## BOLETIM CASA RURAL

AGRICULTURA %











#### **CIRCULAR** 635/2025



Na última semana de outubro, demos continuidade ao acompanhamento do plantio e desenvolvimento da soja para a 2025/2026. Durante esse período, estabelecemos comunicação com empresas de assistência técnica, produtores rurais, sindicatos rurais e empresas privadas situadas nos principais municípios produtores de soja e milho em Mato Grosso do Sul.

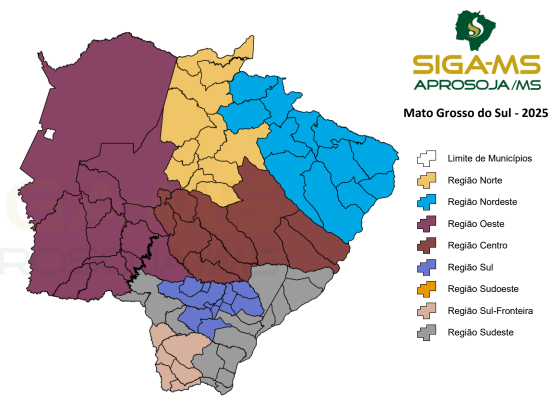
As informações primordiais coletadas abrangem estádios fenológicos, condições das lavouras, operações realizadas no momento, área cultivada, aspectos climáticos, além de dados econômicos relevantes.

Com o início do plantio da nova safra de soja em Mato Grosso do Sul, projeta-se que a safra 2025/2026 alcance 15,2 milhões de toneladas, com produtividade média de 52,8 sacas por hectare, representando um incremento de 2% em relação ao ciclo anterior. A área destinada ao cultivo de soja segue em expansão, com crescimento de 6% em relação a safra passada, totalizando 4.8 milhões de hectares.

Em relação ao clima, nos últimos 7 dias, foi registrado chuvas por todo o estado do Mato Grosso do Sul com acumulados entre 4 a 102 mm de acordo com os dados do INMFT.

No figura 01 observa-se as regiões de acompanhamento da soja 2025/2026.

Figura 01 – Regiões acompanhadas











#### 1ª SAFRA DE SOJA



#### Região Norte

<u>Municípios:</u> Sonora, Pedro Gomes, Coxim, Rio Verde de Mato Grosso, São Gabriel do Oeste, Camapuã, Bandeirantes, Rio Negro, Corguinho, Rochedo e Jaraguari.

<u>Estádio fenológico</u>: encontra-se entre VE e V3 nas propriedades acompanhadas.

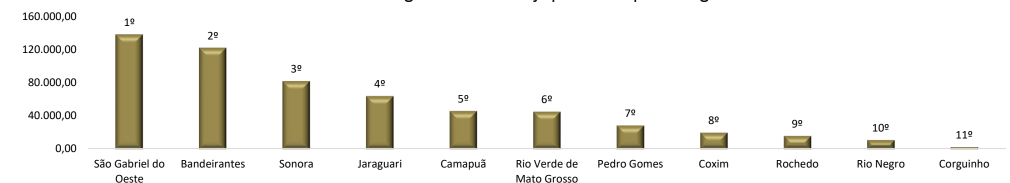
Monitoramento de pragas: foi observado baixa incidência das plantas daninhas capim-pé-de-galinha (*Eleusine indica*), malva Branca (*Sida cordifolia*), capim-amargoso (*Digitaria insularis*) e média incidência de milho tiguera (*Zea mays*) e buva (*Conyza spp.*). Em relação as pragas, há baixa incidência de caramujo (*Drymaeus interpunctus*) e média incidência de torrãozinho-da-soja (*Aracanthus spp.*).

Tabela 01 – Estimativa das áreas de lavouras da região norte

Municípios	Soja (ha)
Bandeirantes	121.306,95
Camapuã	44.724,68
Corguinho	990,55
Coxim	18.542,37
Jaraguari	62.685,89
Pedro Gomes	27.321,94
Rio Negro	9.631,15
Rio Verde de Mato Grosso	43.914,48
Rochedo	14.678,95
São Gabriel do Oeste	137.340,60
Sonora	80.915,15

Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul

Gráfico 01 – Ranking das áreas de soja por município na região norte





#### Região Nordeste

<u>Municípios</u>: Alcinópolis, Costa Rica, Chapadão do Sul, Cassilândia, Paranaíba, Aparecida do Taboado, Selvíria, Três Lagoas, Inocência, Água Clara, Paraíso das Águas e Figueirão.

<u>Estádio fenológico</u>: encontra-se entre VE e V3 nas propriedades acompanhadas.

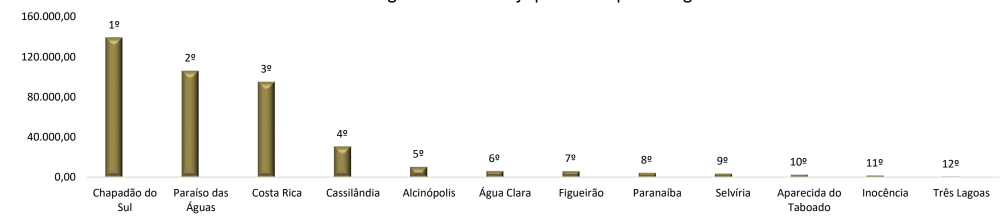
Monitoramento de pragas: foi observado baixa infestação das plantas daninhas capim-pé-de-galinha (*Eleusine indica*), capim-amargoso (*Digitaria insularis*), capim-carrapicho (*Cenchrus echinatus*), capim-colchão (*Digitaria spp.*), trapoeraba (*Commelina benghalensis*), milho tiguera (*Zea mays*) e média incidência de buva (*Conyza spp.*). Em relação as pragas, há baixa incidência de vaquinha (*Diabrotica speciosa*).

Tabela 02 – Estimativa das áreas de lavouras da região nordeste

Municípios	Soja (ha)
Água Clara	6.042,89
Alcinópolis	10.237,85
Aparecida do Taboado	2.385,21
Cassilândia	30.615,25
Chapadão do Sul	139.174,34
Costa Rica	94.930,44
Figueirão	5.981,49
Inocência	1.706,47
Paraíso das Águas	105.971,66
Paranaíba	4.381,83
Selvíria	3.608,88
Três Lagoas	695,38

Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul

Gráfico 02 – Ranking das áreas de soja por município na região nordeste



#### 1ª SAFRA DE SOJA



Região Oeste

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

<u>Estádio fenológico</u>: encontra-se entre VE e V4 nas propriedades acompanhadas.

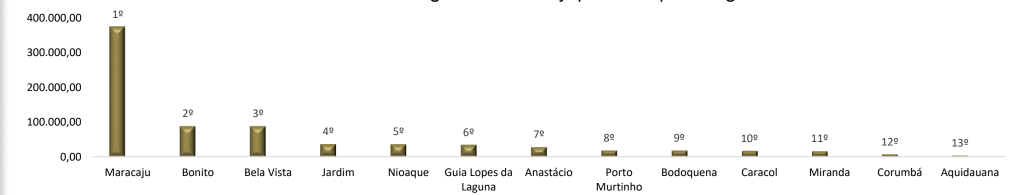
Monitoramento de pragas: foi observado baixa infestação das plantas daninhas capim-pé-de-galinha (*Eleusine indica*), capim-amargoso (*Digitaria insularis*), erva-de-santa-luzia (*Chamaesyce hirta*), trapoeraba (*Commelina benghalensis*), picão-preto (*Bidens pilosa*), guanxuma (*Sida rhombifolia*), milho tiguera (*Zea mays*) e média incidência de buva (*Conyza spp.*). Em relação as pragas, há baixa incidência de caramujo (*Drymaeus interpunctus*).

Tabela 03 – Estimativa das áreas de lavouras da região oeste

Municípios	Soja (ha)
Anastácio	27.175,51
Aquidauana	3.011,40
Bela Vista	87.790,79
Bodoquena	17.798,38
Bonito	87.888,71
Caracol	16.722,78
Corumbá	6.473,86
Guia Lopes da Laguna	34.084,92
Jardim	35.927,41
Maracaju	374.204,68
Miranda	15.409,12
Nioaque	35.617,10
Porto Murtinho	17.884,80
	•

Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul

Gráfico 03 – Ranking das áreas de soja por município na região oeste





#### Região Centro

<u>Municípios:</u> Dois irmãos do Buriti, Terenos, Sidrolândia, Campo Grande, Nova Alvorada do Sul, Rio Brilhante, Ribas do Rio Pardo, Santa Rita do Pardo e Brasilândia.

<u>Estádio fenológico</u>: encontra-se entre VE e VN nas propriedades acompanhadas.

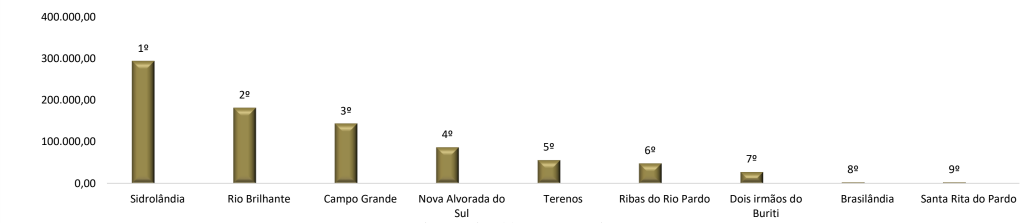
Monitoramento de pragas: foi observado baixa incidência das plantas daninhas capim-colchão (*Digitaria spp.*), trapoeraba (*Commelina benghalensis*), caruru (*Amaranthus spp.*), milho tiguera (*Zea mays*) e média incidência de capim-pé-de-galinha (*Eleusine indica*), capim-amargoso (*Digitaria insularis*) e buva (*Conyza spp.*). Em relação as pragas, há baixa incidência de caramujo (*Drymaeus interpunctus*).

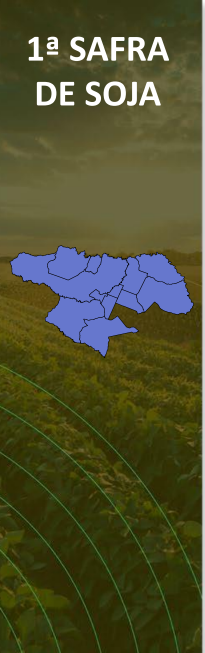
Tabela 04 – Estimativa das áreas de lavouras da região centro

Municípios	Soja (ha)
Brasilândia	3.415,09
Campo Grande	143.732,87
Dois irmãos do Buriti	27.888,59
Nova Alvorada do Sul	87.170,38
Ribas do Rio Pardo	48.508,24
Rio Brilhante	181.490,45
Santa Rita do Pardo	3.195,68
Sidrolândia	293.350,65
Terenos	56.392,01

Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul

Gráfico 04 – Ranking das áreas de soja por município na região centro





#### Região Sul

Municípios: Itaporã, Douradina, Dourados, Deodápolis, Angélica, Ivinhema, Glória de Dourados, Fátima do Sul, Vicentina, Caarapó e Juti. Estádio fenológico: encontra-se entre VE e VN nas propriedades acompanhadas.

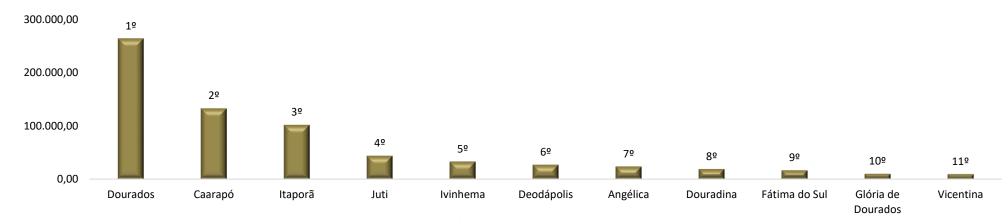
Monitoramento de pragas: foi observado em média incidência as plantas daninhas buva (*Conyza spp.*) e o milho tiguera (*Zea mays*).

Tabela 05 – Estimativa das áreas de lavouras da região sul

Municípios	Soja (ha)
Angélica	23.926,38
Caarapó	132.899,54
Deodápolis	27.337,68
Douradina	19.045,09
Dourados	264.305,20
Fátima do Sul	16.806,35
Glória de Dourados	10.146,30
Itaporã	102.105,00
lvinhema	33.230,04
Juti	44.134,75
Vicentina	9.547,43

Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul

#### Gráfico 05 – Ranking da área de soja por município na região sul





#### Região Sudoeste

Municípios: Antônio João, Ponta Porã e Laguna Carapã.

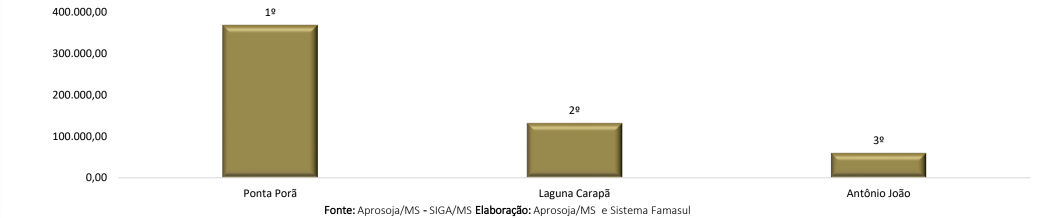
<u>Estádio fenológico</u>: encontra-se entre VE e VN nas propriedades acompanhadas.

Monitoramento de pragas: foi observado baixa incidência das plantas daninhas beldroega (*Portulaca oleracea*), capim-pé-degalinha (*Eleusine indica*) e média incidência de capim-amargoso (*Digitaria insularis*), buva (*Conyza spp.*) e milho tiguera (*Zea mays*). Dentre as pragas, há baixa incidência de mosca branca (*Bemisia tabaci*), cigarrinha (*Dalbulus maidis*) e média incidência de vaquinha (*Diabrotica speciosa*) e tripes (*Frankliniella schultzei*). Em relação a doença, há baixa incidência de mancha-olho-de-rã (*Cercospora sojina*).

Tabela 06 – Estimativa das áreas de lavouras da região sudoeste

Municípios	Soja (ha)
Antônio João	59.746,24
Ponta Porã	368.901,22
Laguna Carapã	132.218,50





#### Região Sul-Fronteira

<u>Municípios:</u> Aral Moreira, Amambai, Coronel Sapucaia, Tacuru, Paranhos e Sete Quedas.

<u>Estádio fenológico</u>: encontra-se entre VE e VN nas propriedades acompanhadas.

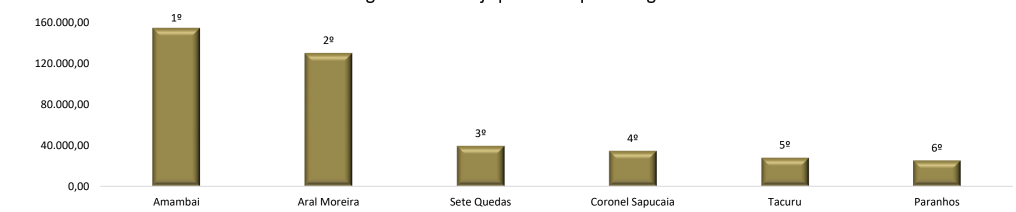
Monitoramento de pragas: foi observado moderada incidência das plantas daninhas picão-preto (*Bidens pilosa*), buva (*Conyza spp.*) e milho tiguera (*Zea mays*). Em relação as pragas, há baixa incidência de tripes (*Frankliniella schultzei*) e vaquinha (*Diabrotia speciosa*).

Tabela 07 – Estimativa das áreas de lavouras da região sul-fronteira

Municípios	Soja (ha)
Aral Moreira	130.127,61
Amambai	154.719,08
Coronel Sapucaia	34.597,86
Tacuru	27.879,65
Paranhos	25.107,82
Sete Quedas	39.366,37

Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul

#### Gráfico 07 – Ranking da área de soja por município na região sul-fronteira



#### 1º SAFRA DE SOJA



#### Região Sudeste

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

<u>Estádio fenológico</u>: encontra-se entre VE e V4 nas propriedades acompanhadas.

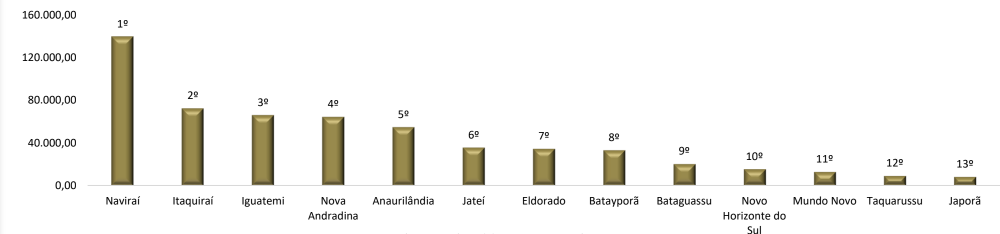
Monitoramento de pragas: : foi observado em baixa incidência as plantas daninhas capim-pé-de-galinha (*Eleusine indica*), capim-amargoso (*Digitaria insularis*), buva (*Conyza spp.*) e milho tiguera (*Zea mays*). Em relação as pragas, há baixa incidênciaa de percevejo-barriga-verde (*Dichelops melacanthus*) e vaquinha (*Diabrotia speciosa*).

Tabela 08 – Estimativa das áreas de lavouras da região sudeste

Municípios	Soja (ha)
Anaurilândia	54.646,92
Bataguassu	20.253,46
Batayporã	33.135,63
Eldorado	34.446,78
Iguatemi	65.986,82
Itaquiraí	72.316,62
Japorã	8.180,46
Jateí	35.692,26
Mundo Novo	12.788,38
Naviraí	139.561,67
Nova Andradina	64.338,88
Novo Horizonte do Sul	15.421,35
Taquarussu	9.036,86

Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul

Gráfico 08 – Ranking da área de soja por município na região sudeste

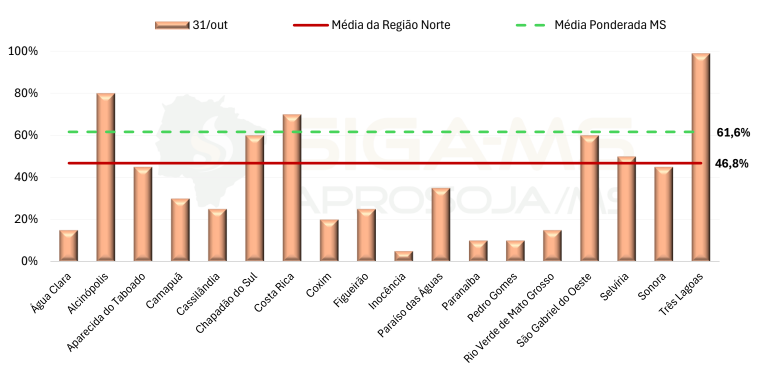


### PLANTIO DA SOJA SAFRA 2025/2026

#### Evolução do plantio da soja

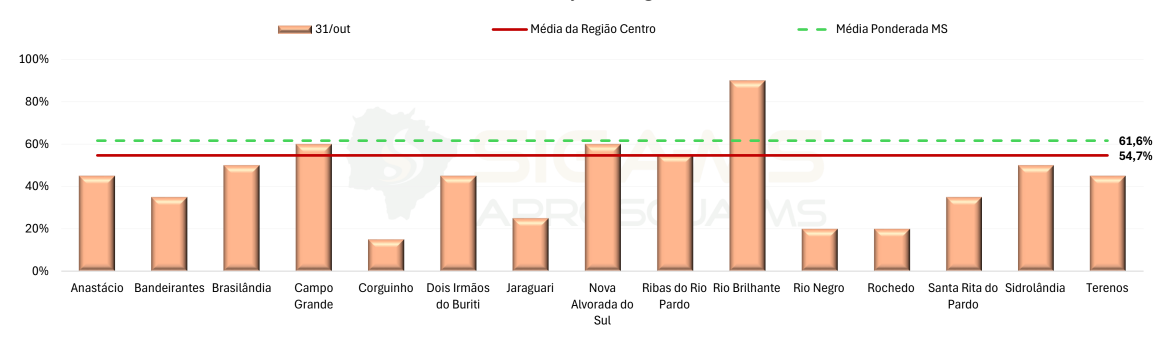
Nos gráficos 9, 10 e 11, pode ser verificada a evolução do plantio da soja, nas regiões norte, centro e sul do estado, conforme consultas realizadas pelos técnicos junto a produtores, sindicatos rurais e/ou empresas de assistência técnica dos municípios. Com base nas informações levantadas, na data de 31/10/2025, a área plantada acompanhada pelo Projeto SIGA-MS alcançou 61,6%.

**Gráfico 9 –** Plantio da soja na região norte de MS





**Gráfico 10 –** Plantio da soja na região centro de MS





**Gráfico 11 –** Plantio da soja na região sul de MS 31/out Média da Região Sul Média Ponderada MS 100% 80% 68,0% 61,6% 60% 40% 20% or Colores Sabucais United Pour Now Hollowed Sul katina do Sul Poto Mutitho kotsiga katal bes kolomie k Ponta Pora sete Quedas Caarapo Eldorado His gires par parality bases a lapora lardim

Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul

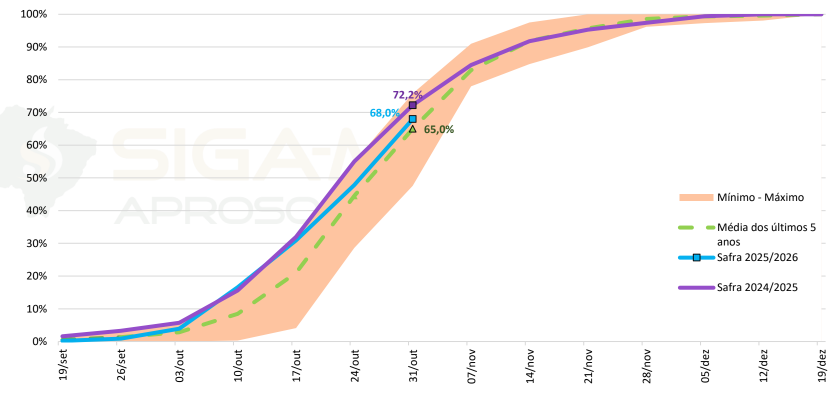
A região sul está com o plantio mais avançado com 68% seguido da região centro com 54,7%, enquanto a região norte está com 46,8% da área plantada. A área plantada até o momento, conforme estimativa do Projeto SIGA-MS, é de aproximadamente **3,260** milhões de hectares.

#### PLANTIO DA SOJA SAFRA 2025/2026

No **gráfico 12**, visualiza-se a evolução do plantio para o mesmo período, nas safras 2024/25 e 2025/26 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 2025/2026, encontra-se inferior em aproximadamente 4,2 pontos percentuais em relação à safra 2024/2025, para a data 31 de outubro.

Gráfico 12 - Evolução do plantio da soja no estado nas últimas 5 safras



#### ESTIMATIVA DA SAFRA DE SOJA 2025/2026

A área de soja no estado ainda está em constante crescimento, a estimativa é que a safra seja 5,9% maior em relação ao ciclo passado (2024/2025), atingindo a área de 4,794 milhões de hectares. A produtividade estimada é de 52,82 sc/ha, a média de sacas por hectare. Gerando a expectativa de produção de 15,195 milhões de toneladas. Essa perspectiva é baseada na média dos últimos 5 anos do projeto SIGA-MS.

#### Alguns fatores que devem ser observados:

- 1. O sucesso no cultivo da soja em Mato Grosso do Sul está profundamente ligado às condições edafoclimáticas específicas da região. Dessa forma, é fundamental valer-se de informações técnicas ao adotar estratégias de gerenciamento de riscos. A mitigação de riscos é essencial, especialmente quando as condições climáticas apresentam oscilações ao longo do ciclo da cultura. Táticas, como o escalonamento do plantio, são cruciais para atenuar vulnerabilidades associadas às adversidades climáticas que podem prejudicar o desenvolvimento da soja.
- 2. Com base nos registros dos últimos cinco anos, espera-se que a maior parte da safra seja semeada entre os meses de outubro e novembro. Historicamente, uma janela de plantio concentrou-se entre os dias 17 de outubro e 14 de novembro, período durante o qual aproximadamente 83% da semeadura foi realizada.
- 3. A presença do fenômeno La Niña torna o volume de chuva incerto na região Centro-Oeste do Brasil. Atualmente, o MS está sob influência de um La Niña de intensidade fraca a moderada, onde o clima pode ser afetado por outros fenômenos, como frentes atmosféricas e ciclones tropicais. Desse modo, as precipitações no estado serão determinadas por um conjunto de fatores.

#### Ed. nº 635/2025 | Novembro









SOJA				
ÁREA PLANTADA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	VALOR	COMERCIALIZAÇÃO
4,794 Milhões de ha	52,82 Sc/ha	15,195 Milhões de Ton.	123,63 R\$ /sc*	18,00% Safra 2025/26
The second second second second				
MILHO 2ªSAFRA				
MILHO 2ºSAFRA ÁREA PLANTADA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	VALOR	COMERCIALIZAÇÃO

## PRECIPITAÇÃO OBSERVADA (MM) NO MÊS DE SETEMBRO

#### Análises da precipitação observada (mm) no mês de setembro de 2025

No mês de setembro de 2025 registrou volumes de chuva abaixo da média histórica, com acumulados variando entre 0-20 mm na região centro, norte e leste do estado. Os maiores acumulados de chuva ocorreram na região extremo sul do estado, com acumulados entre 60-120 mm (Figura 02). O mês foi marcado ainda por um longo período de estiagem em todo o estado, com 20 a 30 dias consecutivos de chuvas inferiores a 1 mm (Figura 03).

Figura 02 – Precipitação acumulada

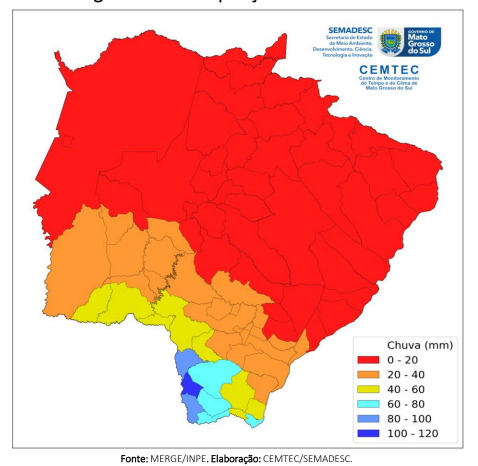
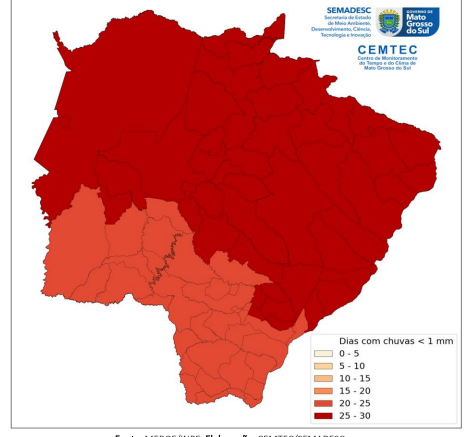


Figura 03 – Número de dias consecutivos com chuvas abaixo de 1 mm



Fonte: MERGE/INPE. Elaboração: CEMTEC/SEMADESC.

## **PRECIPITAÇÃO ACUMULADA** NO MÊS DE **SETEMBRO**

#### Dados observados de precipitação acumulada (mm) no mês de setembro de 2025

Na Tabela 9 são mostrados os valores observados de precipitação acumulada mensal (mm) nas estações meteorológicas do INMET, EMBRAPA e da SEMADESC e dos pluviômetros automáticos do CEMADEN. Dos 64 pontos monitorados no mês de Setembro de 2025, 62 pontos registraram chuvas abaixo e apenas 2 registrou valores de chuva acima da média histórica. O maior volume de chuva foi observado no município de Aral Moreira, com um total acumulado de 149 mm, valor que representa um desvio positivo de 39% em relação à média climatológica do período.

Tabela 9 – Precipitação acumulada mensal (mm) observada durante o mês de setembro de 2025

Municípios MS	unicípios MS Chuva (mm) Média Histórica % do que é (mm) esperado Municípios MS		Chuva (mm)	Média Histórica (mm)	% do que é esperado		
Aral Moreira <sup>5</sup>	149,0	107,0	39	Jardim²	19,4	78,8	-75
Amambai <sup>2</sup>	113,6	123,5	-8	Corguinho (Faz. Morro Alegre) <sup>5</sup>	19,2	72,6	-74
Sete Quedas <sup>2</sup>	90,8	125,7	-28	Miranda <sup>2</sup>	18,6	57,4	-68
Iguatemi <sup>5</sup>	85,0	125,3	-32	Nhumirim - Nhecolândia <sup>2</sup>	18,0	33,8	-47
Ponta Porã¹	80,8	134,9	-40	Bandeirantes <sup>5</sup>	17,8	72,6	-75
Itaquiraí²	70,8	120,6	-41	Anaurilândia (Faz. Santo André)	17,4	90,8	-81
Dourados¹	59,8	113,0	-47	Cassilândia <sup>2</sup>	17,2	75,1	-77
Bela Vista <sup>1</sup>	52,0	67,1	-23	Aguidauana <sup>4</sup>	16,4	96,7	-83
Laguna Carapã <sup>3</sup>	47,8	116,9	-59	Sidrolândia <sup>2</sup>	16,2	87,7	-82
Bonito <sup>5</sup>	46,6	78,8	-41	Santa Rita do Pardo	16,0	90,6	-82
Naviraí (Faz.Santa Helena do Pindó) <sup>5</sup>	42,2	120,6	-65	Água Clara (Faz. Peleja) <sup>5</sup>	14,8	75,0	-80
Maracaju <sup>1</sup>	42,0	105,3	-60	Corumbá (Faz. Campo Zélia) <sup>5</sup>	14,0	40,4	-65
Rio Brilhante <sup>2</sup>	42,0	98,1	-57	Chapadão do Sul <sup>2</sup>	13,2	79,1	-83
Corumbá (Faz. Eldorado da Formosa) <sup>5</sup>	40,8	40,4	1	Três Lagoas <sup>2</sup>	13,2	64,3	-79
Caarapó <sup>5</sup>	40,2	120,2	-67	Corumbá (Faz. São Francisco) <sup>5</sup>	13,0	40,4	-68
Itaporã <sup>5</sup>	39,2	108,3	-64	Figueirão (Faz. Waterloo) <sup>3</sup>	12,8	56,8	-77
Nioaque (Faz. Buritizinho da Dominguena) <sup>5</sup>	38,2	96,7	-60	Corumbá¹	12,6	40,4	-69
São Gabriel do Oeste <sup>1</sup>	37,6	62,4	-40	Aguidauana (Faz. Barranco Alto) <sup>5</sup>	11,8	96,7	-88
Mundo Novo <sup>1</sup>	37,0	120,6	-69	Sonora <sup>2</sup>	11,8	68,2	-83
Fátima do Sul - Culturama <sup>3</sup>	36,4	108,3	-66	Paranaíba <sup>2</sup>	11,6	58,4	-80
Caracol (Faz. Ouro e Prata)	35,4	47,6	-26	Corumbá (Ecoa Amolar) <sup>5</sup>	10,6	40,4	-74
Porto Murtinho (Faz. São Luís) <sup>5</sup>	30,0	47.6	-37	Paraíso das Águas (Faz. Ranchinho) <sup>5</sup>	8.2	79.1	-90
Corguinho¹	29,6	72,6	-59	Bataguassu <sup>2</sup>	7,6	90,8	-92
Nova Alvorada do Sul <sup>5</sup>	29,2	85,1	-66	Camapuã <sup>5</sup>	7,6	72,6	-90
Corumbá (Faz. São Cândido) <sup>5</sup>	26,2	40,4	-35	Água Clara²	5,6	75,0	-93
Angélica <sup>5</sup>	24,6	105,9	-77	Costa Rica <sup>2</sup>	4,8	75.1	-94
Campo Grande <sup>1</sup>	23,4	77,6	-70	Coxim <sup>2</sup>	4,4	56,8	-92
Nova Andradina - IFMS <sup>5</sup>	23,4	110,8	-79	Pedro Gomes <sup>2</sup>	2,0	65,5	-97
lvinhema <sup>2</sup>	23,4	120,3	-81	Corumbá (Faz. Xaraés) <sup>5</sup>	1,2	40,4	-97
Porto Murtinho <sup>4</sup>	21,4	47,6	-55	Rochedo¹	1,0	72,6	-99
Dois Irmãos do Buriti <sup>1</sup>	19,6	87.8	-78	Inocência (Faz. Recanto) <sup>3</sup>	0,6	40.4	-99
Ribas do Rio Pardo <sup>5</sup>	19,4	81.1	-76	Rio Verde de Mato Grosso <sup>1</sup>	0,2	56.8	-100
111005 00 1110 1 0100	Fonte dos dad			ROPECUÁRIA OESTE <sup>3</sup> , ANA <sup>4</sup> , SEMADESC <sup>3</sup> , UFMS <sup>6</sup>	1077000	30,0	100
				dia histórica; abaixo da média histórica)			
				bestimar o acumulado mensal das chuvas.			
do Ter	CEMTE de Monitorame npo e do Clima	C SEM/	ADESC de Estado Ambiente, to, Ciência,	Mato Grosso do Sul	or		

Fonte: INMET/ CEMADEN Elaboração: CEMTEC/SEMADESC

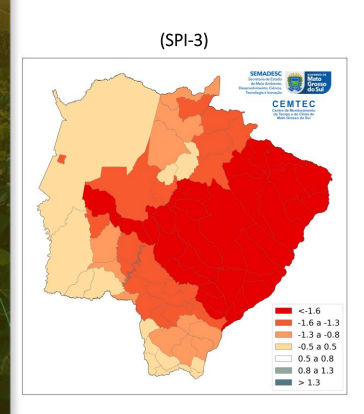
## ÍNDICE PADRONIZADO DE PRECIPITAÇÃO (SPI) NO MÊS DE SETEMBRO

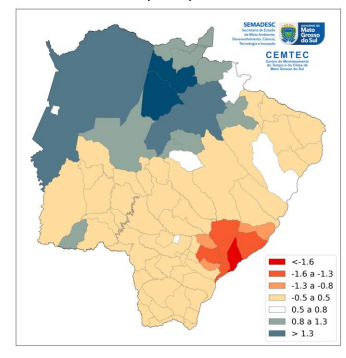
#### Índice padronizado de precipitação (SPI) no mês de setembro de 2025

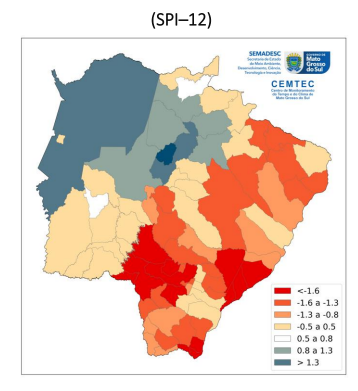
Na Figura 04 é apresentado o Índice de Precipitação Padronizado (SPI) nas escalas de 3, 6 e 12 meses para o mês de Setembro de 2025, indicador amplamente utilizado para identificar e monitorar condições de seca em diferentes horizontes temporais. De modo geral, em comparação com o mês anterior, houve uma intensificação das condições de seca, principalmente nas regiões leste, bolsão e norte do estado. Sendo assim, persistem valores característicos de déficit de precipitação, na região leste, onde os valores do SPI variam entre -1,3 e inferiores a -1,6, sendo essa condição observada nas 3 escalas. Em contrapartida, a região pantaneira apresenta SPI positivo o que indica excedente de chuva nas escalas SPI-06 e SPI-12.

Figura 04 - Índice Padronizado de Precipitação (SPI).

(SPI-6)





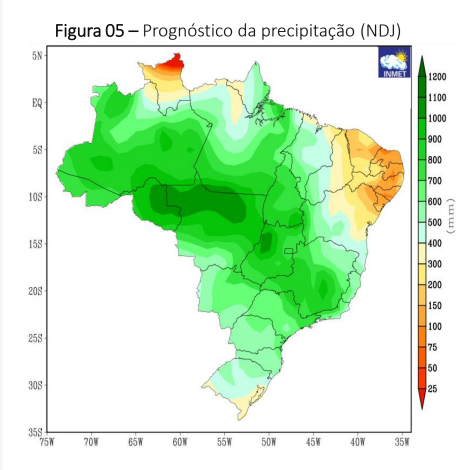


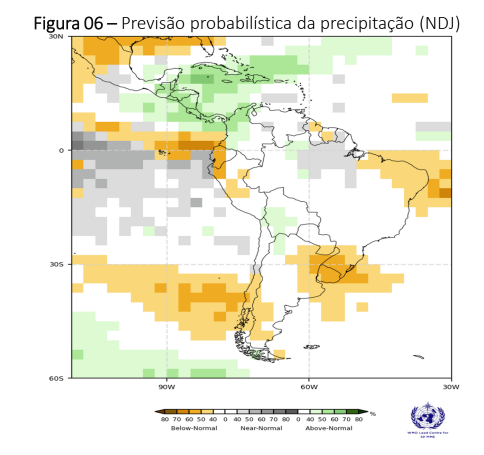
Fonte: MERGE/CPTEC/INPE. Elaboração: CEMTEC/SEMADESC.

#### PROGNÓSTICO PRÓXIMOS MESES

#### Prognóstico de precipitação total para os próximos meses

Nas Figuras 05 e 06, são apresentadas a prognóstico da precipitação e a probabilística da precipitação. A média histórica da precipitação acumulada, ou seja, a chuva que é esperada para o trimestre de Novembro-Dezembro-Janeiro (NDJ) conforme os dados históricos baseados em períodos de 30 anos. Climatologicamente, em grande parte do estado, as chuvas variam entre 500 a 700 mm. Por outro lado, na região extremo nordeste as chuvas variam entre 700 a 800 mm. Segundo modelo ensemble da WMO para o trimestre de Novembro-Dezembro de 2025 a Janeiro de 2026. De modo geral, a tendência climática indica um cenário de incerteza na distribuição das chuvas, com previsão de precipitação irregular, podendo ocorrer volumes ligeiramente abaixo ou acima da média histórica, a depender da região do estado.





Fonte: INMET e Copernicus.

#### PROGNÓSTICO PRÓXIMOS MESES

#### Prognóstico de temperatura do ar para os próximos meses

Nas Figuras 07 e 08, são apresentadas o prognóstico da temperatura e a probabilística da temperatura. Climatologicamente, em grande parte do estado, as temperaturas médias variam entre 24-26°C. Por outro lado, nas regiões noroeste e nordeste as temperaturas variam entre 26-28°C no trimestre de NDJ. De acordo com o modelo ensemble da WMO (Figura 8), a tendência climática para o trimestre novembro de 2025 a janeiro de 2026 indica temperaturas do ar ligeiramente acima da média histórica. Dessa forma, a previsão aponta para um trimestre com condições mais quentes que o normal em Mato Grosso do Sul.

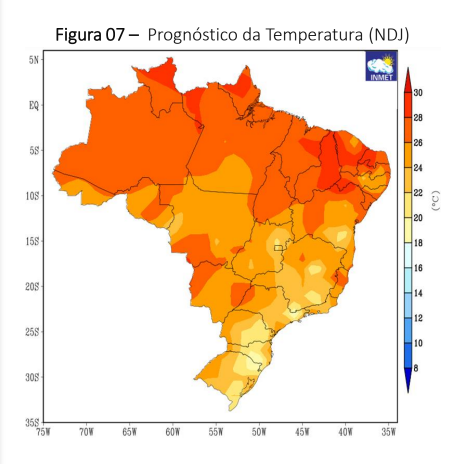


Figura 08 – Previsão probabilística da temperatura (NDJ)

Fonte: INMET e Copernicus.

## **EFEITOS** CLIMÁTICOS

#### Previsão Probabilística do El Niño Oscilação Sul (ENOS)

Em relação à previsão do fenômeno El Niño Oscilação Sul (ENOS), o modelo indica em torno de 70% de probabilidade para a ocorrência de condições de La Ninã no trimestre de Novembro-Dezembro de 2025 a Janeiro de 2026 (Gráfico 13). Vale destacar que não é apenas esta forçante climática que determina as condições gerais do clima e, de forma geral, sua atuação é indireta no clima de Mato Grosso do Sul.

Gráfico 13 - Previsão probabilística do El Niño Oscilação Sul (ENOS) trimestral 100 La Nina 90 Neutral El Nino 80 Probabilidade (%) 60 50 40 30 20 10 SON OND NDJ DJF JFM **FMA** MAM AMJ MJJ **Trimestre** 

Fonte: CPC/IRI.

# **TEMPO**

#### Previsão do tempo para o estado do Mato Grosso do Sul

Terça-feira (04/11): A previsão indica tempo com sol entre nuvens e possibilidade de chuvas isoladas ao longo do dia. Entre a tarde e à noite, podem ocorrer chuvas intensas, acompanhadas de descargas elétricas, rajadas de vento e eventual queda de granizo, especialmente na metade leste do estado. Essas condições são típicas do período da primavera, quando a presença de ar quente e úmido favorece a formação de instabilidades atmosféricas. O cenário está associado ao intenso transporte de calor e umidade e à passagem de cavados em diferentes níveis da atmosfera, que contribuem para o desenvolvimento de nuvens de tempestade. Estão previstas mínimas entre 20-22°C e máximas entre 29-34°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 20-26°C e máxima entre 33-38°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 21-24°C e máximas entre 29-36°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 34°C. Os ventos estarão bem variáveis, porém predominantemente do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

Quarta (05/11) a Sexta-Feira (07/11): A previsão indica sol, com aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas. Além disso, podem ocorrer tempestades acompanhadas de descargas elétricas, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essa configuração atmosférica está associada ao intenso transporte de calor e umidade em baixos níveis, associado ao deslocamento de cavados em vários níveis da atmosfera. Além disso, a aproximação e o avanço de uma frente fria oceânica, em conjunto com a atuação de áreas de baixa pressão, deverão favorecer a formação e intensificação de instabilidades sobre o estado de Mato Grosso do Sul. Estimam-se acumulados expressivos de precipitação, superiores a 40 mm/24h, especialmente na quarta-feira (05). Estão previstas mínimas entre 20-22°C e máximas entre 26-31°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 24-28°C e máxima entre 33-35°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 21-24°C e máximas entre 29-35°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 22-24°C e máximas de até 32°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

O4/11/2025

O5/11/2025

O5/11/

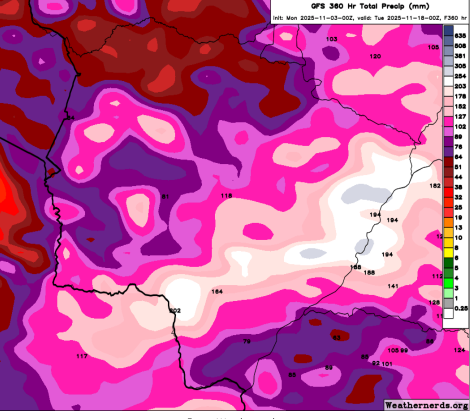
Figura 9 - Previsão do tempo para o Mato Grosso do Sul

Fonte: Modelos ECMWF e GFS. Elaboração: CEMTEC/SEMADESC.



#### Previsão do tempo estendida para o estado

Figura 10 - Precipitação acumulada prevista do modelo GFS



Fonte: Weathernerds.

A Figura 10 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 03 a 18 de novembro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva entre 100 - 300 mm, com destaque nas regiões central, sudoeste, leste, bolsão e sudeste do estado de Mato Grosso do Sul. Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/.

#### SOJA - MERCADO INTERNO 27/10 a 03/11/25

O preço médio da saca de 60 Kg de soja, em MS, registrou desvalorização de 1,40% entre os dias 27/10 a 31/10/25 e foi cotada ao valor médio nominal de R\$123,63 no dia 31/10/25 (Tabela 11).

De acordo com as cotações disponíveis no site da Granos Corretora, a maior desvalorização no período, ocorreu no município de Sidrolândia, com variação negativa de 3,13% (tabela 11).

O preço médio do período foi de R\$ 124,58/sc. Ao comparar com igual período do ano anterior, houve desvalorização nominal de 9,70%, quando a oleaginosa havia sido cotada, em média, a R\$137,96/sc.

Esse valor não significa que o produtor esteja realizando negociações neste preço, tendo em visto que a comercialização é gradativa.

**Tabela 11** - Preço médio da Soja em MS – 27/10 a 31/10/2025 - R\$ por saca de 60 kg.

Municípios	27/10	28/10	29/10	31/10	Var. período %	Var. Mês %
CAMPO GRANDE	129,00	125,00	125,00	125,00	-3,10	-0,40
CHAPADÃO DO SUL	123,00	123,50	123,50	123,00	0,00	-1,63
DOURADOS	126,00	126,50	125,00	125,00	-0,79	-1,60
MARACAJU	124,00	125,50	124,00	124,00	0,00	-1,61
PONTA PORÃ	125,00	127,00	123,00	124,00	-0,80	-2,42
SÃO GABRIEL DO OESTE	124,00	125,50	123,50	123,00	-0,81	-0,81
SIDROLÂNDIA	128,00	126,00	125,50	124,00	-3,13	0,81
SONORA	124,00	124,00	122,00	121,00	-2,42	0,00
Preço Médio	125,38	125,38	123,94	123,63	-1,40	-0,96

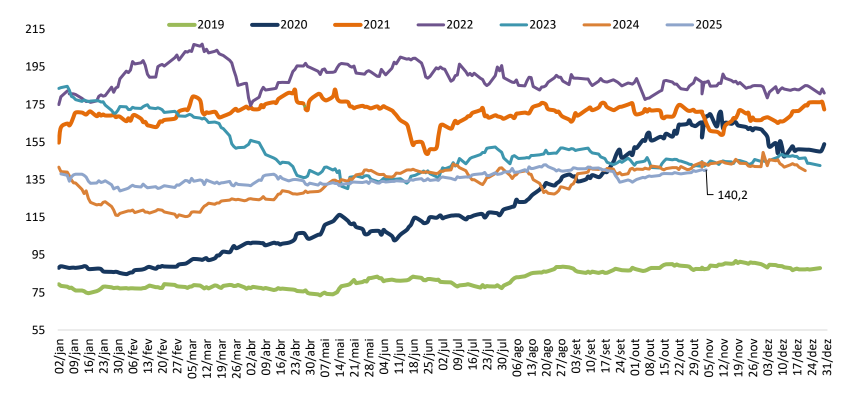
Fonte: AprosojaMS/Granos | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

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

O indicador Cepea/Esalq da soja foi cotado a R\$ 140,20/sc em 04/11/25 (Gráfico 16). Esse patamar representa uma valorização de 1,02% comparado aos R\$ 138,79 do dia 27 de outubro.

Em relação ao mesmo período no ano passado houve desvalorização nominal de 3,04% tendo em vista que o indicador foi cotado a R\$144,59/sc.

Gráfico 16 – Indicador Cepea/Esalq Soja Paranaguá/PR - (R\$/sc de 60Kg).

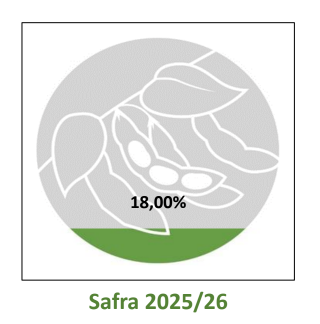


Fonte: Cepea/Esalq - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

#### COMERCIALIZAÇÃO DA SOJA NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 03 de outubro de 2025, o MS já havia comercializado 18,00% da safra 2025/26, redução de 10,20 pontos percentuais quando comparado a igual período de 2024 para a safra 2024/25.

A comercialização da safra de soja 2025/26 em MS chegou a 18,00%.



redução de 10,20 Pontos Percentuais em relação à Safra 2024/25

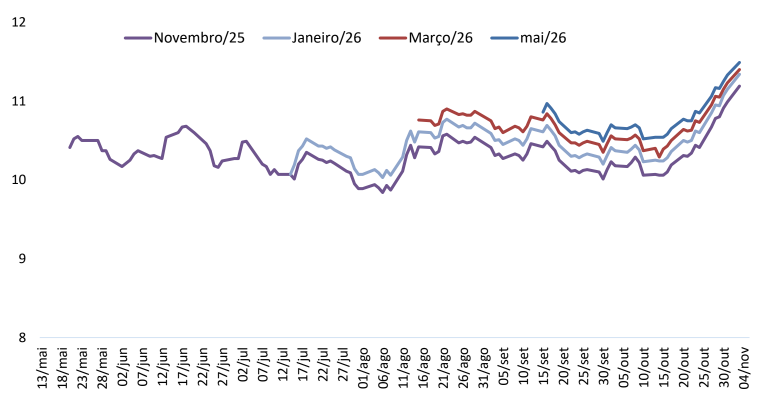
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

#### Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

Na Bolsa em Chicago/EUA houve valorização para todos os contratos no fechamento do dia 04/11/2025.

O contrato de novembro/2025 registrou valorização de 4,87% e o bushel foi cotado ao valor de US\$ 11,19. Para o mês de Janeiro/2026 registrou valorização de 4,52% e o bushel foi cotado ao valor de US\$ 11,34. O contrato de março/2026 registrou valorização de 4,11% e o bushel foi cotado ao valor de US\$ 11,40. O contrato de maio/2026 o bushel foi cotado ao valor de US\$ 11,49, com valorização de 3,89% (Gráfico 17).

Gráfico 17 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.



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

## Prêmio Soja Paranaguá/PR 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010

O valor do prêmio de porto em

Paranaguá-PR não apresentou variação

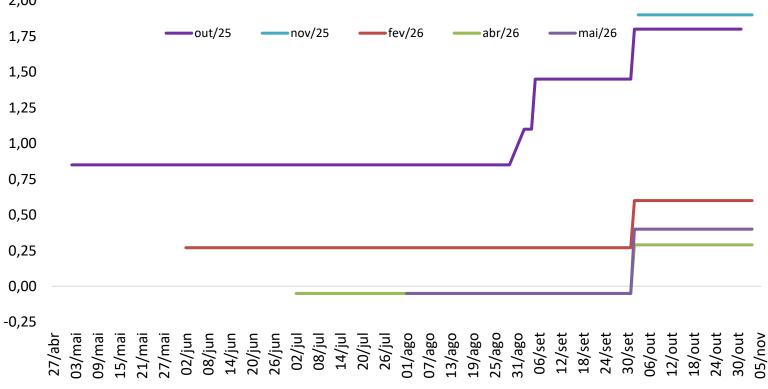
1,75

para todos os contratos no período de

27/10 a 03/11/2025 (gráfico 18).

O contrato de out/25 foi cotado a US\$ 1,80 por bushel. O contrato de nov/25 foi cotado a US\$ 1,90 por bushel. O contrato de fev/26 foi cotado a US\$ 0,60 por bushel. O contrato de abr/26 foi cotado a US\$0,29 por bushel. E o contrato de mai/26 foi cotado a US\$0,40 por bushel.

**Gráfico 18 -** Prêmio Soja - Porto de Paranaguá/PR – (US\$/Bushel).



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

#### MILHO - MERCADO INTERNO 27/10 a 03/11/2025

O preço da saca do milho em MS valorizou 0,36% entre os dias 27/10 a 31/10/25, e foi negociada ao valor médio de R\$ 52,00 em 31/10/25 (Tabela 12).

De acordo com as cotações disponíveis no site da Granos Corretora, a maior valorização no período, ocorreu no município de São Gabriel do Oeste com variação positiva de 1,92% (Tabela 12).

O valor médio para o período foi de R\$ 51,94/sc, que representou desvalorização de 10,06% em relação ao valor médio de R\$ 57,75/sc no mesmo período de 2024.

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

**Tabela 12** - Preço médio do milho em MS de 27/10 a 31/10/2025 - R\$ por saca de 60 kg.

Municípios	27/10	28/10	29/10	31/10	Var. período %	Var. Mês %
CAMPO GRANDE	51,50	51,50	51,50	51,50	0,00	3,00
CHAPADÃO DO SUL	52,00	52,00	52,00	51,00	-1,92	0,00
DOURADOS	54,00	54,00	53,50	53,50	-0,93	1,90
MARACAJU	52,00	53,00	52,00	52,00	0,00	0,00
PONTA PORÃ	52,00	52,00	52,00	53,00	1,92	1,92
SÃO GABRIEL DO OESTE	51,00	52,00	52,00	52,50	2,94	2,94
SIDROLÂNDIA	52,00	52,00	52,00	51,50	-0,96	3,00
SONORA	50,00	50,00	50,00	51,00	2,00	2,00
Preço médio	51,81	52,06	51,88	52,00	0,36	1,84

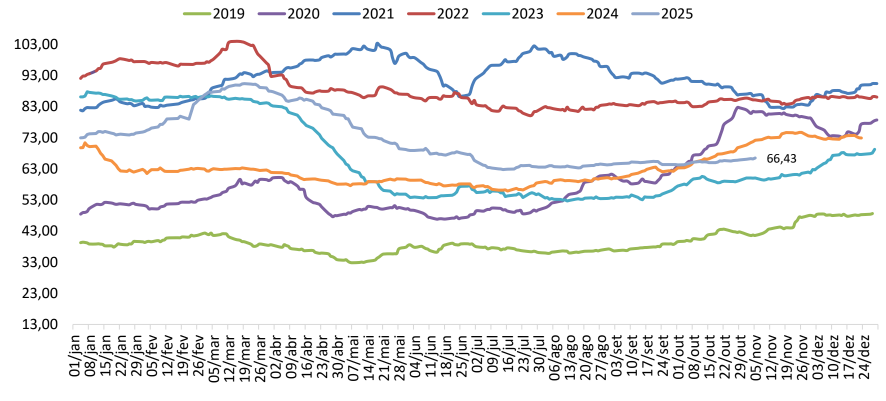
Fonte: AprosojaMS/Granos | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

#### Indicador Cepea/Esalq - Milho

**Gráfico 19** – Indicador Cepea/Esalq - Milho - (R\$/sc de 60 kg).

O indicador Cepea/Esalq para o milho valorizou 1,10% entre os dias 27/10 a 03/11/2025, onde saiu de R\$ 65,71/sc para R\$ 66,43/sc (Gráfico 19).

No comparativo com o mesmo período de 2024 o preço do cereal registrou desvalorização nominal de 8,91% frente aos R\$ 72,93/sc de igual período do ano passado.

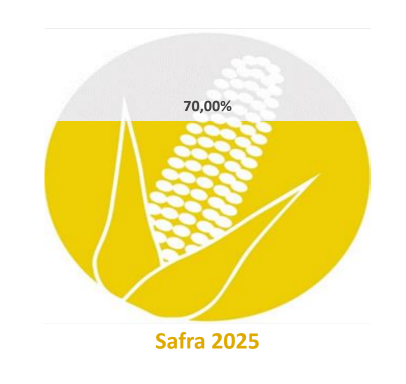


Fonte: Cepea/Esalq - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

#### COMERCIALIZAÇÃO DO MILHO NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 03 de novembro/2025, o MS já havia comercializado 70,00% do milho 2º safra 2025, que representa um aumento de 1,5 ponto percentual do índice apresentado em igual período de 2024.

A comercialização do milho 2ª safra atingiu 70,00%.



V

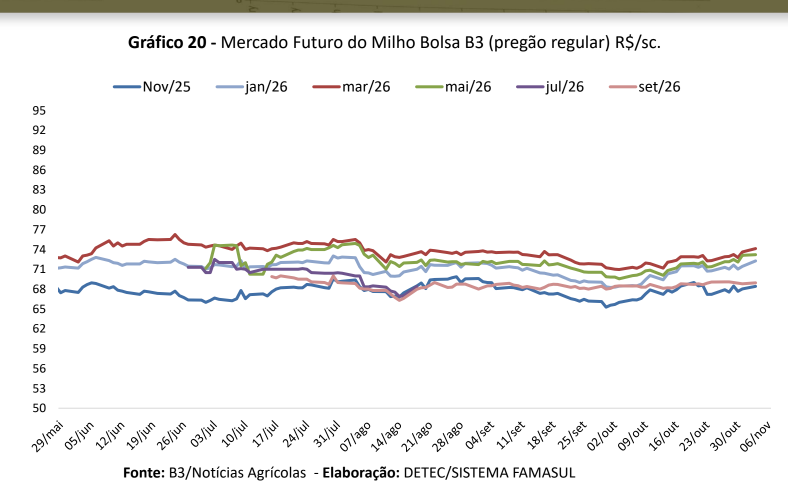
Aumento de 1,5 ponto percentual em relação a Safra 2024

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

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

No pregão de 03/11 os preços futuros do milho, na Bolsa brasileira B3, apresentaram variação positiva para todos contratos, exceto para os contratos de julho/26, setembro/26 e novembro/26, entre os dias 27/10 a 03/11/2025 (Gráfico 20).

O vencimento de nov/25 foi cotado a R\$ 68,41/sc com valorização de 0,75%. O vencimento de jan/26 foi cotado a R\$ 72,25/sc com valorização de 1,33%. O vencimento de mar/26 houve variação positiva de 1,69%, sendo cotado a R\$ 74,13/sc. O vencimento de mai/26 valorizou 1,47%, sendo cotado a R\$ 73,21/sc. O vencimento de jul/26 foi cotado a R\$ 69,80/sc com desvalorização de 0,29%. O vencimento de set/26 foi cotado a R\$ 68,95/sc com desvalorização de 0,20%. E o vencimento de nov/26 foi cotado a R\$ 71,00/sc com desvalorização de 0,28%.

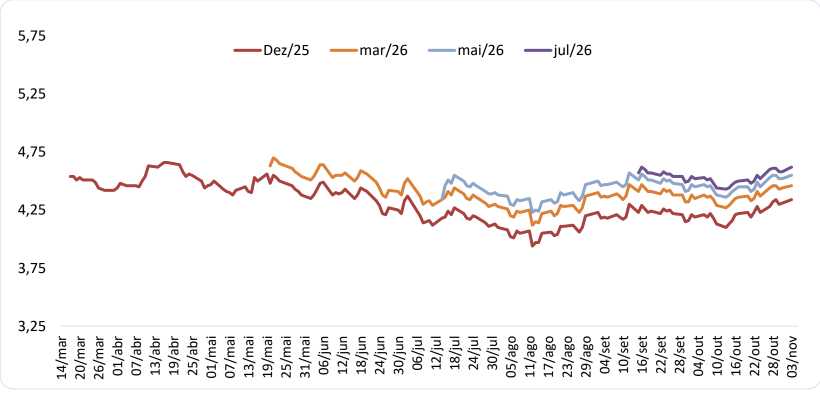


#### Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

As cotações do milho na bolsa de Chicago/EUA apresentou variação positiva em todos os contratos de milho no período de 27/10 a 03/11/2025 (Gráfico 21).

O vencimento de dezembro/2025 foi cotado US\$ 4,34/bushel com valorização de 1,40%. O vencimento de março/2026 foi cotado a US\$ 4,46/bushel com valorização de 0,45%. O vencimento de maio/2026 foi cotado US\$ 4,55/bushel e com valorização de 0,44%. E o vencimento de julho/2026 foi cotado US\$ 4,62/bushel com valorização de 0,43%.

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



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

#### DIRETORIA FAMASUL - 2021/2025

#### **Marcelo Bertoni**

Presidente

#### **Mauricio Koji Saito**

Vice-presidente

#### **Frederico Borges Stella**

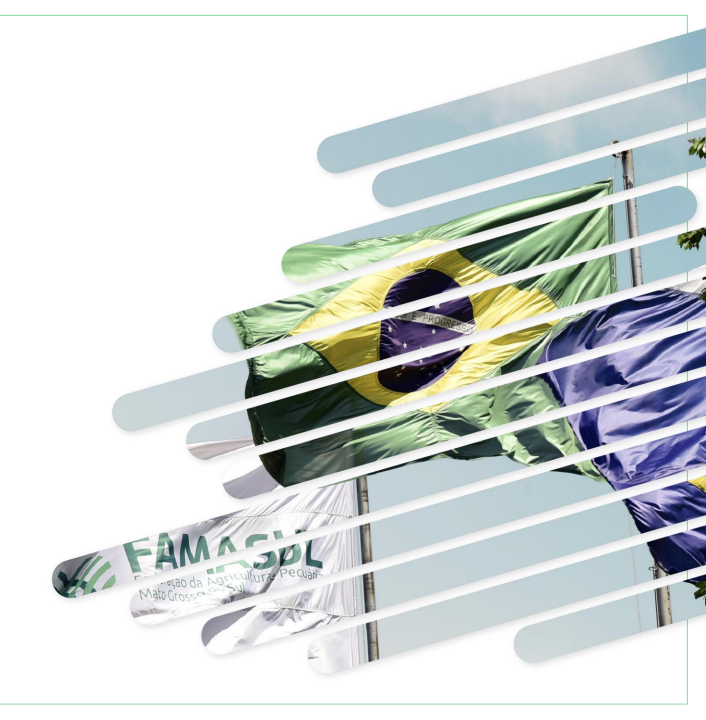
1º Tesoureiro

#### Fábio Olegário Caminha

1º Secretário

#### **Lucas Galvan**

Superintendente do Senar - AR/MS



#### APROSOJA/MS - 2024/2026

**Diretoria Executiva** 

**Jorge Michelc** 

Diretor presidente

**Andre Figueiredo Dobashi** 

Diretor vice-presidente

**Paulo Renato Stefanello** 

Diretor administrativo

Pompilio Rocha Silva

2º Diretor administrativo

Fábio Olegário Caminha

Diretor financeiro

Malena de Jesus Oliveira May

2º Diretora financeira

**Diretores Regionais** 

Lucio Damália

Geraldo Loeff

Eduardo Introvini

Diogo Peixoto da Luz

**Conselho Fiscal** 

Luciano Muzzi Mendes

Sérgio Luiz Marcon

Thaís C. Faleiros Zenatti

Luis Alberto Moraes Novaes

Gervásio Kamitani

Fábio Carvalho Macedo

**Conselho Consultivo** 

Almir Dalpasquale

Christiano Bortolotto

Juliano Schmaedecke

Mauricio Koji Saito

Assessoria Executiva

**Crislaine Oliveira** 

Analista de Comunicação

**Joélen Cavinatto** 

Sinuelo Agro Comunicação

**Kelson Ventura** 

**Raissa Santana** 

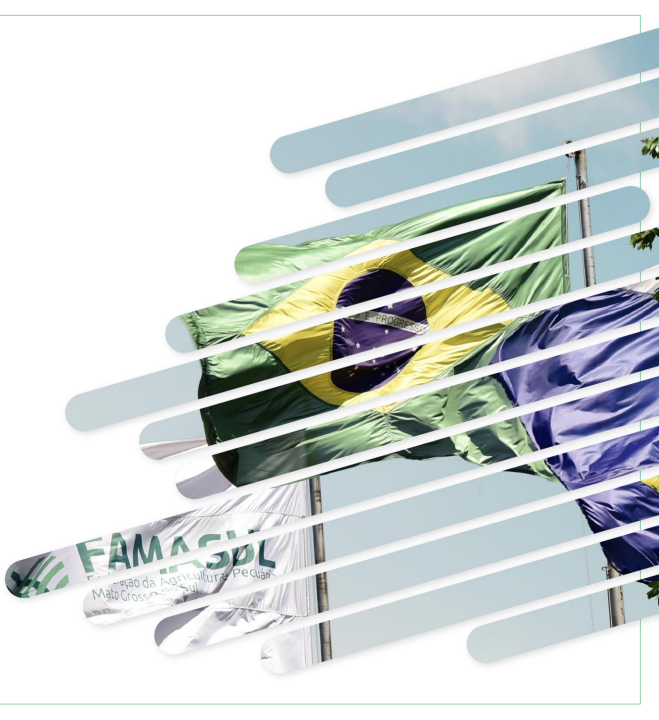
Administrativo

Tauan Almeida

Gerente Institucional

Teresinha Rohr

Coord. Finan. e Contábil



#### **EXPEDIENTE**

Tamíris Azoia de Souza

Coordenadora Técnica

Tamiris.souza@senarms.org.br

**Dany Correa do Espírito Santo** 

Coordenador de Campo

coordcampo@aprosojams.org.br

Flávio Augusto Faedo Aguena

Assistente técnico

tecnico@aprosojams.org.br

**Gabriel Balta dos Reis** 

Coordenador Técnico

coordtecnico@aprosojams.org.br

Jean Carlos da Silva Américo

Analista Técnico

jean.americo@famasul.com.br

Lucas da Silva Almeida

Assistente técnico

tecnico1@aprosojams.org.br

**Lenon Henrique Lovera** 

Consultor Técnico

Lenon.lovera@famasul.com.br

**Mateus Meaurio Fernandes** 

Analista de Economia

economia@aprosojams.org.br

**Valesca Rodriguez Fernandes** 

Coordenadora do CEMTEC/MS

vfernandes@semagro.ms.gov.br

**Vinicius Banda Sperling** 

Meteorologista | CEMTEC/MS

vsperling@semagro.ms.gov.br

Equipe de Campo

Adriana Jara

Aldinei Corrêa

**Alexandre Soares** 

Diego Batistela

**Geizibel Gomes** 

Jaqueline Alves

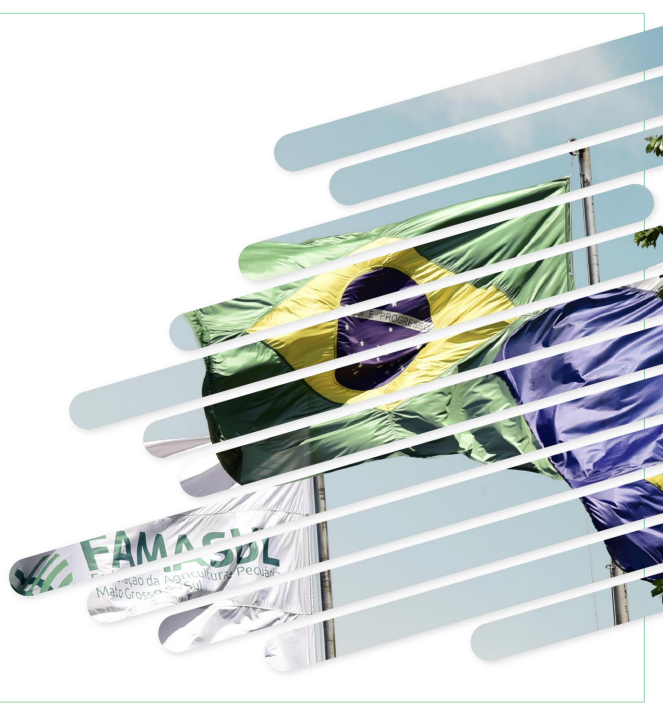
José Alberto Santos

Patrícia Vilela

Wesley Vieira

Luan Aparecido

Davi Sacamota



Realização:









Parceiros:





