

# RESUMO APROSOJA/MS

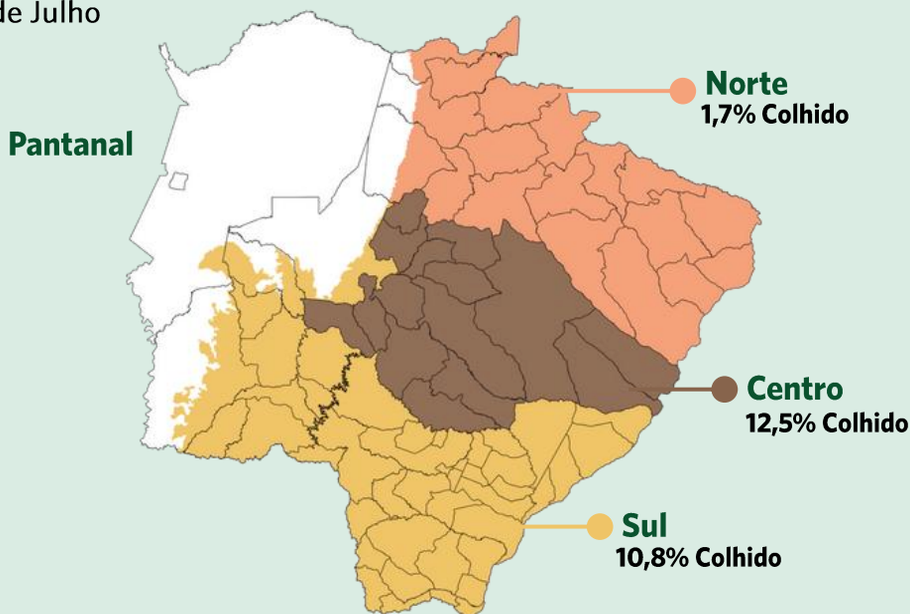
Boletim: N° 617 Data: 04/07/2025

## Levantamento de safra MS

Na primeira semana de julho, prosseguimos com o monitoramento do desenvolvimento do milho segunda safra 2024/2025, além do acompanhamento da colheita.

### Mapa da colheita das lavouras de milho nas três regiões

04 de Julho



## Conjuntura estadual

De acordo com informações do Projeto SIGA-MS, até o dia 04 de julho de 2025, a área colhida de milho no estado atingiu 10,2% do total estimado.

### Cenário Regional do Milho

#### Observações

A atual segunda safra de milho ocupa aproximadamente 46% da área destinada à soja no estado, uma redução significativa em comparação aos 75% que já ocupou anteriormente. A cultura tem perdido força devido ao alto custo de produção e às condições climáticas adversas que estão afetando seu desenvolvimento. Esses fatores aumentam o risco associado à atividade. Portanto, os produtores estão optando por diversificar a segunda safra.

A segunda safra de milho apresenta um ótimo potencial produtivo. Isso se deve ao bom volume de chuvas em abril, que beneficiou principalmente as lavouras de milho que estavam nos estádios fenológicos entre V10 (10ª folha desenvolvida) e R2 (Grão bolha d'água).

Na quarta semana de junho, uma frente fria causou geadas em várias regiões do estado, afetando cerca de 22 mil hectares, principalmente no centro e sul do estado. Os danos variam de 10% a 30% da produção. A Aprosoja-MS segue monitorando os impactos.

A porcentagem de área colhida na 2ª safra 2024/2025, encontra-se inferior em 19,4 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 04 de julho.

## Estimativa e Condições das lavouras

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.

No estado, o milho se encontra entre os estádios fenológicos reprodutivos. Nas regiões nordeste, norte, oeste, centro, sul e sudoeste as condições são predominantemente boas, variando de 78,6% a 92,8%. As condições regulares nessas regiões variam entre 1,0% e 19,5%, enquanto as condições ruins chegam até 9,7%.

Por outro lado, as regiões sudeste e sul-fronteira 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 20,7% a 35,7%, e as boas condições estão entre 56,5% e 60,8%.

## Economia

Média do Dólar de 30/06 a 04/07/2025	U\$ 5,44
Comercialização referente a 07/07/2025	
Soja 2024-2025	68,0%
Soja 2025-2026	18,00%
Milho 2023-2024	100%
Milho 2024-2025	35,0%

Fonte: Granos

Praças do Mato Grosso do Sul	Soja disponível	Soja CBOT Ago/2025	Milho disponível	Milho CBOT Set/2025
Amambai	R\$ 115,72	R\$ 123,39	R\$ 50,91	R\$ 50,91
Campo Grande	R\$ 117,80	R\$ 124,76	R\$ 46,08	R\$ 52,27
Chapadão do Sul	R\$ 116,61	R\$ 125,83	R\$ 47,57	R\$ 53,36
Dourados	R\$ 115,61	R\$ 124,65	R\$ 64,02	R\$ 52,47
Maracaju	R\$ 116,10	R\$ 124,57	R\$ 46,11	R\$ 52,06
Naviraí	R\$ 116,00	R\$ 125,30	R\$ 46,46	R\$ 52,77
Ponta Porã	R\$ 115,87	R\$ 123,21	R\$ 46,50	R\$ 50,72
São Gabriel do Oeste	R\$ 116,74	R\$ 123,15	R\$ 45,88	R\$ 50,67
Sidrolândia	R\$ 115,33	R\$ 123,49	R\$ 48,02	R\$ 51,01
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 116,20</b>	<b>R\$ 124,26</b>	<b>R\$ 48,41</b>	<b>R\$ 51,80</b>

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