

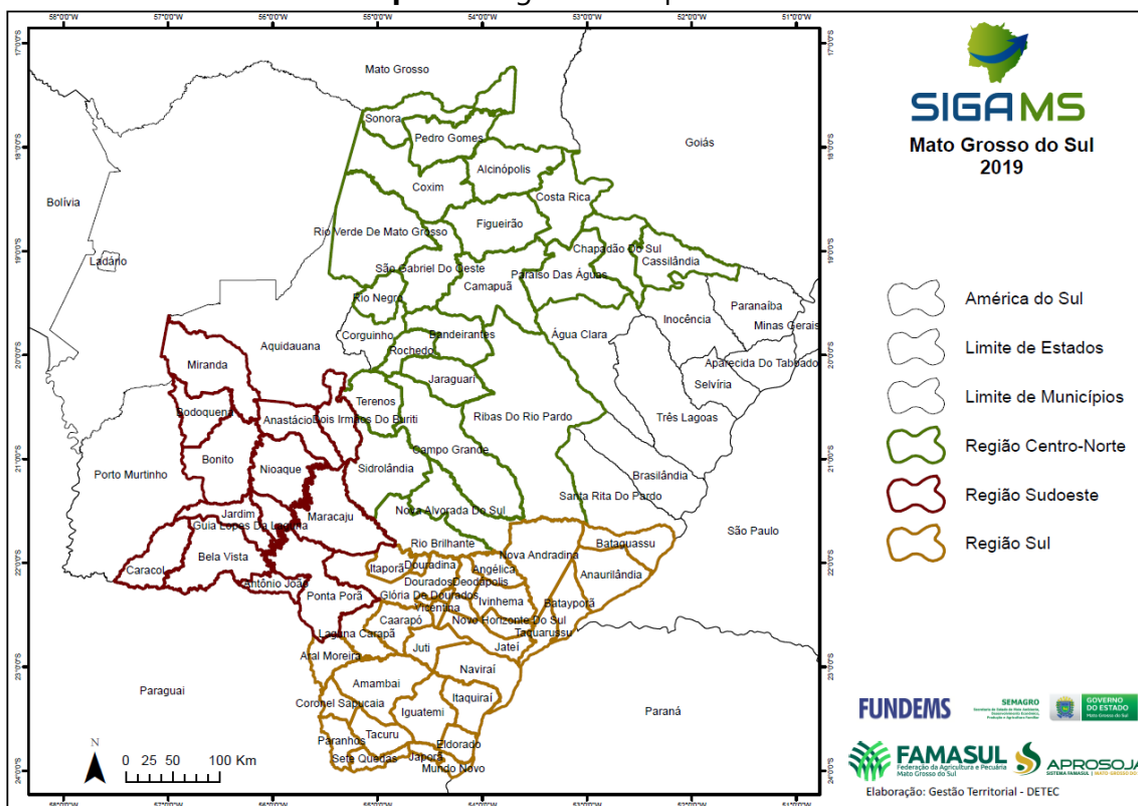
Acompanhamento de Safra – Circular 336/2019 Soja-2019/2020

Na última 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 dos produtores acompanhados: entre o dia 13/10 e 29/11.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VE e R1.

Tamanho das propriedades: entre 234 e 3.900 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 25 e 29/11, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 30 mm no município de Terenos, 24 mm em Jaraguari, 10 mm em Rochedo, 30 mm em Bandeirantes, 46 mm em São Gabriel do Oeste e 72 mm em Camapuã.

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 15/10 e 06/11.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VE e R1.

Tamanho das propriedades: entre 100 e 2.280 hectares.

Variedades: M6410 IPRO, 63I64RSF IPRO e M6210 IPRO foram as mais citadas.

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

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 25 e 29/11, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 58 mm no município de Maracaju, 32 mm em Guia Lopes da Laguna, 12 mm em Jardim e 110 mm em Bonito.

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 25/09 e 15/11.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VE e R2.

Tamanho das propriedades: entre 20 e 840 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.

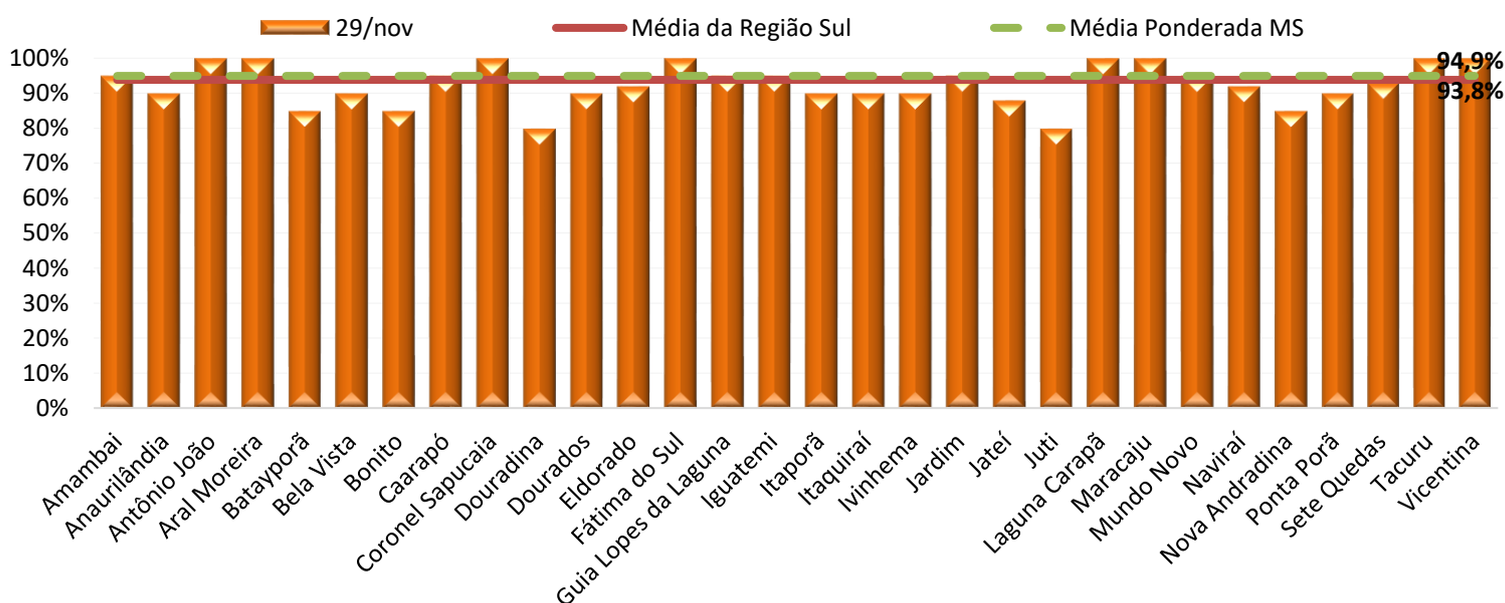
Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 25 e 29/11, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 31 mm no município de Fátima do Sul, 44 mm em Dourados, 35 mm em Douradina, 45 mm em Itaporã e 52 mm em Laguna Carapã.

Situação geral entre os dias 25 a 29/11: com o clima favorável, os produtores aumentaram o ritmo de plantio, de modo que este já se encaminha para o encerramento. Apenas em algumas áreas com alta umidade no solo não foi possível efetuar o plantio. A previsão do tempo para essa primeira semana de dezembro é de volumes significativos de chuva.

Evolução do Plantio da Soja

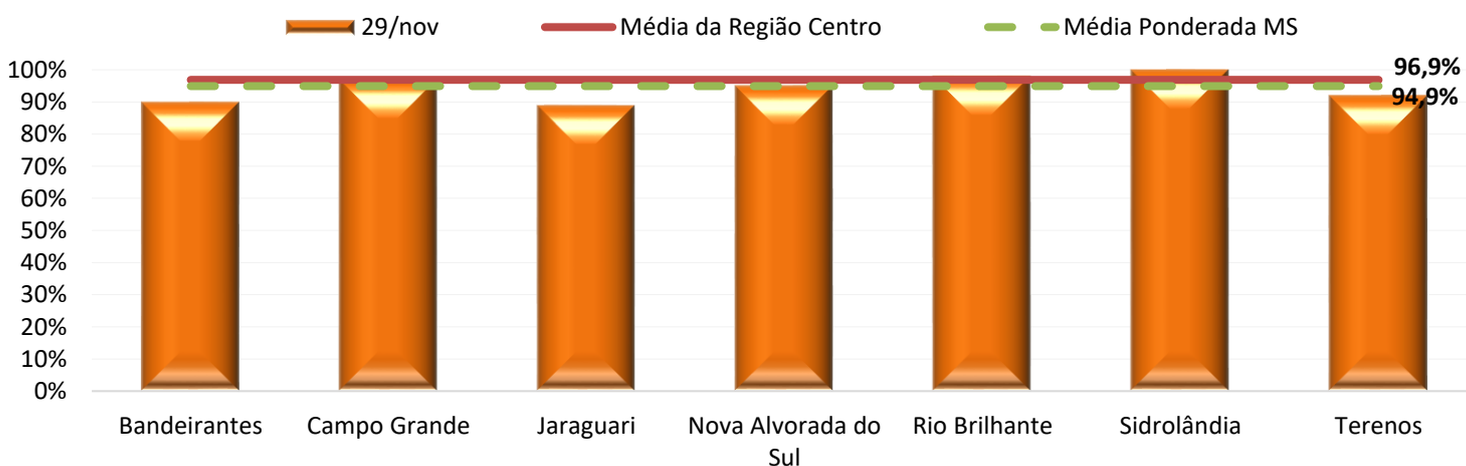
Nos **gráficos 1, 2 e 3** a seguir, pode ser verificada a evolução do plantio da soja, nas regiões sul, centro e norte do estado, conforme consultas aos Sindicatos Rurais e/ou empresas de assistências técnicas dos municípios, além das informações obtidas em campo. Com base nas informações levantadas, observa-se que na **data de 29/11/2019**, a área plantada de soja acompanhada pelo Projeto SIGA MS alcançou **94,9%**.

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



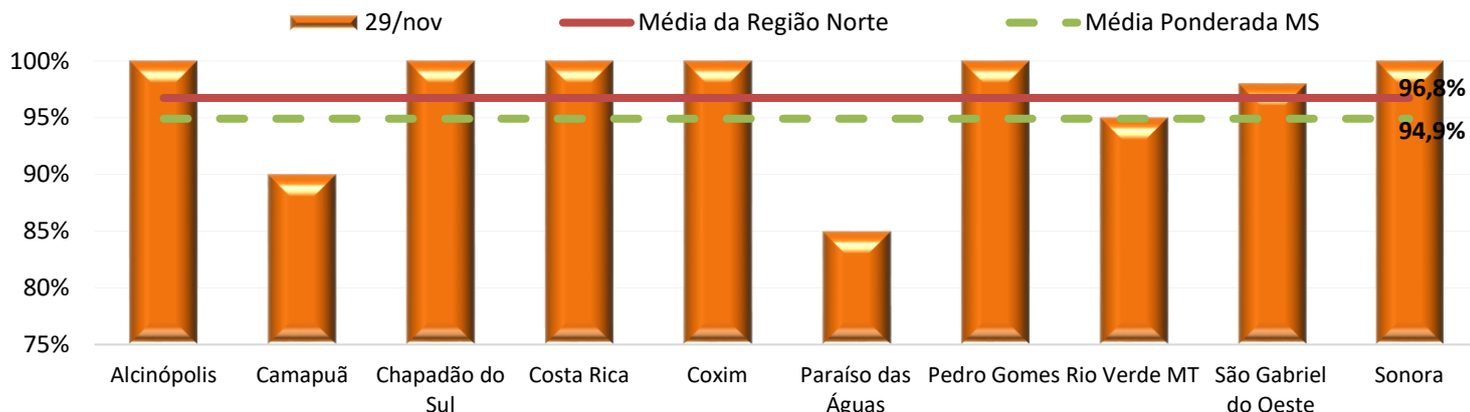
Fonte: SIGA/MS **Elaboração:** Sistema Famasul/APROSOJA-MS

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.

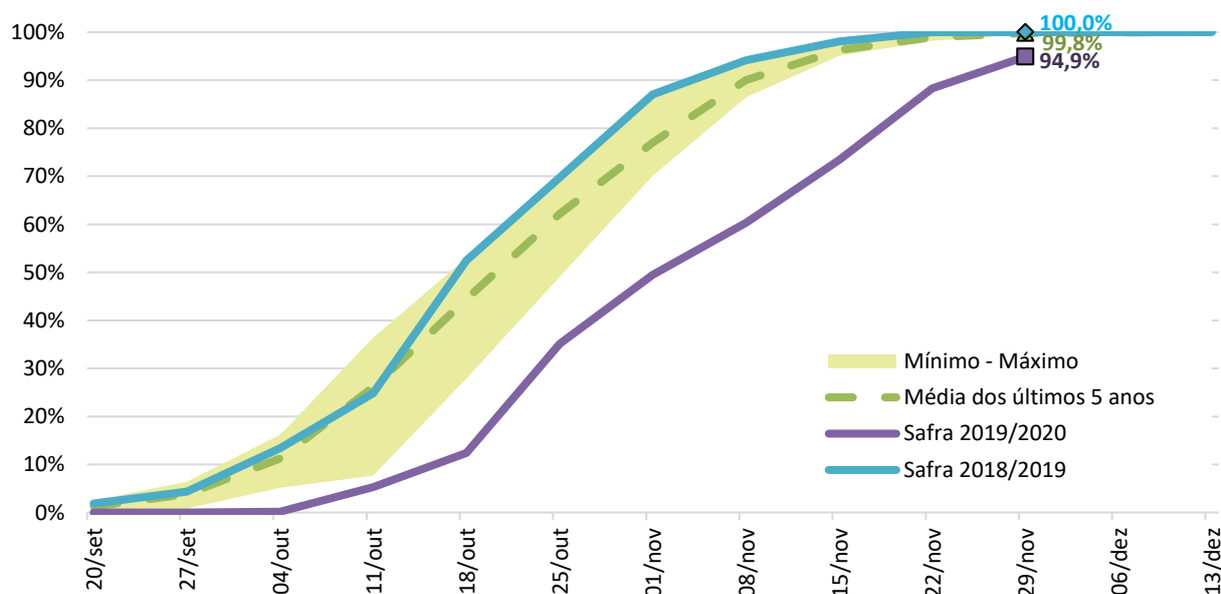


Fonte: SIGA/MS Elaboração: Sistema Famasul/APROSOJA-MS

A região centro está com o plantio mais avançado, em média 96,9%, enquanto a região norte está com 96,8% e a região sul com 93,8% de média. A área plantada até o momento, conforme estimativa do Projeto SIGA, é de aproximadamente 3,002 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 5,10%, em relação à safra 2018/2019, para a data de 29 de novembro.

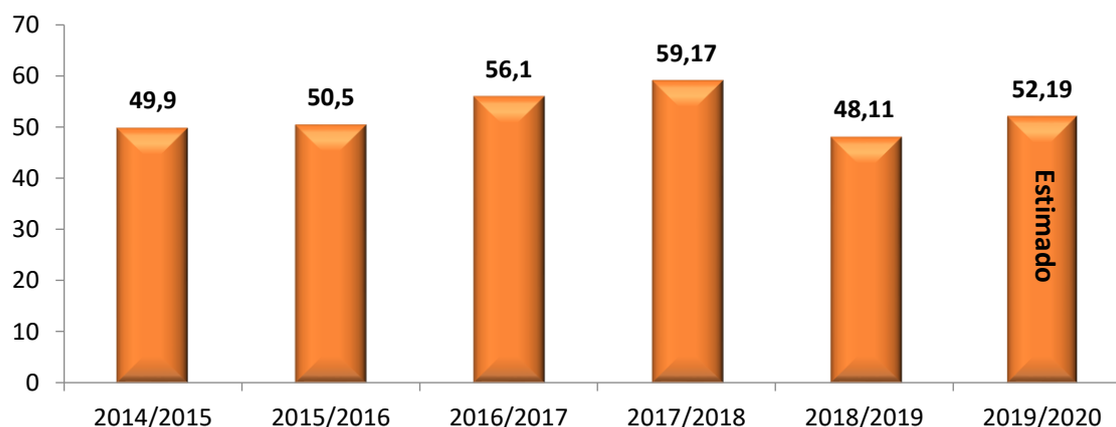
A evolução, nos últimos dez dias, foi de aproximadamente 6,6% para o estado, ou seja, 208.795 hectares foram plantados neste período.

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).

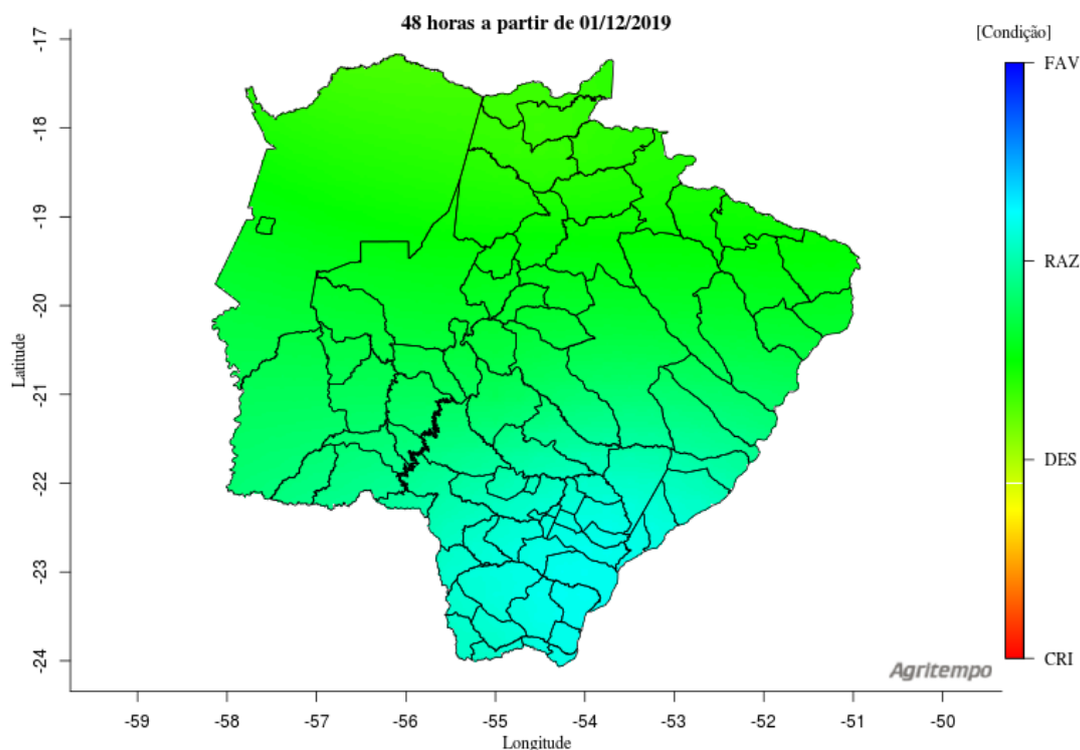


Fonte: SIGA/MS **Elaboração:** Sistema Famasul/APROSOJA-MS

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 **01/12/2019**, as condições climáticas para manejo de solo estão classificadas como “razoáveis” (**Figura 01**).

Figura 1 – Condições para realizar o manejo do solo do dia 01 a 03/12/2019.



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 **01/12/19**, Mato Grosso do Sul se encontra sem estiagem.

Figura 2 - Estiagem agrícola no período até 01/12/2019.

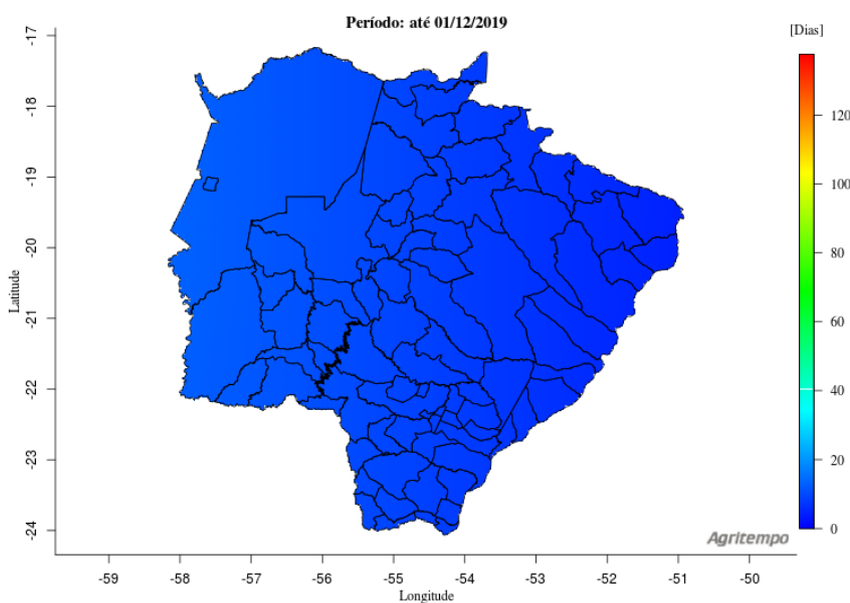
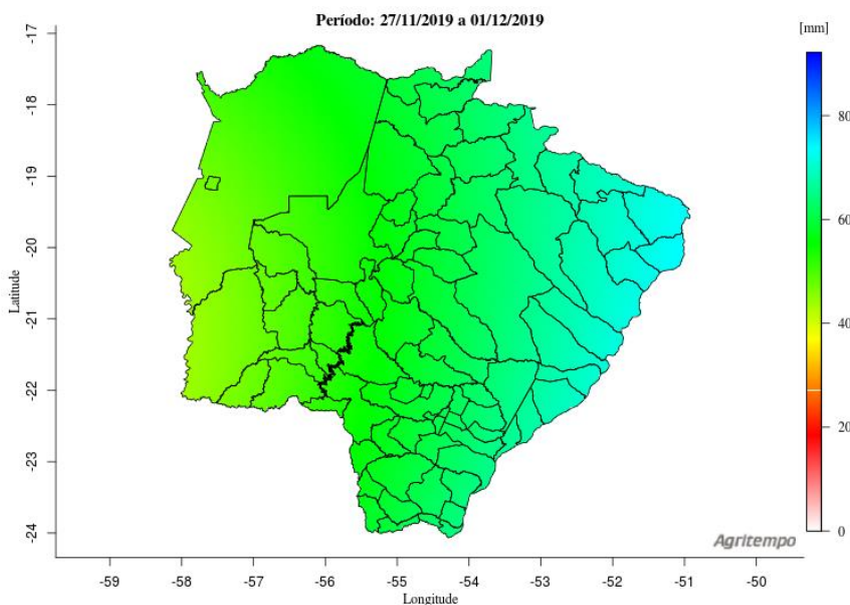


Figura 3 - Disponibilidade de água no solo (média do período) em 4 dias.

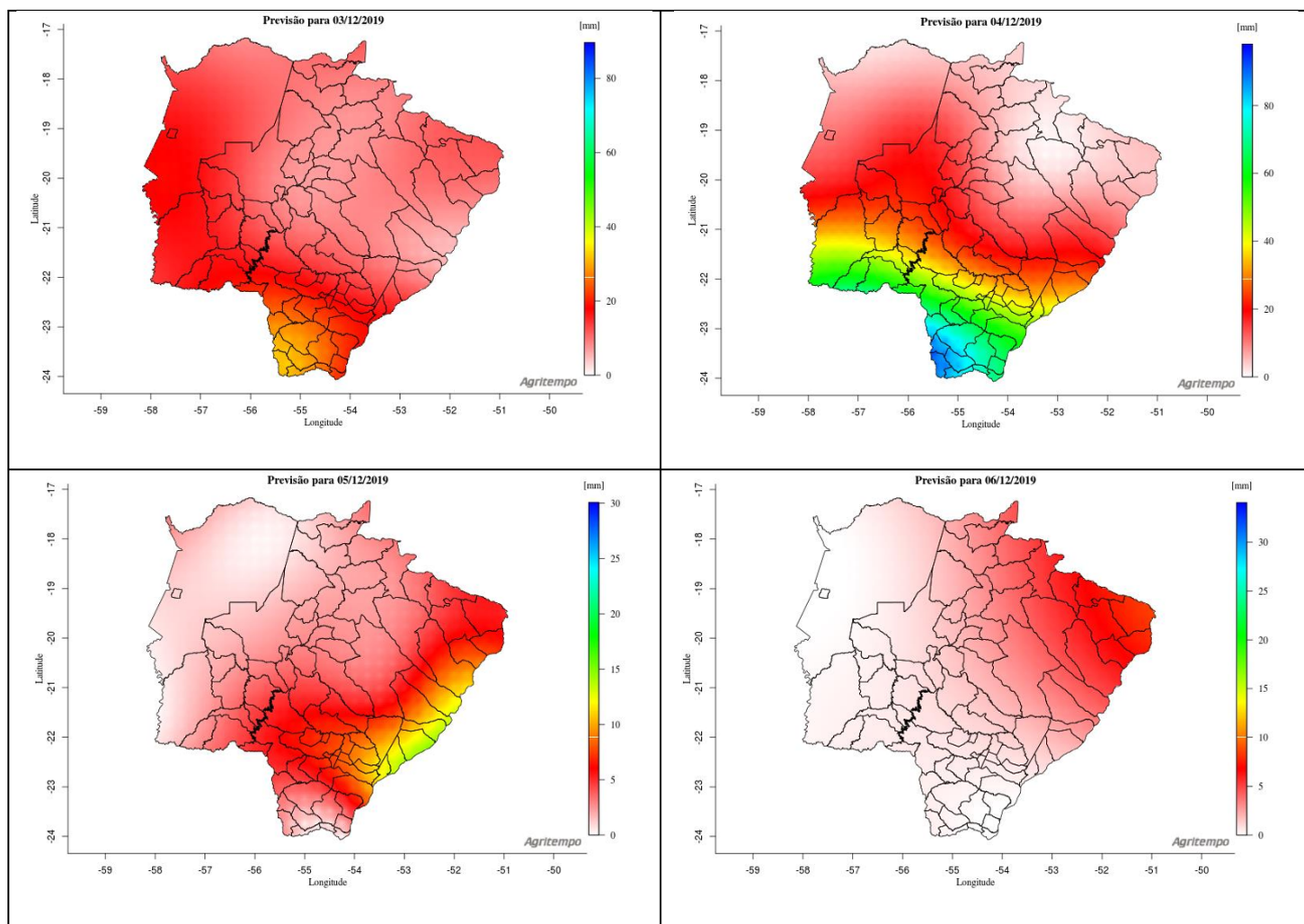


Fonte: www.agritempo.gov.br

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 03/12, há possibilidade de pancadas de chuva localizadas em todo estado; previsão de chuva nas regiões sul, leste e sudoeste nos dias 04 e 05/12; e no dia 06/12 previsão de pancadas de chuva localizadas na região nordeste (**Figura 4**).

Figura 4 - Previsão do tempo do dia 03 a 06 de dezembro de 2019, respectivamente.

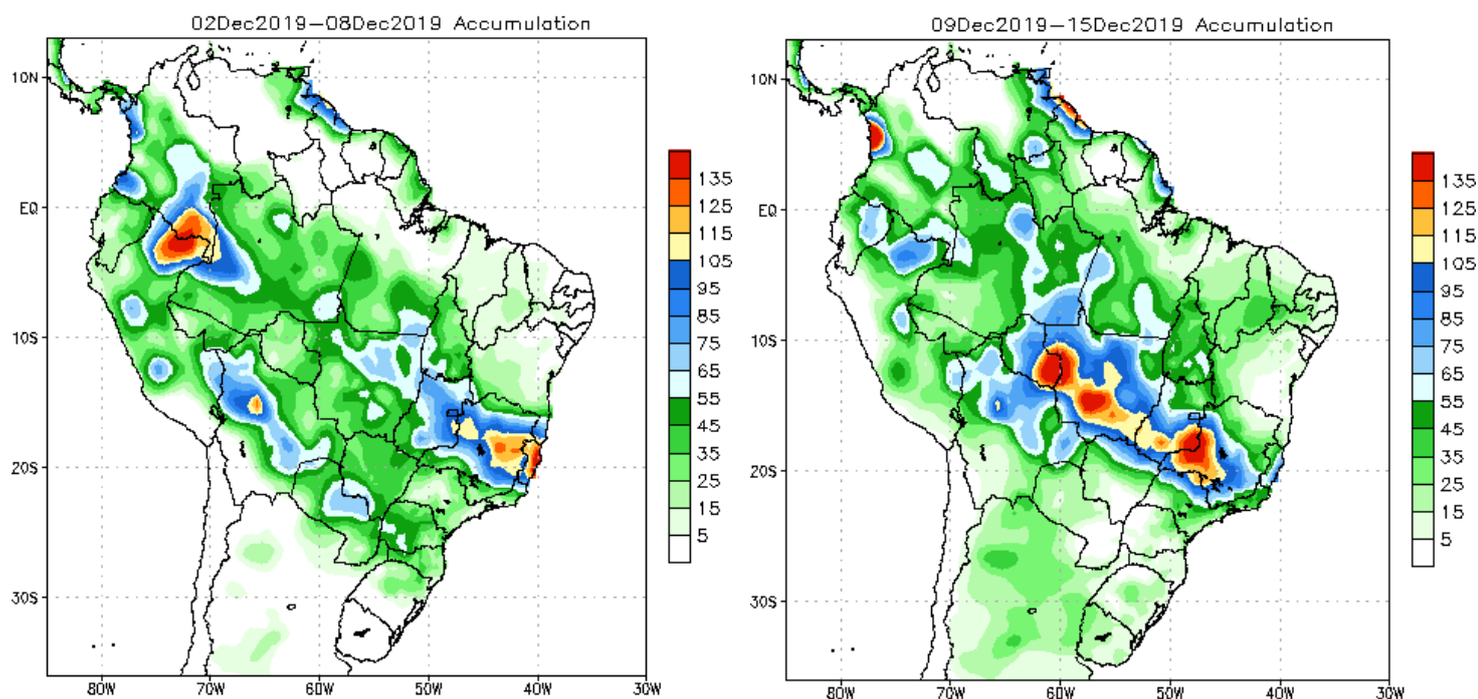


Fonte: www.agritempo.gov.br

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 02 e 15/12, há possibilidade de chuva no estado com mínima 0 mm e máxima 95 mm.

Figura 5 - Previsão do tempo estendida do dia 02 a 15 de dezembro de 2019



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov

Soja – Mercado Interno

21 de novembro a 02 de dezembro de 2019

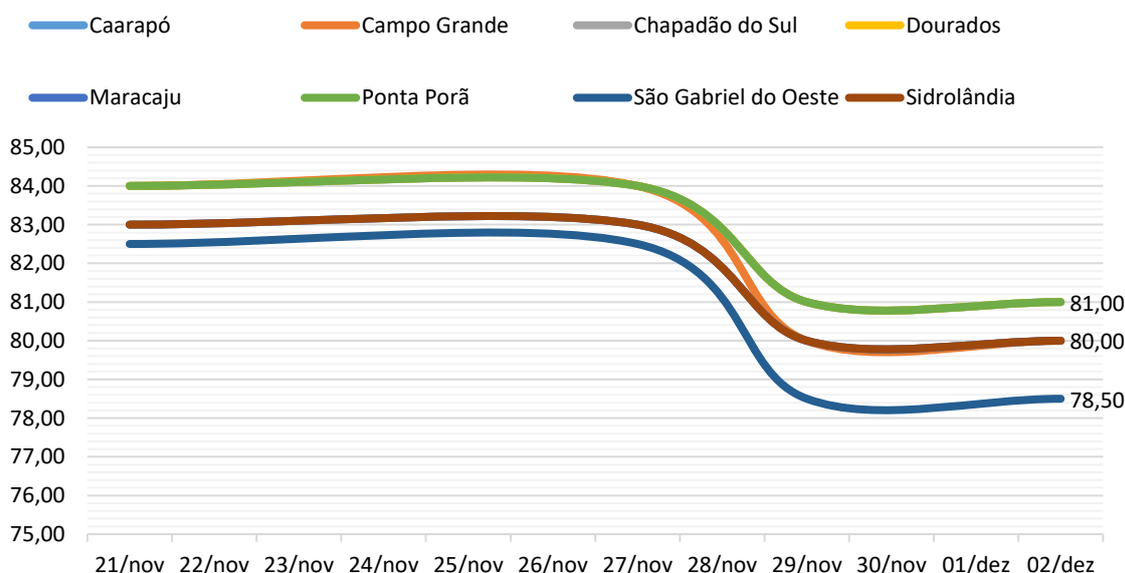
O preço médio da saca de 60 Kg, em MS, teve desvalorização no período do dia 21 de novembro a 02 dezembro, encerrando o período cotado a R\$ 80,19 (Tabela 01 e Gráfico 06). Dentre as praças pesquisadas, São Gabriel do Oeste registrou a maior desvalorização no período, onde a saca foi cotada em R\$ 78,50.

Tabela 01 - Preço médio da Soja em MS – 21/11 a 02/12 - Em R\$ por saca de 60 Kg.

Município	21/nov	27/nov	29/nov	02/dez	Var. % Período
Caarapó	84,00	84,00	81,00	81,00	-3,57
Campo Grande	84,00	84,00	80,00	80,00	-4,76
Chapadão do Sul	83,00	83,00	80,00	80,00	-3,61
Dourados	84,00	84,00	81,00	81,00	-3,57
Maracaju	83,00	83,00	80,00	80,00	-3,61
Ponta Porã	84,00	84,00	81,00	81,00	-3,57
São Gabriel do Oeste	82,50	82,50	78,50	78,50	-4,85
Sidrolândia	83,00	83,00	80,00	80,00	-3,61
Preço Médio	83,44	83,44	80,19	80,19	-3,90

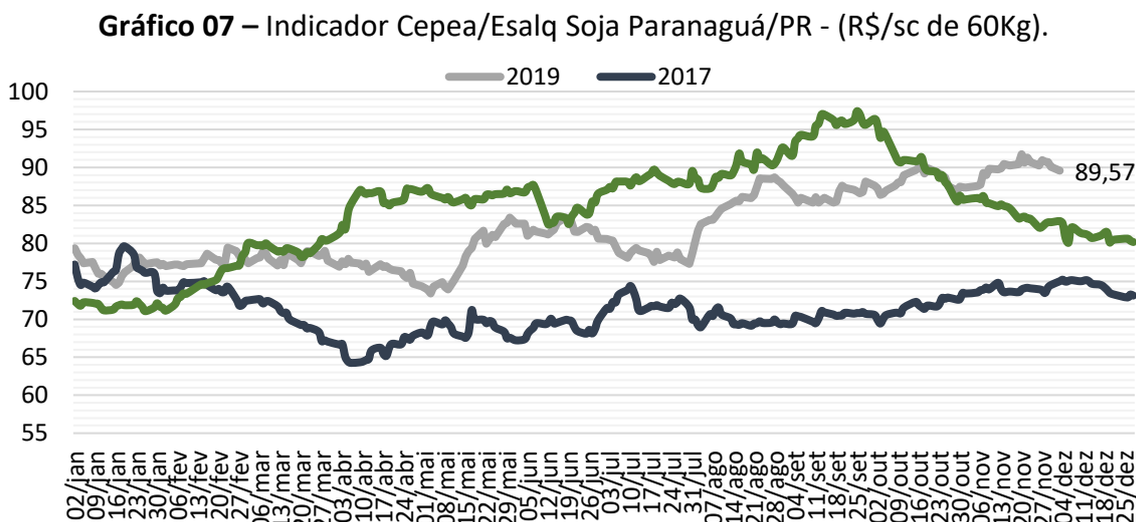
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

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 0,73% no acumulado entre 25 de novembro a 02 de dezembro, encerrando o período cotado a R\$89,57 (Gráfico 07). Em relação ao mesmo período no ano passado teve avanço de 8,20%.

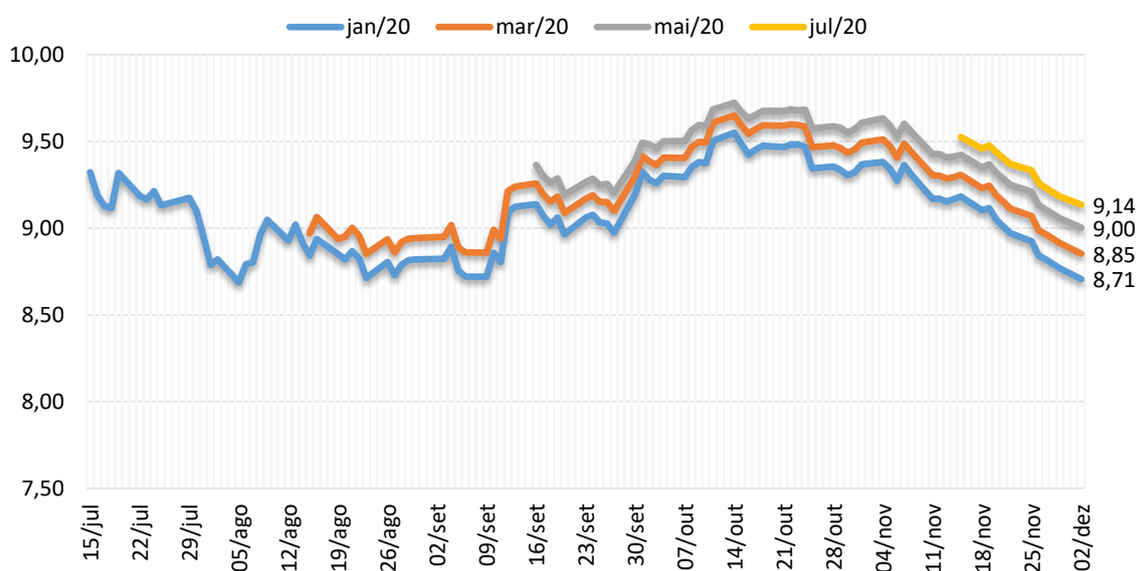


Fonte: Cepea/Esalq - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

Houve desvalorização nas cotações no CBOT em Chicago/EUA, no acumulado entre 25 de novembro a 02 de dezembro deste ano. Os contratos com vencimento em janeiro/20, março/20 e maio/20 encerraram o período com desvalorização de 2,46%, 2,40% e 2,12% cotados a US\$ 8,71, US\$ 8,85 e US\$ 9,00 por *bushel*, respectivamente (Gráfico 09). O contrato de julho/20 encerrou o período com desvalorização de 2,12% cotado a US\$ 9,14 por *bushel*. A falta de notícias sobre as relações comerciais entre China e Estados Unidos tem refletido nas cotações na CBOT.

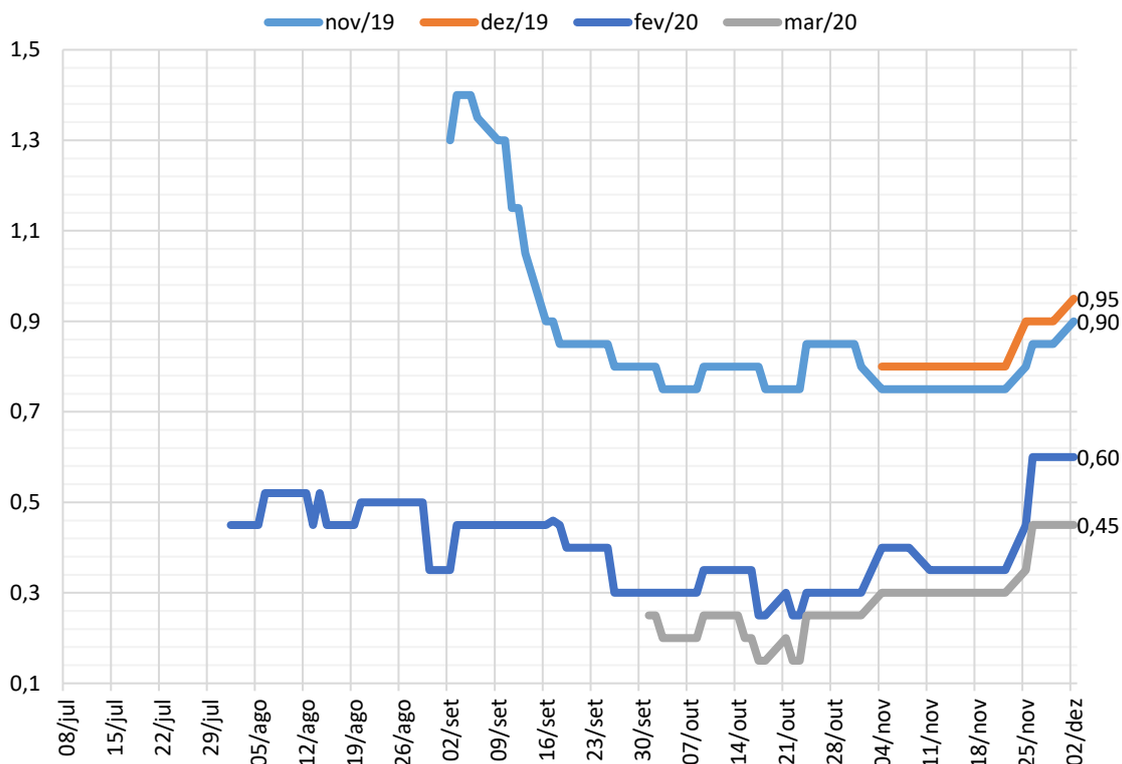
Gráfico 09 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.



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

O prêmio de porto em Paranaguá-PR registrou valorização nos contratos, entre 25 de novembro a 02 de dezembro de 2019. Os contratos de novembro/19, dezembro/19, fevereiro/20 e março/20 valorizaram 12,50%, 5,56%, 33,33%, 28,57% e foram cotados em US\$ 0,90, US\$ 0,95, US\$ 0,60 e US\$ 0,45 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 25 de novembro a 02 de dezembro de 2019

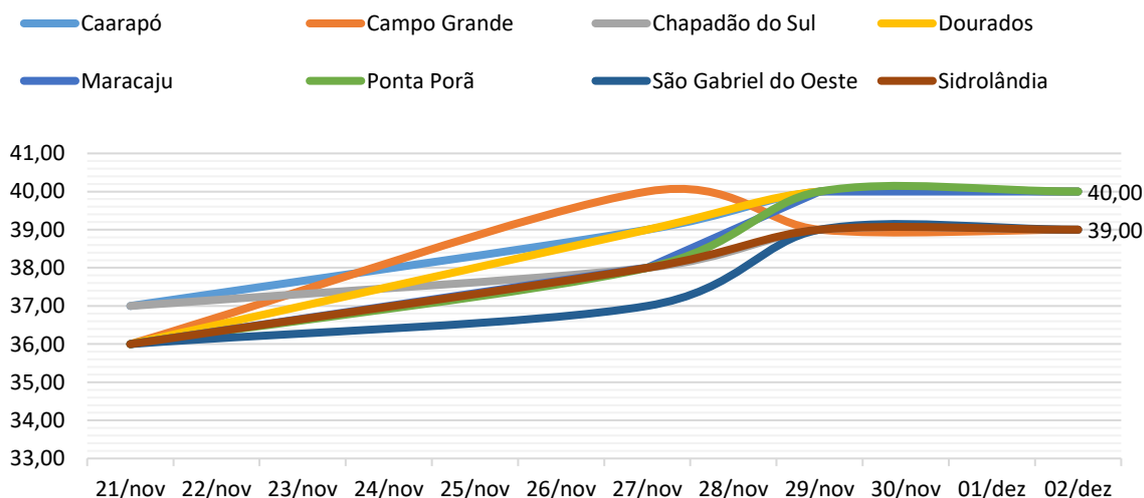
Houve valorização de 8,97% no preço da saca do milho em MS, entre 25 de novembro a 02 de dezembro de 2019. O cereal encerrou o período negociado a R\$ 39,50 (Tabela 02 e Gráfico 11). As praças de Dourados, Maracaju e Ponta Porã registraram a maior valorização no período de 11,11% encerrado o período cotadas a R\$ 40,00.

Tabela 02 - Preço médio do Milho em MS 21/11 a 02/12, em R\$ por saca de 60 kg.

Municípios	21/nov	27/nov	29/nov	02/dez	Var. % Período
Caarapó	37,00	39,00	40,00	40,00	8,11
Campo Grande	36,00	40,00	39,00	39,00	8,33
Chapadão do Sul	37,00	38,00	39,00	39,00	5,41
Dourados	36,00	39,00	40,00	40,00	11,11
Maracaju	36,00	38,00	40,00	40,00	11,11
Ponta Porã	36,00	38,00	40,00	40,00	11,11
São Gabriel do Oeste	36,00	37,00	39,00	39,00	8,33
Sidrolândia	36,00	38,00	39,00	39,00	8,33
Preço Médio	36,25	38,38	39,50	39,50	8,97

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

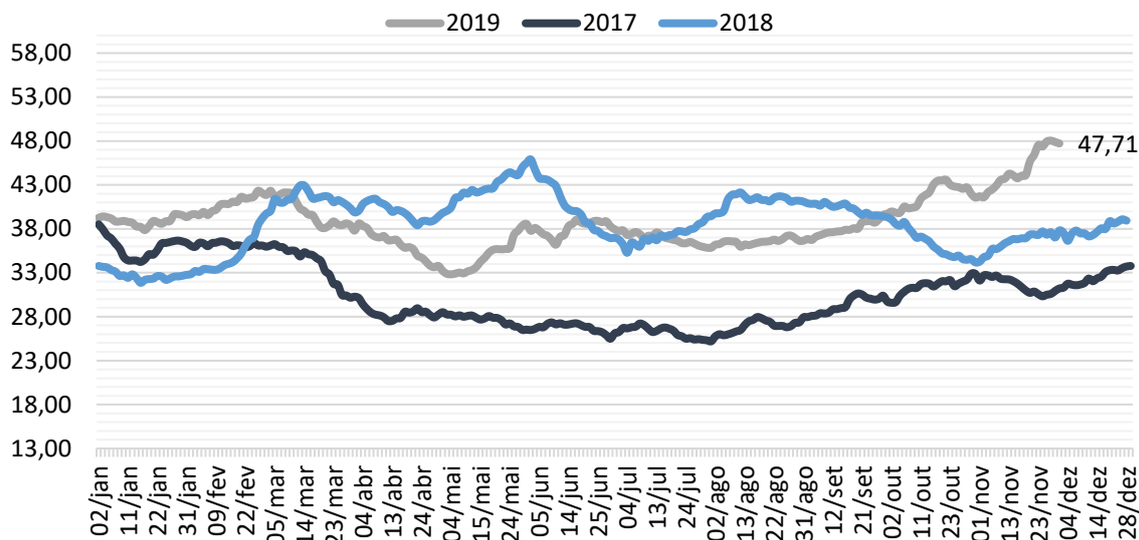
Gráfico 11 - Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/sc).



Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

O indicador Cepea/Esalq teve ligeira valorização de 0,36% entre 25 de novembro a 02 de dezembro de 2019, encerrando o período cotado a R\$ 47,71. No comparativo com o mesmo período de 2018 houve avanço nominal de 26,18% (Gráfico 12).

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

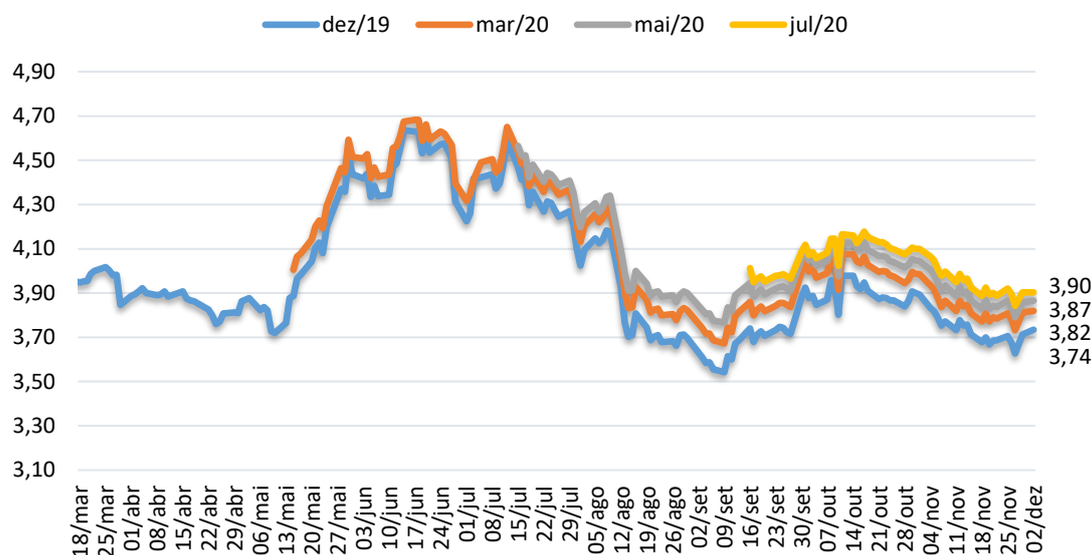


Fonte: Cepea/Esalq/BM&F Bovespa | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

As cotações do milho no mercado internacional em Chicago/EUA registraram valorização em parte dos contratos entre 25 de novembro a 02 de dezembro deste ano. O vencimento de dezembro/19 e março/20 encerram o período cotados em US\$ 3,74 e US\$ 3,82 por *bushel*, valorização de 0,81% e 0,33%, respectivamente (Gráfico 14). O contrato de maio/20 encerrou o período estável negociado a US\$ 3,87 por *bushel*. E o contrato de julho/19 foi o único a apresentar desvalorização de 0,45% sendo cotado a US\$ 3,90 por *bushel*.

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: 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:

