

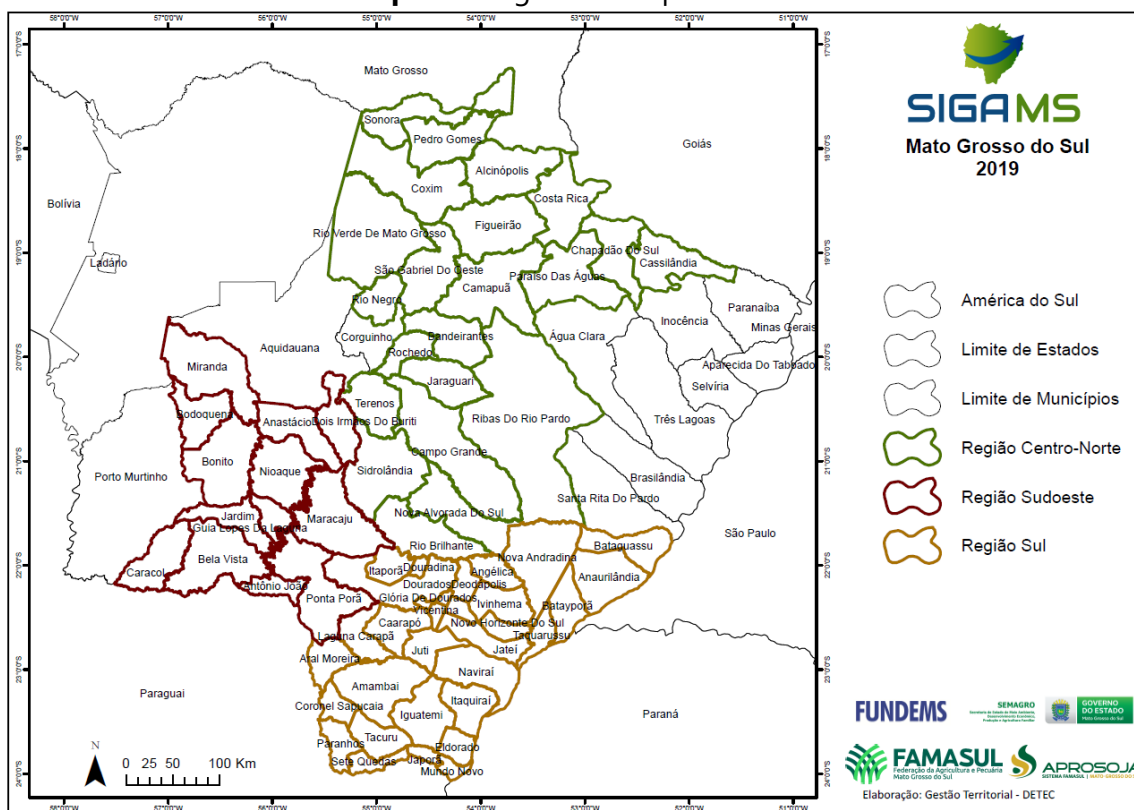
Acompanhamento de Safra – Circular 335/2019 Soja-2019/2020

Na terceira 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 Brillante.

Data de plantio dos produtores acompanhados: entre o dia 02/09 e 14/11.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VE e V8.

Tamanho das propriedades: entre 232 e 3.600 hectares.

Variedades: 8579 RSF IPRO, 74177 RSF IPRO e RR 8473 RSF foram as mais citadas.

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

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 18 e 22/11, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 16 mm no município de Costa Rica, 13 mm em Chapadão do Sul, 14 mm em Cassilândia.

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 dos produtores acompanhados: entre o dia 02/10 e 12/11.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VE e V5.

Tamanho das propriedades: entre 160 e 1.442 hectares.

Variedades: M6410 IPRO, DM 66168 RSF IPRO e AS 3730 IPRO foram as mais citadas.

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

Precipitação: não ocorreram precipitações entre os dias 18 e 22/11, nas propriedades visitadas.

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 dos produtores acompanhados: entre o dia 27/09 e 13/11.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VE e V3.

Tamanho das propriedades: entre 190 e 5.000 hectares.

Variedades: M6410 IPRO, M6210 IPRO e DM 66168 RSF IPRO foram as mais citadas.

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

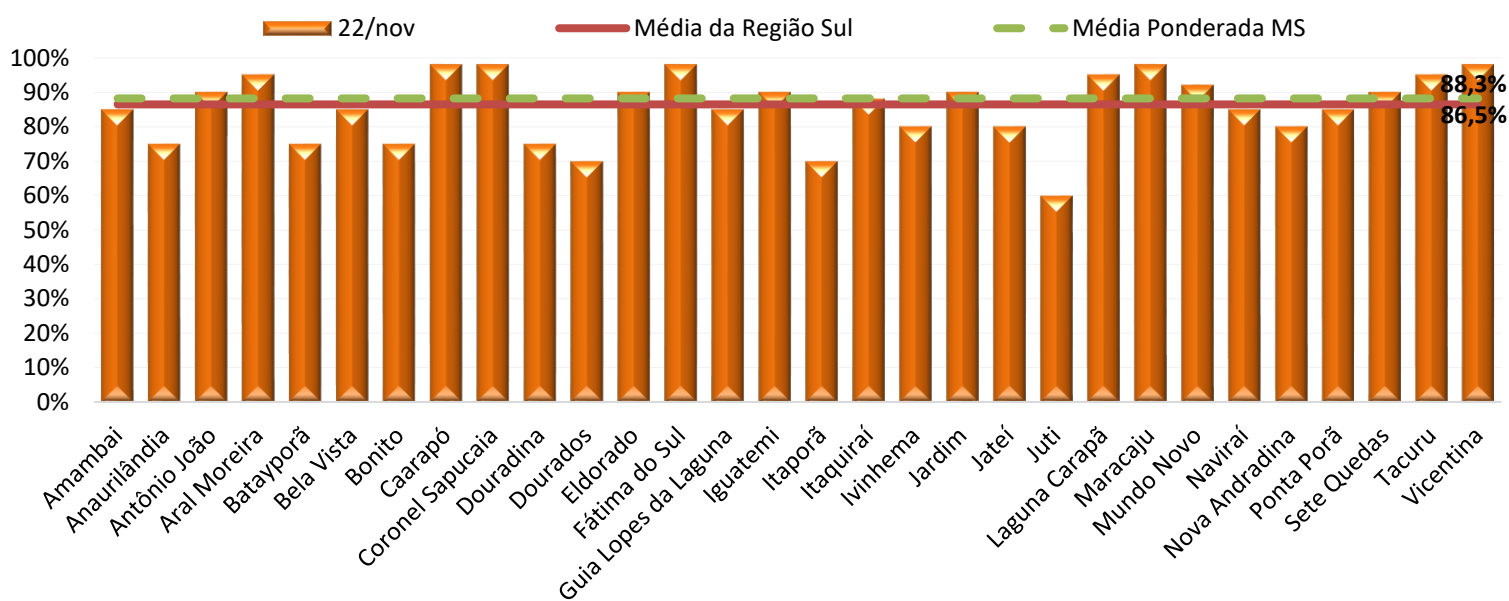
Precipitação: não ocorreram precipitações entre os dias 18 e 22/11, nas propriedades visitadas.

