



Acompanhamento de Safra – Circular 280/2018

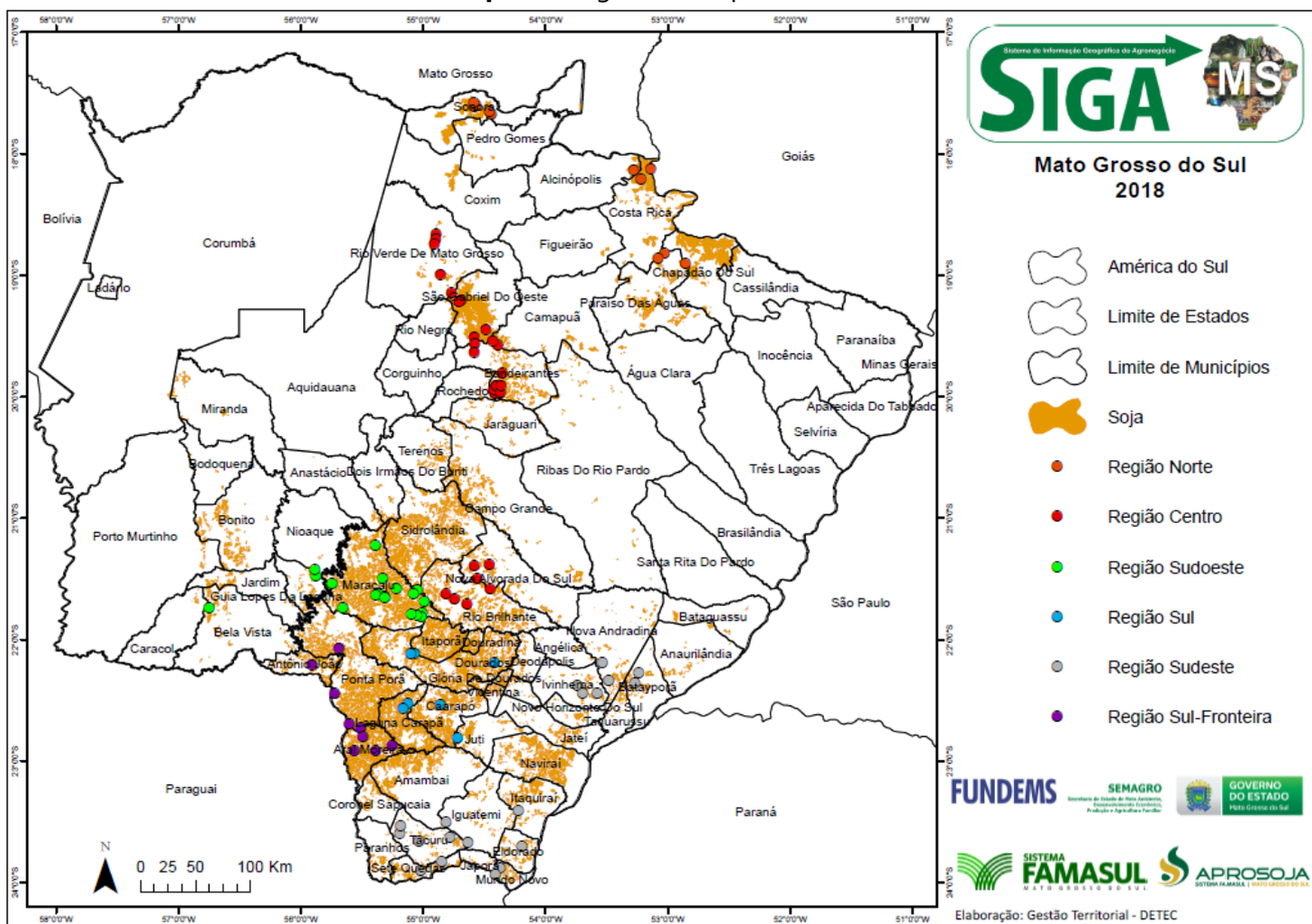
Soja-2018/2019

Na segunda semana do mês de outubro deu-se continuidade ao acompanhamento do plantio da soja 2018/2019 - 1ª safra. Neste período, foram realizados contatos com empresas de assistência técnica, sindicatos rurais e empresas privadas dos principais municípios produtores de soja do MS. As principais informações levantadas referem-se a área plantada, pluviosidade, plantas daninhas, variedade a ser utilizada, dentre outras informações.

Para a Soja 1ª safra 2018/2019, estima-se uma área plantada de **2,840 milhões de hectares**, com uma produção aproximada de **10,053 milhões de toneladas**. A produtividade média deve manter-se em **59 sc/ha**.

No **mapa 1** observa-se as regiões de acompanhamento da 1ª safra de soja 2018/2019.

Mapa 1 – Regiões acompanhadas



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



Acompanhamento da Soja 1ª Safra

Região Norte

Municípios: Sonora, Costa Rica, Alcinópolis e Paraíso das Águas.

Data de plantio: entre 27/09 e 11/10.

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

Estádio de desenvolvimento da cultura: nas propriedades visitadas em VE.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 05/10 e 08/10, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 44 mm no município de Sonora, 55 mm em Costa Rica, 47 mm em Alcinópolis e 50 mm em Paraíso das Águas.

Aplicações de produtos fitossanitários: nas propriedades visitadas, entre 0 e 1 aplicação herbicidas.

Situação da lavoura: o plantio na região está atrasado devido à falta de chuva no começo da safra. No momento as condições climáticas estão favoráveis.

Região Centro

Municípios: Bandeirantes, São Gabriel do Oeste, Rio Verde de Mato Grosso, Rio Brillhante e Nova Alvorada do Sul.

Data de plantio: entre 30/09 e 13/10.

Variedades: 8473 RSF, TEC 7849IPRO e M6410IPRO foram as mais citadas.

Estádio de desenvolvimento da cultura: nas propriedades visitadas em VE.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 06/10 e 10/10, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 20,5 mm no município de Bandeirantes, 9 mm em São Gabriel do Oeste, 19,4 mm em Rio Verde de Mato Grosso, 96 mm em Rio Brillhante e 90 mm em Nova Alvorada do Sul.

Aplicações de produtos fitossanitários: nas propriedades visitadas, herbicidas entre 0 e 1 aplicação.

Situação da lavoura: o plantio na região está atrasado, devido à falta de chuva no começo da safra. No momento as condições climáticas estão favoráveis.

Região Sudoeste

Municípios: Maracaju, Guia Lopes da Laguna e Bela Vista.

Data de plantio: entre 02/10 e 10/10.

Variedades: M6210IPRO, BMX Potência RR e M6410IPRO foram as mais citadas.



Estádio de desenvolvimento da cultura: nas propriedades visitadas entre VE e VC.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 06/10 e 10/10, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 50 mm no município de Maracaju, 70 mm em Guia Lopes da Laguna e 100 mm em Bela Vista.

Aplicações de produtos fitossanitários: nas propriedades visitadas, herbicidas entre 0 e 1 aplicação.

Situação da lavoura: o plantio na região está atrasado, devido ao atraso na colheita do milho 2º safra. No momento as condições climáticas estão favoráveis.

Região Sul

Municípios: Itaporã, Laguna Carapã, Juti, Caarapó e Dourados

Data de plantio: entre 17/09 e 06/10.

Variedades: BMX Potência RR, M6210IPRO e M6410IPRO foram as mais citadas.

Estádio de desenvolvimento da cultura: nas propriedades visitadas entre VE e V1.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 08/10 e 10/10, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 60 mm no município de Itaporã, 65 mm em Laguna Carapã, 70 mm em Caarapó, 127 mm em Dourados e 230 mm em Juti.

Aplicações de produtos fitossanitários: nas propriedades visitadas, herbicidas entre 0 e 2 aplicações.

Situação da lavoura: o plantio na região está dentro da normalidade. No momento as condições climáticas estão favoráveis.

Região Sudeste

Municípios: Ivinhema, Nova Andradina, Batayporã, Tacuru, Sete Quedas, Iguatemi, Mundo Novo, Eldorado e Itaquiraí.

Data de plantio: entre 21/09 e 10/10.

Variedades: BMX Potência RR, M6210IPRO e M6410IPRO foram as mais citadas.

Estádio de desenvolvimento da cultura: nas propriedades visitadas entre VE e VC.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 07/10 e 11/10, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 38 mm no município de Ivinhema, 77 mm em Nova Andradina, 87 mm em Sete Quedas, 161 mm em Tacuru, 227 mm em Iguatemi, 115 mm em Mundo Novo, 190 mm em Eldorado, 205 mm em Itaquiraí e 80 mm em Batayporã.

Aplicações de produtos fitossanitários: nas propriedades visitadas, herbicidas entre 1 e 3 aplicações.



Situação da lavoura: o plantio na região está dentro da normalidade. No momento as condições climáticas estão favoráveis.

Região Sul-Fronteira

Municípios: Ponta Porã, Antônio João e Aral Moreira.

Data de plantio: entre 18/09 e 12/10.

Variedades: 63I64RSF IPRO, M6210IPRO e M6410IPRO foram as mais citadas.

Estádio de desenvolvimento da cultura: nas propriedades visitadas entre VE e VC.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 05/10 e 09/10, nas propriedades visitadas, com média acumulada de 126 mm no município de Ponta Porã, 188 mm em Aral Moreira e 22 mm em Antônio João.

Aplicações de produtos fitossanitários: nas propriedades visitadas, entre 0 e 1 aplicação de herbicidas.

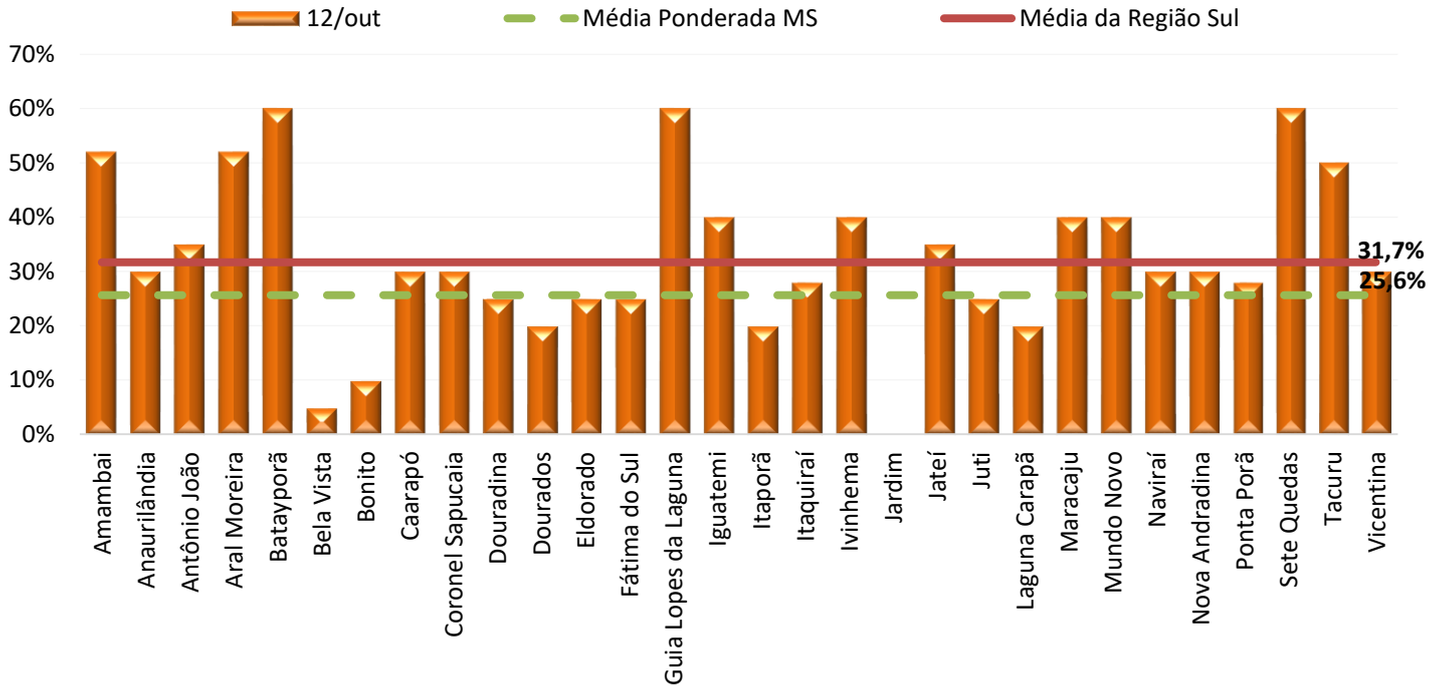
Situação da lavoura: o plantio na região está dentro da normalidade. No momento as condições climáticas estão favoráveis.

Evolução do Plantio da Soja 1ª Safra

Nos **gráficos 1, 2 e 3** a seguir, pode ser verificado 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, observamos que na **data de 12/10/18**, a área plantada de soja acompanhada pelo Projeto SIGA MS já alcançava **25,6%**.

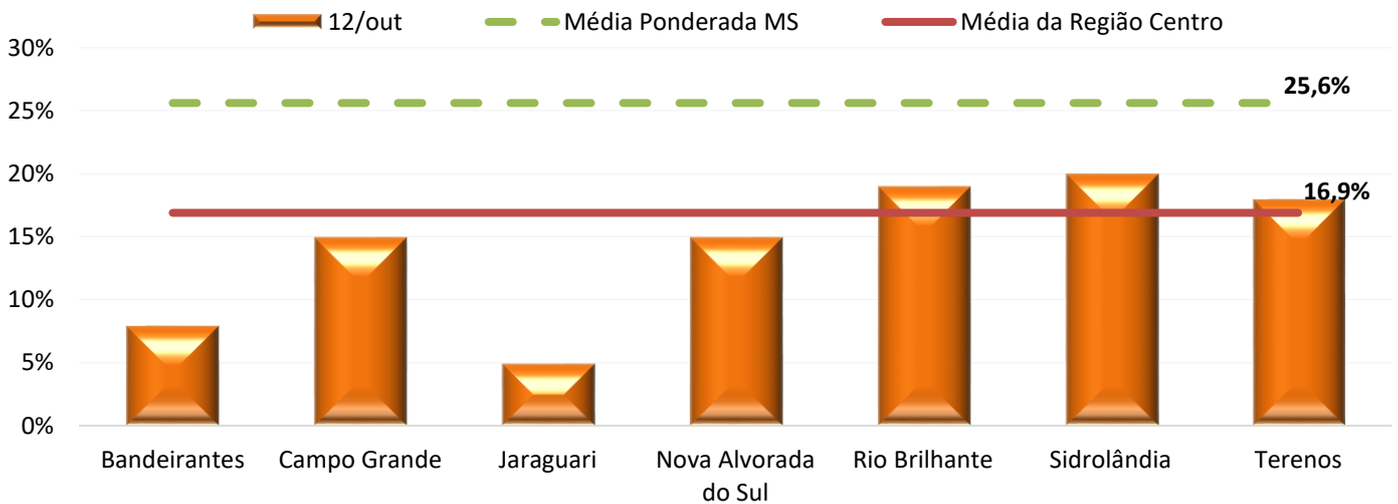


Gráfico 1 – Plantio da soja na Região Sul de MS



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

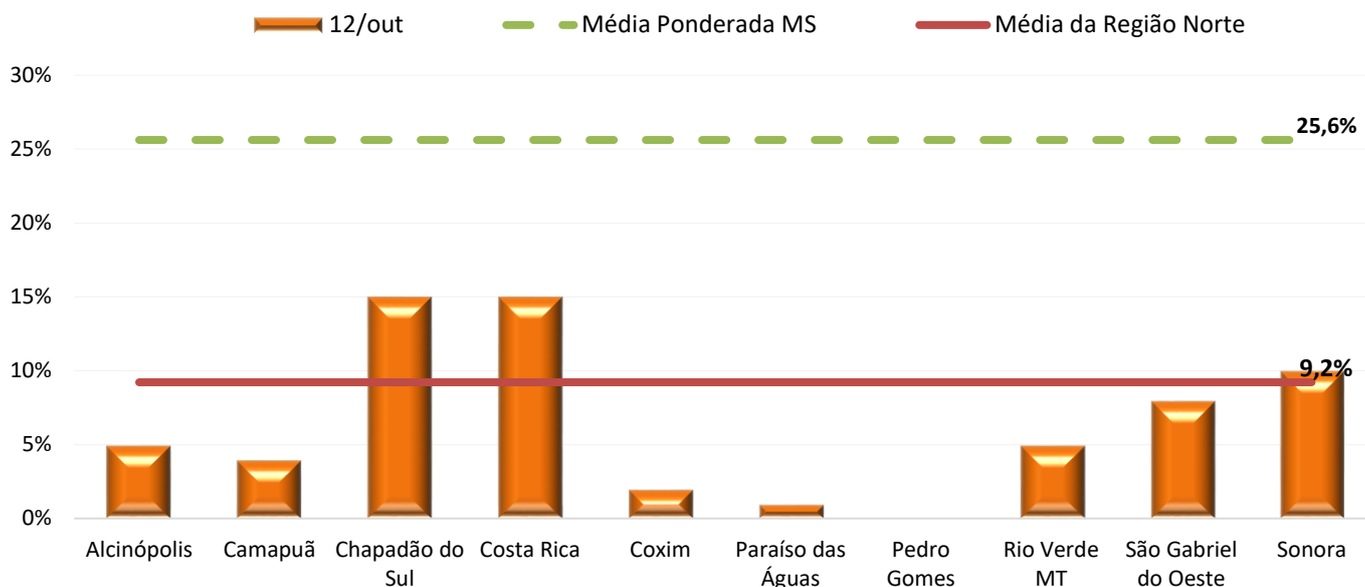
Gráfico 2 - Plantio da soja na Região Centro de MS.



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



Gráfico 3 - Plantio da soja na Região Norte de MS



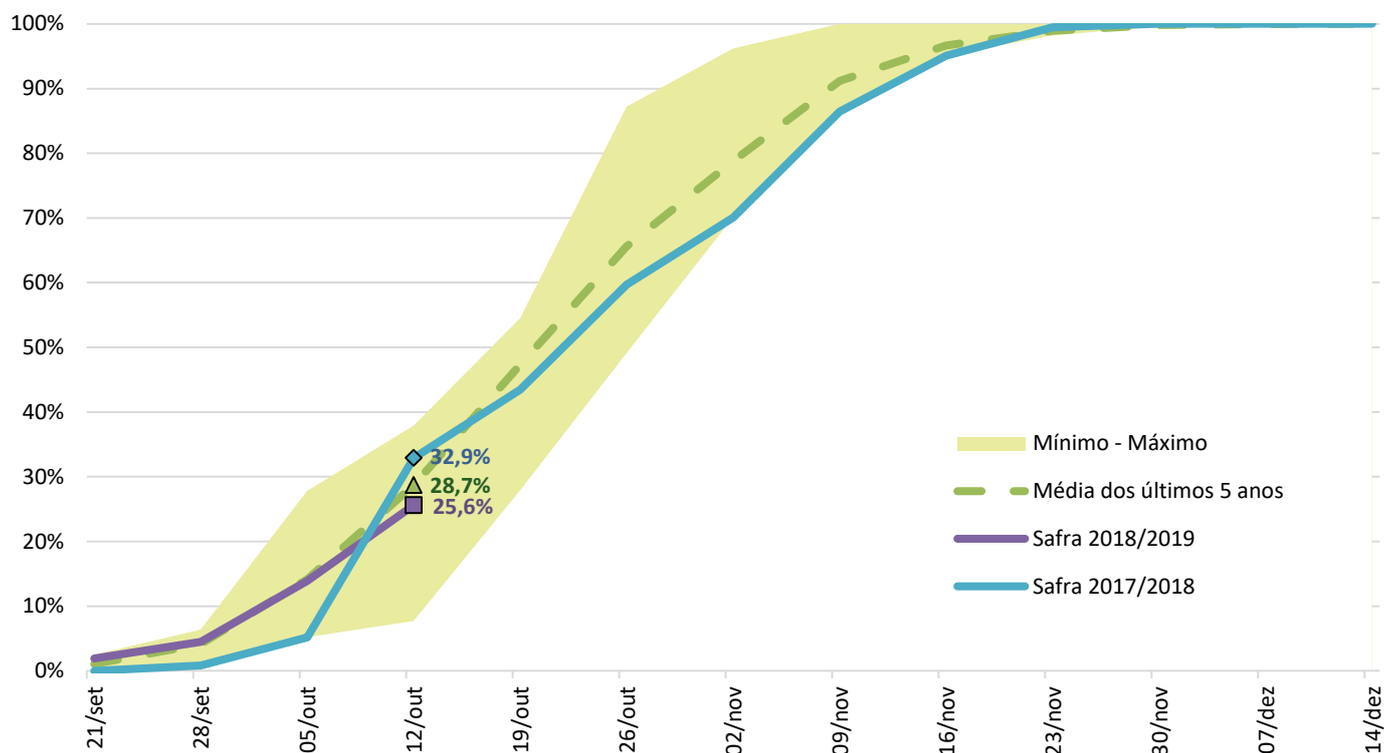
Fonte: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul **Elaboração:** APROSOJA-MS/Sistema Famasul

A região sul está com o plantio mais avançado, em média a 31,7%, enquanto a região centro está com 16,9% e a região norte com 9,2% de média. A área plantada até o momento, conforme estimativas do Projeto SIGA, é de aproximadamente 727.040 hectares

No **gráfico 4**, visualiza-se a evolução do plantio para o mesmo período, nas safras 2017/18 e 2018/19 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: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul **Elaboração:** APROSOJA-MS/Sistema Famasul

A porcentagem de área plantada na safra 2018/2019, encontra-se inferior em aproximadamente 7,3% pontos percentuais, em relação à safra 2017/2018, para a data de 12 de outubro.

A evolução, nos últimos dez dias, foi de aproximadamente 11,7% para o estado, ou seja, 332.280 hectares foram plantadas neste período.

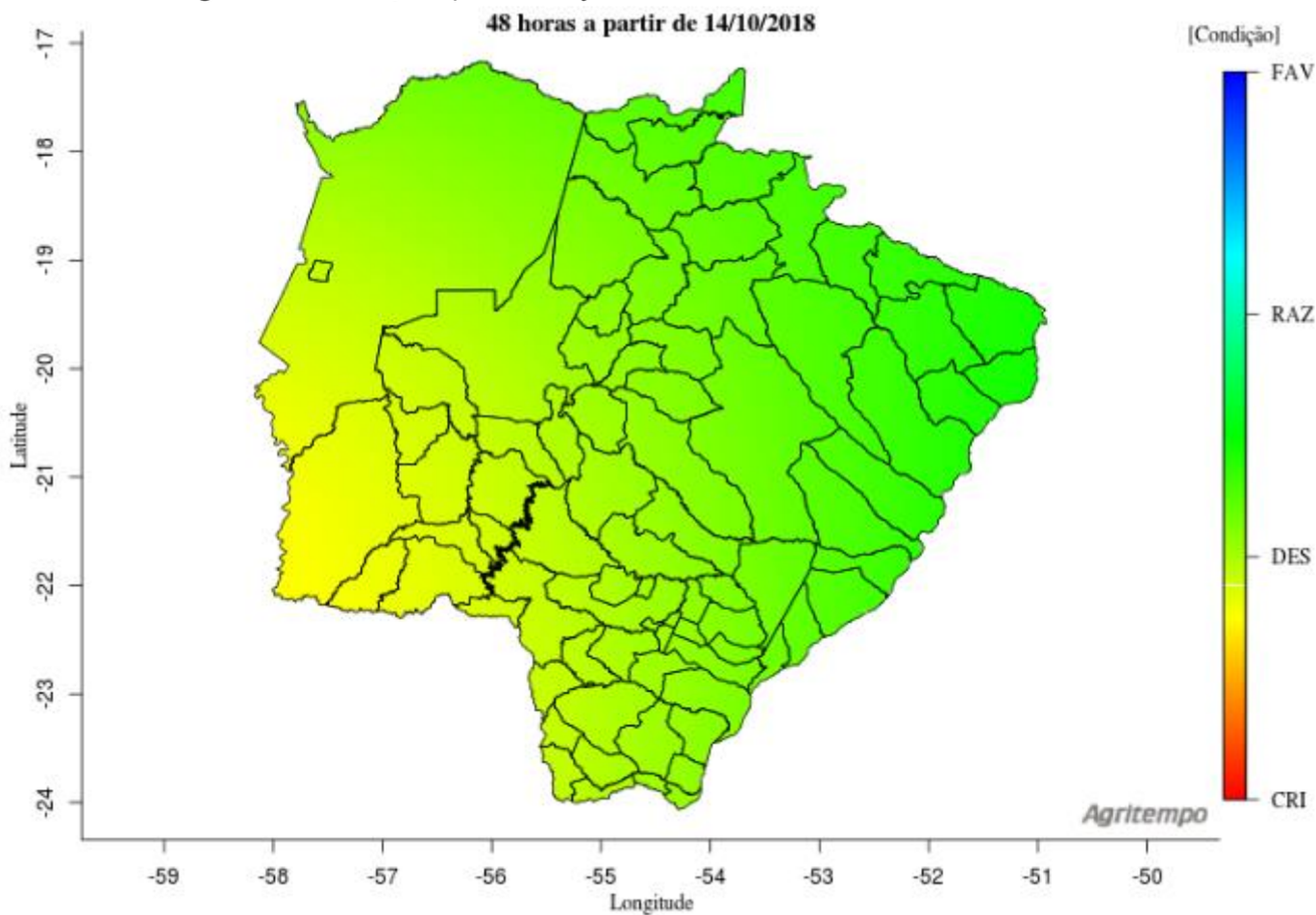
Em comparação aos dados da safra anterior (2017/2018) estima-se até o momento, aumento de área plantada em aproximadamente 4,9%, passando de 2,700 milhões para 2,840 de milhões de hectares. Para tanto, identificamos um aumento de 4,6% em relação à expectativa do volume de produção de grãos (de 9,584 milhões de toneladas na safra 2017/2018 para 10,053 milhões de toneladas na safra 2018/2019). A produtividade para a próxima safra está estimada em 59 sc/ha.



Condições para Manejo do Solo

De acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), nas regiões representadas pela coloração verde (**Figura 01**), em um período de 48 horas a partir da data **14/10/2018**, existem condições climáticas de "razoável a desfavorável" para realizar o manejo do solo.

Figura 1 – Condições para manejo do solo do dia 14 a 17 de outubro de 2018.



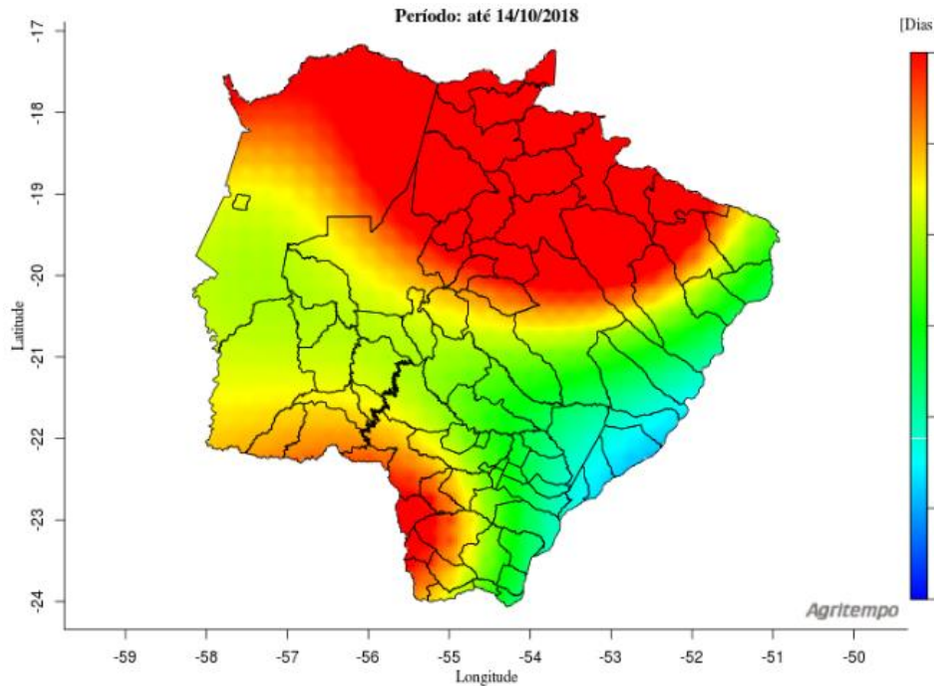
Fonte: www.agritempo.gov.br



Estiagem Agrícola

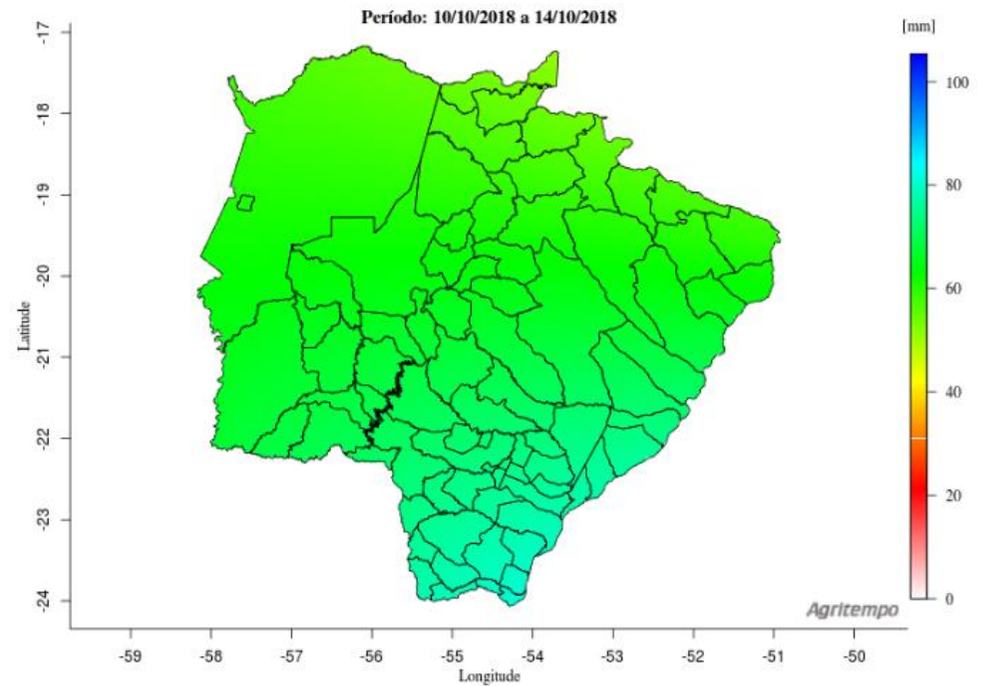
Na **Figura 2**, de acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), considerando até a data de **14/10/18**, as regiões representadas pela coloração verde se encontram a 15 dias sem chuva, as com coloração amarela estão a 23 dias, as com coloração azul estão a 7 dias e na coloração vermelha a 30 dias.

Figura 2 - estiagem agrícola em um período até 14/10/2018.



Fonte: www.agritempo.gov.br

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



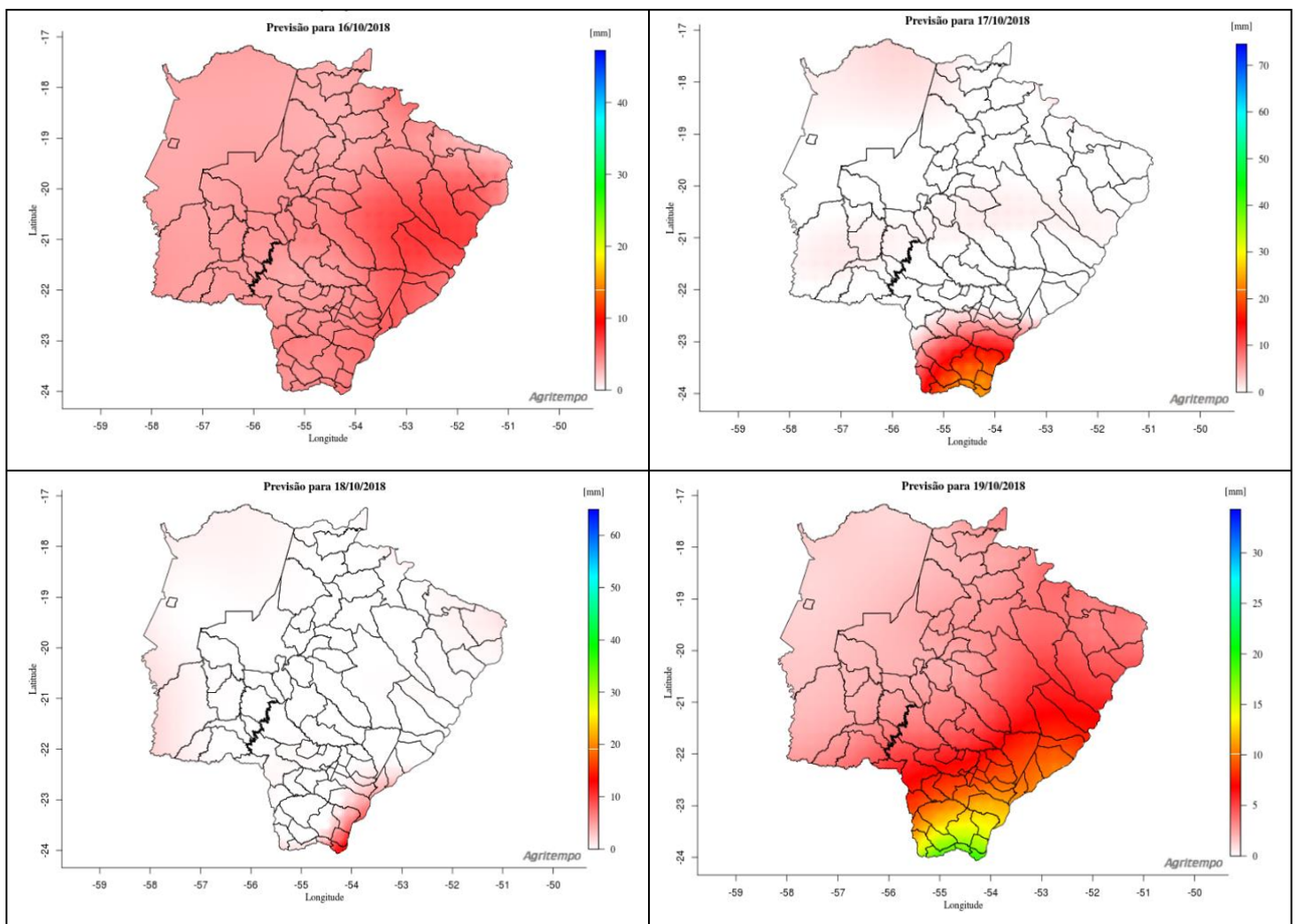
Fonte: www.agritempo.gov.br



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 16/10, em todo estado, há possibilidade de pancadas de chuva isoladas. Nos demais dias, na região sudeste probabilidade chuva no dia 17/10 e dia 19/10 chuva forte na região sul-fronteira e sudeste (**Figura 4**).

Figura 4 - Previsão do tempo 16 a 19 de outubro de 2018, respectivamente.



Fonte: www.agritempo.gov.br



Soja – Mercado Interno
08 a 15/outubro/2018

O preço médio da saca de soja em MS fechou 15/10 cotada a R\$ 78,38, ligeira retração de 0,48% entre os dias 08 e 15 de outubro. No comparativo com outubro do ano passado houve alta nominal de 35,7%. Dentre os municípios pesquisados, as retrações foram observadas nas praças de Caarapó, Dourados e Ponta Porã, saindo de R\$ 80,00 em 08/10 para R\$ 79,00/sc em 15/10 (Tabela 01 e Gráfico 05).

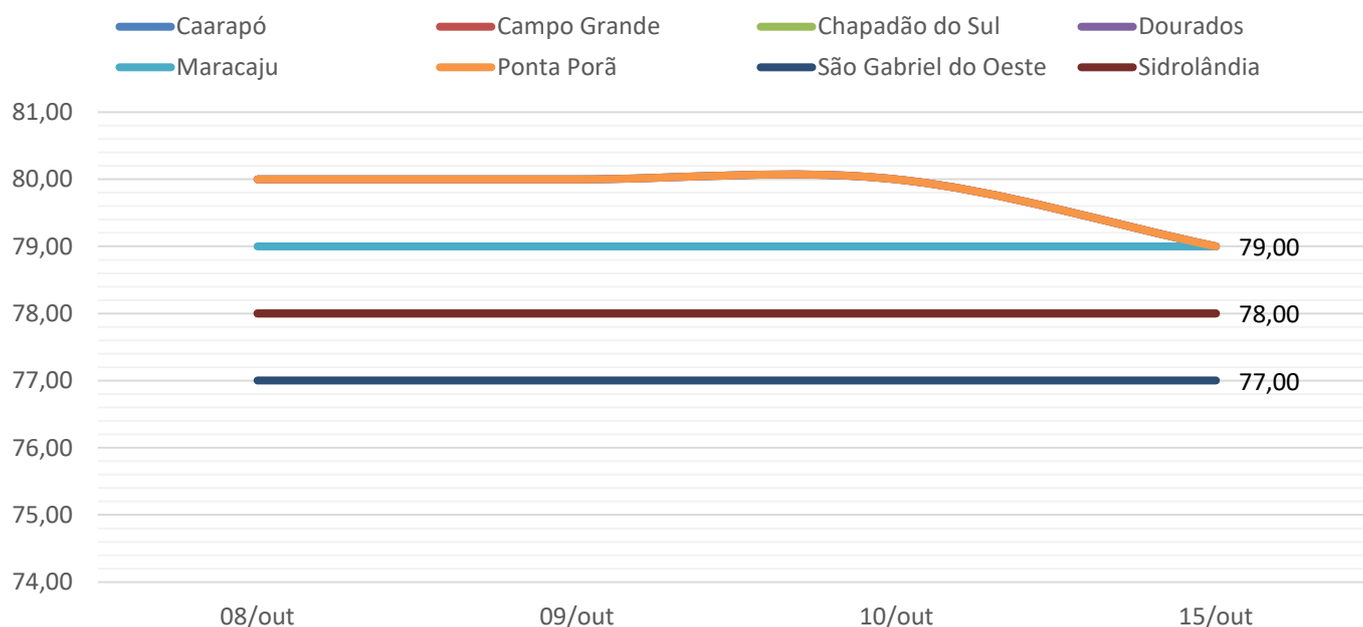
A pressão de baixa nos preços tem origem na retração da taxa de câmbio, porém foi limitada pelo desempenho positivo dos preços na CBOT/Chicago e o desempenho positivo nos prêmios portos.

Tabela 01 - Preço médio bruto da Soja em MS – 08 a 15 de outubro de 2018 - Em R\$/sc de 60 Kg.

Município	08/out	09/out	10/out	15/out	Var. % Período	Var. % mês
Caarapó	80,00	80,00	80,00	79,00	-1,25	-7,06
Campo Grande	78,00	78,00	78,00	78,00	0,00	-7,14
Chapadão do Sul	78,00	78,00	78,00	78,00	0,00	-6,59
Dourados	80,00	80,00	80,00	79,00	-1,25	-8,14
Maracaju	79,00	79,00	79,00	79,00	0,00	-5,95
Ponta Porã	80,00	80,00	80,00	79,00	-1,25	-8,14
São Gabriel do Oeste	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	-7,23
Sidrolândia	78,00	78,00	78,00	78,00	0,00	-7,14
Preço Médio	78,75	78,75	78,75	78,38	-0,48	-7,18

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Gráfico 05 - Comportamento dos preços brutos internos da Soja em MS – (R\$/sc).

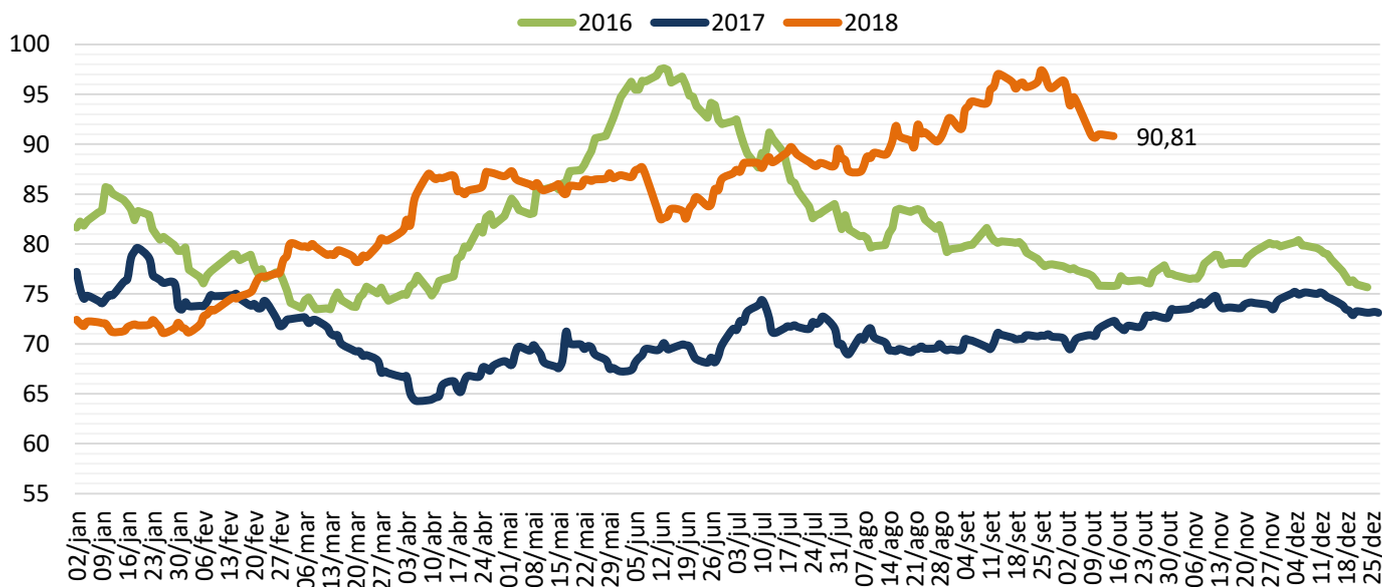




Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

O indicador Cepea/Esalq retraiu 0,86% no acumulado entre 08 e 15 de outubro deste ano, encerrando o período cotado a R\$ 90,81. No comparativo com outubro do ano passado, registra valorização nominal de 26,94% (Gráfico 06).

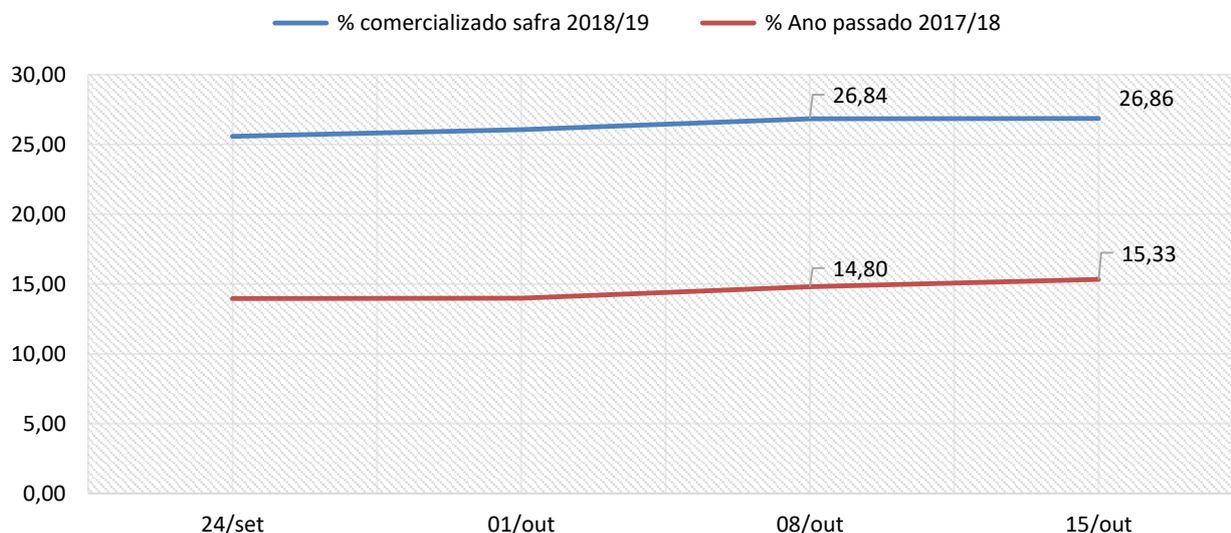
Gráfico 06 – Indicador Cepea/Esalq Soja Paranaguá/PR - (R\$/sc de 60Kg).



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

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 15 de outubro o MS a safra 2018/2019 já registra comercialização superior a 26,86% superando em onze pontos percentuais o volume comercializado em igual período de 2017. A safra 2017/2018 já registra comercialização de 91%, fato que refletirá no menor estoque de passagem em 2018.

Gráfico 07 – Evolução da comercialização da soja em MS – (%).



Fonte: Granos Corretora - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

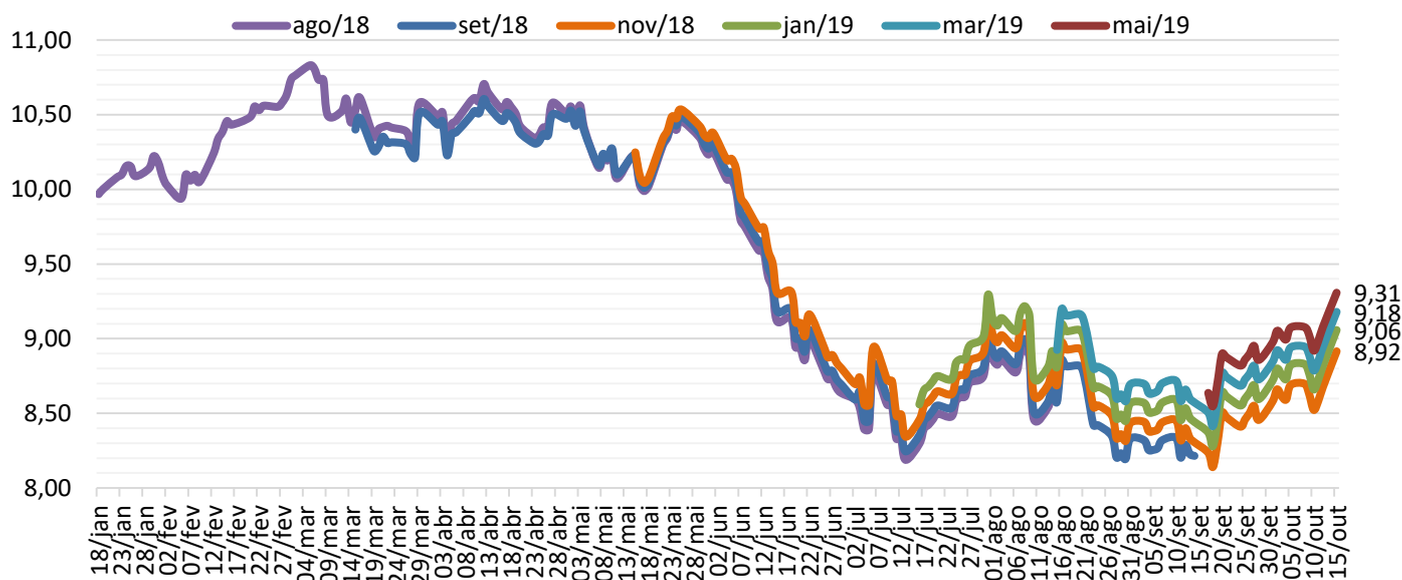


Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

As cotações da soja no CBOT em Chicago/EUA encerraram o período entre 08 e 15 de outubro com valorização. O contrato com vencimento em novembro registrou valor de US\$ 8,92 por *bushel*¹, valorização de 2,50%. O contrato com vencimento em janeiro/2019 negociado a US\$ 9,06/bushel valorizou 2,58%. Para os contratos de março e maio/2019 as valorizações foram de 2,60% e 2,53% com as cotações encerrando o período em US\$ 9,18 e US\$ 9,31 por bushel, respectivamente (Gráfico 08).

O comportamento de alta reflete a preocupação com o andamento da colheita da safra norte-americana que pode ser comprometida com o excesso de chuvas na região produtora.

Gráfico 08 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.



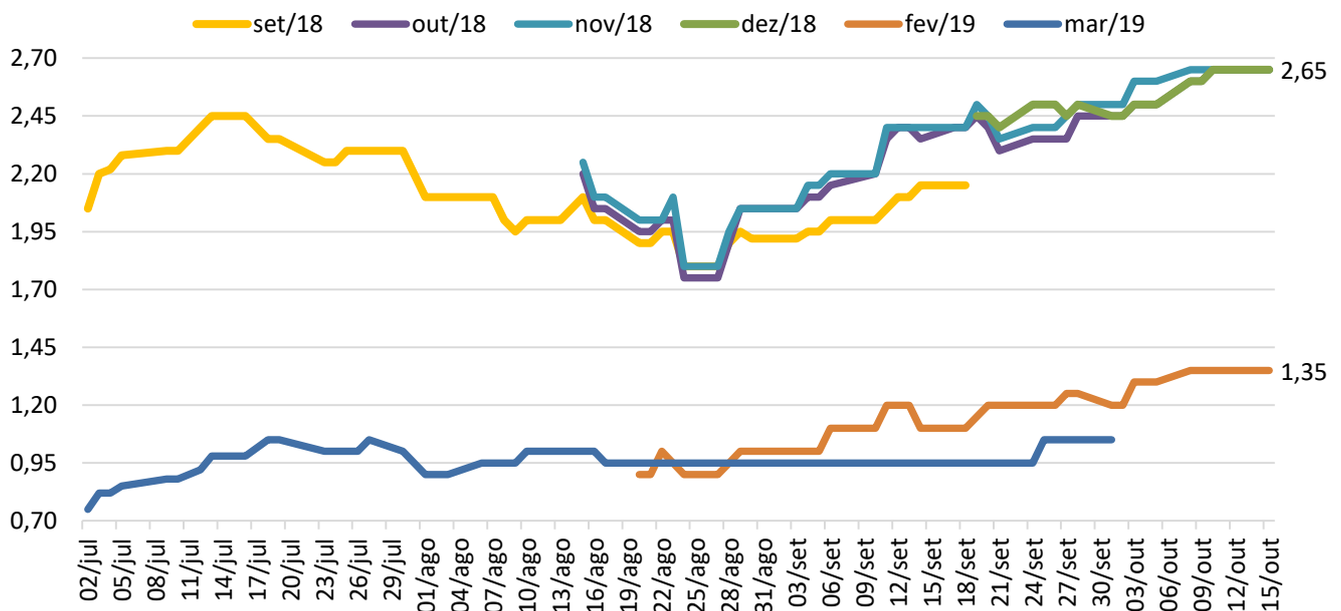
Fonte: CME Group/Notícias Agrícolas | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

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



Houve valorização no prêmio de porto em Paranaguá-PR entre 08 e 15 de outubro deste ano. O contrato com vencimento em outubro, novembro e dezembro encerraram o período cotados a US\$ 2,65 sobre o preço de Chicago/EUA, com valorização de 1,92% para os vencimentos de outubro e dezembro e estabilidade para o contrato de novembro (Gráfico 09). O contrato com vencimento em fevereiro/2019 foi cotado a US\$ 1,35, sem variação.

Gráfico 09 - Prêmio Soja - Porto de Paranaguá/PR – (US\$/Bushel).



Fonte: Notícias Agrícolas | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL



Milho – Mercado Interno
08 a 15 de outubro/2018

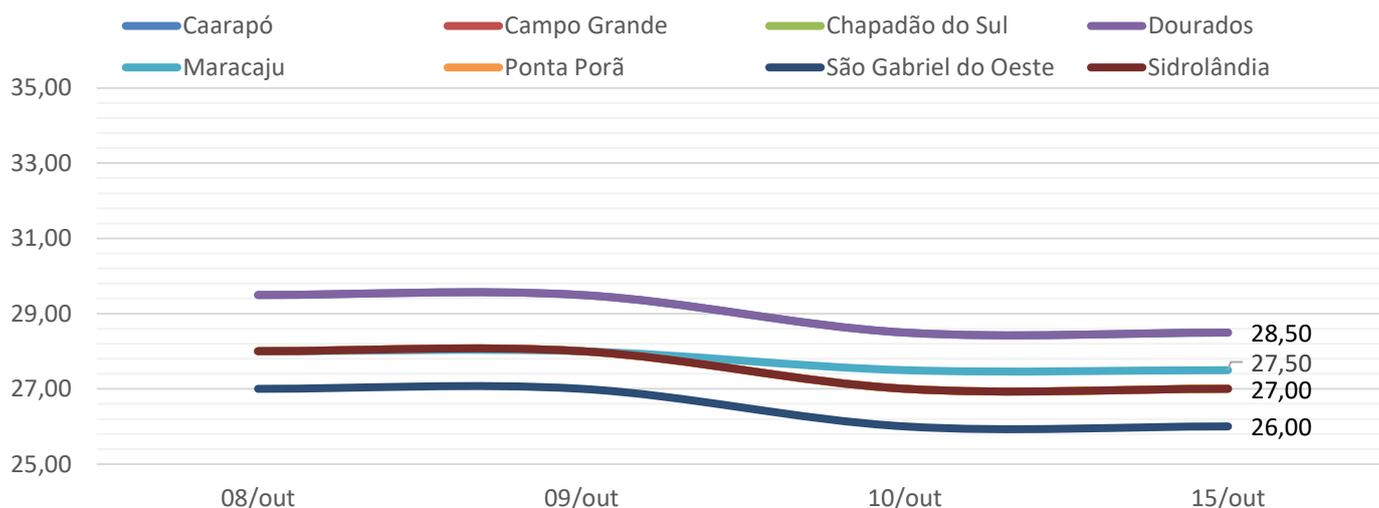
O preço da saca do milho em MS registrou retração entre 08 e 15 de outubro. O cereal está sendo cotado, em média, a R\$ 27,31, queda de 3,32% (Tabela 02 e Gráfico 10). No comparativo com outubro do ano passado houve alta nominal de 37,71%. A queda do preço nas praças pesquisadas foi generalizada acarretando em queda de 7,81% no acumulado de outubro. O preço segue pressionado pela queda na taxa de câmbio e também pelo maior volume de produto disponível.

Tabela 02 - Preço médio bruto do Milho em MS – 08 a 15 de outubro 2018 - Em R\$/sc de 60 Kg.

Município	08/out	09/out	10/out	15/out	Var. % Período	Var. % mês
Caarapó	29,50	29,50	28,50	28,50	-3,39	-5,00
Campo Grande	28,00	28,00	27,00	27,00	-3,57	-12,90
Chapadão do Sul	28,00	28,00	27,00	27,00	-3,57	-6,90
Dourados	29,50	29,50	28,50	28,50	-3,39	-5,00
Maracaju	28,00	28,00	27,50	27,50	-1,79	-8,33
Ponta Porã	28,00	28,00	27,00	27,00	-3,57	-6,90
São Gabriel do Oeste	27,00	27,00	26,00	26,00	-3,70	-10,34
Sidrolândia	28,00	28,00	27,00	27,00	-3,57	-6,90
Preço Médio	28,25	28,25	27,31	27,31	-3,32	-7,81

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Gráfico 10 - Comportamento dos preços brutos Internos do Milho em MS (R\$/sc).

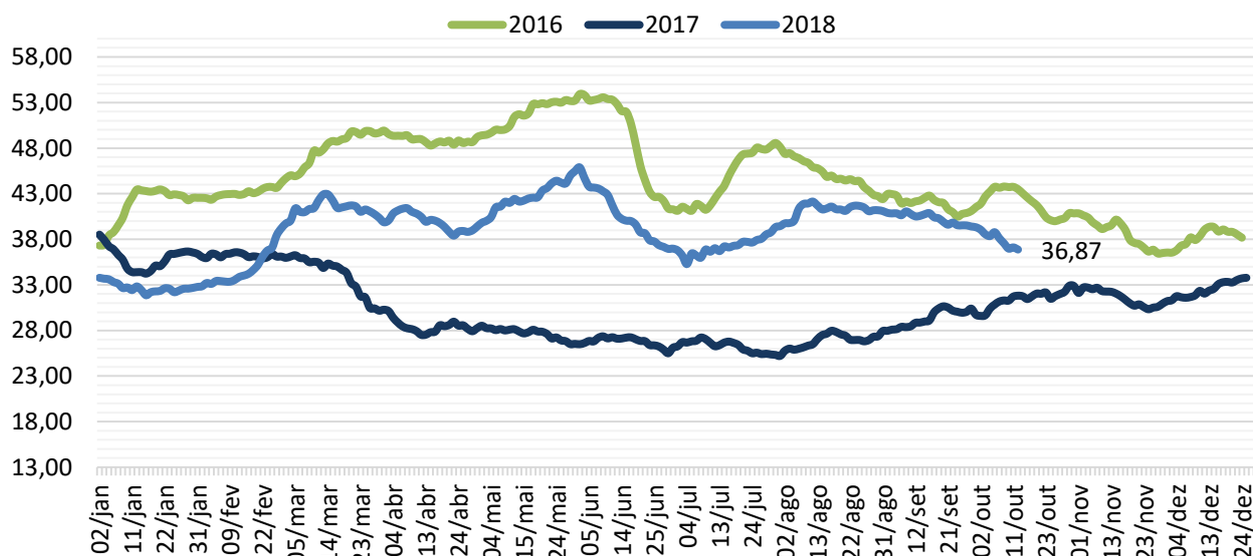


Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL



O indicador Cepea/Esalq do milho fechou dia 15 de outubro cotado a R\$ 36,87 (Gráfico 11), registrando retração de 3,28% em relação ao dia 08/10. No comparativo com igual período de outubro de 2017, o indicador apresenta alta nominal de 17,91%.

Gráfico 11– Indicador Cepea-Esalq - Milho - (R\$/sc de 60Kg).

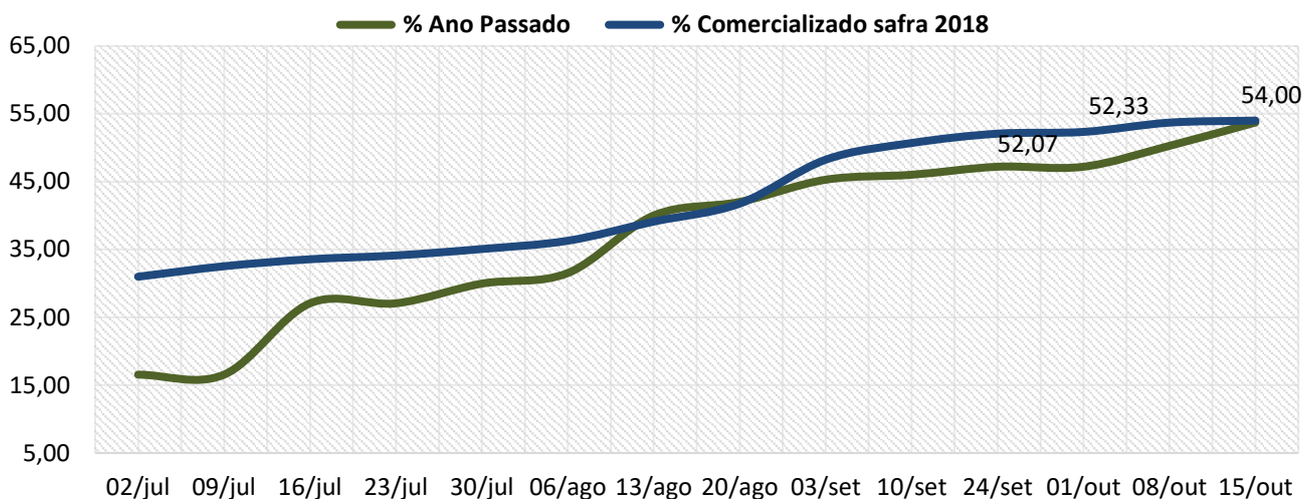


Fonte: Cepea/Esalq/BM&F Bovespa | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Mato Grosso do Sul comercializou até 15 de outubro 54% da safrinha 2018 (Gráfico 12), número próximo ao registrado na safrinha 2017. As razões que têm influenciado negativamente na comercialização estão relacionadas ao tabelamento do frete e suas consequências que causam impasse entre vendedores e compradores e à demanda, o mercado interno registra consumo apático e as vendas para o mercado externo sofrem com a concorrência do cereal norte-americano.



Gráfico 12 – Evolução da comercialização do milho em MS.

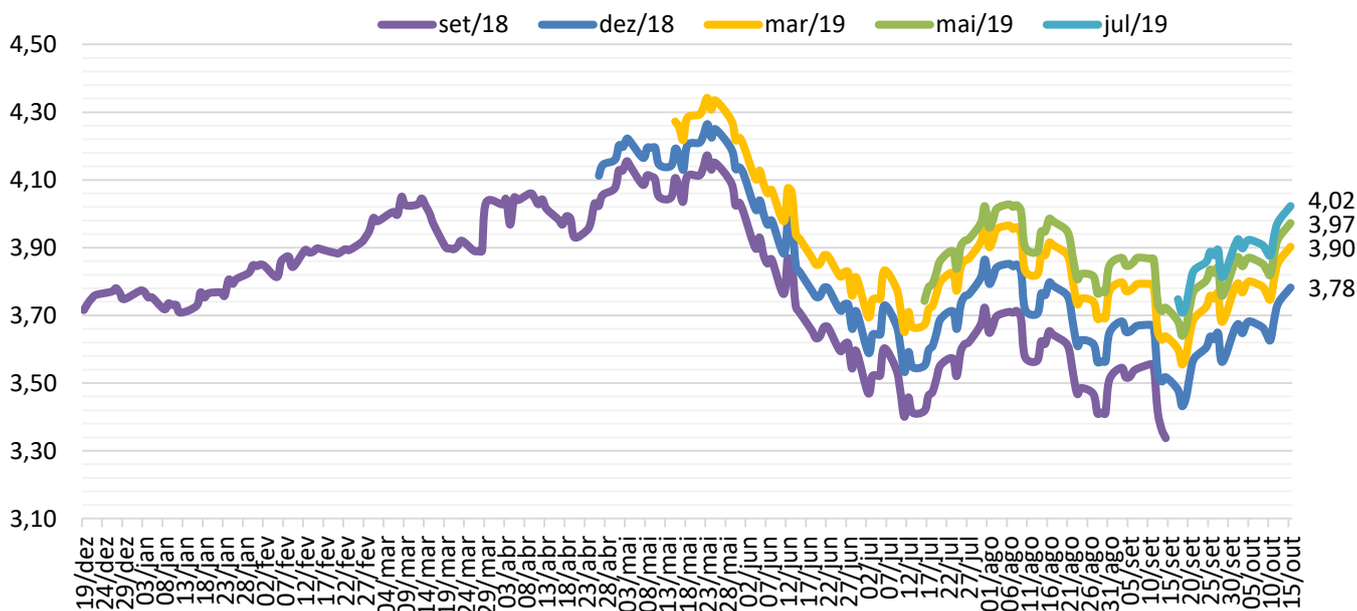


Fonte: Granos Corretora - **Elaboração:** DETEC/SISTEMA FAMASUL

Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

As cotações do milho no mercado internacional em Chicago/EUA apresentaram variações positivas entre 08 e 15 de outubro. O vencimento em dezembro registrou valorização de 3,21%, encerrando cotado a US\$ 3,78 por *bushel*. O contrato com vencimento em março/2019 valorizou 3,10% com o bushel a US\$ 3,90. O vencimento em maio foi cotado a US\$ 3,97/bushel. O contrato de julho/2019 registrou alta de 2,94% e US\$ 4,02 por bushel (Gráfico 13).

Gráfico 13 - Mercado Futuro do Milho - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.



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



Departamento Técnico

Leonardo Carlotto Portalete – **Eng. Agrônomo**
Analista Técnico em Agricultura
e-mail: leonardo@famasul.com.br

Bruna Mendes – **Economista**
Analista Técnica

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

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

Gabriel Balta dos Reis
Estagiário – **Graduando em Agronomia**
e-mail: gabriel.reis@senarms.org.br

Rodrigo Santos Moraes
Estagiário – **Graduando em Relações Internacionais**
e-mail: rodrigo.moraes@senarms.org.br

Equipe de campo - APROSOJA/MS

Eng. Agrônomo(s): Dany Correa/ Henrique Gonzalez
Tec. Agrícolas(s): Mário dos Santos /Tiago Gonsalves/Marlan
Palácio/Milton de Oliveira/Diego da Conceição /Rafael de
Souza/Marcel de Araújo.
e-mail: projetosigams@gmail.com

Sistema Famasul

Federação da Agricultura e Pecuária de MS
www.sistemafamasul.com.br

Endereço: Rua Marcino dos Santos, 401.
Bairro Cachoeirinha 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

Endereço: Rua Marcino dos Santos, 401.
Bairro Cachoeirinha II, Campo Grande-MS.
Fone: (067) 3320-9750 ou (67) 3320-9724
E-mail: aprosojams@aprosojams.org.br

EXPEDIENTE

Diretor Presidente: Juliano Schmaedecke
Vice Presidente: 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



GOVERNO PRESENTE

PARCEIROS

