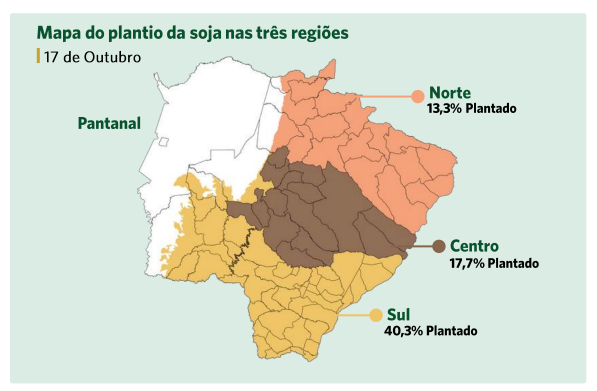
#### **RESUMO APROSOJA/MS**

Boletim: N° 632 Data: 17/10/2025

#### Levantamento de safra MS

Na terceira semana de outubro, foi realizado o levantamento de produtividade do milho 2ª safra 2024/2025. Paralelamente, o acompanhamento do plantio da soja para a safra 2025/2026.



## Conjuntura estadual

Segundo dados do SIGA-MS, até 17/10/2025, o plantio da soja alcançou 30,9% da área estimada, o que corresponde a 1,481 milhão de hectares.

### 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 é de 52,82 sc/ha, a média de sacas por hectare. Gerando a expectativa de produção de 15,195 milhões de toneladas. Essa perspectiva é baseada na média dos últimos 5 anos do projeto SIGA-MS.

O sucesso no cultivo da soja em Mato Grosso do Sul está profundamente ligado às condições edafoclimáticas específicas da região. Dessa forma, é fundamental valer-se de informações técnicas ao adotar estratégias de gerenciamento de riscos. A mitigação de riscos é essencial, especialmente quando as condições climáticas apresentam oscilações ao longo do ciclo da cultura. Táticas, como o escalonamento do plantio, são cruciais para atenuar vulnerabilidades associadas às adversidades climáticas que podem prejudicar o desenvolvimento da soja.

Com base nos registros dos últimos cinco anos, espera-se que a maior parte da safra seja semeada entre os meses de outubro e novembro. Historicamente, uma janela de plantio concentrou-se entre os dias 17 de outubro e 14 de novembro, período durante o qual aproximadamente 83% da semeadura foi realizada.

#### Cenário Regional do Milho

Após uma amostragem de 10% da área, o projeto SIGA-MS revisou sua estimativa para a safra. A produção prevista é de 14,226 milhões de toneladas, um aumento de 68,2% em relação ao ciclo anterior (2023/2024). Esse crescimento é impulsionado por uma produtividade estimada de 112,7 sacas por hectare (alta de 68,1%), já a área plantada mantem um aumento de 0,1%, para 2,103 milhões de hectares em relação a safra passada.

Nas regiões nordeste, norte e oeste as condições das lavouras se mantiveram acima de 87% como boas. Essa condição reflete em excelentes resultados de produtividade variando entre 30 a 196 sc/ha.

Já as regiões centro, sul e sudoeste, a média das lavouras em boas condições é de 78%, com produtividades entre 30 e 175 sc/ha.

Contudo, as regiões sul-fronteira e sudeste, apenas 58% das lavouras apresentaram boas condições. Os levantamentos apresentam produtividades que variam de 7,5 a 179 sc/ha.

Os dados de produtividade são preliminares, obtidos por amostragem de talhões e da coleta das médias finais das propriedades. A Aprosoja-MS segue com o levantamento de produtividade.

# Economia \$

Média do Dólar de 13/10 a 17/10/2025	U\$ 5,46			
Comercialização referente a 20/10/2025				
Soja 2024-2025	94,00%			
Soja 2025-2026	15,00%			
Milho 2024-2025	65,5%			
Milho 2025-2026	5,50%			

				Fonte: Granos
Cotação Média dos Municípios 13/10 a 17/10	Soja disponível	Soja CBOT Mar/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 120,35	R\$ 115,44	R\$ 49,51	R\$ 51,17
Campo Grande	R\$ 123,49	R\$ 116,82	R\$ 50,18	R\$ 52,55
Chapadão do Sul	R\$ 121,71	R\$ 116,94	R\$ 49,04	R\$ 52,66
Dourados	R\$ 121,91	R\$ 116,64	R\$ 50,76	R\$ 52,38
Maracaju	R\$ 122,11	R\$ 116,51	R\$ 50,11	R\$ 52,25
Naviraí	R\$ 121,12	R\$ 117,35	R\$ 50,35	R\$ 53,06
Ponta Porã	R\$ 122,13	R\$ 115,07	R\$ 49,98	R\$ 50,80
Rio Brilhante	R\$ 123,72	R\$ 117,46	R\$ 51,18	R\$ 53,18
São Gabriel do Oeste	R\$ 123,43	R\$ 117,23	R\$ 50,84	R\$ 52,95
Sidrolândia	R\$ 121,56	R\$ 116,08	R\$ 48,68	R\$ 51,82
Média Estadual	R\$ 122,15	R\$ 116,56	R\$ 50,06	R\$ 52,28

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











