

# RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 664 Data: 05/06/2026

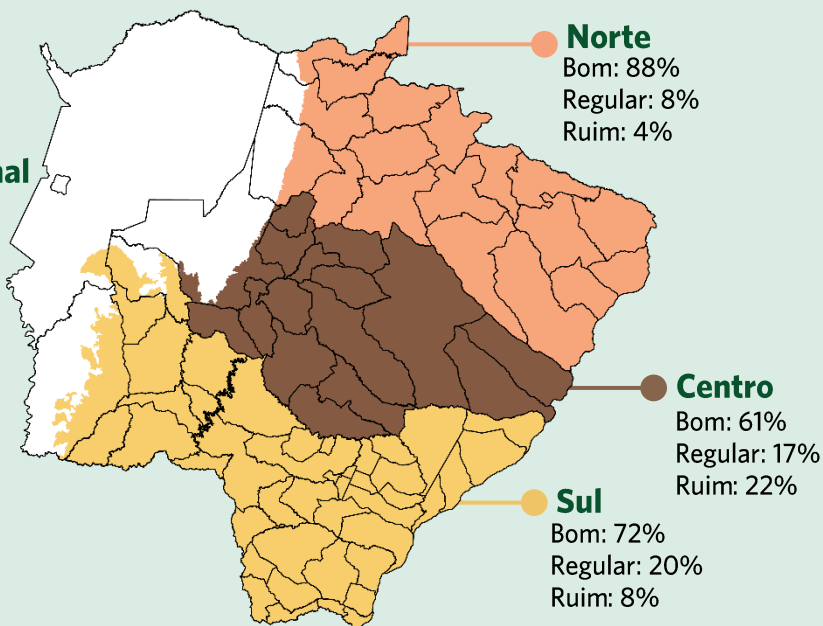
## Levantamento de safra MS

Na primeira semana de junho, foi realizado o acompanhamento do desenvolvimento do milho da 2ª safra 2025/2026.

### Mapa das Condições da Lavouras de Milho 2ª Safra nas Três Regiões.

05 de junho

Pantanal



## Conjuntura estadual

Segundo estimativas do projeto SIGA-MS, 71,3% das lavouras apresentam bom potencial produtivo, enquanto 18,2% encontram-se em condições regulares e 10,5% em condições ruins.

### Cenário Regional do Milho

A atual segunda safra de milho deve ocupar aproximadamente 46% da área destinada à soja no estado, representando uma redução significativa em relação aos 75% registrados em anos anteriores. O cultivo do milho segunda safra está diretamente condicionado à janela de plantio definida pelo Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC), que considera, principalmente, fatores como disponibilidade hídrica, risco de geadas e distribuição das chuvas ao longo do ciclo da cultura. Dessa forma, áreas semeadas fora das janelas mais favoráveis, e conseqüentemente mais suscetíveis aos riscos climáticos, vêm sendo direcionadas para outras culturas alternativas de segunda safra, como sorgo, milheto e pastagens.

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.

## Estimativa e Condições das Lavouras

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.

No estado, o milho se encontra entre os estádios fenológicos vegetativo e reprodutivo. Nas regiões nordeste, norte e oeste as condições são predominantemente boas, variando de 83% a 92%. As condições regulares nessas regiões variam entre 4% e 12%, enquanto as condições ruins chegam até 5%.

Por outro lado, as sudoeste, sudeste, sul, sul-fronteira e centro apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nessas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 24% em condições ruins. As condições regulares variam entre 16% a 31%, e as boas condições estão entre 58% e 74%.

## Economia

Média do Dólar de 02/06 a 08/06/2026	U\$ 5,09
Comercialização referente a 09/06/2026	
Soja 2024-2025	100,00%
Soja 2025-2026	58,50%
Milho 2024-2025	99,00%
Milho 2025-2026	26,50%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 02/06 a 08/06	Soja disponível	Soja CBOT Ago/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 108,65	R\$ 117,93	R\$ 47,12	R\$ 43,76
Campo Grande	R\$ 112,09	R\$ 119,50	R\$ 48,57	R\$ 45,31
Chapadão do Sul	R\$ 110,70	R\$ 120,57	R\$ 47,37	R\$ 46,39
Dourados	R\$ 111,92	R\$ 119,24	R\$ 49,39	R\$ 45,09
Maracaju	R\$ 111,94	R\$ 119,13	R\$ 49,43	R\$ 44,95
Naviraí	R\$ 113,97	R\$ 120,10	R\$ 50,98	R\$ 45,92
Ponta Porã	R\$ 111,56	R\$ 117,49	R\$ 48,56	R\$ 43,34
Rio Brillhante	R\$ 109,23	R\$ 120,22	R\$ 47,68	R\$ 46,04
São Gabriel do Oeste	R\$ 109,84	R\$ 117,59	R\$ 47,59	R\$ 43,40
Sidrolândia	R\$ 112,12	R\$ 118,70	R\$ 48,68	R\$ 44,49
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 111,20</b>	<b>R\$ 119,05</b>	<b>R\$ 48,54</b>	<b>R\$ 44,87</b>

FONTE: ADM, Cargill, C.Vale, COOASGO, COOPEROESTE, COPAGRILL, COPASUL, Granos, Gold Grãos, LAR, FV, SIM Consult, VA corretora e Grão direto.