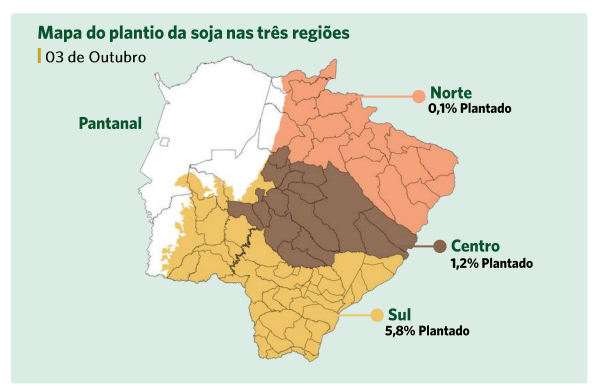
RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 630 Data: 03/10/2025

Levantamento de safra MS -

Na primeira 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 03/10/2025, o plantio da soja alcançou 3,9% da área estimada, o que corresponde a 187 mil 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 até 03/10/2025. A Aprosoja-MS segue com o levantamento de produtividade.

Economia \$

Média do Dólar de 29/09 a 03/10/2025	U\$ 5,33			
Comercialização referente a 06/10/2025				
Soja 2024-2025	89,00%			
Soja 2025-2026	20,40%			
Milho 2023-2024	100%			
Milho 2024-2025	60.50%			

				Fonte: Granos
Cotação Média dos Municípios 29/09 a 03/10	Soja disponível	Soja CBOT Mar/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 115,64	R\$ 113,14	R\$ 48,95	R\$ 50,12
Campo Grande	R\$ 119,67	R\$ 114,49	R\$ 49,49	R\$ 51,51
Chapadão do Sul	R\$ 117,23	R\$ 114,59	R\$ 48,39	R\$ 51,63
Dourados	R\$ 117,48	R\$ 114,32	R\$ 50,01	R\$ 51,31
Maracaju	R\$ 117,88	R\$ 114,15	R\$ 49,65	R\$ 51,19
Naviraí	R\$ 117,46	R\$ 115,03	R\$ 50,26	R\$ 52,04
Ponta Porã	R\$ 117,16	R\$ 112,73	R\$ 49,18	R\$ 49,76
Rio Brilhante	R\$ 118,98	R\$ 115,13	R\$ 50,42	R\$ 52,16
São Gabriel do Oeste	R\$ 120,61	R\$ 114,90	R\$ 50,64	R\$ 51,93
Sidrolândia	R\$ 116,63	R\$ 113,76	R\$ 48,18	R\$ 50,77
Média Estadual	R\$ 117,87	R\$ 114,22	R\$ 49,52	R\$ 51,24

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











