

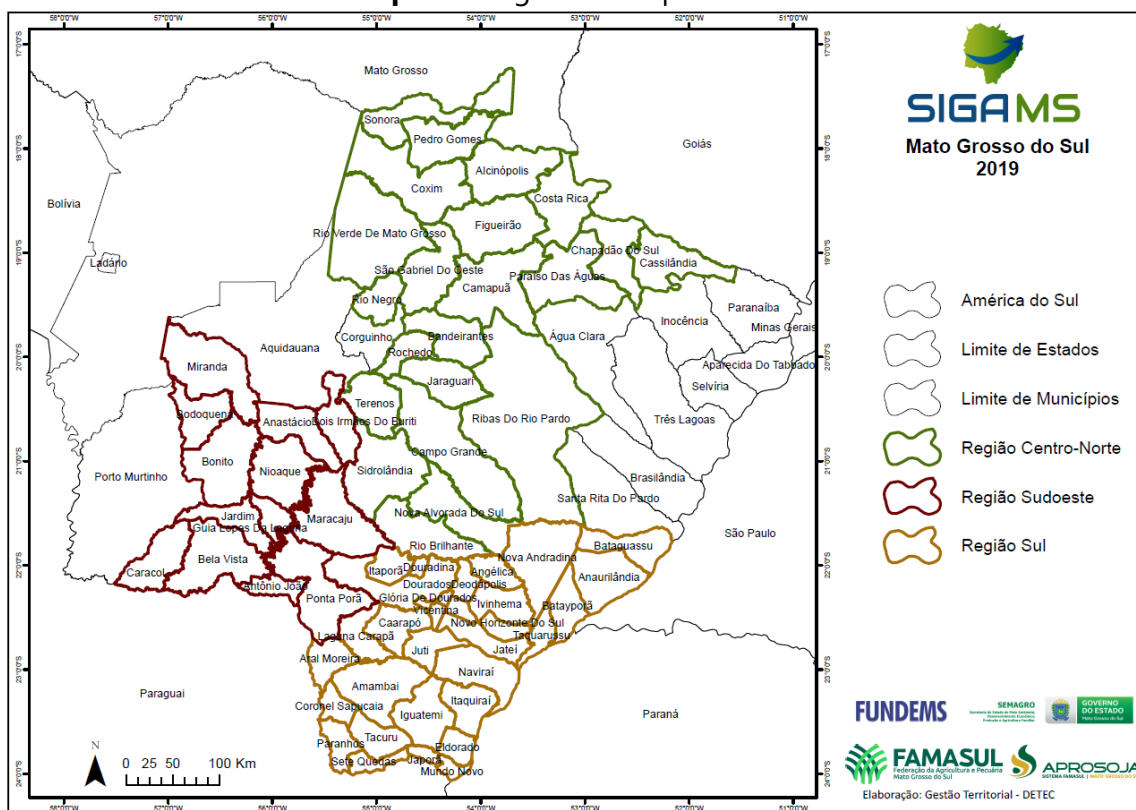
Acompanhamento de Safra – Circular 333/2019 Soja-2019/2020

Na primeira semana do mês de novembro deu-se continuidade ao acompanhamento do plantio 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 do Mato Grosso do Sul. As principais informações levantadas referem-se às variedades, à previsão de área a ser plantada, situação da lavoura, porcentagem plantada, clima, 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 **9,906 milhões de toneladas**. A produtividade média deve manter-se em **52,19 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.

Data de plantio entre o dia 28/09 e 03/11 dos produtores acompanhados.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VE e V3.

Tamanho das propriedades: entre 80 e 4.300 hectares.

Variedades: 8579 RSF IPRO, RR 8473 RSF IPRO e 74I77 RSF IPRO foram as mais citadas.

Espaçamento: 0,5 e 0,45 m são os mais utilizados.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 04 e 08/11, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 18 mm no município de Coxim, 16 mm em Pedro Gomes, 08 mm Rio Verde de Mato Grosso, 15 mm em São Gabriel do Oeste e 20 mm em Sonora.

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.

Data de plantio entre o dia 26/09 e 07/11 dos produtores acompanhados.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VE e V4.

Tamanho das propriedades: entre 121 e 2.100 hectares.

Variedades: M6410 IPRO, M6210 IPRO e AS 3730 IPRO foram as mais citadas.

Espaçamento: 0,5 e 0,45 m são os mais utilizados.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 04 e 08/11, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 21 mm no município de Ponta Porã e 35 mm em Antônio João

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, Juti, Vicentina, Deodápolis, Fátima do Sul, Glória de Dourados, Caarapó, Laguna Carapã, Aral Moreira, Amambai, Coronel Sapucaia, Tacuru e Sete Quedas.

Data de plantio entre o dia 29/09 e 08/11 dos produtores acompanhados.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VE e V3.

Tamanho das propriedades: entre 100 e 19.977 hectares.

Variedades: M6410 IPRO, M6210 IPRO e DM66I68 IPRO foram as mais citadas.

Espaçamento: 0,5 e 0,45 m são os mais utilizados.

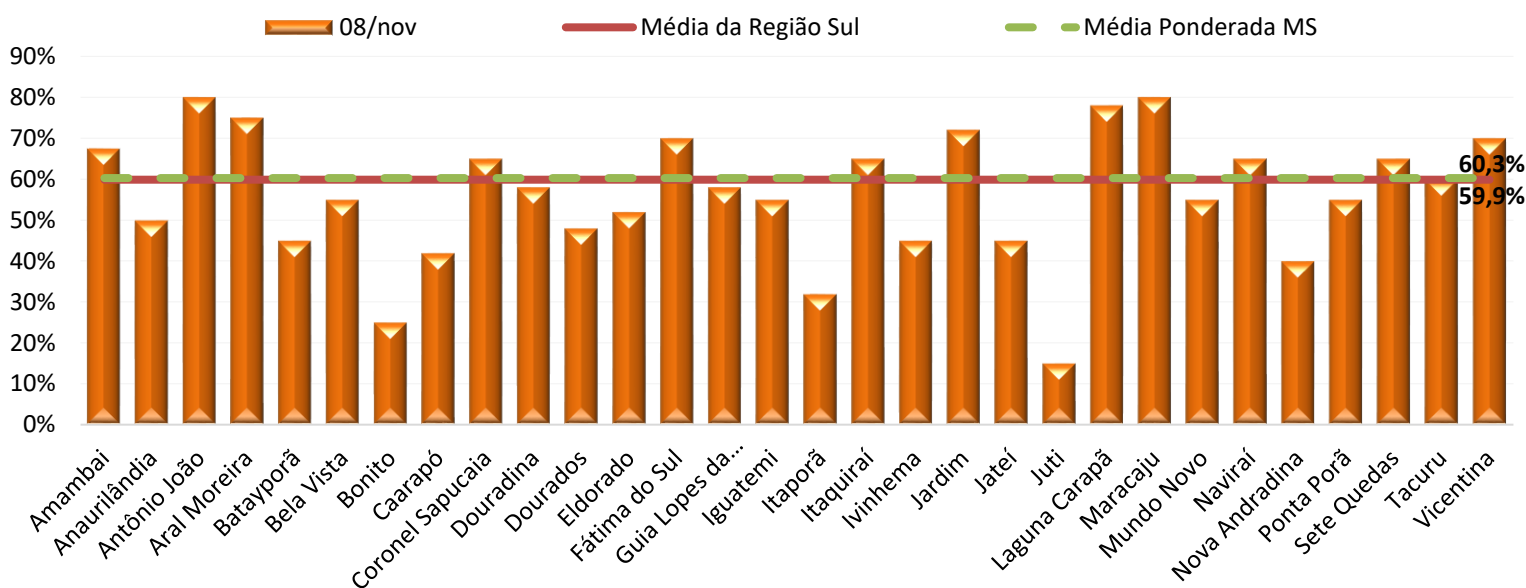
Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 04 e 08/11, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 14 mm no município de Caarapó, 3 mm em Laguna Carapã, 12 mm em Aral Moreira, 6 mm em Coronel Sapucaia e 2 mm em Amambai.

A situação na lavoura nas três regiões acompanhadas do dia 04/11 a 08/11, com o clima favorável para o plantio, os produtores aproveitaram para efetuar o plantio, a previsão climática no mês de novembro apresenta até o momento condições de clima favorável para o plantio, chuvas com frequência, possibilitando o plantio constante nas próximas semanas.

Evolução do Plantio da Soja

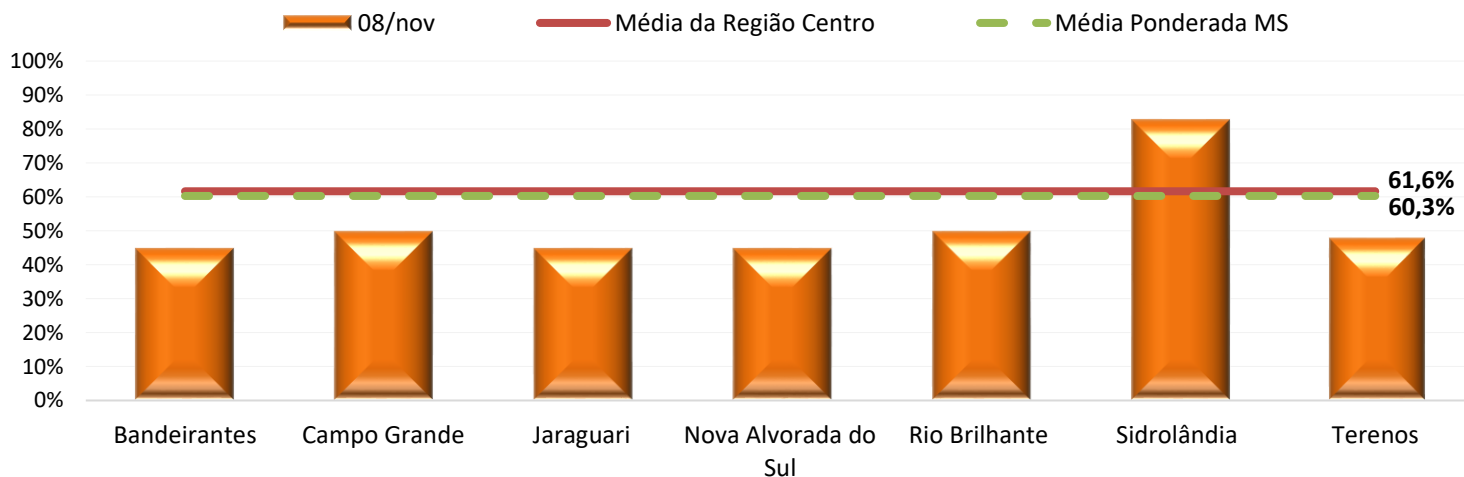
Nos **gráficos 1, 2 e 3** a seguir, pode ser verificada a evolução do plantio da soja, nas regiões sul, centro e norte do estado, conforme consultas aos Sindicatos Rurais e/ou empresas de assistências técnicas dos municípios, além das informações obtidas em campo. Com base nas informações levantadas, observa-se que na **data de 08/11/2019**, a área plantada de soja acompanhada pelo Projeto SIGA MS alcançou **60,3%**.

Gráfico 1 – Plantio da soja na Região Sul de MS.



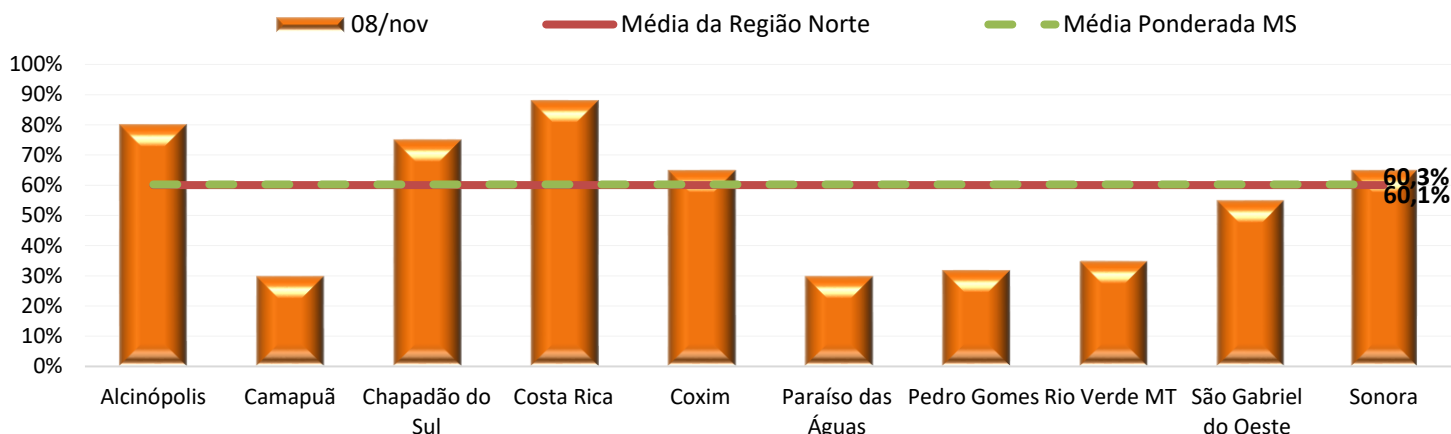
Fonte: SIGA/MS Elaboração: Sistema Famasul/APROSOJA-MS

Gráfico 2 - Plantio da soja na Região Centro de MS.



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

Gráfico 3 - Plantio da soja na Região Norte de MS.

