

# RESUMO APROSOJA/MS

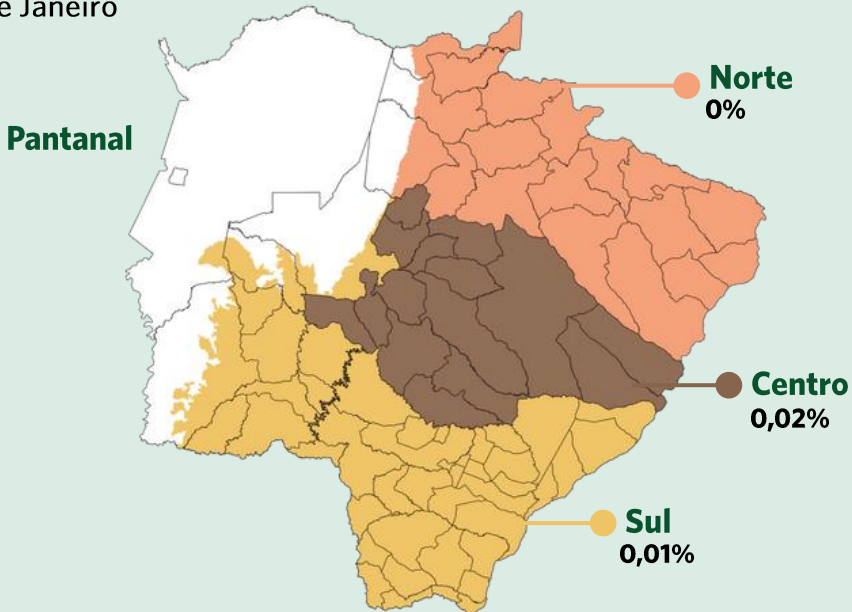
Boletim: N° 643 Data: 16/01/2026

## Levantamento de safra MS

Na terceira semana de janeiro, foi realizado o acompanhamento do desenvolvimento da soja para a safra 2025/2026.

### Mapa da evolução da colheita nas três regiões

16 de Janeiro



## Conjuntura estadual

Segundo dados do SIGA-MS, até 16/01/2026, as condições das lavouras são majoritariamente boas, com 75,7% delas em boas condições.

### Cenário Regional da Soja

Atualmente, a maior parte das lavouras de soja no estado encontra-se no seu período reprodutivo. Contudo, ainda há lavouras mais atrasadas que se encontram na metade do seu desenvolvimento vegetativo.

De maneira geral, as lavouras estão em condições majoritariamente boas. Nas regionais centro, oeste e norte, essa situação positiva é a realidade para a maioria das áreas, variando entre 82,3% e 86,9%. Apenas uma pequena parte (de 6,6% a 12,2%) está em condição regular, e no máximo 6,6% enfrentam problemas.

Nas regionais nordeste, sudoeste e sudeste, as lavouras em boas condições representam entre 71% e 76,7% do total. Aquelas em situação regular ficam entre 16,4% e 22,2%, enquanto as áreas com problemas mais sérios chegam a 9,6%.

Já nas regionais sul e sul-fronteira, os números mostram uma situação um pouco mais variada. As lavouras em boas condições variam de 60,3% a 60,9%. As em condição regular aparecem em uma faixa de 24,5% a 39,7%, e as consideradas ruins são de até 14,6% da área.

## 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.

Nesta safra, o plantio da soja foi finalizado em 13 semanas, uma semana antes da média dos últimos cinco anos. Na região centro e sul do estado, a semeadura avançou com rapidez, impulsionada pelos bons volumes de precipitação. Por outro lado, na região norte, a escassez de chuvas não favoreceu o desenvolvimento das operações, fazendo com que o plantio progredisse de forma lenta, um ritmo que contrasta com o observado em safras anteriores.

A colheita da soja nesta safra começou na terceira semana de janeiro, uma semana de atraso em comparação com o anterior. Isso ocorre porque, no ciclo 2024/2025, o estresse causado pela seca e pelo calor antecipou a maturação. Neste ano, com condições climáticas mais equilibradas e sem grandes estresses, a cultura pôde se desenvolver em seu ritmo normal.

## Economia

Média do Dólar de 12/01 a 16/01/2026	U\$ 5,38
Comercialização referente a 19/01/2026	
Soja 2024-2025	99,90%
Soja 2025-2026	26,00%
Milho 2024-2025	80,00%
Milho 2025-2026	12,80%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 12/01 a 16/01	Soja disponível	Soja CBOT Mar/2026	Milho disponível	Milho CBOT Set/2026
Amambai	R\$ 112,50	R\$ 115,00	R\$ 52,17	R\$ 50,10
Campo Grande	R\$ 115,13	R\$ 117,23	R\$ 54,13	R\$ 51,46
Chapadão do Sul	R\$ 115,31	R\$ 117,34	R\$ 51,94	R\$ 51,59
Dourados	R\$ 114,63	R\$ 117,03	R\$ 53,60	R\$ 51,28
Maracaju	R\$ 115,01	R\$ 116,91	R\$ 54,43	R\$ 51,18
Naviraí	R\$ 114,40	R\$ 117,74	R\$ 53,50	R\$ 52,00
Ponta Porã	R\$ 116,48	R\$ 115,47	R\$ 54,13	R\$ 49,73
Rio Brilhante	R\$ 114,05	R\$ 117,88	R\$ 54,82	R\$ 52,12
São Gabriel do Oeste	R\$ 116,83	R\$ 117,63	R\$ 56,42	R\$ 51,89
Sidrolândia	R\$ 114,54	R\$ 116,51	R\$ 52,77	R\$ 50,74
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 114,89</b>	<b>R\$ 116,85</b>	<b>R\$ 53,79</b>	<b>R\$ 51,22</b>

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