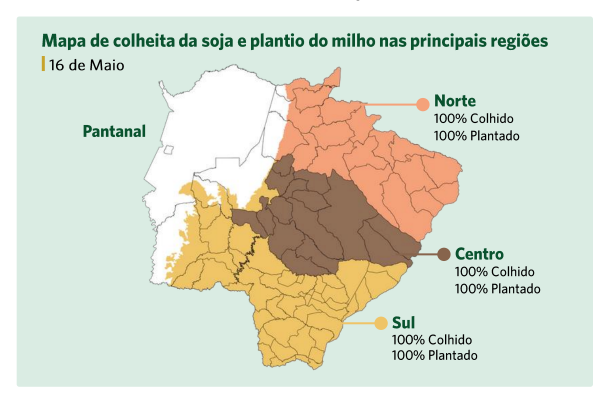
#### **RESUMO APROSOJA/MS**

Boletim: N° 609 Data: 16/05/2025

#### Levantamento de safra MS

Na terceira semana de maio, demos continuidade ao monitoramento da colheita da soja na primeira safra do ano agrícola 2024/2025. Paralelamente, seguimos com o monitoramento do desenvolvimento do milho da segunda safra 2024/2025.



## Conjuntura estadual -

Segundo informações do projeto SIGA-MS, na data de 16/05/2025, a colheita de soja para a safra 2024/2025 alcançou 100% da área total. Já a semeadura do milho para a  $2^a$  safra atingiu 100% da área estimada na data 25/04/2025.

## Cenário Regional de soja e milho

## Soja

A área de soja no estado continua em constante crescimento. A estimativa é que a safra seja 6,8% maior em relação ao ciclo passado (2023/2024), atingindo uma área de 4,501 milhões de hectares. A produtividade inicial foi de 51,7 sacas por hectare, gerando uma expectativa de produção de 13,977 milhões de toneladas. Essa perspectiva é baseada na média dos últimos cinco anos do projeto SIGA-MS.

Após a amostragem de 10,7% da área, novos dados indicaram uma produtividade de 54,4 sacas por hectare, um aumento de 11,4% em comparação ao ciclo passado. Isso gera uma expectativa de produção de 14,686 milhões de toneladas, um aumento de 18,9% em relação à produção anterior (2023/2024).

O período de colheita foi concluído em 19 semanas. A colheita da safra 2024/2025 se encerrou 2 semanas mais tarde em comparação à safra 2023/2024, considerando a mesma data, 16 de maio.

#### Milho

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.

O plantio do milho 2ª safra 2024/2025 foi concluído com 2 semanas de antecedência em relação a safra 2023/2024.

Todas as regiões do estado estão entre os estádios fenológicos vegetativo e reprodutivo. Nas regiões nordeste, norte, oeste e sudoeste as condições são predominantemente boas, variando de 78,6% a 95,9%. As condições regulares nessas regiões variam entre 0,0% e 13,7%, enquanto as condições ruins chegam até 7,7%.

Por outro lado, as regiões centro, sudeste, sul-fronteira e sul 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 12,3% e 26,8%, e as boas condições estão entre 62,9% e 74,9%.

# Economia \$

Média do Dólar de 12/05 a 16/05/2025	U\$ 5,65			
Comercialização referente a 20/05/2025				
Soja 2024-2025	57,00%			
Soja 2025-2026	14,50%			
Milho 2023-2024	100%			
Milho 2024-2025	24,50%			

Fonte: Granos

Praças do Mato Grosso do Sul	Soja disponível	Soja CBOT Jul/2025	Milho disponível	Milho CBOT Set/2025
Amambai	R\$ 114,76	R\$ 126,49	R\$ 51,08	R\$ 51,76
Campo Grande	R\$ 116,89	R\$ 127,88	R\$ 55,22	R\$ 53,14
Chapadão do Sul	R\$ 116,14	R\$ 128,98	R\$ 54,41	R\$ 54,22
Dourados	R\$ 115,01	R\$ 127,77	R\$ 53,49	R\$ 53,03
Maracaju	R\$ 115,98	R\$ 127,64	R\$ 54,76	R\$ 52,88
Naviraí	R\$ 115,08	R\$ 128,23	R\$ 52,21	R\$ 53,61
Ponta Porã	R\$ 115,26	R\$ 126,32	R\$ 53,72	R\$ 51,59
São Gabriel do Oeste	R\$ 116,44	R\$ 126,26	R\$ 58,10	R\$ 51,52
Sidrolândia	R\$ 114,40	R\$ 126,62	R\$ 52,81	R\$ 51,88
Média Estadual	R\$ 115,55	R\$ 127,36	R\$ 53,98	R\$ 52,63

FONTE: ADM, Cargill, C.Vale, COAMO, COPSEMA, COOASGO, COOPEROESTE, COPAGRILL, COPASUL, Granos, LAR, MG Agronegócio, SIM Consult