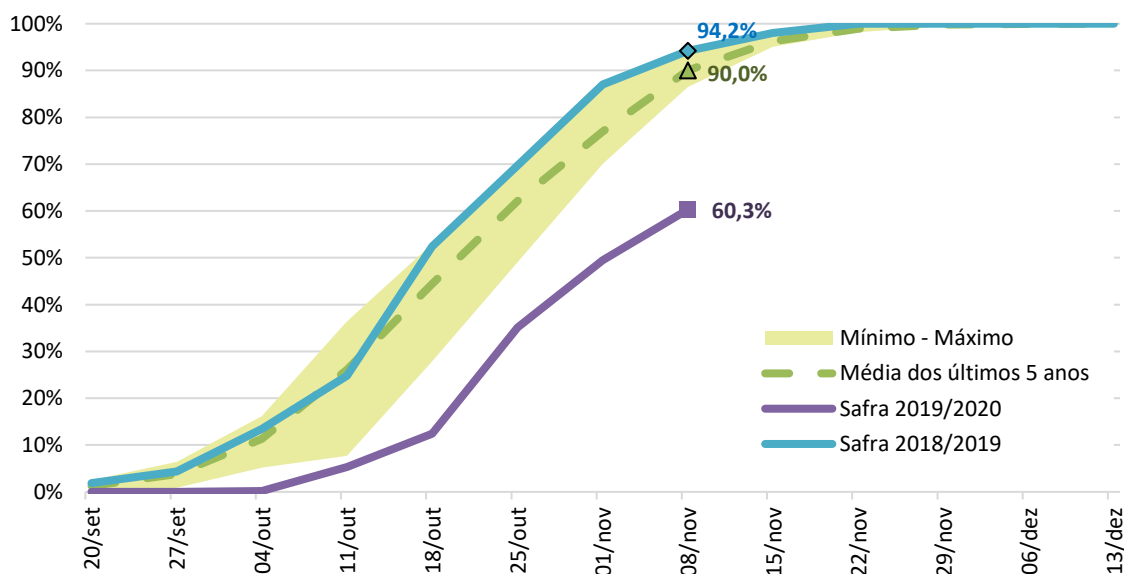


Fonte: SIGA/MS Elaboração: Sistema Famasul/APROSOJA-MS

A região centro está com o plantio mais avançado, em média 61,6%, enquanto a região norte está com 60,1% e a região sul com 59,9% de média. A área plantada até o momento, conforme estimativa do Projeto SIGA, é de aproximadamente 1,908 milhão de hectares.

No **gráfico 4**, visualiza-se a evolução do plantio para o mesmo período, nas safras 2018/19 e 2019/20 no estado de Mato Grosso do Sul, em comparação com a média, máxima e mínima dos últimos 5 anos.

Gráfico 4 - Evolução do plantio da soja no estado nas últimas 5 safras.



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

A porcentagem de área plantada na safra 2019/2020, encontra-se inferior em aproximadamente 33,87%, em relação à safra 2018/2019, para a data de 08 de novembro.

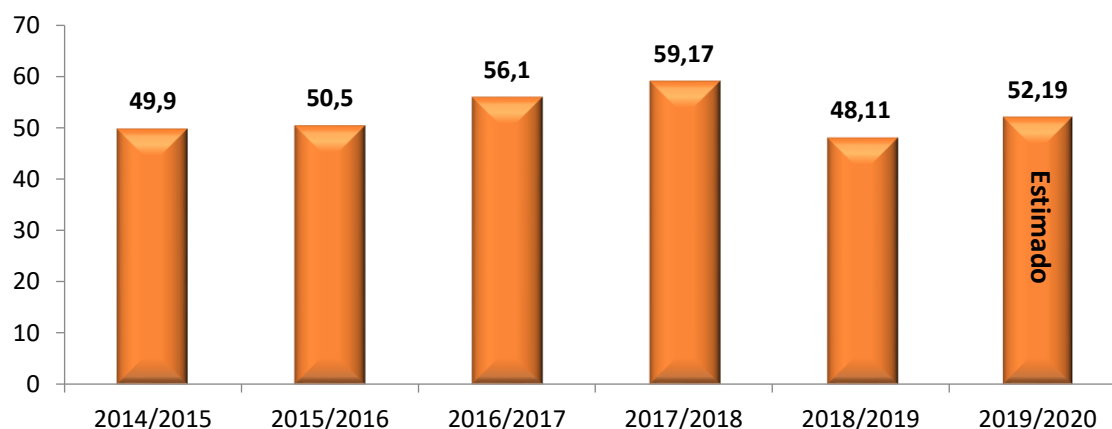
A evolução, nos últimos dez dias, foi de aproximadamente 10,8% para o estado, ou seja, 341.664 hectares foram plantados neste período.

Estimativas Soja

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 12,57% em relação à expectativa do volume de produção de grãos (de 8,800 milhões de toneladas na safra 2018/2019 para 9,906 milhões de toneladas na safra 2019/2020). A produtividade para a próxima safra está estimada em 52,19 sc/ha.

O histórico de produtividade média do estado de Mato Grosso do Sul pode ser observado no Gráfico 5.

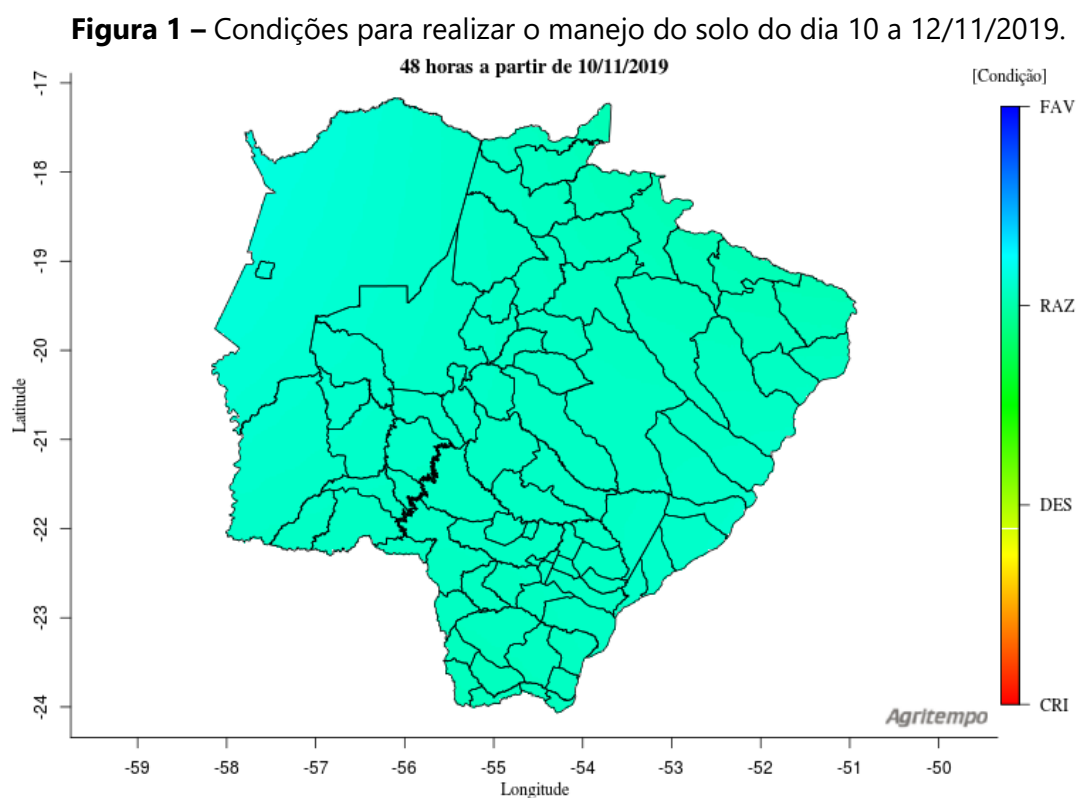
Gráfico 5 – Histórico de média de produtividade (sc/ha).



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

Condições para Manejo do Solo

De acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), em Mato Grosso do Sul, num período de 48 horas a partir do dia **10/11/2019**, as condições climáticas para manejo de solo estão classificadas como “razoáveis” (**Figura 01**).



Fonte: www.agritempo.gov.br

Estiagem Agrícola

Na **Figura 2**, de acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), considerando até a data de **10/11/19**, as diferentes áreas de Mato Grosso do Sul se encontram com até 20 dias sem chuva.

