

# RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 651 Data: 13/03/2026

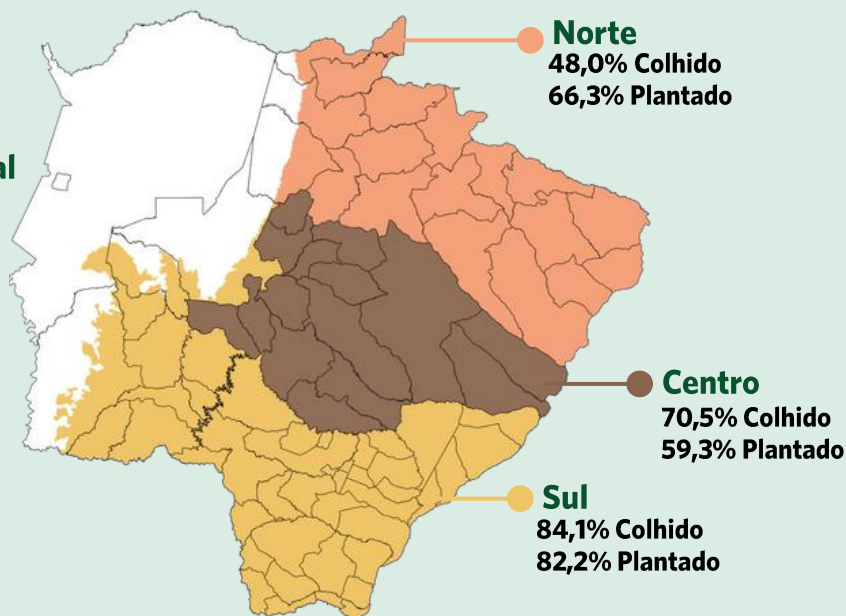
## Levantamento de safra MS

Na segunda semana de março, 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.

13 de Março

Pantanal



## Conjuntura estadual

Segundo dados do SIGA-MS, até 13/03/2026, são **3,610 milhões de hectares** de soja colhidos e **1,670 milhão de hectares** de milho segunda safra plantado.

### Cenário Regional da Soja

Atualmente, as lavouras de soja no estado já se encontram no seu período reprodutivo. As regularidades das chuvas nesse período é de extrema importância para a produtividade da soja.

De maneira geral, as lavouras apresentam condições predominantemente boas. Nas regiões Norte e Nordeste, esse cenário favorável predomina na maior parte das áreas, variando de 69,4% a 70,2%. Entre 16,7% e 19,3% das lavouras estão em situação regular, enquanto de 10,5% a 13,9% enfrentam problemas.

Nas regionais oeste, sudoeste, sul-fronteira e centro, as lavouras em boas condições representam entre 56,4% e 65,8% do total. Aquelas em situação regular ficam em entre 18% e 28,3%, enquanto as áreas com problemas mais sérios chegam a 23,4%.

Já nas regionais oeste, sul e sul-fronteira os números mostram uma situação um pouco mais variada. As lavouras em boas condições variam de 41,2% a 45,5%. As em condição regular aparecem em uma faixa de 41,7% a 44,2%, e as consideradas ruins são de até 14,6% da área.

## 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.

É importante ressaltar que o zoneamento agrícola é uma ferramenta essencial para o plantio do milho 2ª safra e as recomendações técnicas locais também devem ser consultados para ajustar o calendário de plantio conforme a região específica dentro do estado. A partir do mês de março, as condições para o plantio e desenvolvimento da cultura acabam sendo dificultadas pela diminuição das precipitações, especialmente na região sul do estado.

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.

## Economia

Média do Dólar de 09/03 a 13/03/2026	U\$ 5,19
Comercialização referente a 16/03/2026	
Soja 2024-2025	99,99%
Soja 2025-2026	35,50%
Milho 2024-2025	88,00%
Milho 2025-2026	14,70%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 09/03 a 13/03	Soja disponível	Soja CBOT Mai/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 110,67	R\$ 121,44	R\$ 50,21	R\$ 51,06
Campo Grande	R\$ 111,35	R\$ 123,42	R\$ 53,04	R\$ 53,00
Chapadão do Sul	R\$ 110,41	R\$ 124,45	R\$ 51,43	R\$ 54,02
Dourados	R\$ 111,72	R\$ 123,14	R\$ 52,00	R\$ 52,79
Maracaju	R\$ 111,56	R\$ 123,03	R\$ 52,86	R\$ 52,63
Naviraí	R\$ 112,46	R\$ 123,92	R\$ 52,31	R\$ 53,54
Ponta Porã	R\$ 111,35	R\$ 121,56	R\$ 52,59	R\$ 51,26
Rio Brillhante	R\$ 111,94	R\$ 124,03	R\$ 52,24	R\$ 53,74
São Gabriel do Oeste	R\$ 110,29	R\$ 121,63	R\$ 54,37	R\$ 51,31
Sidrolândia	R\$ 109,93	R\$ 122,59	R\$ 49,91	R\$ 52,28
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 111,17</b>	<b>R\$ 122,99</b>	<b>R\$ 52,10</b>	<b>R\$ 52,56</b>

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