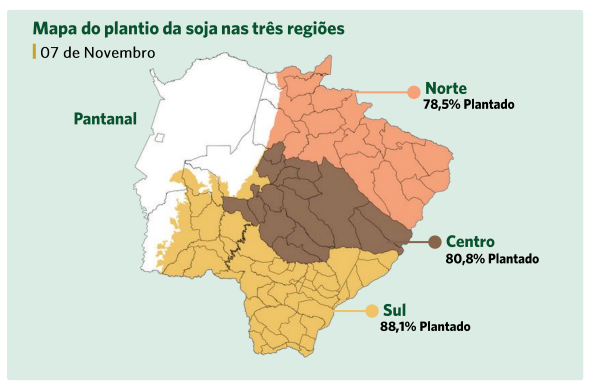
RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 636 Data: 07/11/2025

Levantamento de safra MS

Na primeira semana de novembro, foi realizado o acompanhamento do plantio e desenvolvimento da soja para a safra 2025/2026.



Conjuntura estadual -

Segundo dados do SIGA-MS, até 07/11/2025, o plantio da soja alcançou 84,9% da área estimada, o que corresponde a 4,070 milhões de hectares.

Cenário Regional da Soja

Atualmente, a maior parte das lavouras de soja no estado está em fase de desenvolvimento vegetativo. No entanto, algumas áreas já começaram a florescer, marcando uma nova etapa no ciclo da cultura.

De maneira geral, as lavouras estão em condições majoritariamente boas. Nas regiões sudeste, oeste e norte, essa situação positiva é a realidade para a maioria das áreas, variando entre 97,5% e 98,5%. Apenas uma pequena parte (de 1% a 2,5%) está em condição regular, e no máximo 0,7% enfrenta problemas.

Nas regiões sudoeste, sul-fronteira e centro, o cenário também é muito favorável. As lavouras em boas condições representam entre 96,6% e 97,3% do total. Aquelas em situação regular ficam entre 1,9% e 2,3%, enquanto as áreas com problemas mais sérios chegam a 1,1%.

Já nas regiões nordeste e sul, os números mostram uma situação um pouco mais variada. As lavouras em boas condições variam de 80,1% a 95,2%. As em condição regular aparecem em uma faixa mais ampla (de 2,9% a 19,8%), e as consideradas ruins podem atingir até 1,9% da área. Esses índices são explicados principalmente pela falta de chuvas, pela presença de plantas daninhas e por alguns problemas na germinação das sementes.

Conjuntura da Soja no Estado

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.

Economia \$

Média do Dólar de 03/11 a 07/11/2025	U\$ 5,36			
Comercialização referente a 10/11/2025				
Soja 2024-2025	98,00%			
Soja 2025-2026	19,00%			
Milho 2024-2025	72,0%			
Milho 2025-2026	8,00%			

Cotação Média dos Municípios 03/11 a 07/11	Soja disponível	Soja CBOT Mar/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 120,74	R\$ 118,31	R\$ 50,13	R\$ 51,22
Campo Grande	R\$ 123,54	R\$ 119,70	R\$ 50,84	R\$ 52,69
Chapadão do Sul	R\$ 121,88	R\$ 119,82	R\$ 50,07	R\$ 52,74
Dourados	R\$ 122,14	R\$ 119,52	R\$ 51,36	R\$ 52,44
Maracaju	R\$ 122,37	R\$ 119,39	R\$ 51,32	R\$ 52,31
Naviraí	R\$ 122,37	R\$ 120,24	R\$ 51,47	R\$ 53,15
Ponta Porã	R\$ 121,80	R\$ 117,96	R\$ 50,32	R\$ 50,88
Rio Brilhante	R\$ 123,13	R\$ 120,37	R\$ 51,89	R\$ 53,27
São Gabriel do Oeste	R\$ 123,40	R\$ 120,14	R\$ 52,12	R\$ 53,03
Sidrolândia	R\$ 121,69	R\$ 119,01	R\$ 49,37	R\$ 51,89
Média Estadual	R\$ 122,31	R\$ 119,45	R\$ 50,89	R\$ 52,36

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













Fonte: Granos