Figura 2 - Estiagem agrícola no período até 10/11/2019.

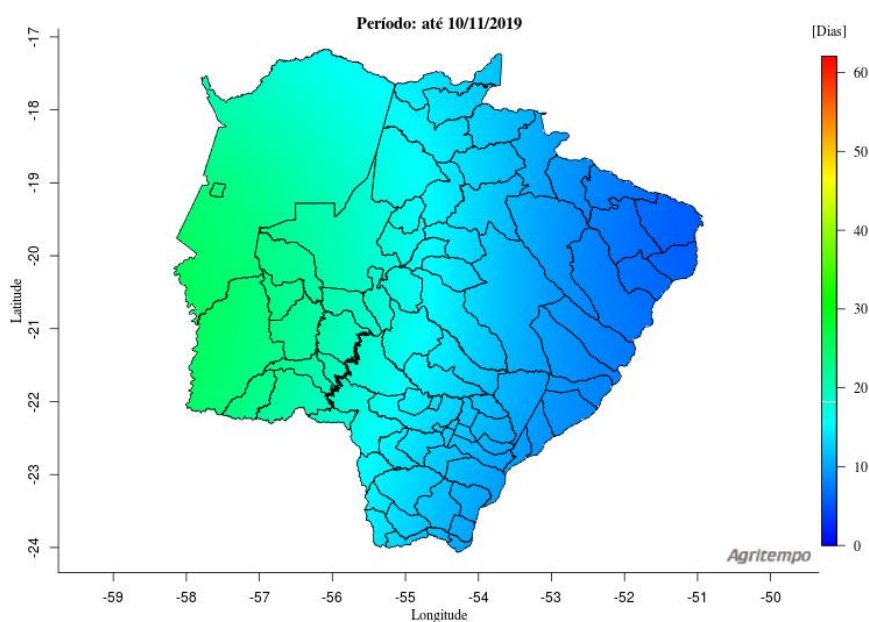
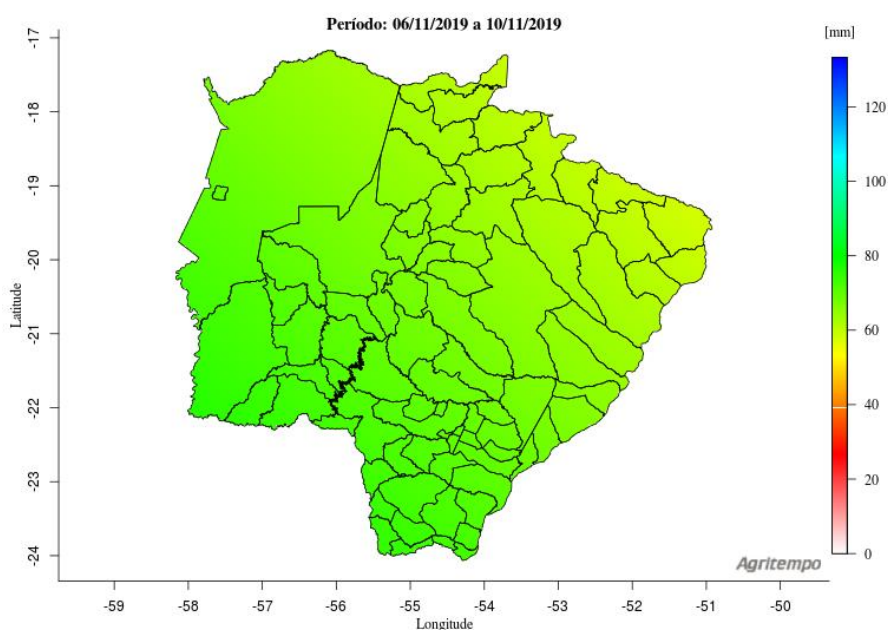


Figura 3 - Disponibilidade de água no solo (média do período) em 4 dias.

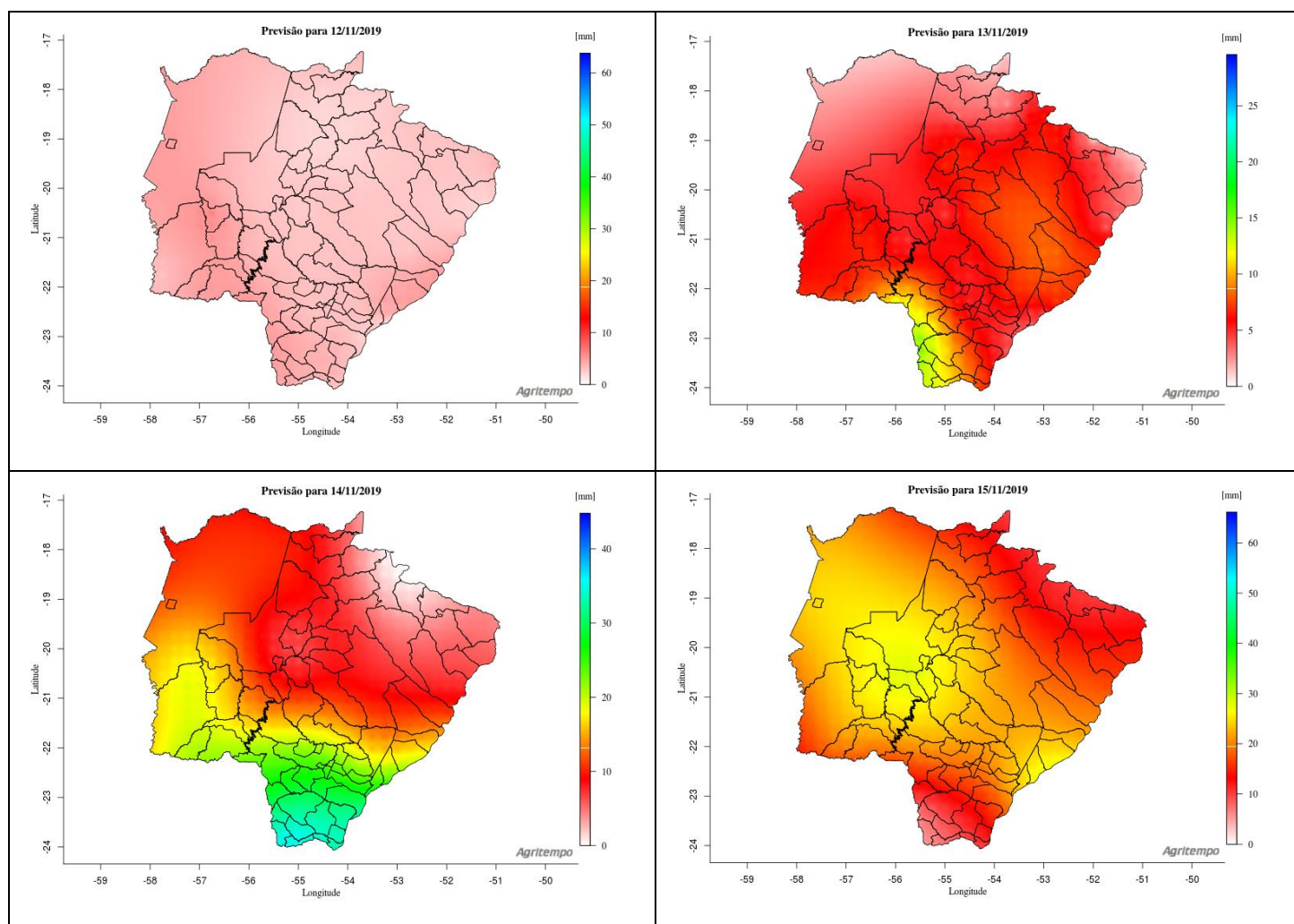


Fonte: www.agritempo.gov.br

Previsão do tempo para o Mato Grosso do Sul

De acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), a previsão do tempo indica que entre os dias 12 e 15/11, haverá possibilidade de pancadas de chuva em todo estado. **(Figura 4).**

Figura 4 - Previsão do tempo do dia 12 a 15 de novembro de 2019, respectivamente.

