

RESUMO APROSOJA/MS

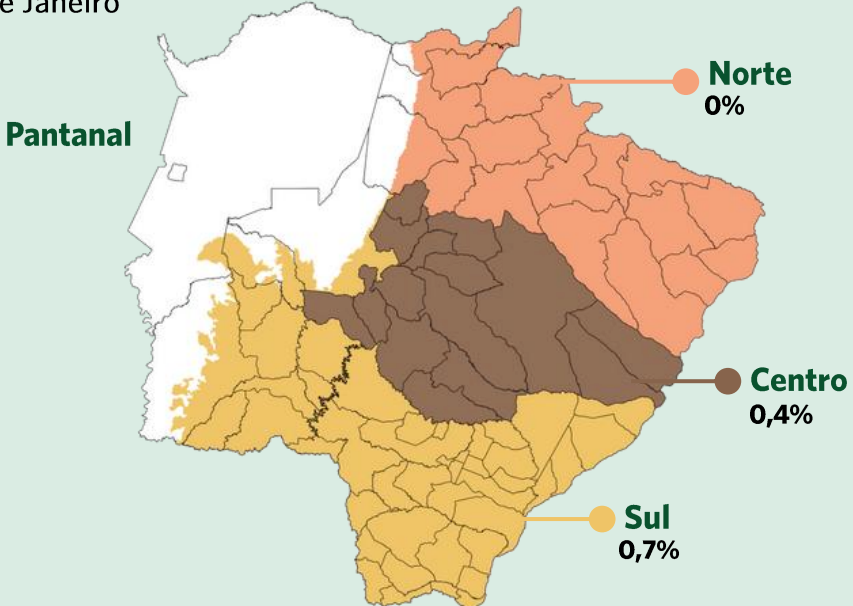
| Boletim: N° 644 Data: 23/01/2026

Levantamento de safra MS

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

Mapa da evolução da colheita nas três regiões

| 23 de Janeiro



Conjuntura estadual

Segundo dados do SIGA-MS, até 23/01/2026, as condições das lavouras são majoritariamente boas, com 72,1% 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 finalizando 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 77,1% e 86,9%. Apenas uma parte (de 6,6% a 13,9%) está em condição regular, e no máximo 9% enfrentam problemas.

Nas regionais nordeste, sudoeste e sudeste, as lavouras em boas condições representam entre 71% e 72,9% do total. Aquelas em situação regular ficam entre 18,2% e 22,1%, enquanto as áreas com problemas mais sérios chegam a 9,7%.

Já nas regionais sul e sul-fronteira, os números mostram uma situação um pouco mais variada. As lavouras em boas condições variam de 51,2% a 60,9%. As em condição regular aparecem em uma faixa de 24,5% a 42,9%, 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 pode se desenvolver em seu ritmo normal.

Economia

Média do Dólar de 19/01 a 23/01/2026	U\$ 5,34
Comercialização referente a 19/01/2026	
Soja 2024-2025	99,98%
Soja 2025-2026	27,00%
Milho 2024-2025	81,00%
Milho 2025-2026	12,90%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 19/01 a 23/01	Soja disponível	Soja CBOT Mar/2026	Milho disponível	Milho CBOT Set/2026
Amambai	R\$ 111,78	-	R\$ 51,55	-
Campo Grande	R\$ 113,31	-	R\$ 52,56	-
Chapadão do Sul	R\$ 114,17	-	R\$ 52,05	-
Dourados	R\$ 113,55	-	R\$ 52,63	-
Maracaju	R\$ 113,49	-	R\$ 53,51	-
Naviraí	R\$ 113,40	-	R\$ 52,63	-
Ponta Porã	R\$ 114,74	-	R\$ 53,00	-
Rio Brilhante	R\$ 113,47	-	R\$ 54,00	-
São Gabriel do Oeste	R\$ 114,12	-	R\$ 54,95	-
Sidrolândia	R\$ 112,53	-	R\$ 50,94	-
Média Estadual	R\$ 113,46	-	R\$ 52,78	-

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