Com o clima desfavorável para o plantio, os produtores diminuíram o ritmo de plantio. Nas regiões onde a umidade do solo estava adequada, os produtores continuaram com a operação de semeadura. Para o final de novembro, a previsão do tempo indica volumes significativos de chuva.

Evolução do Plantio da Soja

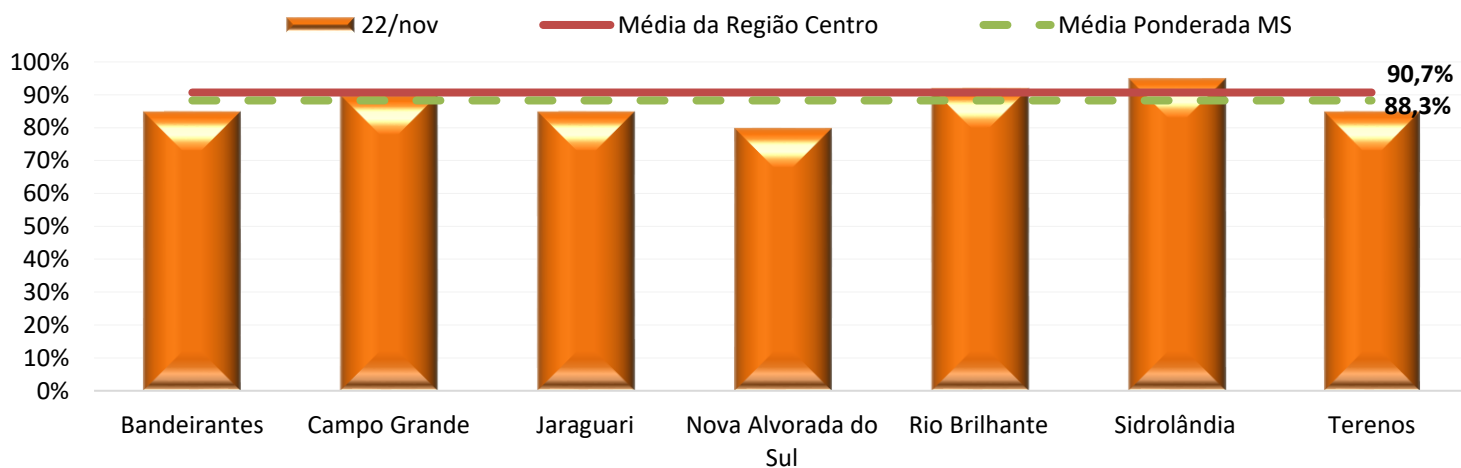
Nos **gráficos 1, 2 e 3** a seguir, pode ser verificada a evolução do plantio da soja, nas regiões sul, centro e norte do estado, conforme consultas aos Sindicatos Rurais e/ou empresas de assistências técnicas dos municípios, além das informações obtidas em campo. Com base nas informações levantadas, observa-se que na **data de 22/11/2019**, a área plantada de soja acompanhada pelo Projeto SIGA MS alcançou **88,3%**.

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



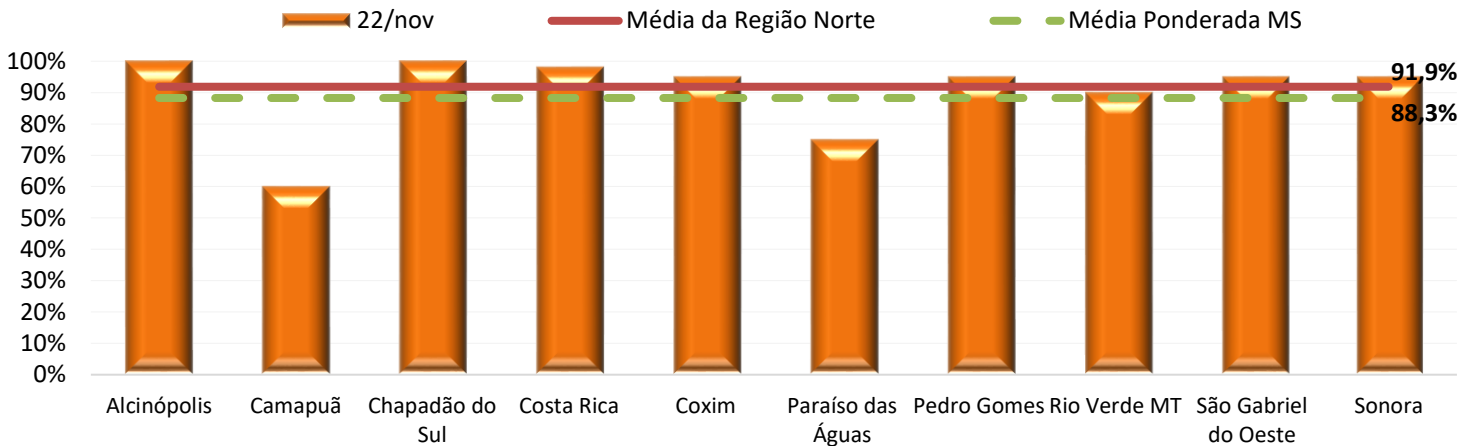
Fonte: SIGA/MS Elaboração: Sistema Famasul/APROSOJA-MS

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.

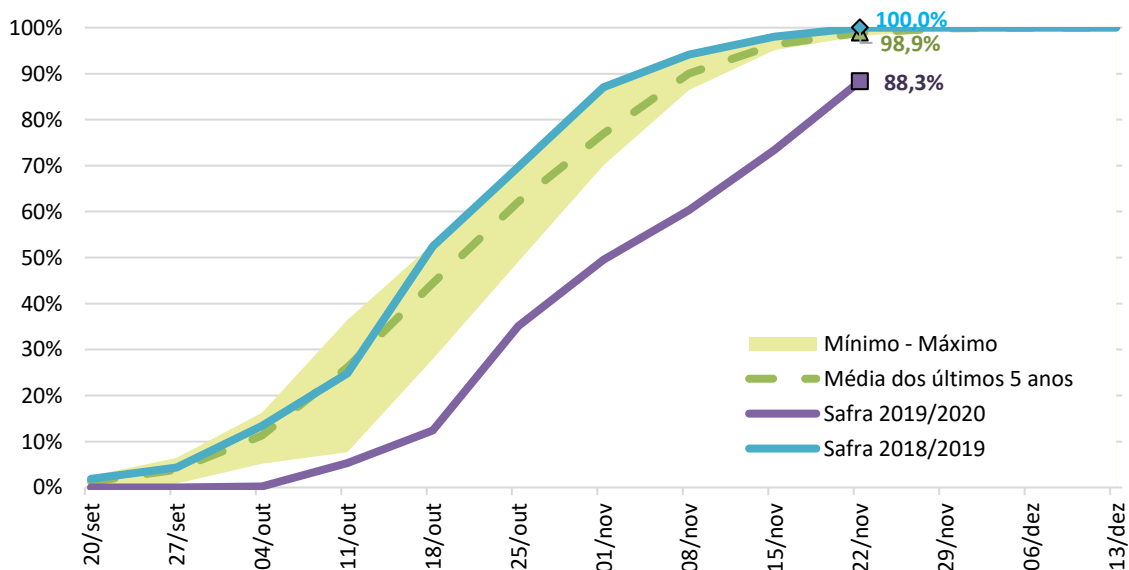


Fonte: SIGA/MS Elaboração: Sistema Famasul/APROSOJA-MS

A região norte está com o plantio mais avançado, em média 91,9%, enquanto a região centro está com 90,7% e a região sul com 86,5% de média. A área plantada até o momento, conforme estimativa do Projeto SIGA, é de aproximadamente 2,793 milhões 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 11,70%, em relação à safra 2018/2019, para a data de 22 de novembro.

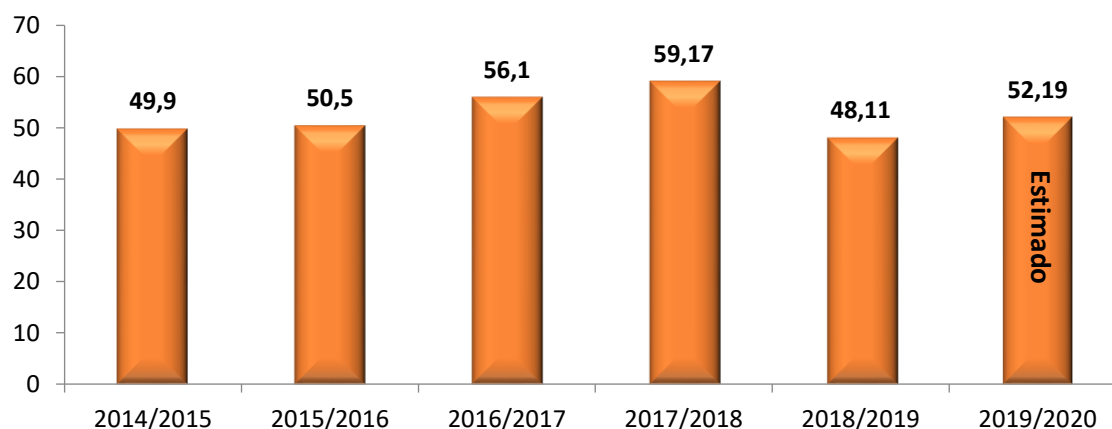
A evolução, nos últimos dez dias, foi de aproximadamente 14,9% para o estado, ou seja, 471.370 hectares foram plantados neste período.

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).

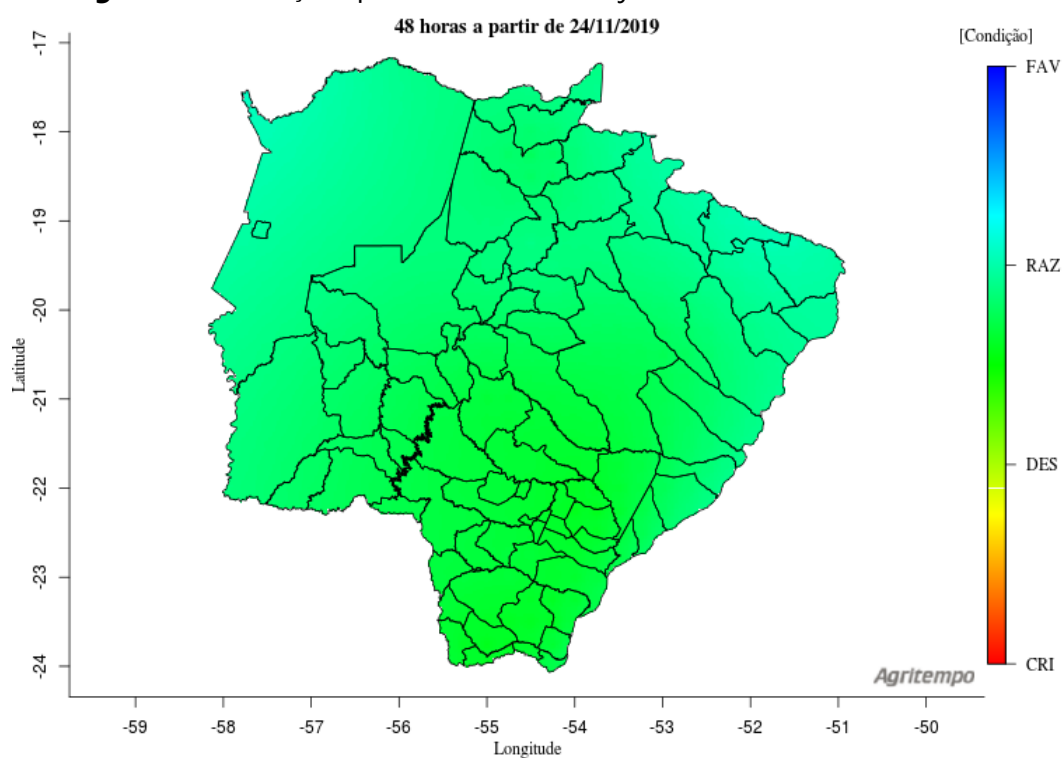


Fonte: SIGA/MS **Elaboração:** Sistema Famasul/APROSOJA-MS

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 **24/11/2019**, as condições climáticas para manejo de solo estão classificadas como “razoáveis” (**Figura 01**).

Figura 1 – Condições para realizar o manejo do solo do dia 24 a 26/11/2019.



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 **24/11/19**, as diferentes áreas de Mato Grosso do Sul se encontram com até 18 dias sem chuva.

Figura 2 - Estiagem agrícola no período até 24/11/2019.

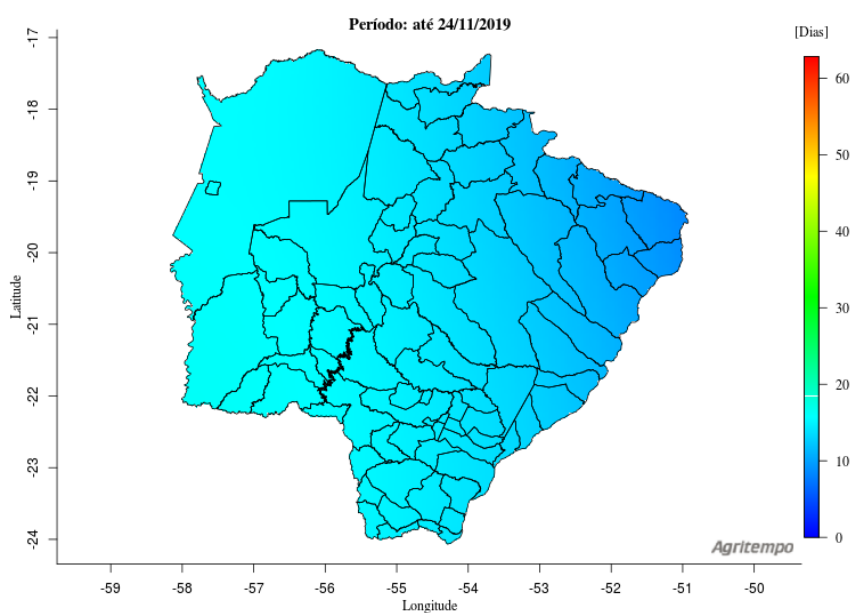
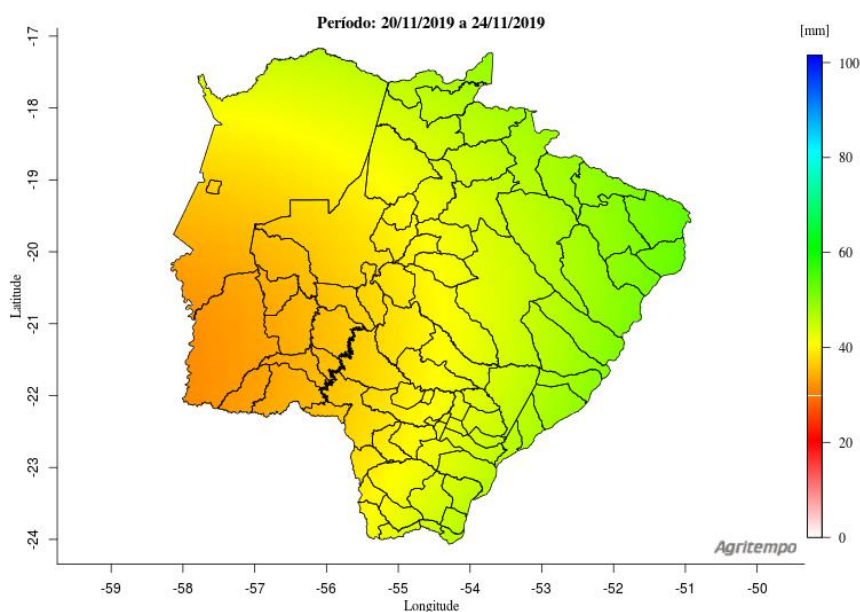


Figura 3 - Disponibilidade de água no solo (média do período) em 4 dias.

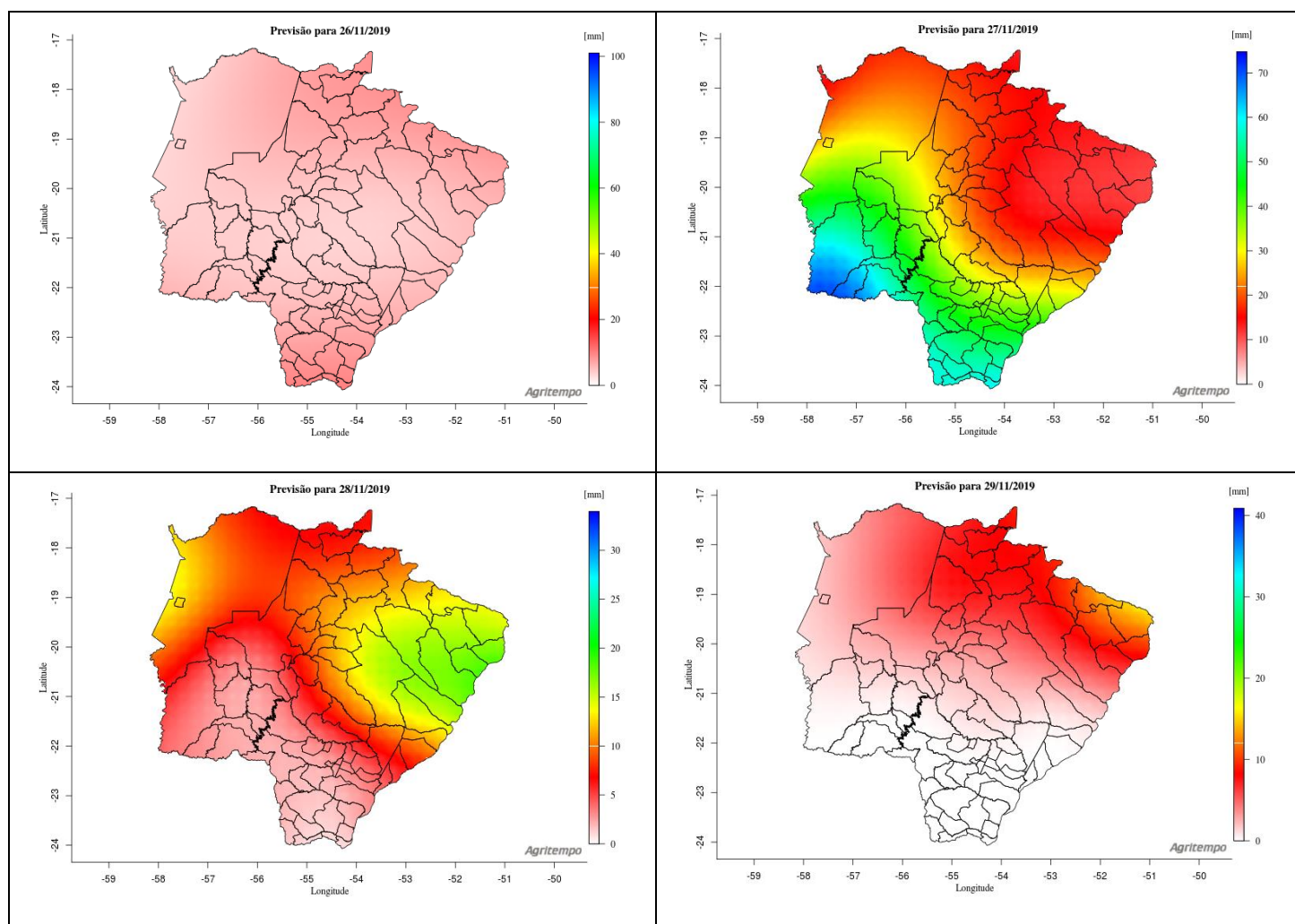


Fonte: www.agritempo.gov.br

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 no dia 26/11, há possibilidade de pancadas de chuva localizadas em todo estado; previsão de chuva em todo estado nos dias 27 e 28/11; e no dia 29/11 previsão de pancadas de chuva localizadas na região norte e nordeste (**Figura 4**).

Figura 4 - Previsão do tempo do dia 26 a 29 de novembro de 2019, respectivamente.

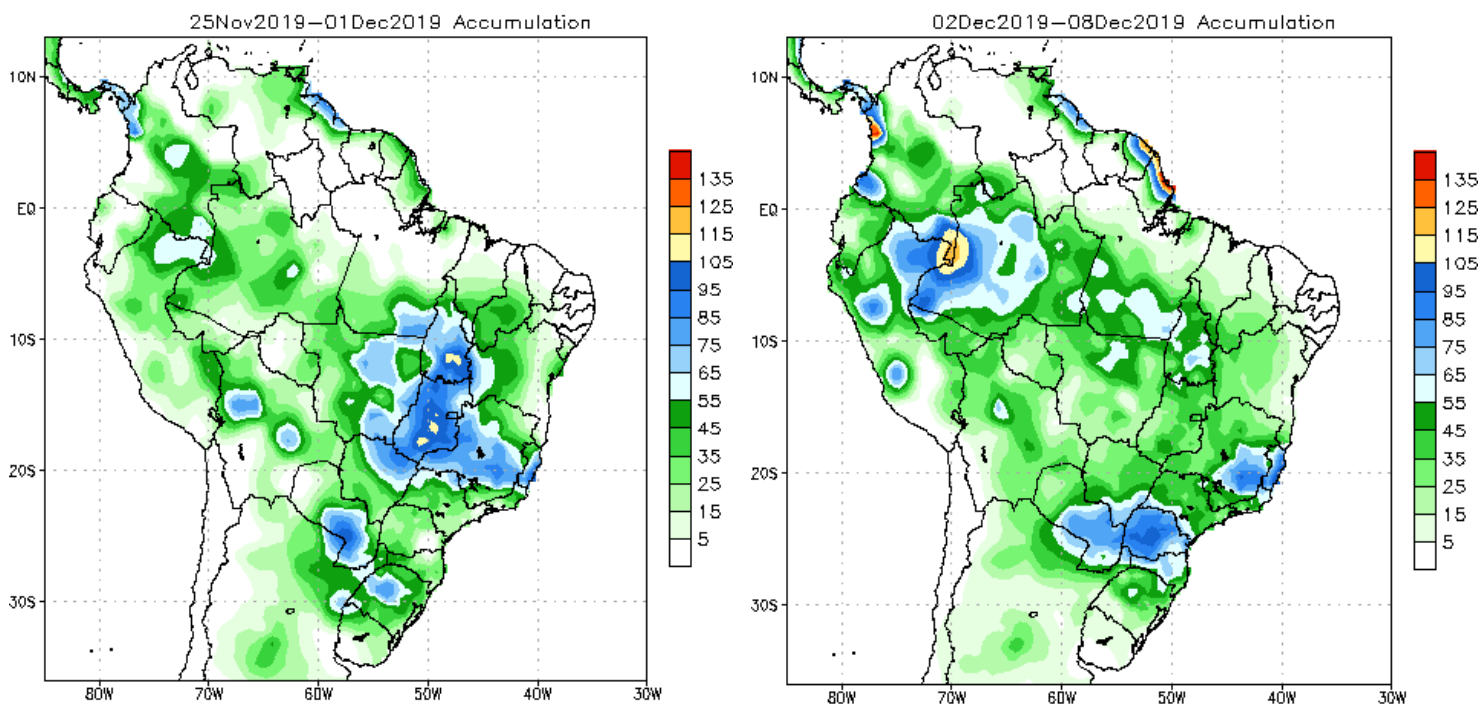


Fonte: www.agritempo.gov.br

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 25/11 e 08/12, há possibilidade de chuva no estado com mínima 25 mm e máxima 105 mm.

Figura 5 - Previsão do tempo estendida do dia 18 de novembro a 01 de dezembro de 2019



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov

Soja – Mercado Interno 18 a 25 de novembro de 2019

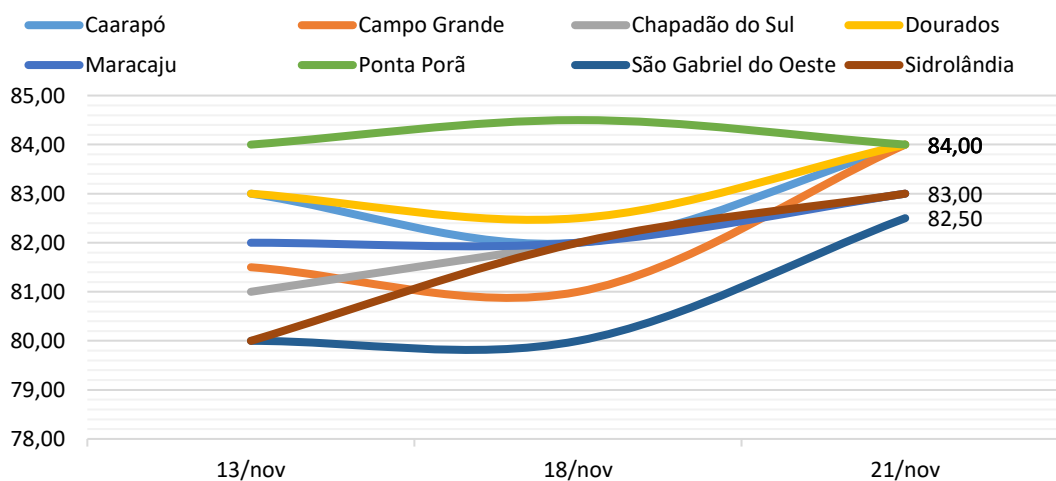
O preço médio da saca de 60 Kg, em MS, valorização no período do dia 18 a 25 de novembro, encerrando o período cotado a R\$ 83,44 (Tabela 01 e Gráfico 06). Dentre as praças pesquisadas, Chapadão do Sul registrou a maior valorização no mês, onde a saca foi cotada em R\$ 83,00. O preço médio do mês de novembro ficou em R\$ 81,14/sc, no comparativo com novembro do ano passado, houve avanço nominal de 6,95%, quando o cereal havia sido cotado, em média, a R\$ 75,86/sc. Os preços da soja em grão continuam firmes no mercado doméstico, refletindo a valorização da moeda americana frente ao real desde início do mês de novembro, sendo cotado a R\$ 5,21 no dia 25/11.

Tabela 01 - Preço médio da Soja em MS – 13 a 21/11/19 - Em R\$ por saca de 60 Kg.

Município	13/nov	18/nov	21/nov	Var. % período	Var. % mês
Caarapó	83,00	82,00	84,00	1,20	5,00
Campo Grande	81,50	81,00	84,00	3,07	6,33
Chapadão do Sul	81,00	82,00	83,00	2,47	7,79
Dourados	83,00	82,50	84,00	1,20	5,00
Maracaju	82,00	82,00	83,00	1,22	6,41
Ponta Porã	84,00	84,50	84,00	0,00	6,33
São Gabriel do Oeste	80,00	80,00	82,50	3,13	7,14
Sidrolândia	80,00	82,00	83,00	3,75	6,41
Preço Médio	81,81	82,00	83,44	1,99	6,29

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

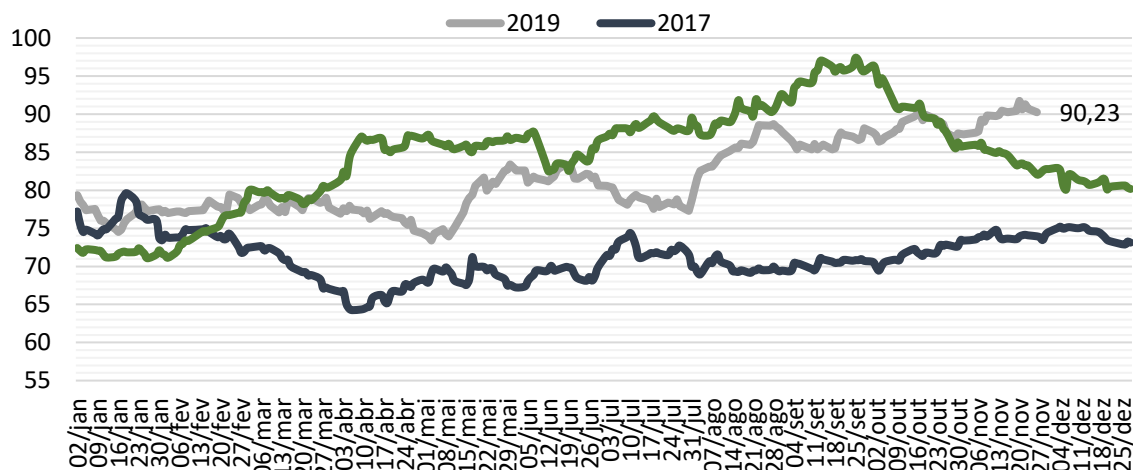
Gráfico 06 - Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/sc).



Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

O indicador Cepea/Esalq teve ligeira desvalorização de 0,21% no acumulado entre 18 a 25 de novembro, encerrando o período cotado a R\$90,23 (Gráfico 07). Em relação ao mesmo período no ano passado teve avanço de 8,40%.

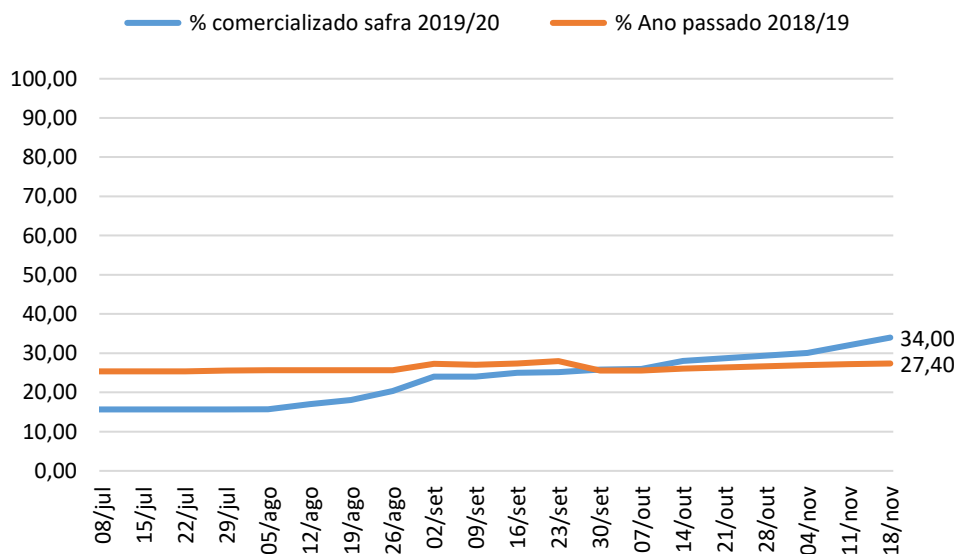
Gráfico 07 – Indicador Cepea/Esalq Soja Paranaguá/PR - (R\$/sc de 60Kg).



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

Segundo levantamento realizado pela Grãos Corretora, até 18 de novembro, o MS já havia comercializado 34% da safra 2019/20, avanço de 6 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 – (%).

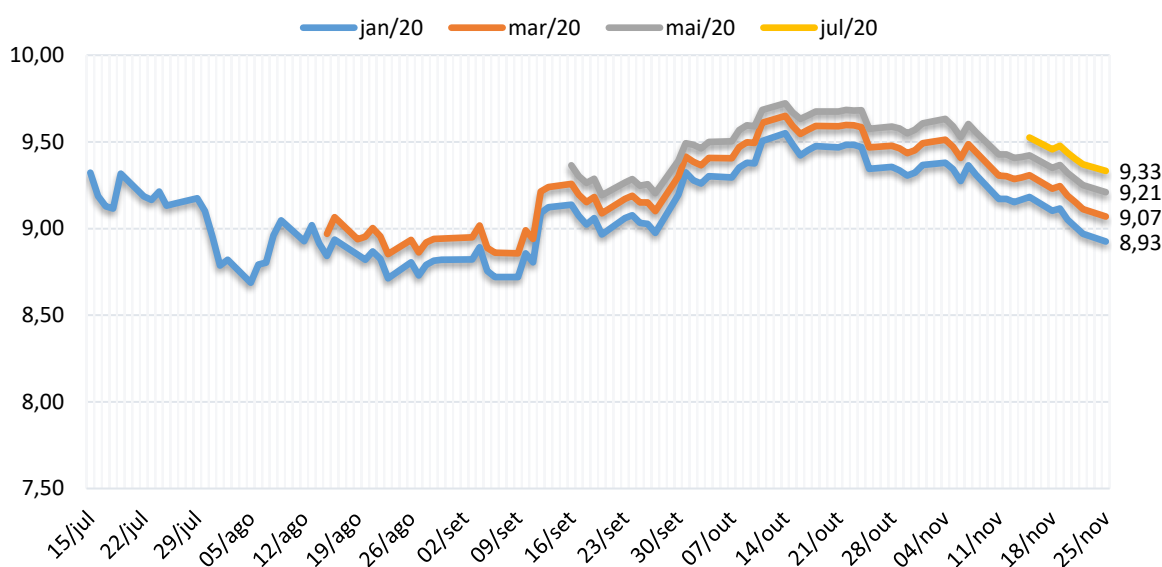


Fonte: Grãos Corretora - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

Houve desvalorização nas cotações no CBOT em Chicago/EUA, no acumulado entre 18 a 25 de novembro deste ano. Os contratos com vencimento em janeiro/20, março/20 e maio/20 encerraram o período com desvalorização de 1,95%, 1,73% e 1,50% cotados a US\$ 8,93, US\$ 9,07 e US\$ 9,21 por *bushel*, respectivamente (Gráfico 09). O contrato de julho/20 encerrou o período com desvalorização de 1,32% cotado a US\$ 9,33 por *bushel*.