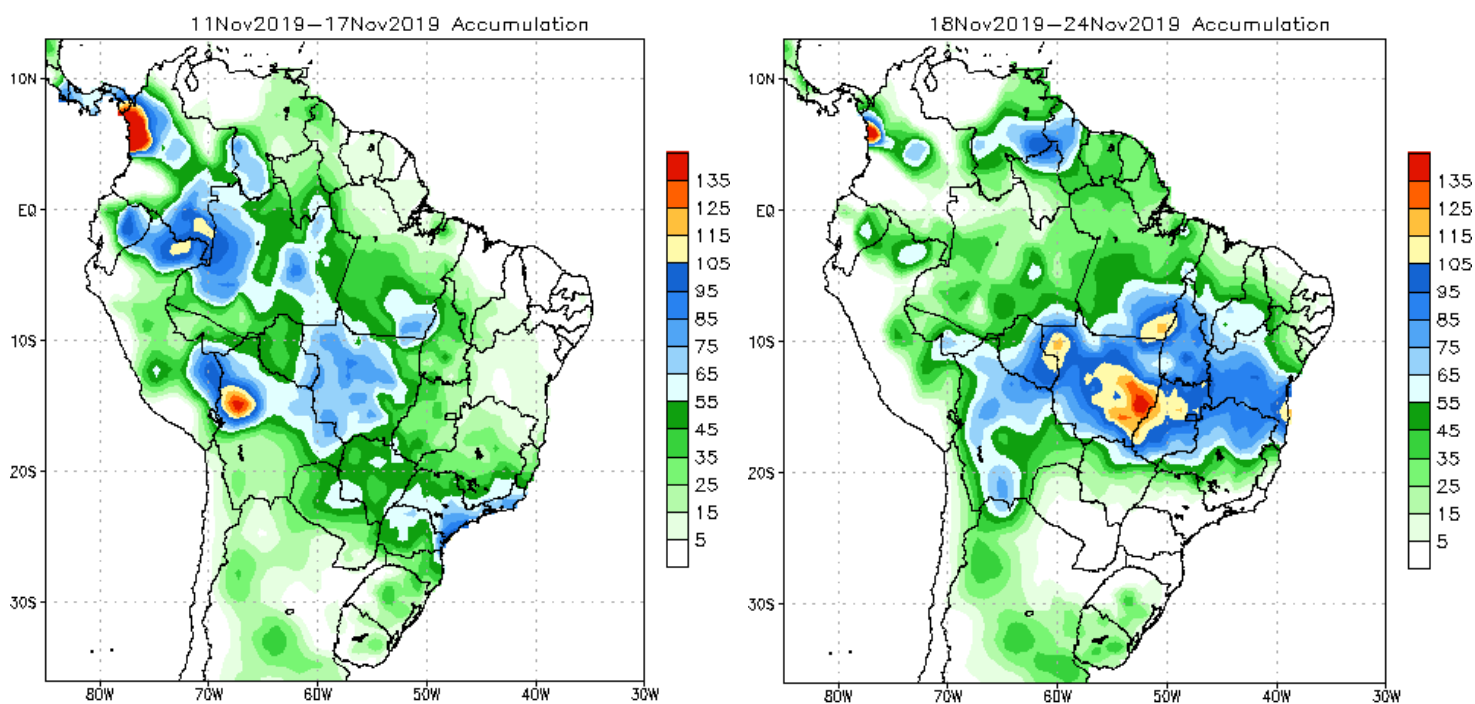


Fonte: www.agritempo.gov.br

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 entre os dias 11 e 24/11, há possibilidade de chuva no estado com mínima 5 mm e máxima 65 mm.

Figura 5 - Previsão do tempo estendida do dia 11 a 24 de novembro de 2019



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov

Soja – Mercado Interno 04 a 11 de novembro de 2019

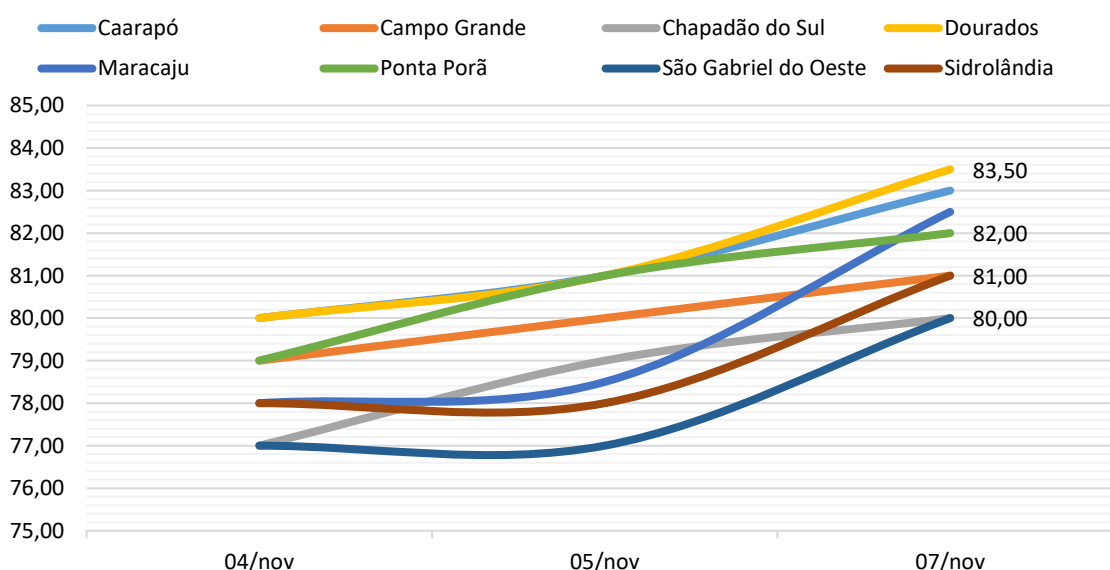
O preço médio da saca de 60 Kg, em MS, teve valorização no período do dia 04 a 11 de novembro, encerrando o período cotado a R\$ 81,63. Dentre as praças pesquisadas, Maracaju registrou a maior valorização no período, onde a saca foi cotada em R\$ 82,50 (Tabela 01 e Gráfico 06). Os preços da soja em grão voltaram a subir no mercado doméstico, refletindo a alta de 4,46% do dólar frente ao real desde início do mês de novembro, sendo cotado a R\$ 4,16 no dia 11/11.

Tabela 01 - Preço médio da Soja em MS – 04 a 07/11/19 - Em R\$ por saca de 60 Kg.

Município	04/nov	05/nov	07/nov	Var. % período
Caarapó	80,00	81,00	83,00	3,75
Campo Grande	79,00	80,00	81,00	2,53
Chapadão do Sul	77,00	79,00	80,00	3,90
Dourados	80,00	81,00	83,50	4,38
Maracaju	78,00	78,50	82,50	5,77
Ponta Porã	79,00	81,00	82,00	3,80
São Gabriel do Oeste	77,00	77,00	80,00	3,90
Sidrolândia	78,00	78,00	81,00	3,85
Preço Médio	78,50	79,44	81,63	3,98

Fonte: Grãos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

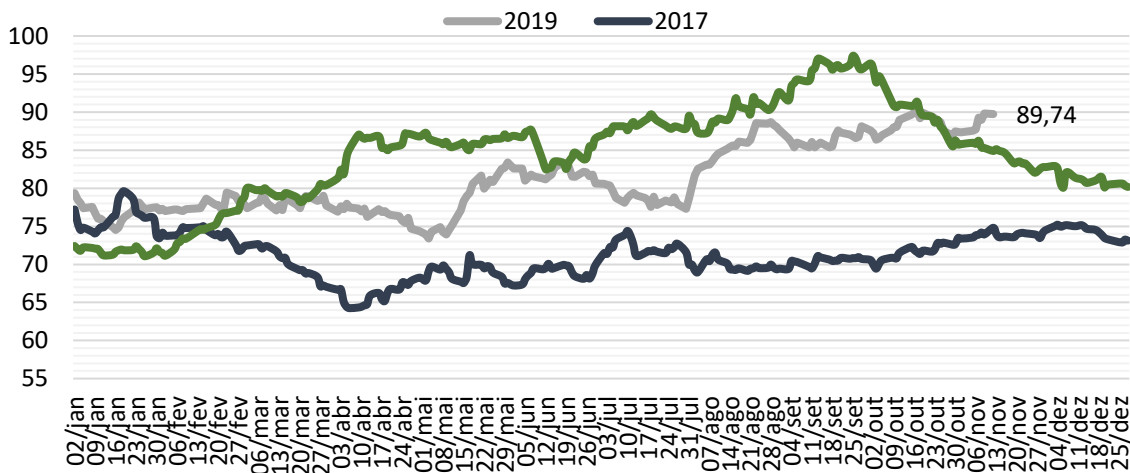
Gráfico 06 - Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/sc).



Fonte: Grãos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

O indicador Cepea/Esalq teve valorização de 2,51% no acumulado entre 04 a 11 de novembro, encerrando o período cotado a R\$89,74 (Gráfico 07). Em relação ao mesmo período no ano passado teve avanço de 5,23%.

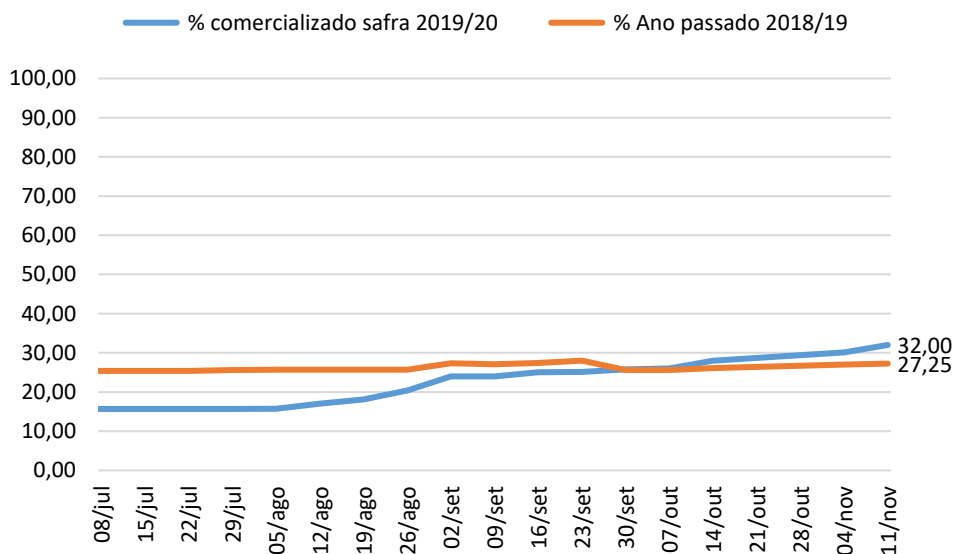
Gráfico 07 – Indicador Cepea/Esalq Soja Paranaguá/PR - (R\$/sc de 60Kg).



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

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 11 de novembro, o MS já havia comercializado 32% da safra 2019/20, avanço de quatro pontos percentuais comparado a mesmo índice apresentando em igual período em relação à safra 2018/19 (Gráfico 08).

Gráfico 08 – Evolução da comercialização da soja em MS – (%).

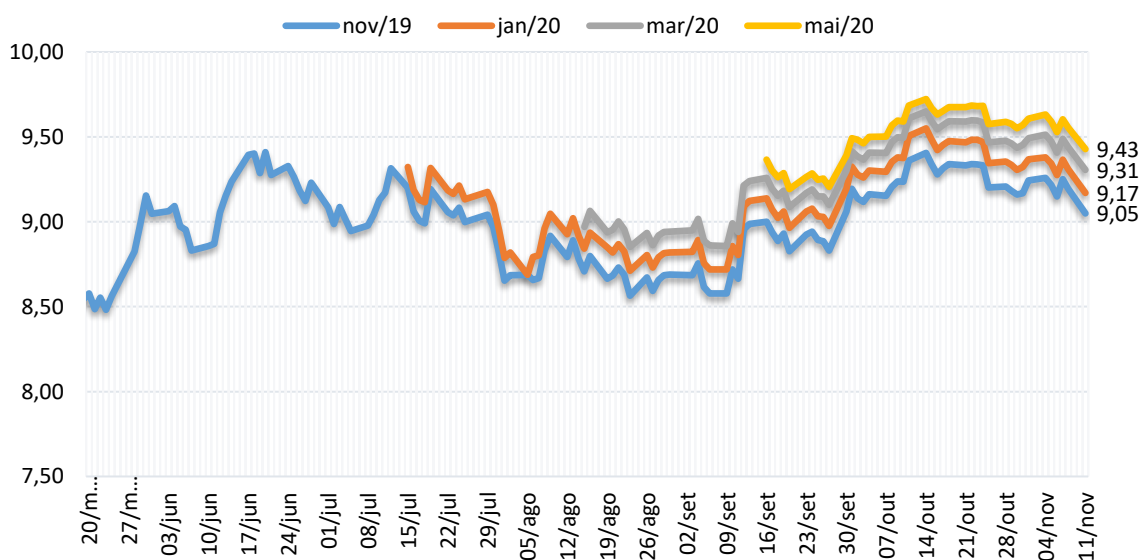


Fonte: Granos Corretora - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

Houve desvalorização nas cotações no CBOT em Chicago/EUA, no acumulado entre 04 a 11 de novembro deste ano. O contrato com vencimento em novembro/19 encerrou o período com desvalorização de 2,24% cotado a US\$ 9,05 por *bushel*¹. Os contratos com vencimento em janeiro/20, março/20 e maio/20 encerraram o período com desvalorização de 2,24%, 2,18% e 2,13% cotados a US\$ 9,17, US\$ 9,31 e US\$ 9,43 por *bushel*, respectivamente (Gráfico 09). As cotações da CBOT tem repercutido as tensões com o impasse comercial entre EUA e China.

Gráfico 09 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.

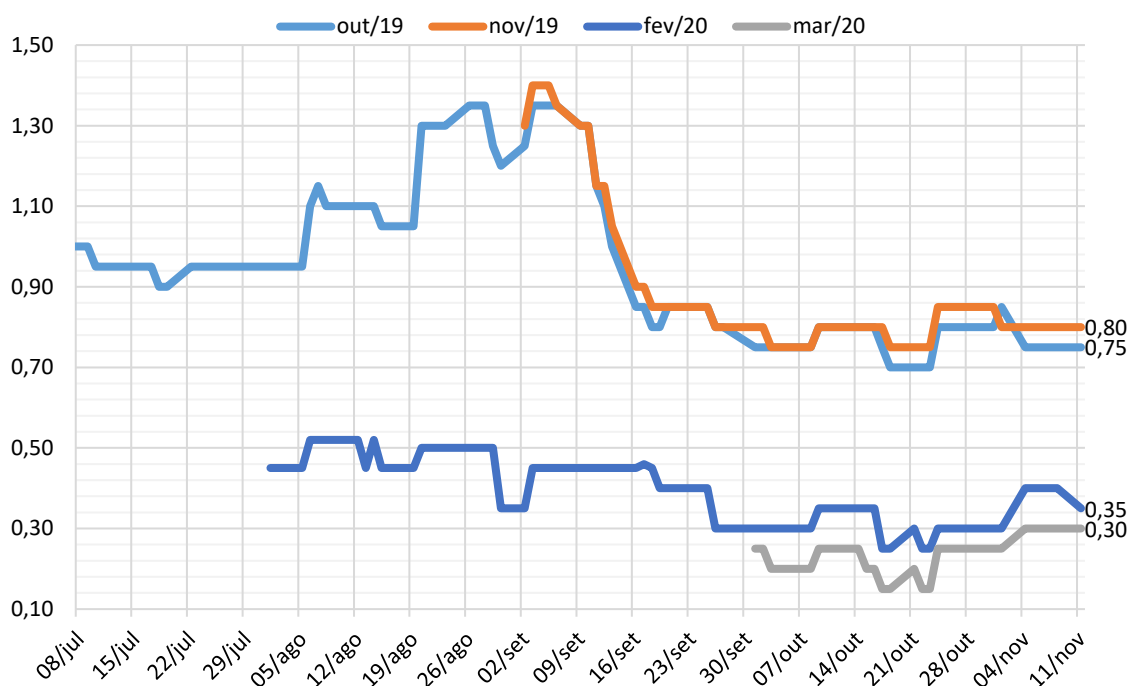


Fonte: CME Group/Notícias Agrícolas | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

¹ Unidade de medida de volume, que em quilos corresponde aproximadamente à 27,21 Kg.

O prêmio de porto em Paranaguá-PR registrou estabilidade na maioria dos contratos, entre 04 a 11 de novembro de 2019. Os contratos de outubro/19 e novembro/19 ficaram estáveis no período e foram cotados em US\$ 0,75 e US\$ 0,80, respectivamente no período. O contrato de fevereiro/20 foi o único a registrar desvalorização de 12,50% no período sendo cotado em US\$ 0,35. O contrato de março/20 ficou estável no período cotado a US\$ 0,30 sobre o preço de Chicago/EUA (Gráfico 10).

Gráfico 10 - Prêmio Soja - Porto de Paranaguá/PR – (US\$/Bushel).



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

Milho – Mercado Interno 04 a 11 de novembro de 2019

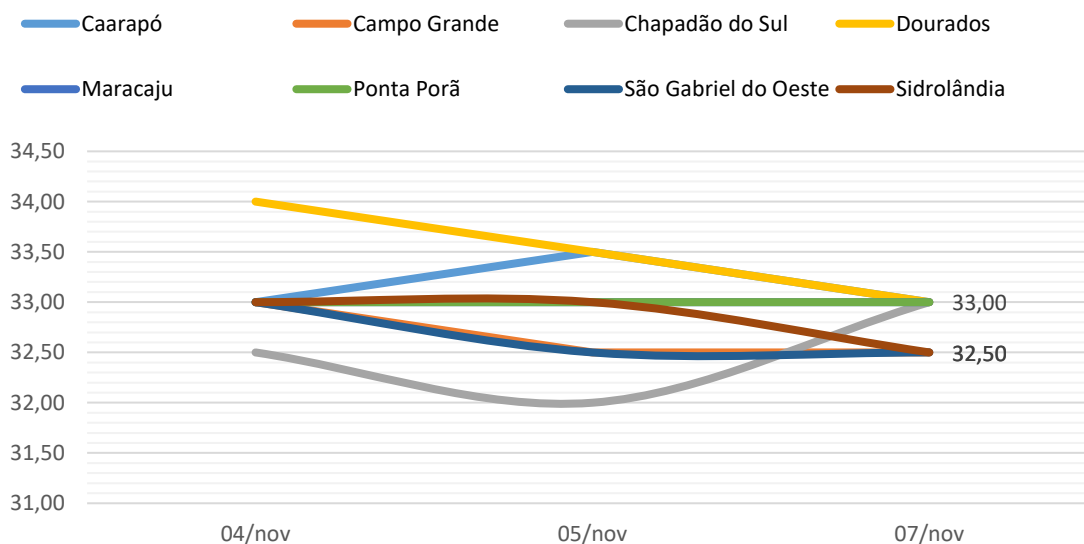
Houve ligeira desvalorização de 0,76% no preço da saca do milho em MS, entre 04 a 11 de novembro de 2019. O cereal encerrou o período negociado a R\$ 33,00 (Tabela 02 e Gráfico 11). A praça de Chapadão do Sul foi a única a registrar valorização no período de 1,54%.

Tabela 02 - Preço médio do Milho em MS 04 a 07/11/19, em R\$ por saca de 60 kg.

Municípios	04/nov	05/nov	07/nov	Var. % período
Caarapó	33,00	33,50	33,00	0,00
Campo Grande	33,00	32,50	32,50	-1,52
Chapadão do Sul	32,50	32,00	33,00	1,54
Dourados	34,00	33,50	33,00	-2,94
Maracaju	33,00	33,00	33,00	0,00
Ponta Porã	33,00	33,00	33,00	0,00
São Gabriel do Oeste	33,00	32,50	32,50	-1,52
Sidrolândia	33,00	33,00	32,50	-1,52
Preço Médio	33,06	32,88	32,81	-0,76

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

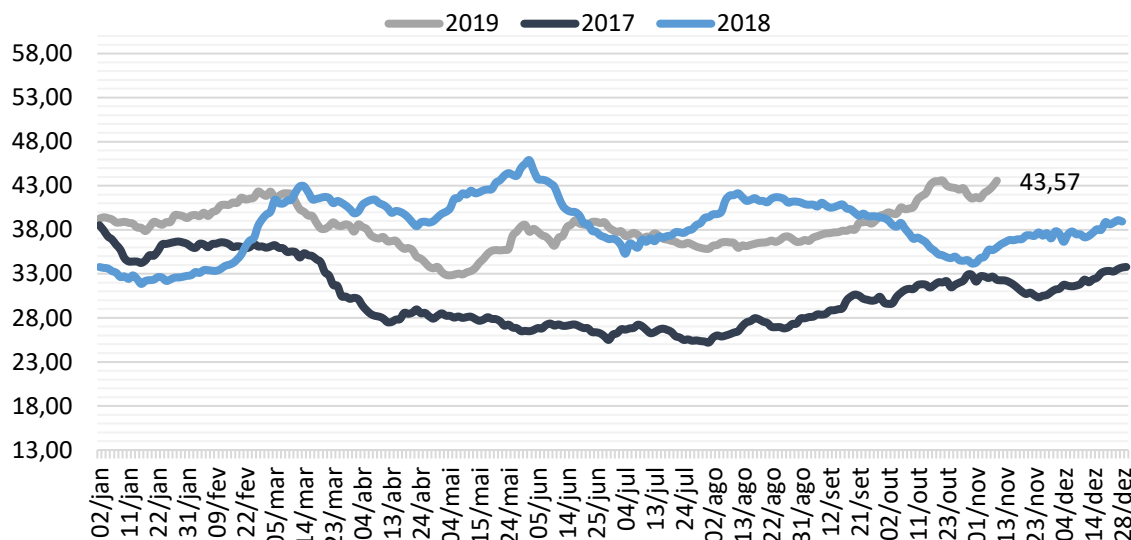
Gráfico 11 - Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/sc).



Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

O indicador Cepea/Esalq teve valorização de 4,46% entre 04 a 11 de novembro de 2019, encerrando o período cotado a R\$ 43,57. No comparativo com o mesmo período de 2018 houve avanço nominal de 21,10% (Gráfico 12).

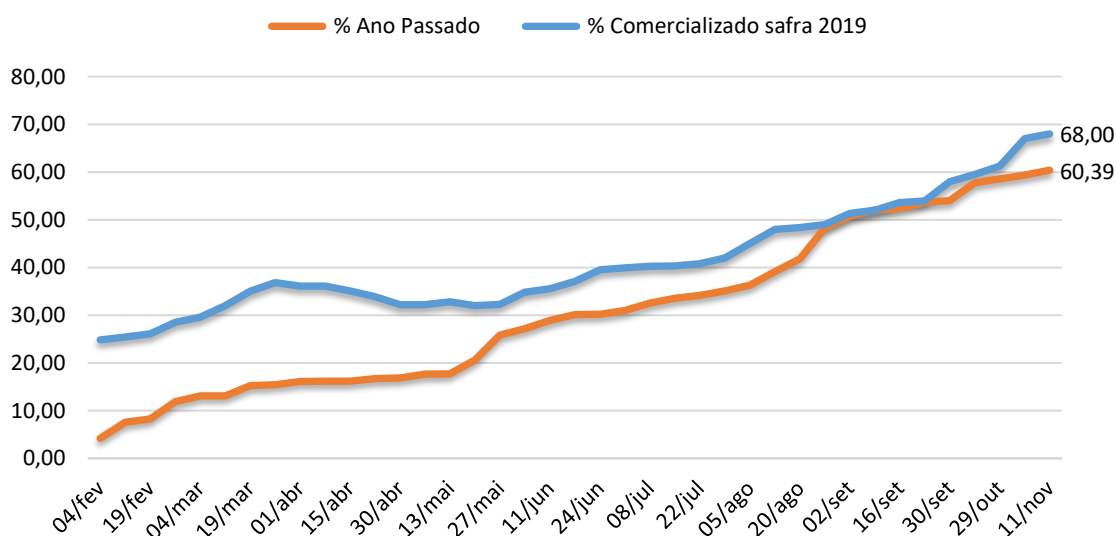
Gráfico 12– Indicador Cepea-Esalq - Milho - (R\$/sc de 60 kg).



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

Mato Grosso do Sul comercializou até 11 de novembro 68% da safrinha 2019. Avanço de sete pontos percentuais em relação a igual período da safra 2018 (Gráfico 13).

Gráfico 13 – Evolução da comercialização do milho em MS.

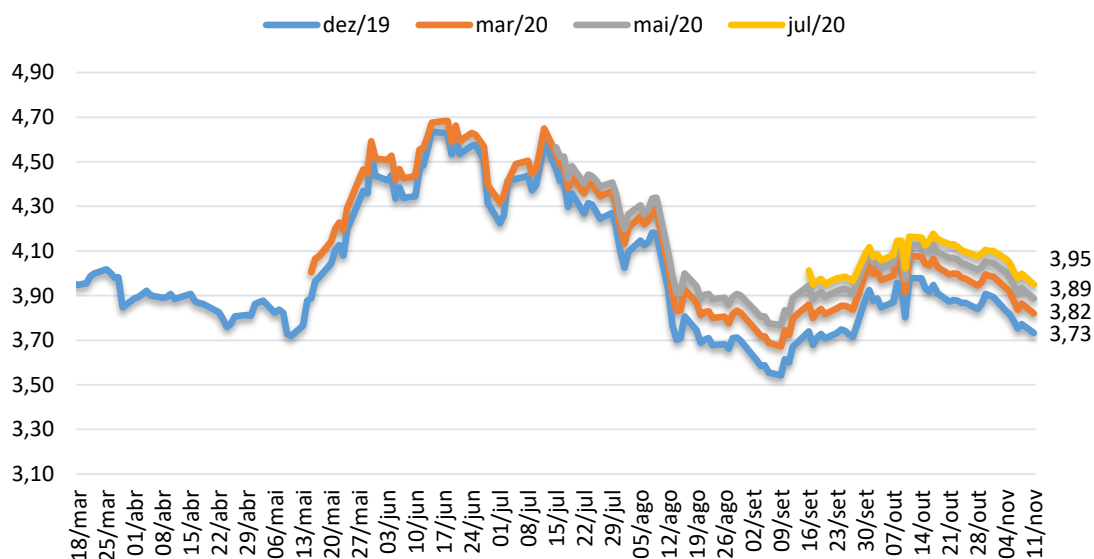


Fonte: Grãos Corretora - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

As cotações do milho no mercado internacional em Chicago/EUA registraram desvalorização nos contratos entre 04 a 11 de novembro deste ano. O vencimento de dezembro/19, encerrou o período cotado em US\$ 3,73 por *bushel*, desvalorização de 2,61% (Gráfico 14). Os contratos de março/20, maio/20 e julho/20 encerraram o período negociados a US\$ 3,82, US\$ 3,89 e US\$ 3,95 por *bushel* com desvalorização de 2,92%, 2,93% e 2,83%, respectivamente.

Gráfico 14 - 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

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

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

Tamiris Azoia - Eng. Agrônoma
Analista Técnica
e-mail: tamiris.souza@senarms.org.br

**Gabriel Balta dos Reis – Graduando em Eng.
Agrônoma – Estagiário**
e-mail: gabriel.reis@senarms.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: projetosiqams@gmail.com

Sistema Famasul

Federação da Agricultura e Pecuária de MS
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: Maurício 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

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

EXPEDIENTE

Diretor Presidente (em exercício): André Figueiredo Dobashi

Diretor Administrativo: Sergio Luiz Marcon

2º Diretor Administrativo: César Roberto Dieringes

Diretor Financeiro: Jorge Michelc

2º Diretora Financeira: Thaís Carbonaro Faleiros Zenatti

Diretores Regionais:

Roger Azevedo Introvini

Darwim Girelli

Paulo Renato Stefanello

Gabriel Corral Jacintho

Realização:



Parceiros:

