

RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 658 Data: 01/05/2026

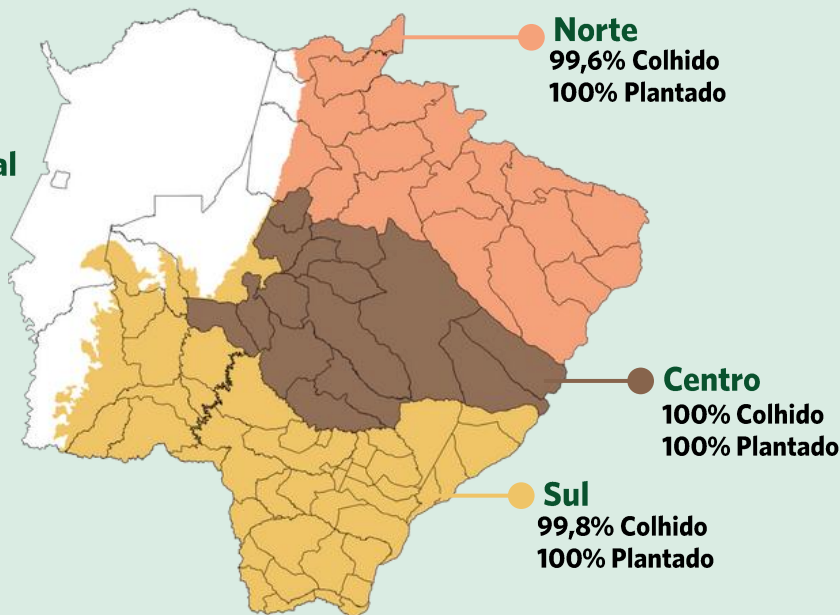
Levantamento de safra MS

Na última semana de abril, 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.

01 de Maio

Pantanal



Conjuntura estadual

Segundo dados do SIGA-MS, até 01/05/2026, são **4,785 milhões de hectares** de soja colhidos e **2,206 milhões de hectares** de milho segunda safra plantado.

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 27/04 a 30/04/2026	U\$ 4,98
Comercialização referente a 30/04/2026	
Soja 2024-2025	100%
Soja 2025-2026	48,50%
Milho 2024-2025	98,00%
Milho 2025-2026	18,00%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 27/04 a 30/04	Soja disponível	Soja CBOT Ago/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 107,71	R\$ 119,44	R\$ 49,33	R\$ 46,48
Campo Grande	R\$ 109,81	R\$ 121,01	R\$ 51,68	R\$ 48,06
Chapadão do Sul	R\$ 108,58	R\$ 122,11	R\$ 49,65	R\$ 49,15
Dourados	R\$ 108,90	R\$ 120,75	R\$ 50,41	R\$ 47,81
Maracaju	R\$ 109,27	R\$ 120,60	R\$ 51,15	R\$ 47,68
Naviraí	R\$ 109,87	R\$ 121,60	R\$ 50,74	R\$ 48,66
Ponta Porã	R\$ 109,13	R\$ 119,03	R\$ 50,76	R\$ 46,07
Rio Brillhante	R\$ 109,71	R\$ 121,73	R\$ 51,40	R\$ 48,80
São Gabriel do Oeste	R\$ 109,09	R\$ 119,10	R\$ 53,08	R\$ 46,14
Sidrolândia	R\$ 108,60	R\$ 120,16	R\$ 49,36	R\$ 47,22
Média Estadual	R\$ 109,07	R\$ 120,55	R\$ 50,75	R\$ 47,60

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