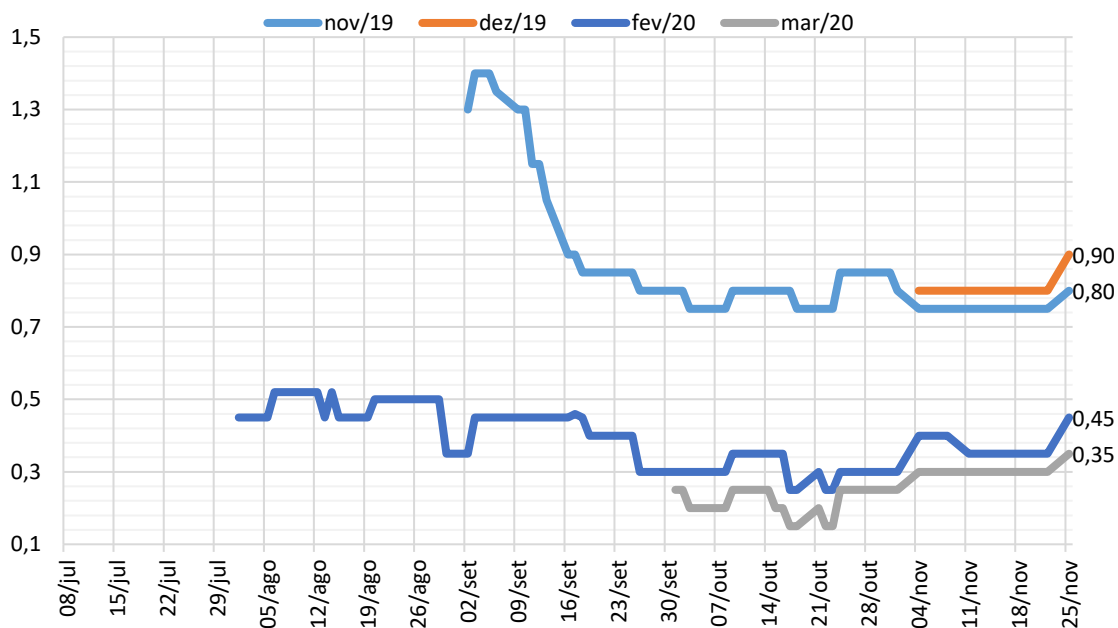
Gráfico 09 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.



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

O prêmio de porto em Paranaguá-PR registrou valorização nos contratos, entre 11 a 18 de novembro de 2019. Os contratos de novembro/19, dezembro/19, fevereiro/20 e março/20 valorizaram 6,67%, 12,50%, 28,57% e 16,67% e foram cotados em US\$ 0,80, US\$ 0,90, US\$ 0,45 e US\$ 0,35 respectivamente no período (Gráfico 10).

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



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

Milho – Mercado Interno 18 a 25 de novembro de 2019

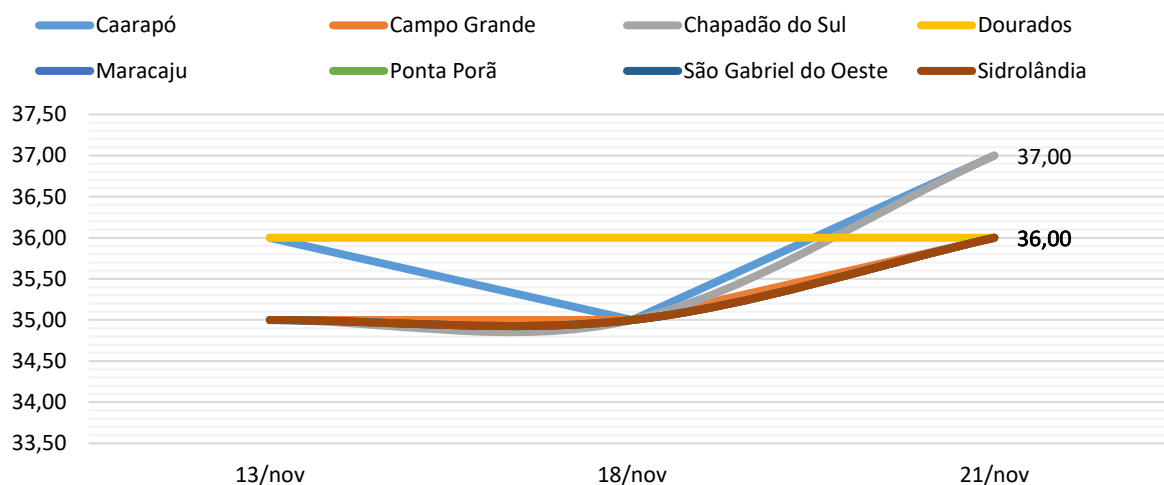
Houve valorização de 2,84% no preço da saca do milho em MS, entre 18 a 25 de novembro de 2019. O cereal encerrou o período negociado a R\$ 36,25 (Tabela 02 e Gráfico 11). A praça de Chapadão do Sul registrou a maior valorização no mês de 13,85% encerrado o período cotado a R\$ 37,00. O preço médio de novembro ficou em R\$ 34,23/sc, representou avanço nominal de 29,80% no comparativo com novembro do ano passado, quando o cereal havia sido cotado, em média, a R\$ 26,37/sc.

Tabela 02 - Preço médio do Milho em MS 13 a 21/11/19, em R\$ por saca de 60 kg.

Municípios	13/nov	18/nov	21/nov	Var. % período	Var. % mês
Caarapó	36,00	35,00	37,00	2,78	12,12
Campo Grande	35,00	35,00	36,00	2,86	9,09
Chapadão do Sul	35,00	35,00	37,00	5,71	13,85
Dourados	36,00	36,00	36,00	0,00	5,88
Maracaju	35,00	35,00	36,00	2,86	9,09
Ponta Porã	35,00	35,00	36,00	2,86	9,09
São Gabriel do Oeste	35,00	35,00	36,00	2,86	9,09
Sidrolândia	35,00	35,00	36,00	2,86	9,09
Preço Médio	35,25	35,13	36,25	2,84	9,64

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

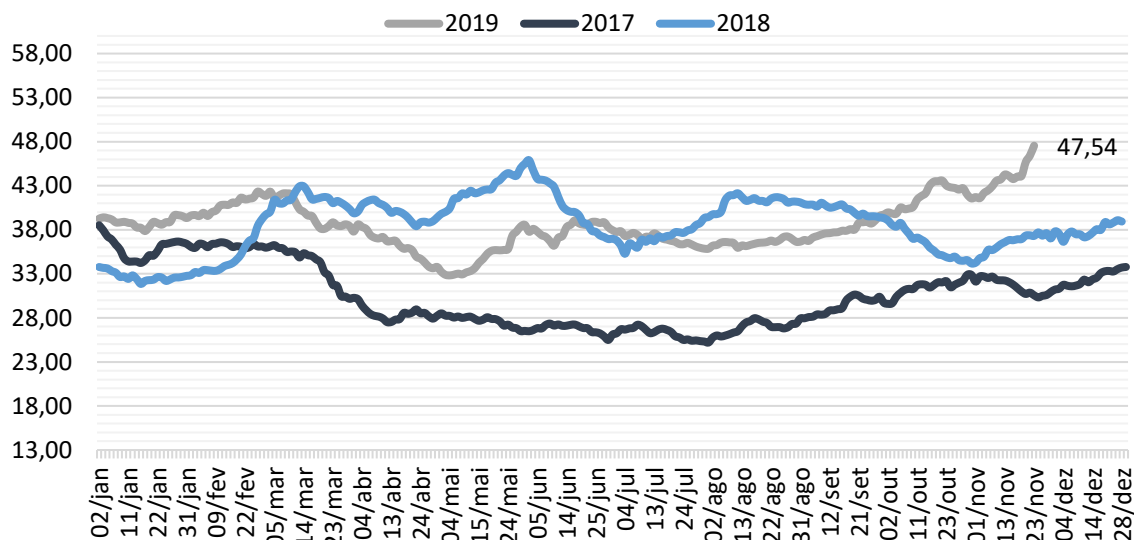
Gráfico 11 - Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/sc).



Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

O indicador Cepea/Esalq teve ligeira valorização de 0,41% entre 18 a 25 de novembro de 2019, encerrando o período cotado a R\$ 47,54. No comparativo com o mesmo período de 2018 houve avanço nominal de 27,45% (Gráfico 12).

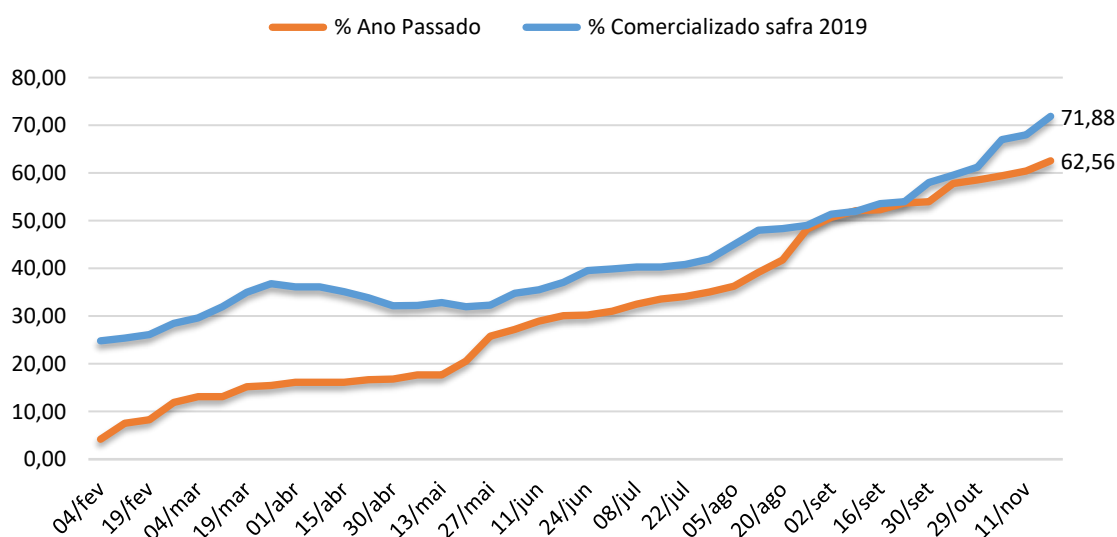
Gráfico 12– Indicador Cepea-Esalq - Milho - (R\$/sc de 60 kg).



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

Mato Grosso do Sul comercializou até 18 de novembro 71,88% da safrinha 2019. Avanço de nove pontos percentuais em relação a igual período da safra 2018 (Gráfico 13).

Gráfico 13 – Evolução da comercialização do milho em MS.

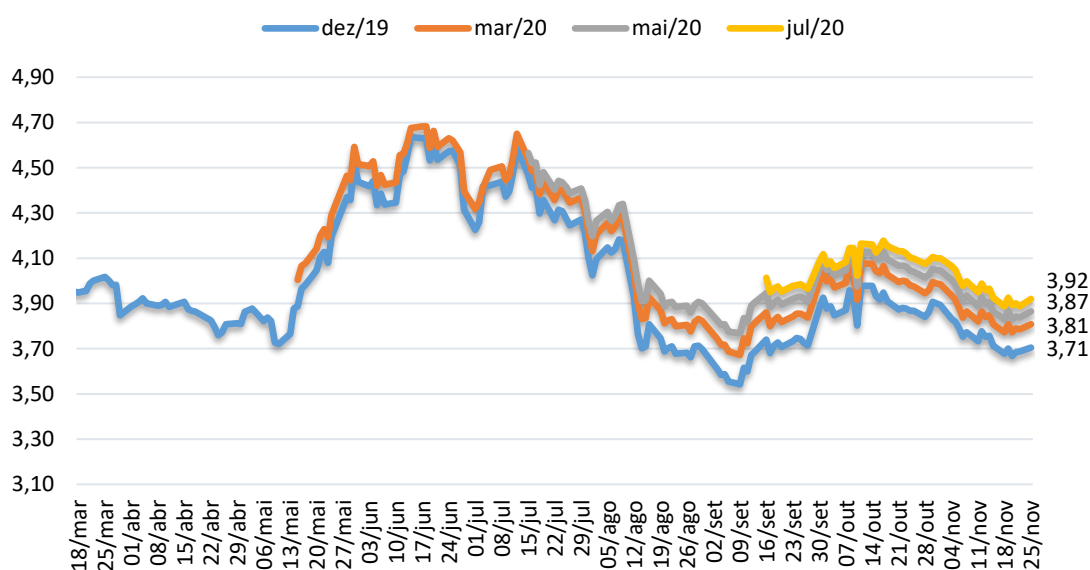


Fonte: Grãos Corretora - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

As cotações do milho no mercado internacional em Chicago/EUA registraram ligeira valorização nos contratos entre 18 a 25 de novembro deste ano. O vencimento de dezembro/19, encerrou o período cotado em US\$ 3,71 por *bushel*, valorização de 0,75% (Gráfico 14). Os contratos de março/20, maio/20 e julho/20 encerraram o período negociados a US\$ 3,81, US\$ 3,87 e US\$ 3,92 por *bushel* com valorização de 0,93%, 0,91% e 0,84%, 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.
Agrônômica – 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: projetosigams@aprosojams.org.br

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:

