

BOLETIM

CASA RURAL

AGRICULTURA



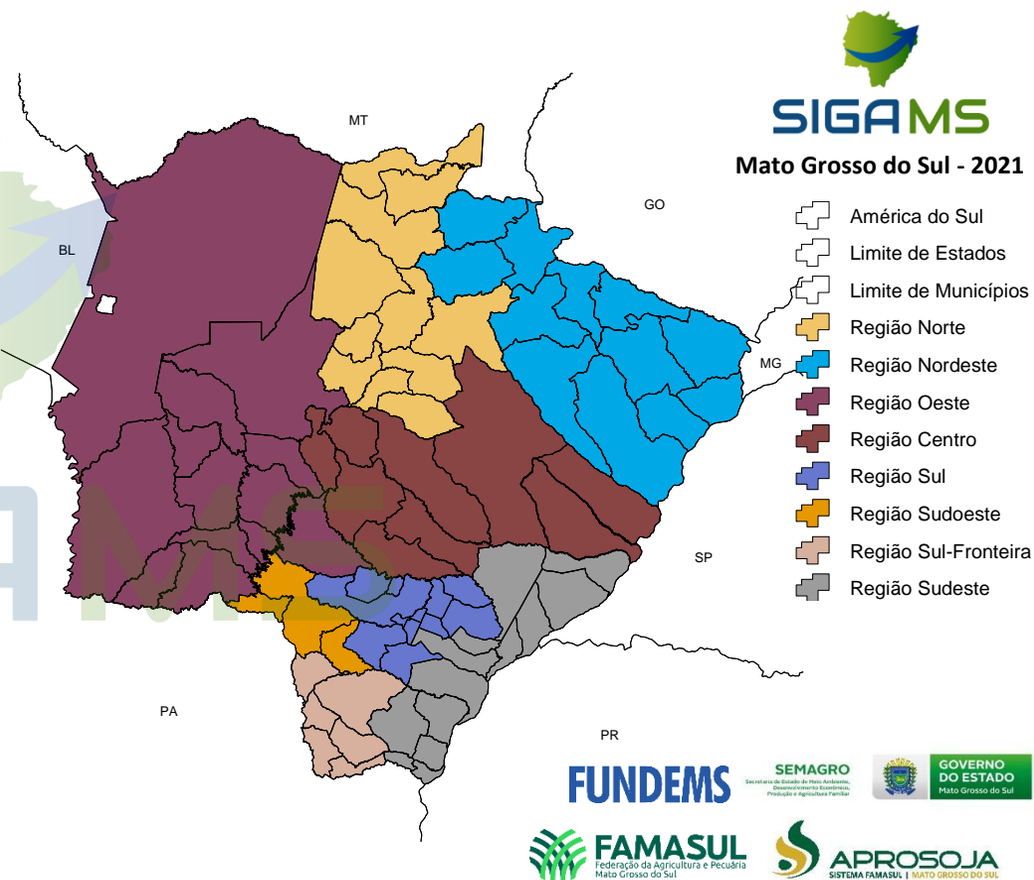
Na terceira semana do mês de outubro deu-se continuidade ao acompanhamento do plantio e desenvolvimento da soja safra 2021/2022. Neste período, foram contatadas empresas de assistência técnica, produtores rurais, sindicatos rurais e empresas privadas dos principais municípios produtores de soja e milho do Mato Grosso do Sul. As principais informações levantadas referem-se a variedades, precipitação, plantio, clima, além de informações econômicas.

A área plantada estimada para soja safra 2021/2022 de Mato Grosso do Sul é de **3,776 milhões de hectares**, com aumento de 7% quando comparada com a área da safra 2020/2021, que foi 3,529 milhões de hectares. A produtividade é de **56,38 sc/ha**, gerando uma expectativa de produção de **12,773 milhões de toneladas**.

Quanto ao clima, a semana passada foi marcada por chuva e vendaval em todos os municípios do estado. De acordo com os modelos climáticos a precipitação média acumulada foi de 40 mm, chegando a 80 mm em alguns municípios.

No mapa 1 observa-se as regiões de acompanhamento da safra de soja 2021/2022.

Mapa 1 – Regiões acompanhadas.



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

Safra de Soja



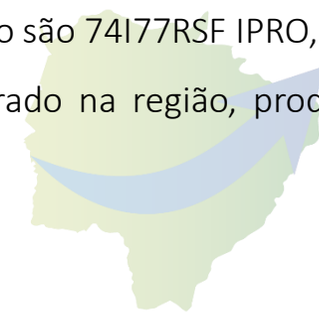
Região Norte

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 18 e 24 de outubro, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 45 mm em Jaraguari e 85 mm em São Gabriel do Oeste.

Variedades mais utilizadas no plantio: até o momento são 74I77RSF IPRO, 73I75RSF IPRO e 8579RSF IPRO.

Plantio da soja: a operação segue em ritmo acelerado na região, produtores aproveitam o volume acumulado de chuva para dar sequência ao plantio.



SIGAMS

Safra de Soja

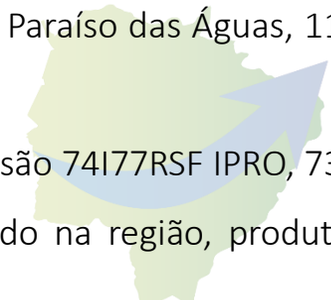
Região Nordeste

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 18 e 24 de outubro, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 10 mm em Água Clara, 6 mm em Alcinópolis, 19 mm em Aparecida do Taboado, 48,6 mm em Cassilândia, 5 mm em Figueirão, 72 mm em Chapadão do Sul, 16 mm em Costa Rica, 12,5 mm em Paraíso das Águas, 11 mm em Inocência, 15 mm Paranaíba, 20 mm Selvíria e 12 mm em Três Lagoas.

Variedades mais utilizadas no plantio: até o momento são 74I77RSF IPRO, 73I75RSF IPRO e 8579RSF IPRO.

Plantio da soja: a operação segue em ritmo acelerado na região, produtores aproveitam o volume acumulado de chuva para dar sequência ao plantio.



SIGAMMS

Safra de Soja



Região Oeste

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

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 18 e 24 de outubro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 40 mm em Maracaju, 15 mm em Guia Lopes da Laguna, 45 mm em Bodoquena e 15 mm em Jardim.

Variedades mais utilizadas no plantio: até o momento são M6410IPRO, 64I61RSF IPRO e AS 3730IPRO.

Plantio da soja: a operação segue em ritmo acelerado na região, produtores aproveitam o volume acumulado de chuva para dar sequência ao plantio.



SIGAMMS

Safra de Soja

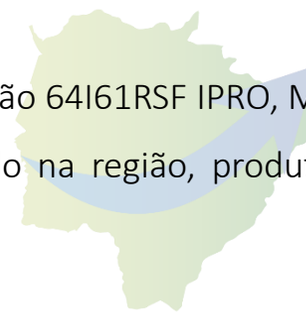
Região Centro

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 18 e 24 de outubro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 68,6 mm em Campo Grande, 49,6 mm em Ribas do Rio Pardo, 60,4 mm em Nova Alvorada do Sul, 43,3 mm em Sidrolândia, 24 mm em Dois Irmãos do Buriti e 50,8 mm em Rio Brillhante.

Variedades mais utilizadas no plantio: até o momento são 64I61RSF IPRO, M6410IPRO e 65I65RSF IPRO.

Plantio da soja: a operação segue em ritmo acelerado na região, produtores aproveitam o volume acumulado de chuva para dar sequência ao plantio.



SIGAMMS

Safra de Soja

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 18 e 24 de outubro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 45 mm em mm em Itaporã, Dourados e Douradina, 53,2 mm em Angélica, 80 mm em Vicentina e Fátima do Sul

Variedades mais utilizadas no plantio: até o momento são M6410IPRO, 64I61RSF IPRO e M6210IPRO.

Plantio da soja: a operação segue em ritmo acelerado na região, produtores aproveitam o volume acumulado de chuva para dar sequência ao plantio.



SIGAMMS

Safra de Soja

Região Sudoeste

Municípios: Antônio João, Ponta Porã e Laguna Carapã.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 18 e 24 de outubro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 55 mm em Ponta Porã, 45 mm em Antônio João e 60 mm em Laguna Carapã.

Variedades mais utilizadas no plantio: até o momento são M6410IPRO, 66I68RSF IPRO e 64I61RSF IPRO.

Plantio da soja: a operação segue em ritmo acelerado na região, produtores aproveitam o volume acumulado de chuva para dar sequência ao plantio.



SIGAMMS

Safra de Soja



Região Sul-Fronteira

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

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 18 e 24 de outubro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 55 mm Aral Moreira, 50 mm em Amambai e 40 mm em Sete Quedas.

Variedades mais utilizadas no plantio: até o momento são M6410IPRO, 66I68RSF IPRO e M6210IPRO.

Plantio da soja: a operação segue em ritmo acelerado na região, produtores aproveitam o volume acumulado de chuva para dar sequência ao plantio.



SIGAMS

Safra de Soja

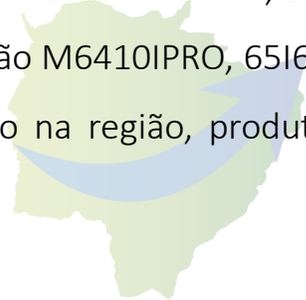
Região Sudeste

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

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 18 e 24 de outubro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 19 mm em Anaurilândia, 5 mm em Bataguassu, 24 mm em Batayporã, 37 mm em Eldorado, 42 mm em Itaquiraí, 15 mm em Japorã, 29 mm em Jateí, 12 mm em Mundo Novo, 25 mm em Naviraí, 5 mm Nova Andradina, 31 mm Novo Horizonte do Sul e 15 mm em Taquarussu.

Variedades mais utilizadas no plantio: até o momento são M6410IPRO, 65I65RSF IPRO e NS 7300 IPRO.

Plantio da soja: a operação segue em ritmo acelerado na região, produtores aproveitam o volume acumulado de chuva para dar sequência ao plantio.



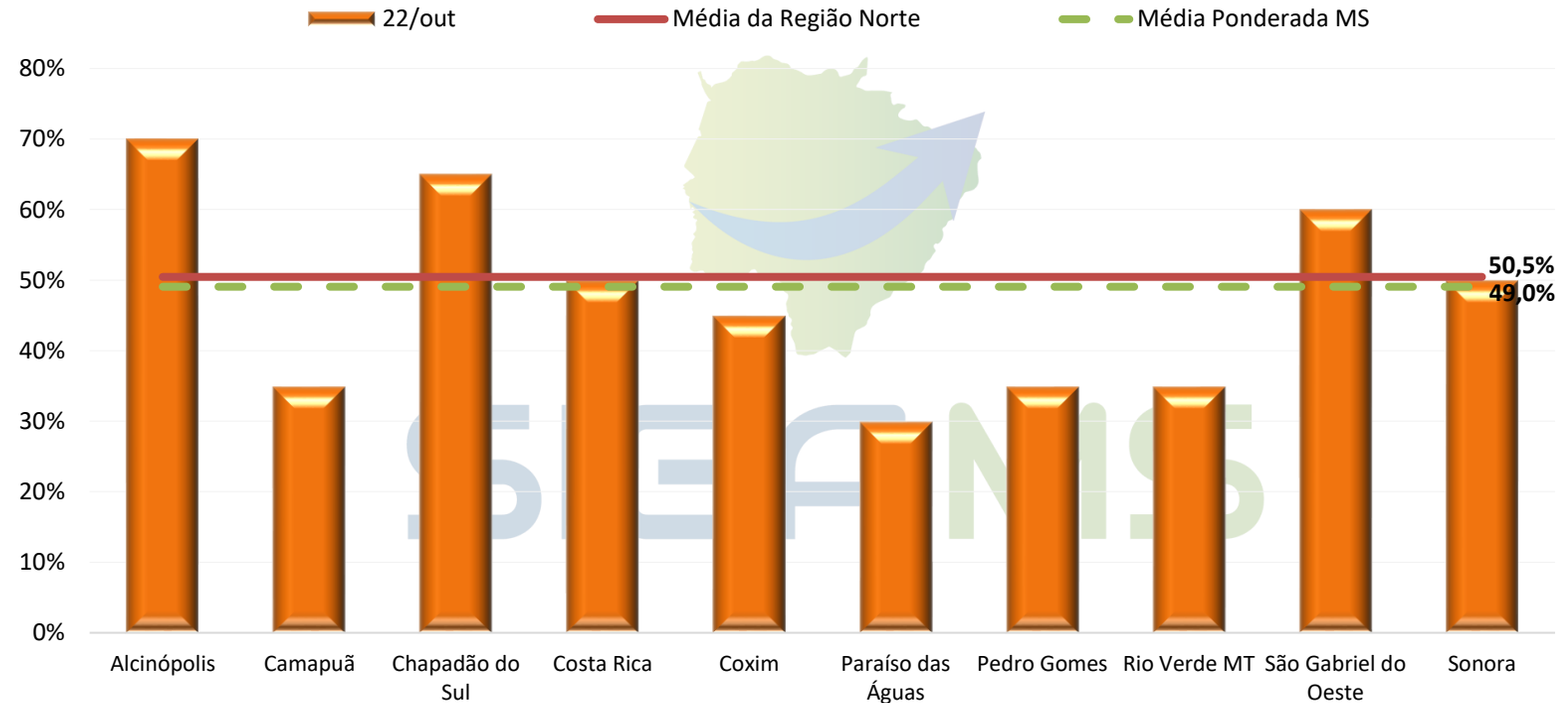
SIGAMMS

Plantio da Soja Safra 2021/2022

Evolução do plantio da soja

Nos **gráficos 01, 02 e 03**, pode ser verificado a evolução do plantio da soja, nas regiões norte, centro e sul do estado, conforme consultas realizadas pelos técnicos junto a produtores, sindicatos rurais e/ou empresas de assistência técnica dos municípios. Com base nas informações levantadas, na **data de 22/10/2021**, a área plantada de soja acompanhada pelo Projeto SIGA MS alcançou **49,0%**.

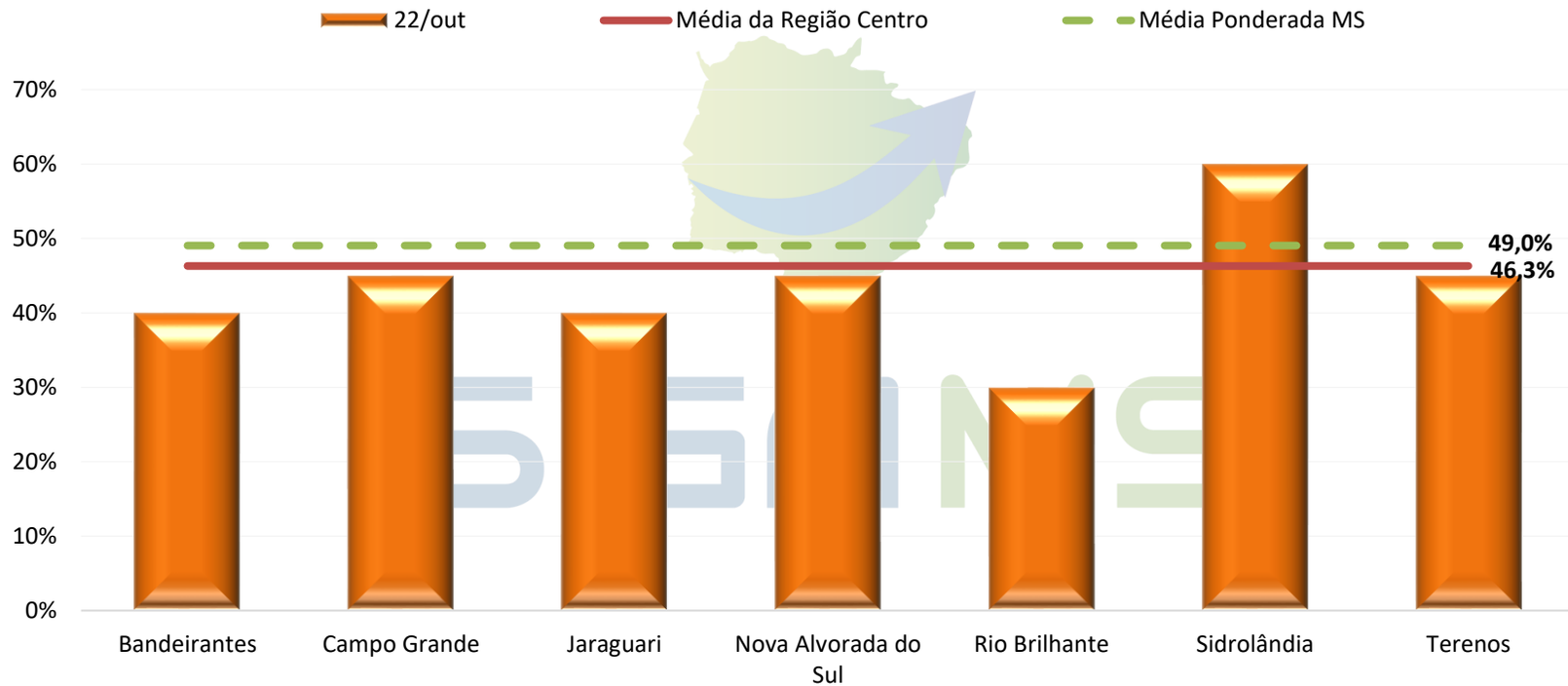
Gráfico 01 – Plantio da soja na região norte de MS



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

Plantio da Soja Safra 2021/2022

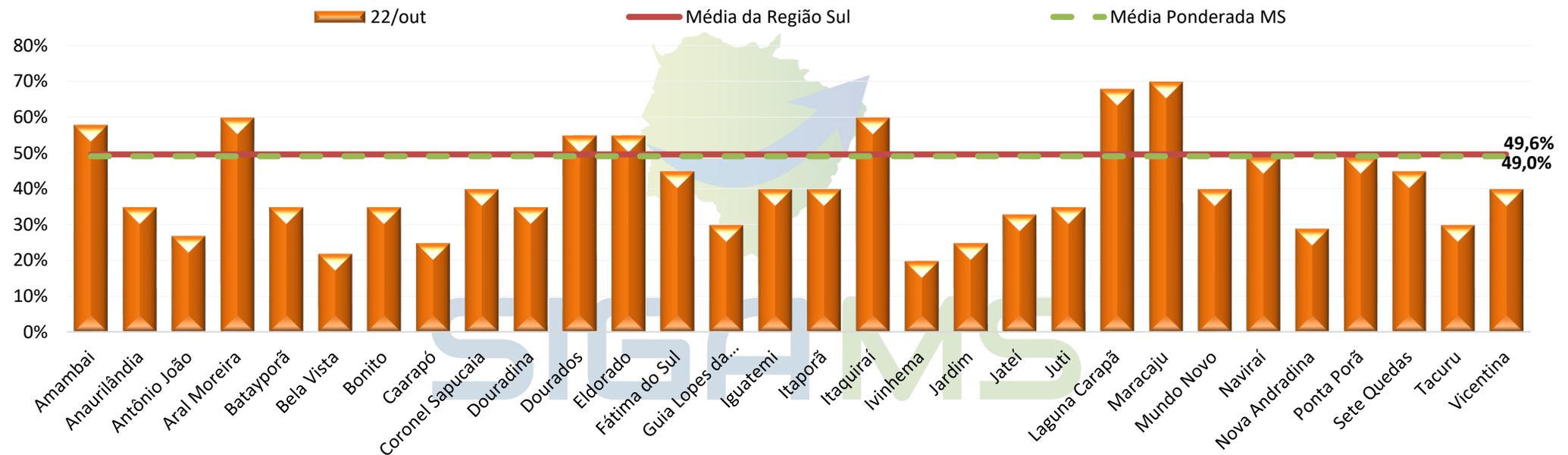
Gráfico 02 – Plantio da soja na região centro de MS



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

Plantio da Soja Safra 2021/2022

Gráfico 03 – Plantio da soja na região sul de MS



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

A região norte está com o plantio mais avançado, com média de 50,5%, enquanto a região sul está com 49,6% e a região centro com 46,3% de média. A área plantada até o momento, conforme estimativa do Projeto SIGA, é de aproximadamente **1,850 milhão de hectares**.

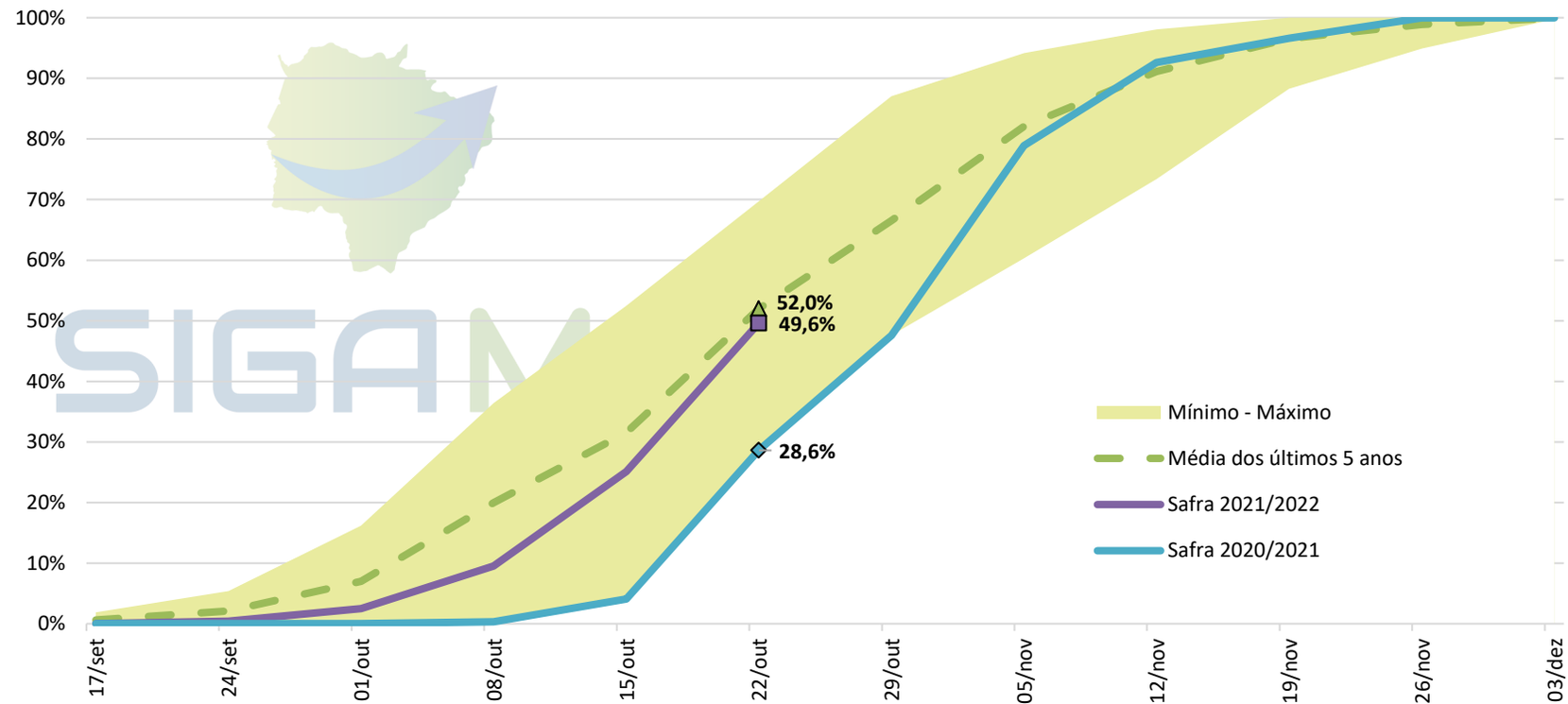
Plantio da Soja Safra 2021/2022

No **gráfico 04** visualiza-se a evolução da plantio para o mesmo período, nas safras 2020/21 e 2021/22 no estado do Mato Grosso do Sul, em comparação com a média, máxima e mínima dos últimos 5 anos.

A porcentagem de área plantada na safra 2021/2022, encontra-se superior em aproximadamente 20,40 pontos percentuais em relação à safra 2020/2021, para a data de 22 de outubro.

O plantio está mais antecipado que as últimas duas safras. A operação avançou 23,9 pontos percentuais nos últimos 7 dias.

Gráfico 04 - Evolução da plantio da soja no estado nas últimas 5 safras



Estimativa da Safra de Soja 2021/2022

Em comparação aos dados da safra anterior (2020/2021), estima-se até o momento, aumento de área plantada em aproximadamente 7%, passando de 3,529 milhões para **3,776 milhões de hectares**. Para tanto, é esperado uma redução de 4% em relação à expectativa do volume de produção de grãos (de 13,306 milhões de toneladas na safra 2020/2021 para **12,773 milhões de toneladas** na safra 2021/2022). A produtividade para a próxima safra está estimada em **56,38 sc/ha**.

Alguns fatores devem ser observados:

1 – A operação de plantio está em ritmo acelerado. Se as condições permanecerem favoráveis para a semeadura, a expectativa é que a operação encerre-se até dia **26 de novembro**.

2 – O período das chuvas reiniciou em todo Mato Grosso do Sul, indicando boas condições para o desenvolvimento da safra. Como a cultura ainda está em fase inicial, estima-se, neste momento, que a produtividade seja dentro da média dos últimos cinco anos.

3 – A área de soja no estado está em constante crescimento, a expansão ocorre em áreas que eram destinadas ao cultivo de pastagem e cana de açúcar. Observou-se aumento de áreas nos municípios: Juti, Bela Vista, Ponta Porã, Porto Murtinho, Bonito, Aral Moreira, Terenos, Sete Quedas, Jaraguari, Bandeirantes, Campo Grande, Nova Alvorada do Sul, Rio Brillhante, Caarapó, Laguna Carapã, Guia Lopes da Laguna, Anastácio, Nioaque, Ribas do Rio Pardo, Jateí, Anaurilândia e Iguatemi.



 SOJA				
ÁREA PLANTADA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	VALOR	COMERCIALIZAÇÃO
3,776 Milhões de ha	56,38 Sc/ha	12,773 Milhões de Ton.	161,88 R\$ /sc*	31,34% Safrá 2021/22
 MILHO 2ª SAFRA				
ÁREA PLANTADA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	VALOR	COMERCIALIZAÇÃO
2,280 Milhões de ha	47,71 Sc/ha	6,528 Milhões de Ton.	79,00 R\$ /sc*	71,89% Safrá 2021

*Preço disponível 08/10/2021

Precipitação no mês de Setembro

Análises da Precipitação Observada no Mês de Setembro

No mês de setembro, observou-se precipitação acumulada mensal entre 35-85 mm nas regiões central e sul devido a atuação de frente fria, aliado a passagem de cavados e transporte de umidade (Figura 1). Em grande parte dos municípios, o volume de chuvas foi de 25-75% do que era esperado climatologicamente para o período (Figura 2).

Figura 1 – Precipitação acumulada.

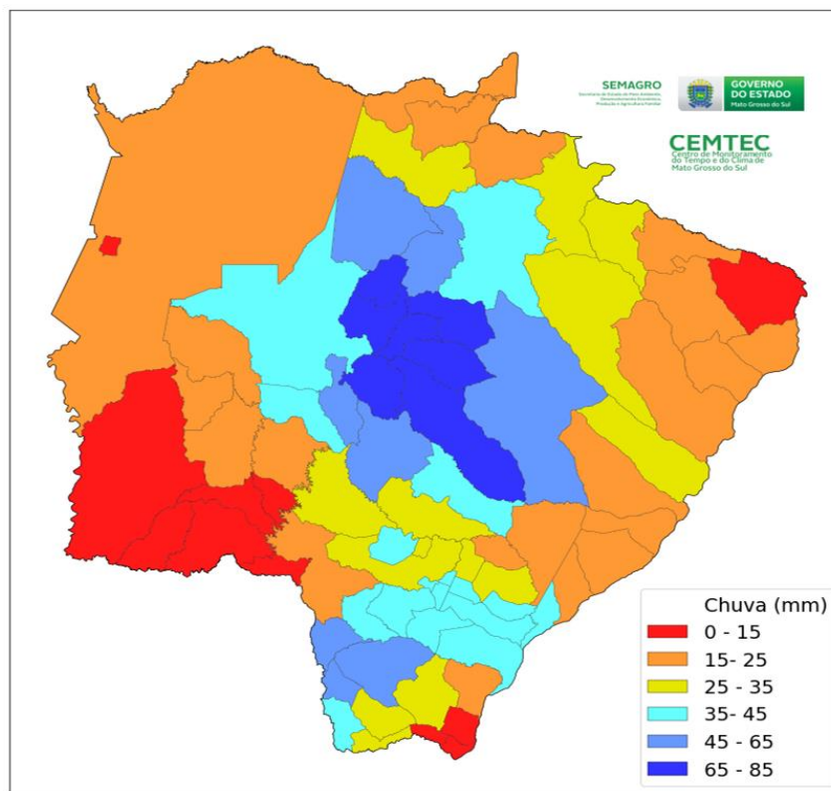
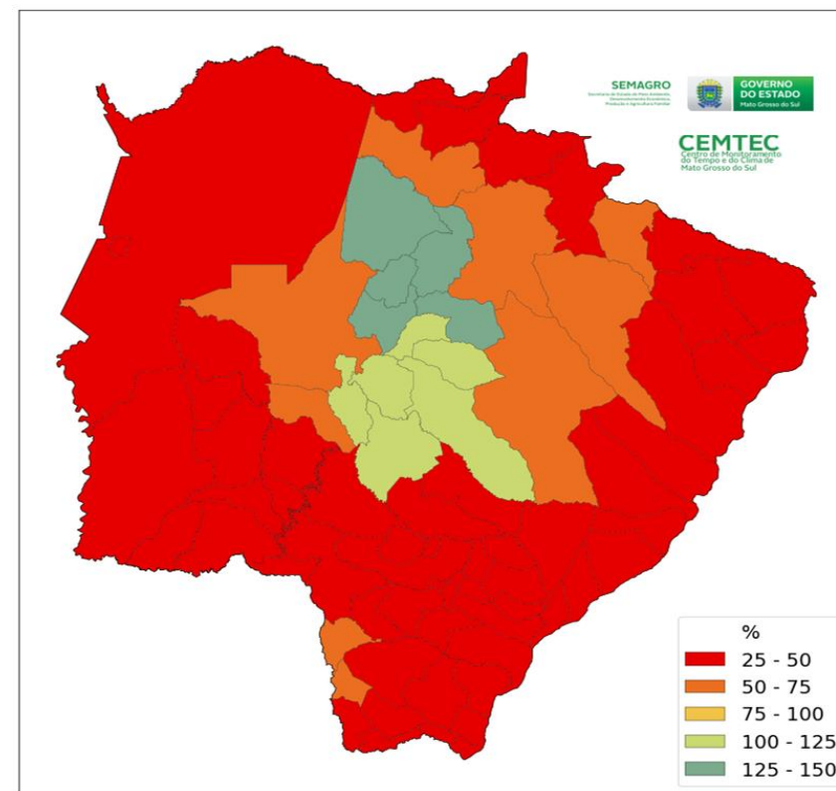


Figura 2 - Porcentagem de precipitação esperada para o mês.



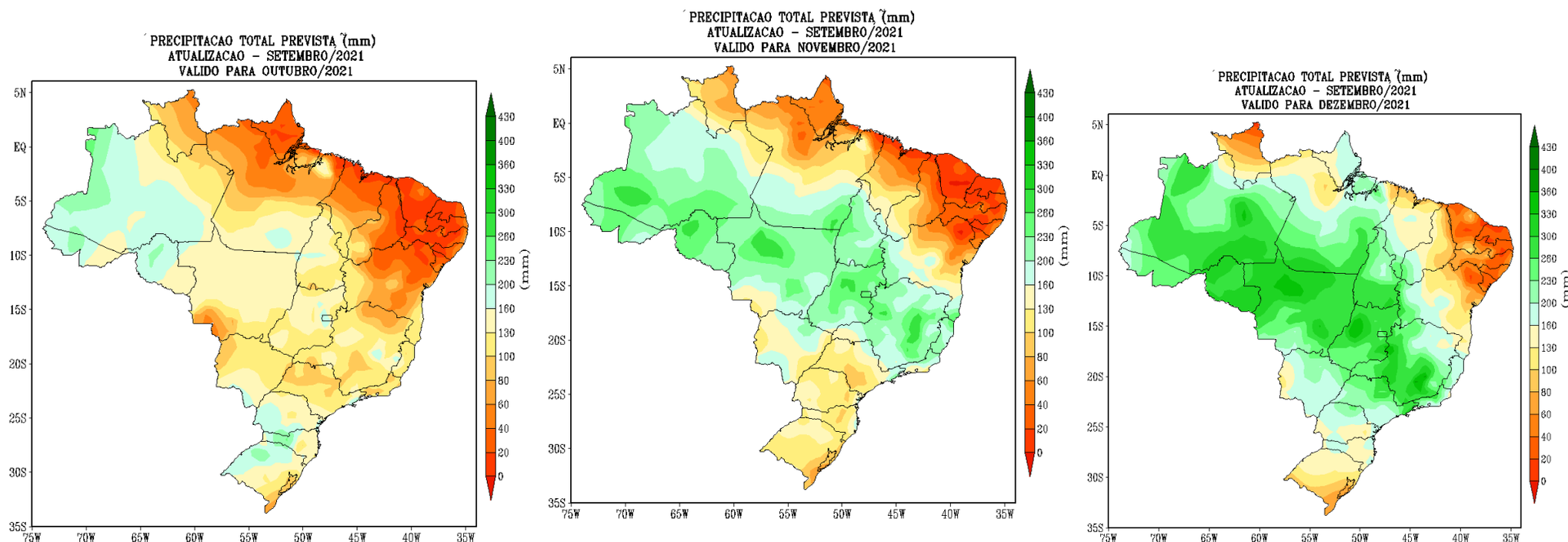
Fonte: MERGE/INPE. Elaboração: CEMTEC/SEMAGRO

Prognóstico próximos meses

Prognóstico de Precipitação Total para os Próximos Meses

Apresenta-se na sequencia a previsão de precipitação total para o trimestre **outubro, novembro e dezembro**, período marcado pelo retorno das chuvas. Em **outubro**, o acumulado pode variar de 100-160 mm em grande parte do estado, exceto na região sul-fronteira, que indica entre 160-200 mm e na porção noroeste da região oeste entre 60-80 mm. Para o mês de **novembro**, indica chuva entre 100-160 mm em grande parte das regiões do estado, apenas nas regiões sudoeste e nordeste que há previsão de chuvas entre 160-200 mm. Em **dezembro**, a previsão é de acumulados de chuva entre 160-200 mm em grande parte do estado, exceto na região nordeste que indica chuvas entre 230-260 mm e a porção central da região oeste entre 100-130 mm.

Figura 4 – Prognóstico de precipitação total, outubro, novembro e dezembro.

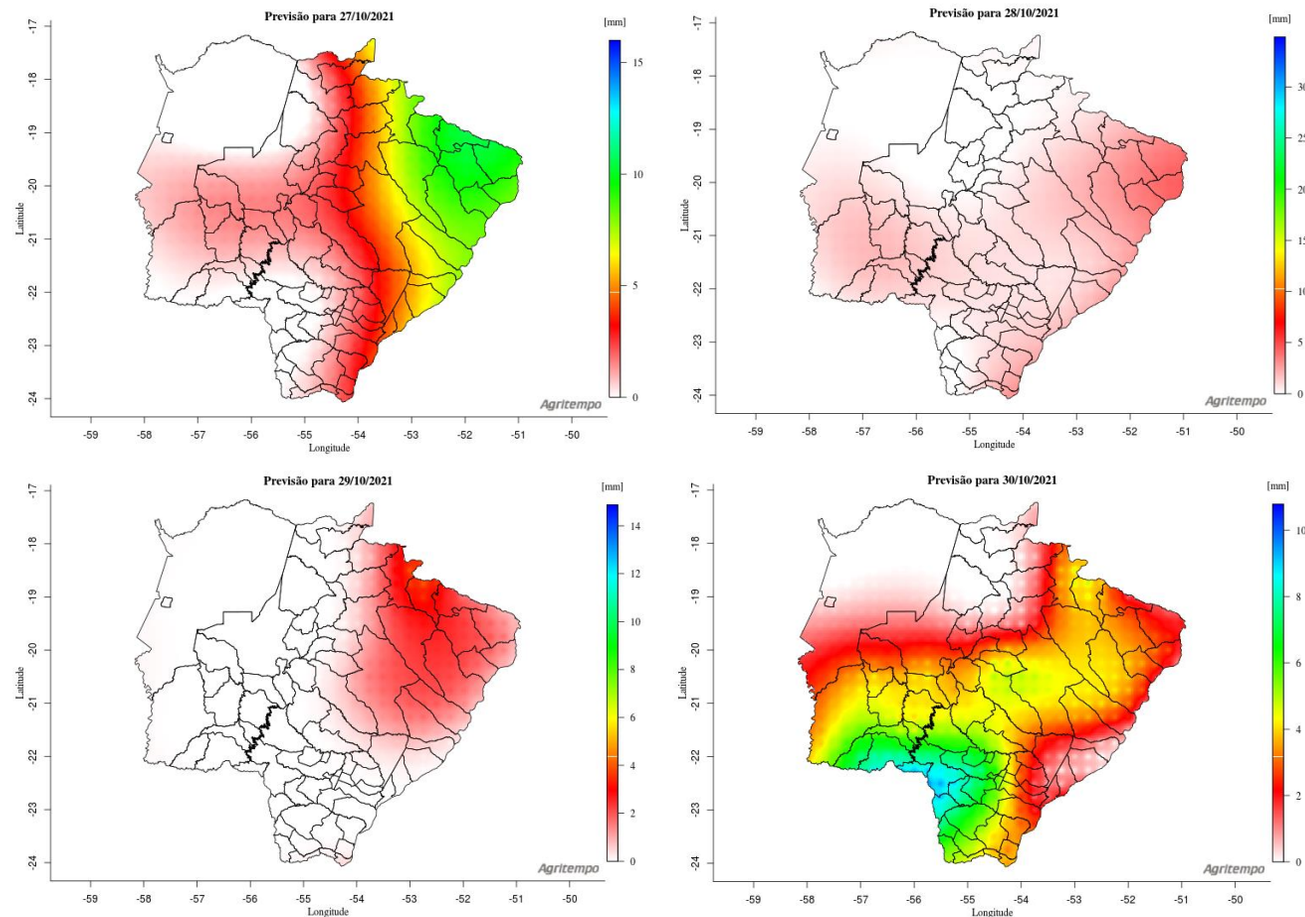


Fonte: www.portal.inmet.gov.br

Previsão do tempo para o Mato Grosso do Sul

De acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agrometeorológico), a previsão do tempo indica que entre os dias 27 e 30/10 há probabilidade de chuva em todo estado. No dia 27/10 espera-se chuva variando de 5 a 10 mm para a região leste e no restante do estado entre 0 a 3 mm, nos dias 28 e 29/10 há possibilidade de pancadas isoladas no estado variando de 0 a 5 mm. No dia 30/10 as precipitações aumentam, chegando até 9 mm nas regiões sudoeste e sul-fronteira.

Figura 5 - Previsão do tempo para o período de 27 a 30 de outubro.



Fonte: www.agritempo.gov.br

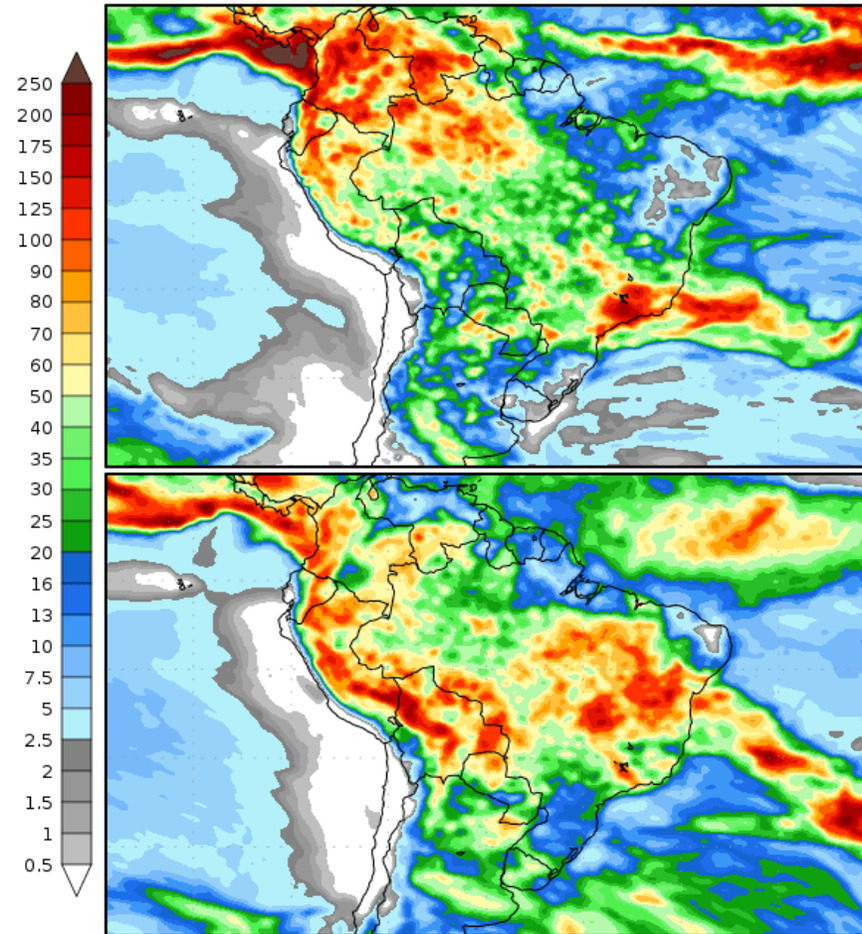
Previsão do tempo estendida para América do Sul

De acordo com o modelo do GFS (*Global Forecast System*), a previsão para o primeiro período (26/10 a 03/11) indica probabilidade de chuva de intensidade moderada a forte para o estado, com acumulados de chuva entre 50 e 100 mm, principalmente para a região leste. No segundo período (03 a 11/11), há probabilidade de chuvas para todo estado, acumulados variando de 20 a 100 mm, destaque para região noroeste do estado podendo alcançar 100 mm de acumulado.

Figura 6 - Previsão do tempo estendida – 26 de outubro a 11 de novembro de 2021.

26 de Outubro a
03 de Novembro

03 a 11 de
Novembro



Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

SOJA - MERCADO INTERNO

18 a 25 de outubro

O preço médio da saca de 60 Kg de soja, em MS, registrou valorização de 0,95% entre 18 a 25 de outubro e foi cotada ao valor médio nominal de R\$ 159,00 no dia 25/10 (tabela 1).

Na segunda quinzena de outubro a relativa estabilidade nos preços da saca de soja resultou em valorização de 1,03% no mês. O dólar valorizado garante sustentação para os preços mesmo diante de queda na bolsa de Chicago/EUA.

O preço médio de outubro é de R\$ 159,48. Ao comparar com outubro de 2020 houve queda nominal de 0,83%, quando a oleaginosa havia sido cotada, em média, a R\$ 160,81/sc.

Esse valor não significa que o produtor esteja realizando negociações neste preço, tendo em vista que a safra 2020/2021 falta pouco para ser comercializada e a nova safra registra comercialização gradativa.

Tabela 1 - Preço médio da Soja em MS – 18 a 25/10/2021- Em R\$ por saca de 60 kg.

Município	18/10	19/10	20/10	21/10	22/10	25/10	Var.% período	Var. % mês
Campo Grande	160,00	163,00	164,00	165,50	166,00	161,50	0,94	0,94
Chapadão do Sul	156,00	159,00	160,00	161,50	162,00	157,50	0,96	0,96
Dourados	159,00	162,00	163,00	164,50	165,00	160,50	0,94	0,94
Maracaju	158,00	161,00	162,00	163,50	164,00	159,50	0,95	0,95
Ponta Porã	160,00	163,00	164,00	165,50	166,00	161,50	0,94	1,57
São Gabriel do Oeste	156,00	159,00	160,00	161,50	162,00	157,50	0,96	0,96
Sidrolândia	157,00	160,00	160,00	162,50	162,50	158,50	0,96	0,96
Sonora	154,00	157,00	158,00	159,50	160,00	155,50	0,97	0,97
Preço Médio	157,50	160,50	161,38	163,00	163,44	159,00	0,95	1,03

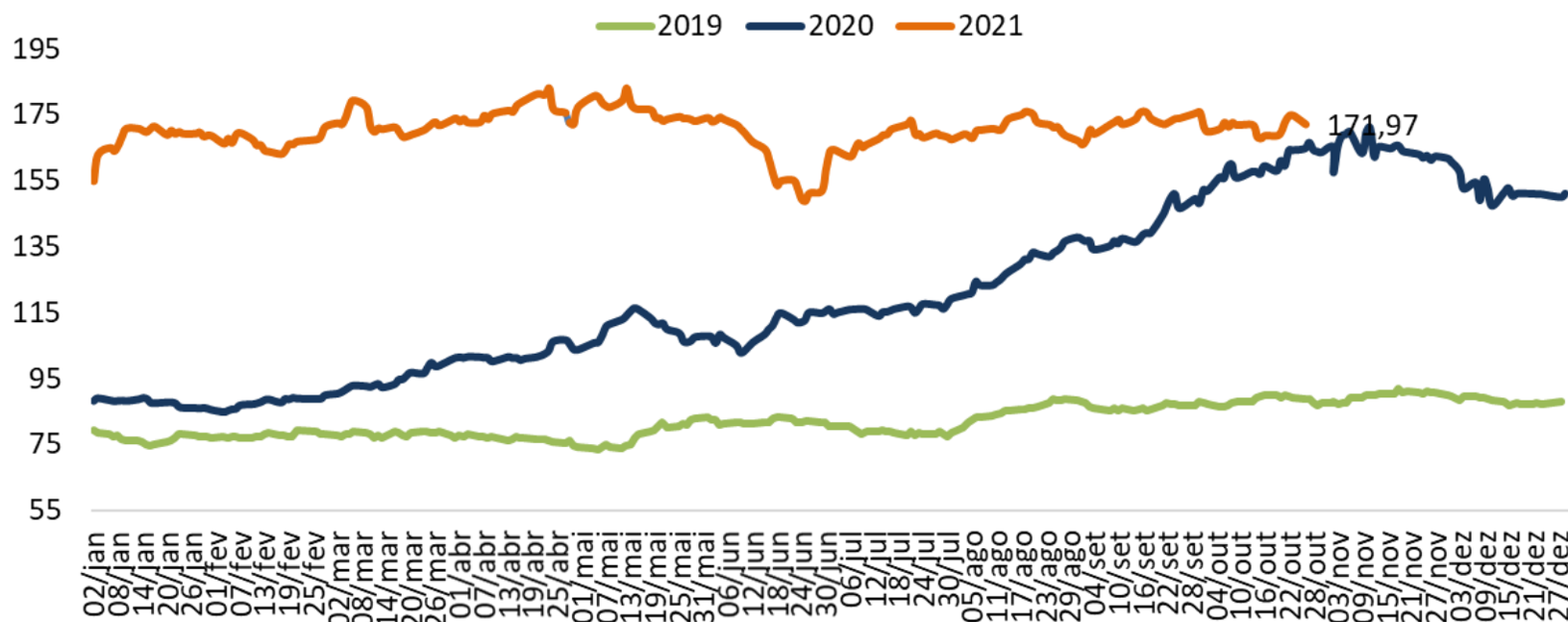
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

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

O indicador Cepea/Esalq da soja valorizou 2,03% entre 18 a 25 de outubro e foi cotado ao valor de **R\$ 171,97/sc** em 25/10 (Gráfico 14). Poucos negócios pressionam os preços para baixo.

Em relação ao mesmo período no ano passado houve alta nominal de 4,71% tendo em vista que o indicador foi cotado a R\$ 164,23/sc.

Gráfico 14 – 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 25 de outubro, o MS já havia comercializado 32,30% da safra 2021/22, atraso de 20 pontos percentuais quando comparado a igual período de 2020 para a safra 2020/21 (Gráfico 15).

A comercialização da safra de soja 2021/22 em MS chegou a 32,30%.



Safra 2021/22



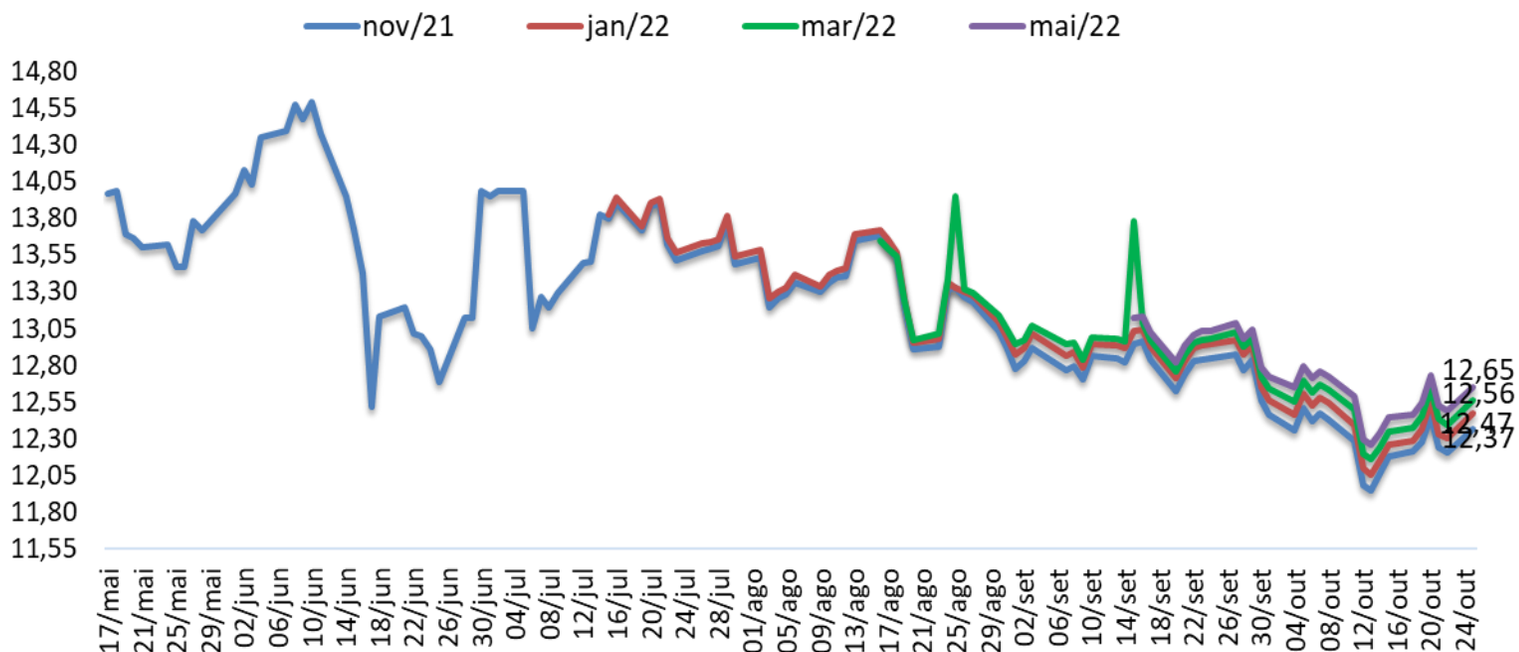
Atraso de 20
Pontos
Percentuais em
relação a Safra
2020/21

Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

Na Bolsa em Chicago/EUA houve valorização de todos os contratos de soja entre 18 e 25/10.

O contrato de novembro/2021 valorizou 1,27% e encerrou 25/10 cotado a US\$ 12,37 por bushel. No vencimento de janeiro/2022 o bushel registrou valorização de 1,46% e foi cotado a US\$ 12,47. O contrato de março/2022 fechou em US\$ 12,56/bushel com alta de 1,52%. E no contrato de maio/2022 o bushel fechou ao valor de US\$ 12,65, com valorização de 1,48% (Gráfico 16).

Gráfico 16 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.



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

Prêmio Soja Paranaguá/PR

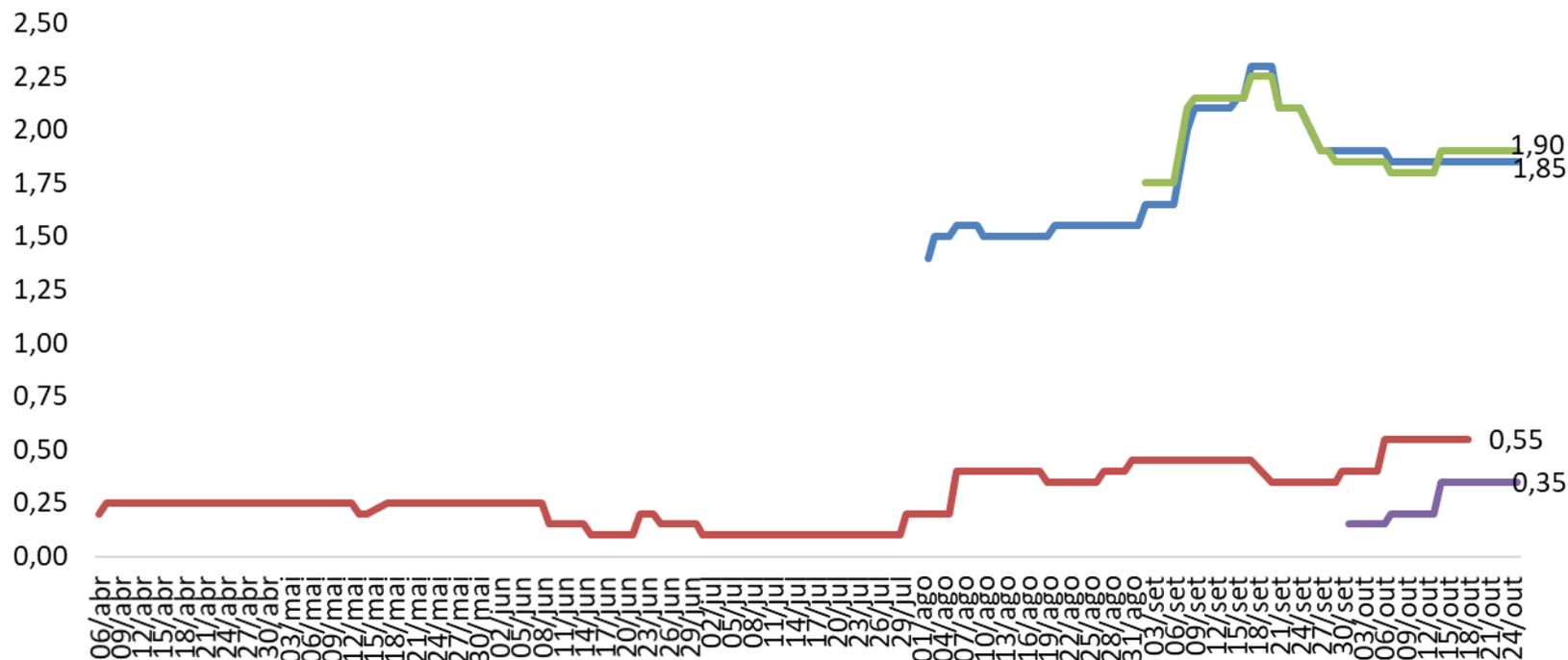


Gráfico 17 - Prêmio Soja - Porto de Paranaguá/PR – (US\$/Bushel).

— out/21 — nov/21 — fev/22 — mar/22

Os valores para o prêmio de porto em Paranaguá-PR mantiveram a estabilidade entre 18 e 25/10.

O vencimento de novembro/2021, foi cotado US\$ 1,90 por bushel. O vencimento de outubro em US\$ 1,85 por bushel. Os contratos de fevereiro e março/2022 respectivamente foram cotados a US\$ 0,55 e US\$ 0,35/bushel em 25/10 (Gráfico 17).



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

MILHO - MERCADO INTERNO

18 a 25 de outubro

O preço da saca do milho, em MS, valorizou 2,63% entre 18 a 25 de outubro e foi negociada ao valor médio de R\$ 78,00 em 25/10 (Tabela 5).

O preço do milho desvalorizou 4,59% no mês de outubro, resultado de um mercado mais acomodado com poucos negócios, melhor condição de oferta e da desvalorização do cereal no mercado internacional.

O valor médio para o mês de outubro foi R\$ 78,67/sc, que representou alta de 26,05% em relação ao valor médio de R\$ 62,41/sc apresentado no mesmo período de 2020.

Os preços atuais não necessariamente são os valores que o produtor está recebendo, uma vez que a comercialização ocorre gradualmente.

Tabela 5 - Preço médio do milho em MS de 18 a 25/10/2021- Em R\$ por saca de 60 kg.

Município	18/10	19/10	20/10	21/10	22/10	25/10	Var.% período	Var. % mês
Campo Grande	78,00	78,00	78,00	78,00	80,00	80,00	2,56	-4,76
Chapadão do Sul	75,00	75,00	75,00	75,00	77,00	77,00	2,67	-3,75
Dourados	78,00	78,00	78,00	78,00	80,00	80,00	2,56	-4,76
Maracaju	77,00	77,00	77,00	77,00	79,00	79,00	2,60	-5,95
Ponta Porã	76,00	76,00	76,00	76,00	78,00	78,00	2,63	-6,02
São Gabriel do Oeste	75,00	75,00	75,00	75,00	77,00	77,00	2,67	-3,75
Sidrolândia	76,00	76,00	76,00	76,00	78,00	78,00	2,63	-3,70
Sonora	73,00	73,00	73,00	73,00	75,00	75,00	2,74	-3,85
Preço Médio	76,00	76,00	76,00	76,00	78,00	78,00	2,63	-4,59

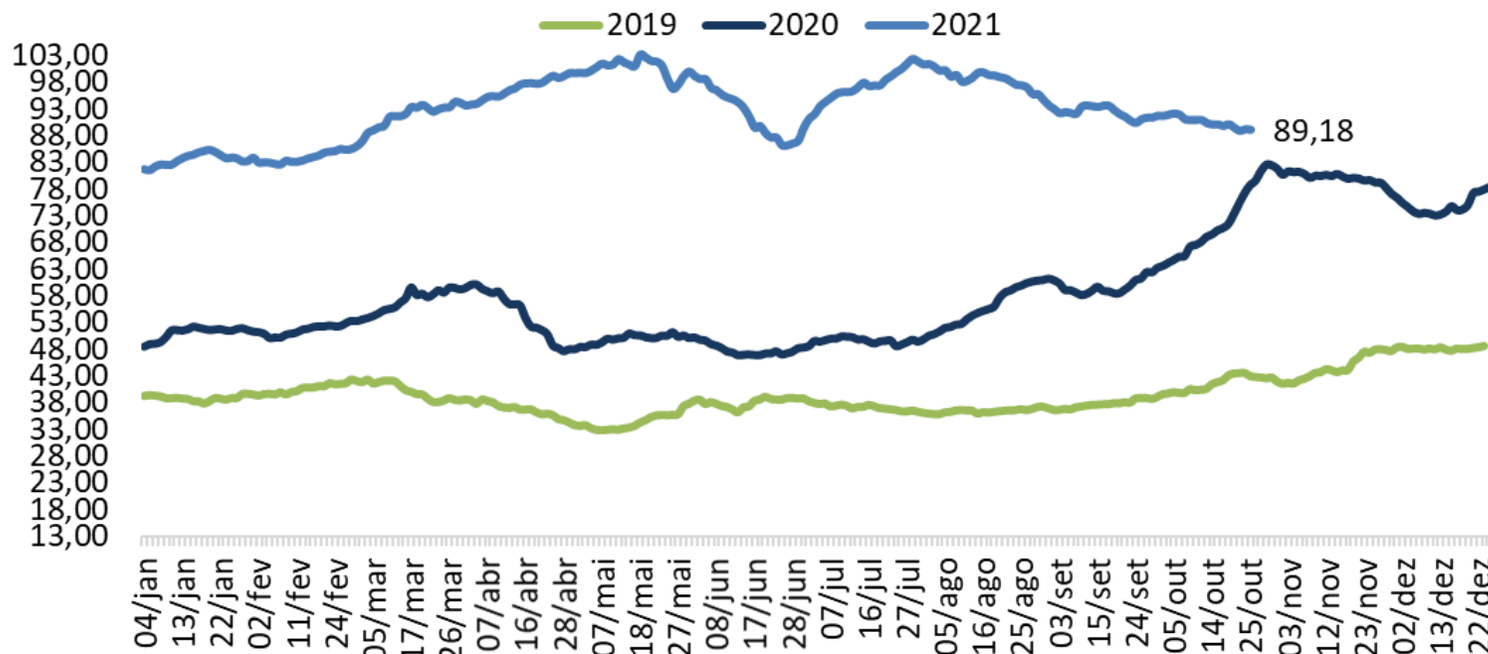
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Indicador Cepea/Esalq - Milho

No mercado físico, em 25/10, o indicador Cepea/Esalq foi cotado a R\$ 89,18/sc, desvalorização de 1% no período de 18 a 25/10 (Gráfico 18). Uma certa acomodação dos compradores e a desvalorização do cereal no mercado externo pressionam os preços para o campo negativo.

No comparativo com o mesmo período de 2020 o preço do cereal registrou valorização nominal de 13% frente aos R\$ 78,82 de igual período do ano passado.

Gráfico 18 – Indicador Cepea-Esalq - Milho - (R\$/sc de 60 kg).



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

COMERCIALIZAÇÃO DO MILHO NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 25 de outubro, o MS já havia comercializado 73,00% do milho 2ª safra 2021, que representa 11 pontos percentuais acima do índice apresentado em igual período de 2020 (Gráfico 19).

A comercialização do milho 2ª safra atingiu 73,00%.



↑
avanço de 11 pontos percentuais da Safra 2020

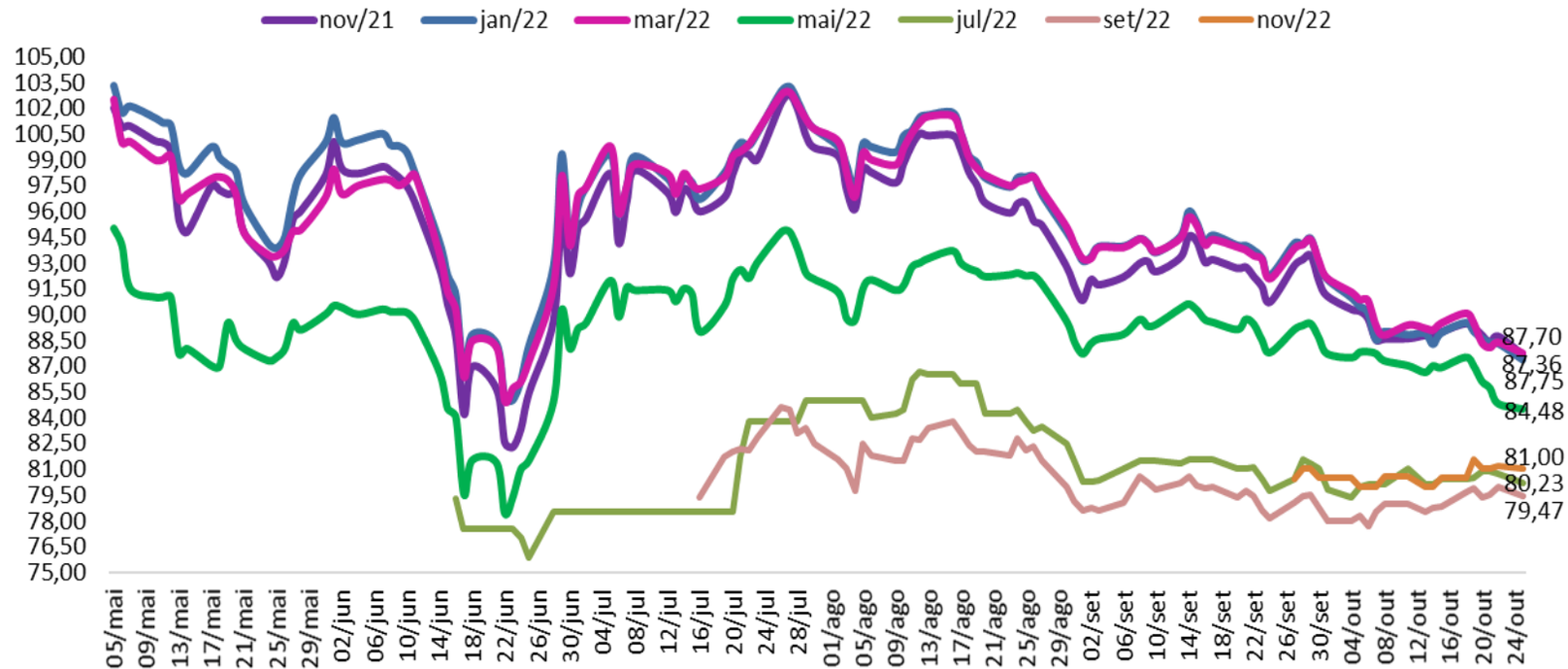
Mercado Futuro do Milho – Bolsa B3 (BM&FBOVESPA)

Os preços futuros do milho na Bolsa brasileira B3 desvalorizaram na maioria dos contratos entre 15 e 25 de outubro (Gráfico 20).

O vencimento de novembro/2021 foi o único com valorização (0,62%), sendo cotado a R\$ 81,00/sc.

O contrato de janeiro/2022 com valor de R\$ 87,36/sc teve queda de 2,39%. Nos vencimentos de março e maio/2022 o preço da saca do cereal desvalorizou 2,58% e 3,45%, respectivamente com valor de R\$ 87,75 e R\$ 84,48. Nos vencimentos do segundo semestre de 2022 o contrato de setembro/2022 e julho/2022 ambos perderam 0,21%, sendo cotados a R\$ 79,47/sc e R\$ 80,23/Sc respectivamente.

Gráfico 20 - Mercado Futuro do Milho Bolsa B3 (pregão regular) R\$/sc.



Fonte: B3/Notícias Agrícolas - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

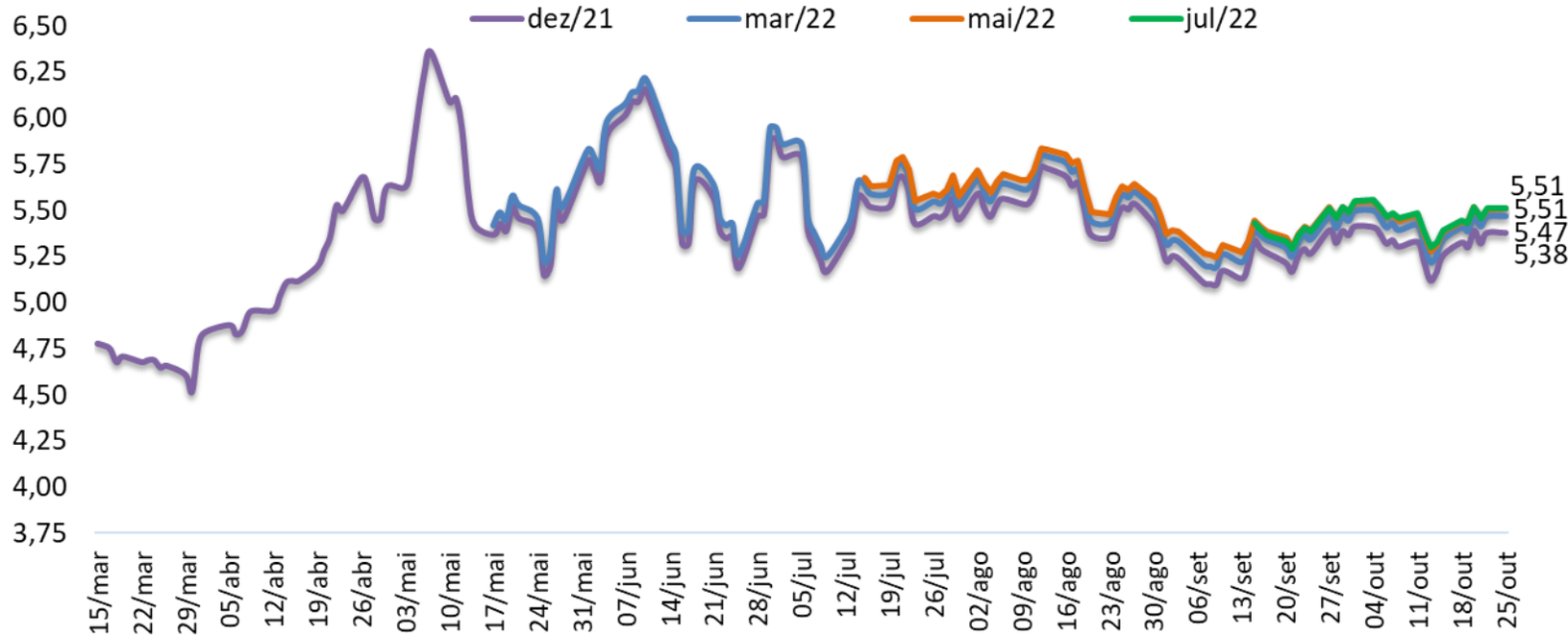
Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

dez/21	mar/22	mai/22	jul/22
5,38	5,47	5,51	5,51
0,99%	1,11%	1,29%	1,29%

As cotações do milho em Chicago/EUA valorizaram entre 18 e 25 de outubro (Gráfico 21).

O contrato de dezembro de 2021 registrou valorização de 0,99%, entre 18 e 25/10 e foi cotado ao valor de US\$ 5,38 por bushel. O contrato de março/2022 foi cotado a US\$ 5,47 por bushel e valorizou 1,11%. Os vencimentos de maio e julho/2022 foram cotados a US\$ 5,51/bushel e ambos apresentaram valorização de 1,29%. O avanço da colheita nos EUA pressionam os preços para baixo.

Gráfico 21 - Mercado Futuro do Milho - Em dólares por *Bushel* - CBOT – Fechamento.



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

EXPEDIENTE

Eliamar Oliveira

Economista | Analista Técnica
eliamar@senarms.org.br

Renata Farias

Economista | Assistente Economia
economia@aprosojams.org.br

Clóvis Ferreira Tolentino Júnior

Eng. Agrônomo | Consultor Técnico
clovis@senarms.org.br

Gabriel Balta dos Reis

Eng. Agrônomo | Assistente Técnico
assistentetecnico@aprosojams.org.br

Tamiris Azoia de Souza

Eng. Agrônoma | Analista Técnica
tamiris.souza@senarms.org.br

Larissa Vieira Barros

Estagiária | Técnico em Agropecuária
larissa.barros@senarms.org.br

Valesca Rodriguez Fernandes

Meteorologista | Coordenadora do CEMTEC/MS
vfernandes@semagro.ms.gov.br

Equipe de Campo

Dany Correa do Espírito Santo

Eng. Agrônomo | Coordenador de Campo
projetosigams@aprosojams.org.br

Equipe

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



DIRETORIA FAMASUL

Marcelo Bertoni

Presidente

Mauricio Koji Saito

Vice-presidente

Frederico Borges Stella

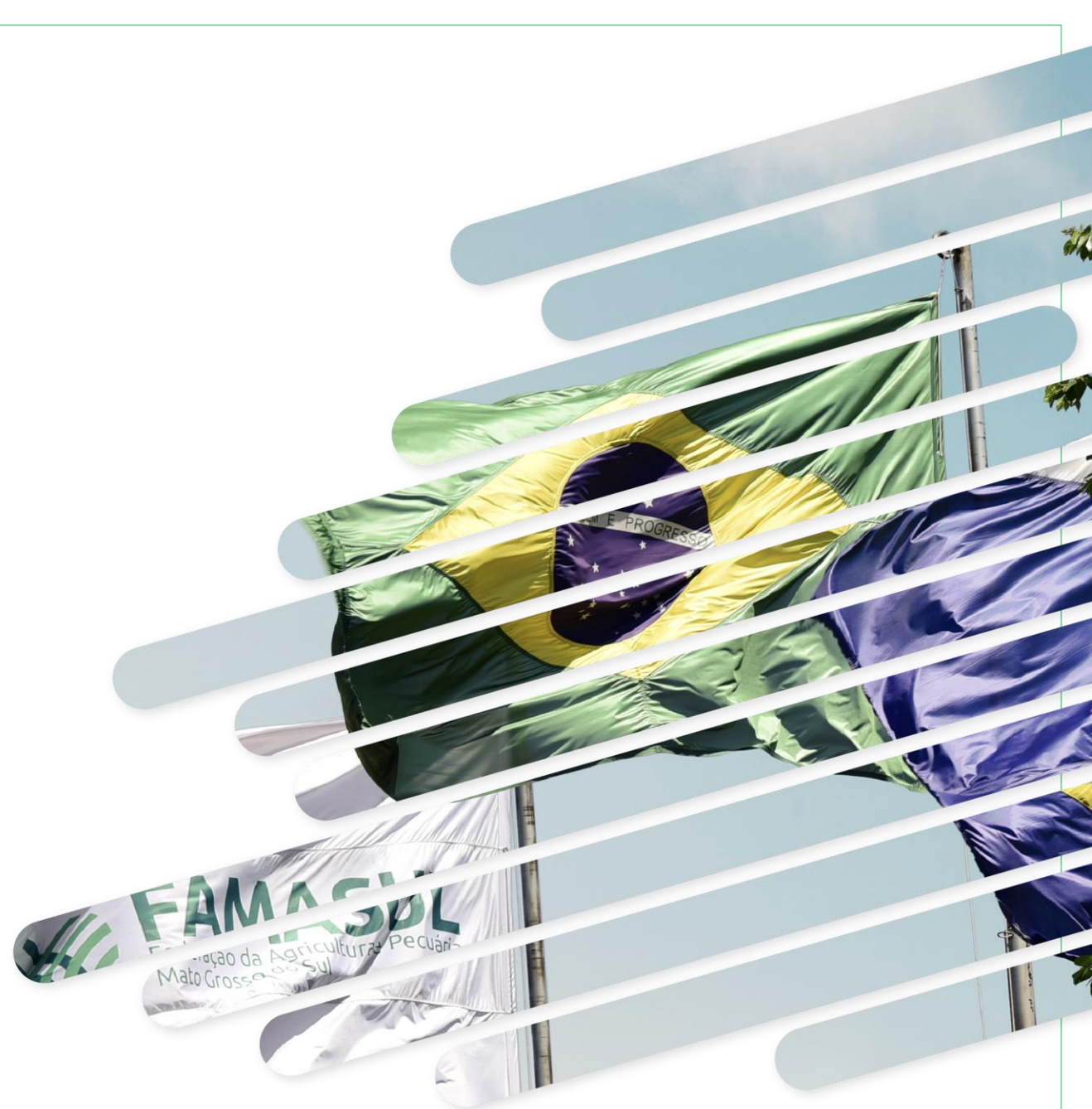
1º Tesoureiro

Claudio George Mendonça

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

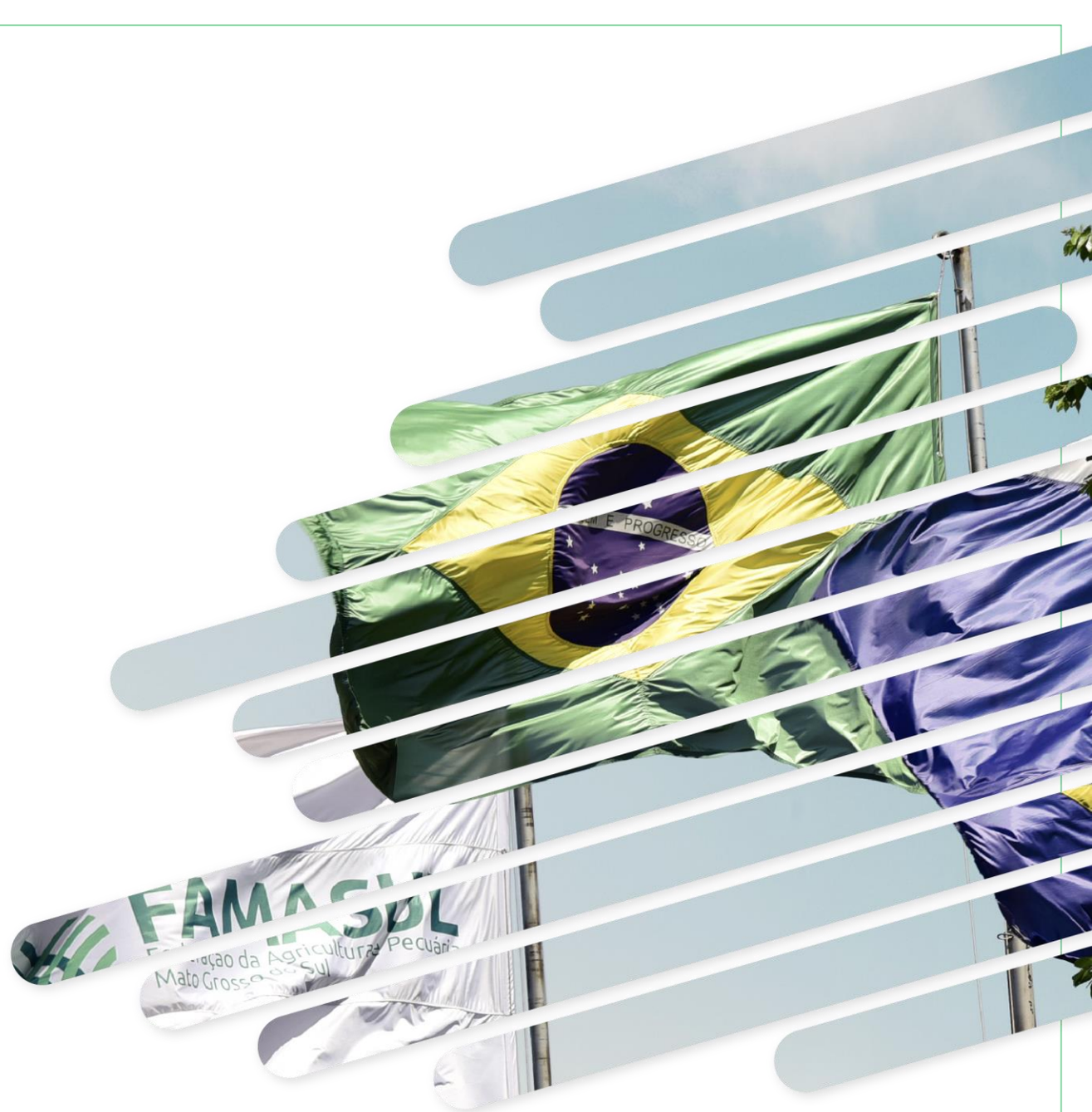
Diego Bonilha Schlatter

Marcio Duch

Secretaria Executiva

Teresinha Irene Rohr

Tallisson Tauan Almeida



Realização:



Parceiros:



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

sistemafamasul.com.br
senar.org.br

