

# RESUMO APROSOJA/MS

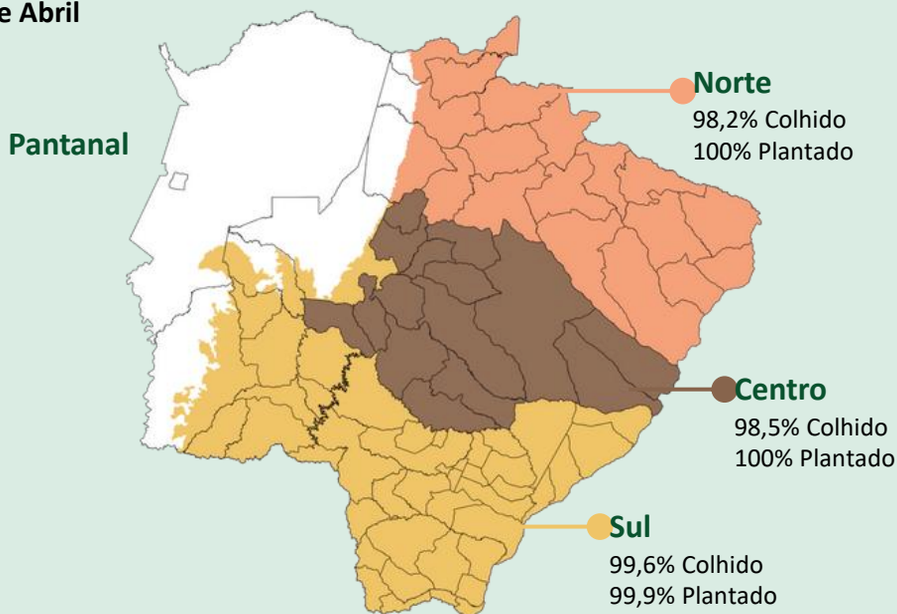
Boletim: N° 605 Data: 23/04/2025

## Levantamento de safra MS

Na terceira semana de abril, demos continuidade ao monitoramento da colheita da soja na primeira safra do ano agrícola 2024/2025. Paralelamente, seguimos com o monitoramento do plantio do milho da segunda safra 2024/2025.

### Mapa de colheita da soja e plantio de milho nas principais regiões

18 de Abril



## Conjuntura estadual

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 18/04/2025, a colheita de soja para a safra 2024/2025 alcançou 99,1% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 99,5% da área estimada.

### Cenário Regional de soja e milho

#### Soja

A área de soja no estado continua em constante crescimento. A estimativa é que a safra seja 6,8% maior em relação ao ciclo passado (2023/2024), atingindo uma área de 4,501 milhões de hectares. A produtividade inicial foi de 51,7 sacas por hectare, gerando uma expectativa de produção de 13,977 milhões de toneladas. Essa perspectiva é baseada na média dos últimos cinco anos do projeto SIGA-MS.

Após a amostragem de 10,7% da área, novos dados indicaram uma produtividade de 54,4 sacas por hectare, um aumento de 11,4% em comparação ao ciclo passado. Isso gera uma expectativa de produção de 14,686 milhões de toneladas, um aumento de 18,9% em relação à produção anterior (2023/2024). Comparando a produtividade inicial com a atual, temos um aumento de 5%.

A porcentagem de área colhida na safra 2024/2025, encontra-se superior em 0,9 pontos percentuais em relação à safra 2023/2024, para a data de 18 de abril.

## Milho

A estimativa aponta que a 2ª safra será 0,1% superior em comparação ao ciclo anterior (2023/2024), com uma área cultivada de 2,103 milhões de hectares. A produtividade média esperada é de 80,8 sacas por hectare, alinhada ao potencial produtivo observado nas últimas cinco safras do estado. Com base nesses números, a expectativa é de uma produção total de 10,199 milhões de toneladas, o que representa um crescimento significativo de 20,6% em relação ao ciclo anterior.

A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2024/2025, encontra-se superior em 0,7 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 18 de abril.

Todas as regiões do estado estão entre os estádios fenológicos vegetativo e reprodutivo. Nas regiões nordeste, oeste, norte, sudeste e sudoeste, as condições são predominantemente boas, variando de 84,1% a 98%. As condições regulares nessas regiões variam entre 0,0% e 8,2%, enquanto as condições ruins chegam a até 7,7%.

Por outro lado, as regiões centro, sul-fronteira e sul apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nessas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 18,5% em condições ruins. As condições regulares variam entre 12,7% e 51%, e as boas condições estão entre 32,1% e 74,0%.

## Produtividade

Média do Dólar de 14/04 a 18/04/2025	\$ 5,86
Comercialização referente a 22/04/2025	
Soja 2024-2025	53,00%
Soja 2025-2026	13,00%
Milho 2023-2024	99,50%
Milho 2024-2025	21,00%

FONTE: Granos.

## Economia

Praças do Mato Grosso do Sul	Soja disponível	Soja CBOT Jul/2025	Milho disponível	Milho CBOT Set/2025
Amambai	R\$ 118,77	R\$ 127,79	R\$ 58,46	R\$ 59,06
Campo Grande	R\$ 120,05	R\$ 129,21	R\$ 64,35	R\$ 60,39
Chapadão do Sul	R\$ 119,82	R\$ 130,27	R\$ 63,70	R\$ 61,47
Dourados	R\$ 119,51	R\$ 129,08	R\$ 61,61	R\$ 60,27
Maracaju	R\$ 120,03	R\$ 128,96	R\$ 64,16	R\$ 60,15
Naviraí	R\$ 120,08	R\$ 129,68	R\$ 59,84	R\$ 60,87
Ponta Porã	R\$ 119,04	R\$ 127,63	R\$ 61,00	R\$ 58,86
São Gabriel do Oeste	R\$ 120,87	R\$ 127,50	R\$ 69,38	R\$ 58,80
Sidrolândia	R\$ 119,32	R\$ 127,87	R\$ 61,92	R\$ 59,17
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 119,16</b>	<b>R\$ 128,11</b>	<b>R\$ 62,02</b>	<b>R\$ 59,42</b>

FONTE: ADM, Cargill, C.Vale, COAMO, COPSEMA, COASGO, COOPEROESTE, COPAGRILL, COPASUL, Granos, LAR, MG Agronegócio, SIM Consult.



FUNDEMS

