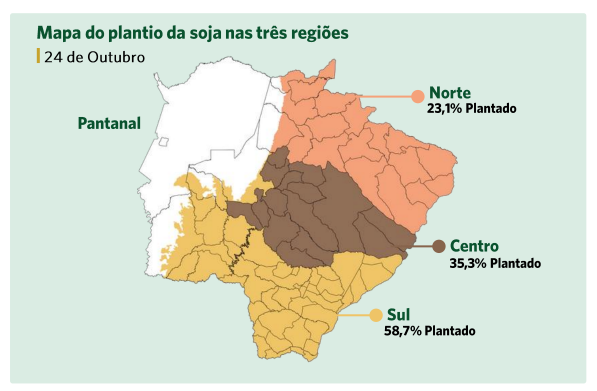
RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 633 Data: 24/10/2025

Levantamento de safra MS -

Na quarta 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 24/10/2025, o plantio da soja alcançou 47,8% da área estimada, o que corresponde a 2,291 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 20/10 a 24/10/2025	U\$ 5,38			
Comercialização referente a 28/10/2025				
Soja 2024-2025	96,00%			
Soja 2025-2026	16,00%			
Milho 2024-2025	68,5%			
Milho 2025-2026	6,00%			

				Fonte: Granos
Cotação Média dos Municípios 20/10 a 24/10	Soja disponível	Soja CBOT Mar/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 120,14	R\$ 115,51	R\$ 49,37	R\$ 50,99
Campo Grande	R\$ 123,67	R\$ 116,90	R\$ 50,17	R\$ 52,38
Chapadão do Sul	R\$ 120,89	R\$ 117,02	R\$ 48,73	R\$ 52,49
Dourados	R\$ 121,50	R\$ 116,74	R\$ 50,60	R\$ 52,19
Maracaju	R\$ 122,11	R\$ 116,61	R\$ 50,00	R\$ 52,07
Naviraí	R\$ 121,87	R\$ 117,45	R\$ 50,66	R\$ 52,91
Ponta Porã	R\$ 121,78	R\$ 115,17	R\$ 49,74	R\$ 50,63
Rio Brilhante	R\$ 123,11	R\$ 117,56	R\$ 51,23	R\$ 53,03
São Gabriel do Oeste	R\$ 124,19	R\$ 117,33	R\$ 51,21	R\$ 52,79
Sidrolândia	R\$ 120,80	R\$ 116,18	R\$ 48,65	R\$ 51,65
Média Estadual	R\$ 122,00	R\$ 116,65	R\$ 50,04	R\$ 52,11

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











