

# RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 659 Data: 08/05/2026

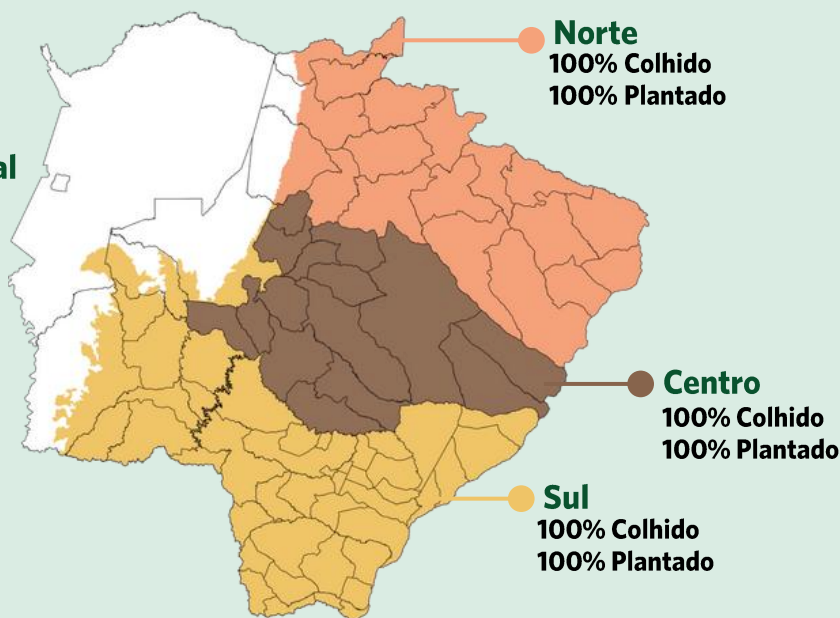
## Levantamento de safra MS

Na segunda semana de maio, foi realizado o acompanhamento do desenvolvimento e colheita da soja 2025/2026. Paralelamente, seguimos com o monitoramento do plantio do milho da 2ª safra 2025/2026.

### Mapa da evolução da colheita da soja e do plantio do milho 2ª safra nas três regiões.

08 de Maio

Pantanal



## Conjuntura estadual

Todas as regiões de Mato Grosso do Sul concluíram a colheita da soja e o plantio do milho segunda safra. De acordo com os dados do SIGA-MS, a área colhida de soja foi estimada em **4,794 milhões** de hectares, enquanto o milho segunda safra alcançou **2,206 milhões** de hectares plantados.

### Cenário Regional da Soja

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 no início da safra era de 52,82 sc/ha de média, gerando uma expectativa de produção de 15,195 milhões de toneladas. Essa perspectiva foi baseada na média dos últimos 5 anos do projeto SIGA-MS.

No entanto, após a amostragem de produtividade em 19,5% da área, os dados atualizados indicam uma produtividade média de 61,73 sacas por hectare, representando um aumento de 19,2% em relação ao ciclo anterior. Mantida a área estimada em 4,794 milhões de hectares, a projeção de produção passa a ser de 17,759 milhões de toneladas, crescimento de 26,3% frente à safra 2024/2025.

Ressalta-se, contudo, que esses números ainda podem sofrer ajustes, uma vez que dependem da conclusão do estudo de Uso e Ocupação do Solo e do levantamento de produtividade.

## Conjuntura do Milho no Estado

De acordo com a média das últimas cinco safras, a estimativa para a segunda safra de milho 2025/2026, aponta para uma área cultivada de 2,206 milhões de hectares (aumento de 3%), com uma produtividade média esperada de 84,2 sc/ha (queda de 22,4%), assim, a produção total deve alcançar 11,139 milhões de toneladas, volume 20,1% inferior ao da safra 2024/2025.

A atual segunda safra de milho deve ocupar aproximadamente 46% da área destinada à soja no estado, uma redução significativa em comparação aos 75% que já ocupou anteriormente. O milho tem se destinado as áreas com menor risco climático, já as demais áreas devem ser ocupadas com sorgo, milheto, pastagem e outras culturas alternativas de segunda safra.

O plantio do milho segunda safra teve início na terceira semana de janeiro e foi concluído na última semana de abril, totalizando 16 semanas de operação. No entanto, houve forte concentração das atividades entre a segunda semana de fevereiro e a terceira semana de março, período em que foram semeados 78,8% da área estimada.

## Economia

Média do Dólar de 05/05 a 11/05/2026	U\$ 4,91
Comercialização referente a 11/05/2026	
Soja 2024-2025	100%
Soja 2025-2026	50,50%
Milho 2024-2025	98,00%
Milho 2025-2026	18,50%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 05/05 a 11/05	Soja disponível	Soja CBOT Ago/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 107,03	R\$ 116,90	R\$ 48,52	R\$ 46,53
Campo Grande	R\$ 109,73	R\$ 118,65	R\$ 49,91	R\$ 48,01
Chapadão do Sul	R\$ 108,53	R\$ 119,04	R\$ 49,59	R\$ 48,59
Dourados	R\$ 109,82	R\$ 118,44	R\$ 51,01	R\$ 47,95
Maracaju	R\$ 109,96	R\$ 118,27	R\$ 50,92	R\$ 47,79
Naviraí	R\$ 111,29	R\$ 119,17	R\$ 52,53	R\$ 48,79
Ponta Porã	R\$ 109,64	R\$ 117,12	R\$ 50,45	R\$ 46,66
Rio Brillhante	R\$ 107,52	R\$ 118,64	R\$ 49,09	R\$ 48,29
São Gabriel do Oeste	R\$ 108,13	R\$ 117,05	R\$ 49,06	R\$ 46,45
Sidrolândia	R\$ 110,06	R\$ 117,99	R\$ 50,20	R\$ 47,47
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 109,17</b>	<b>R\$ 118,13</b>	<b>R\$ 50,13</b>	<b>R\$ 47,65</b>

FONTE: ADM, Cargill, C.Vale, COOASGO, COOPEROESTE, COPAGRILL, COPASUL, Granos, Gold Cereais, LAR, Royal Agro, FV, SIM Consult.