$ 58,62. No comparativo com o mesmo período de 2019 houve avanço nominal de 56,62% (Gráfico 07).

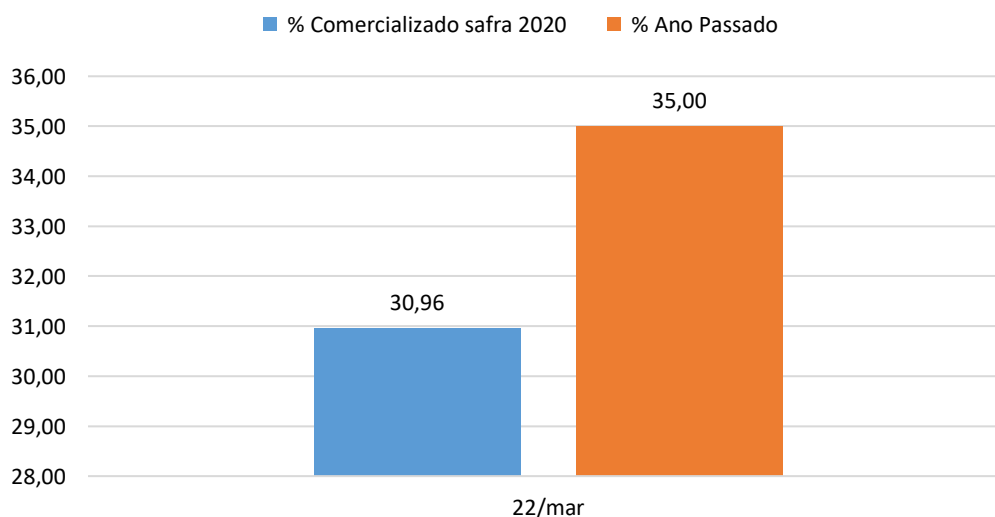
**Gráfico 07**– Indicador Cepea-Esalq - Milho - (R\$/sc de 60 kg).



Fonte: Cepea/Esalq/BM&F Bovespa | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 22 de março, o MS já havia comercializado 30,96% do milho safrinha 2020, atraso de 4 pontos percentuais comparado a mesmo índice apresentando em igual período em relação à safrinha 2019 (Gráfico 15).

**Gráfico 15** – Evolução da comercialização da soja em MS – (%).

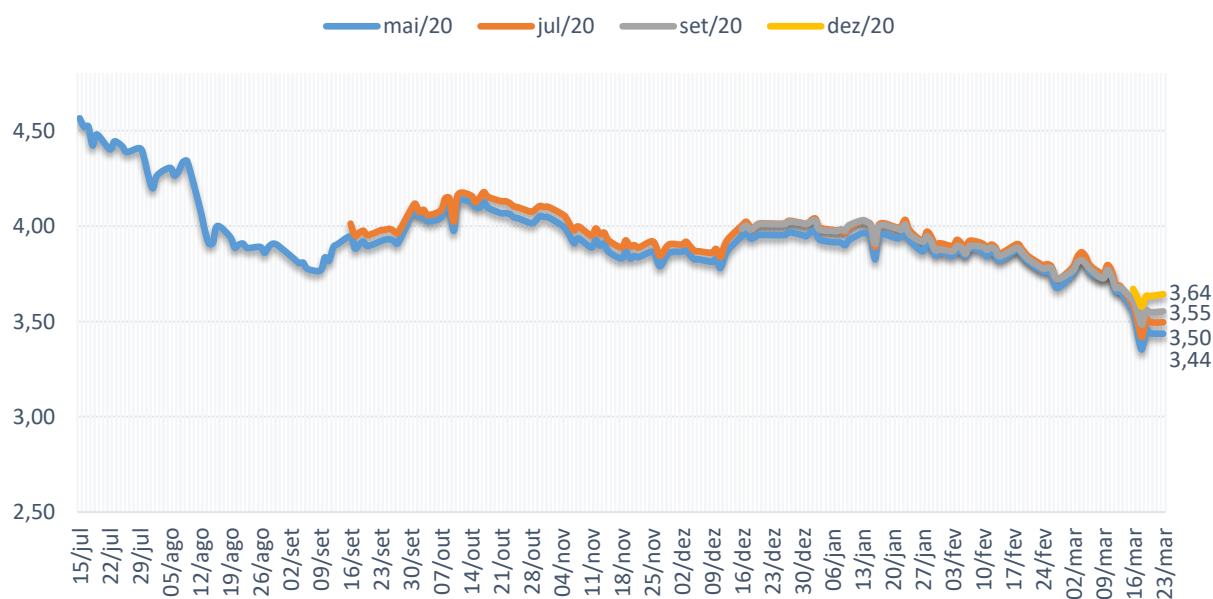


Fonte: Granos Corretora - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

## Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

As cotações do milho no mercado internacional em Chicago/EUA registraram desvalorização nos contratos entre 16 a 23 de março deste ano. Os vencimentos de maio/20, julho/20 e setembro/20 encerram o período cotados em US\$ 3,44, US\$ 3,50 e US\$ 3,55 por *bushel*, desvalorização de 3,17%, 2,51% e 1,59%, respectivamente (Gráfico 16). E o contrato de dezembro/20 desvalorizou 0,75% negociado a US\$ 3,64 por *bushel*.

**Gráfico 16 - Mercado Futuro do Milho - Em dólares por *Bushel* - CBOT – Fechamento.**



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

## Departamento Técnico

**Bruna Mendes Dias – Economista**  
Analista Técnica  
e-mail: [bruna.dias@famasul.com.br](mailto:bruna.dias@famasul.com.br)

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

**Eliamar Oliveira – Economista**  
Analista Técnica  
e-mail: [eliamar@senarms.org.br](mailto:eliamar@senarms.org.br)

**Tamiris Azoia de Souza- Eng. Agrônoma**  
Analista Técnica  
e-mail: [tamiris.souza@senarms.org.br](mailto:tamiris.souza@senarms.org.br)

**Gabriel Balta dos Reis – Eng. Agrônomo**  
Assistente Técnico - Aprosoja MS  
e-mail: [gabriel.reis@aprosojams.org.br](mailto:gabriel.reis@aprosojams.org.br)

## Equipe de campo - APROSOJA/MS

**Eng. Agrônomo(s):**  
Dany Correa

**Tec. Agrícolas(s):**  
Mário dos Santos /Rafael de Souza/Marcel de  
Araújo.  
e-mail: [projetosigams@aprosojams.org.br](mailto:projetosigams@aprosojams.org.br)

## Sistema Famasul

Federação da Agricultura e Pecuária de MS  
[www.sistemafamasul.com.br](http://www.sistemafamasul.com.br)

R. Marcino dos Santos, 401. Bairro Chácara Cachoeira II,  
Campo Grande-MS. Fone: (067) 3320-9750 ou (67) 3320-9724

### EXPEDIENTE

**Presidente:** Mauricio Koji Saito

**Vice-presidente:** Luis Alberto Moraes Novaes

**Superintendente do Senar - AR/MS:** Lucas Galvan

**1º Secretário:** Frederico Borges Stella

**2º Secretária:** Edy Elaine Biondo Tarrafel

**3º Secretária:** Maria Tereza Ferreira Zahran

**1º Tesoureiro:** Marcelo Bertoni

**2º Tesoureira:** Thaís Carbonaro Faleiros Zenatti

**3º Tesoureiro:** André Cardinal Quintino

## APROSOJA/MS

Associação dos Produtores de Soja e Milho de Mato Grosso do Sul  
[www.aprosojams.org.br/sigaweb](http://www.aprosojams.org.br/sigaweb)

R. Marcino dos Santos, 401. Bairro Chácara Cachoeira II,  
Campo Grande-MS. Fone: (067) 3320-9750 ou (67) 3320-9724

E-mail: [aprosojams@aprosojams.org.br](mailto:aprosojams@aprosojams.org.br)

### EXPEDIENTE

**Diretor Presidente:** André Figueiredo Dobashi

**Vice-presidente:** Jorge Michelc

**Diretor Administrativo:** Sergio Luiz Marcon

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

**Diretor Financeiro:** Thaís Carbonaro Faleiros Zenatti

**2º Diretora Financeira:** Paulo Renato Stefanello

### Diretores Regionais:

Roger Azevedo Introvini

Gabriel Corral Jacintho

Leoncio de Souza Brito Neto

César Roberto Dierings

Realização:



Parceiros:

