

RESUMO APROSOJA/MS

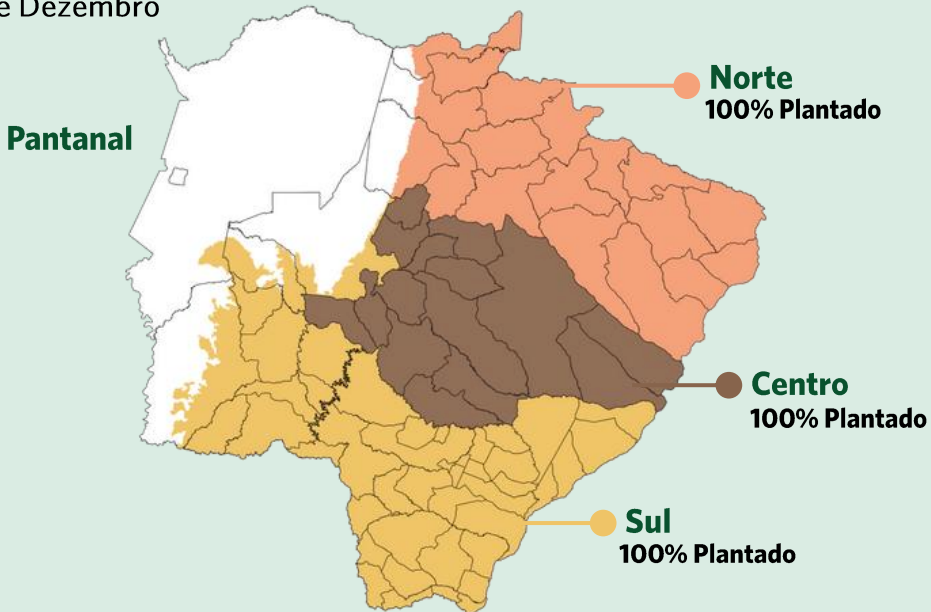
| Boletim: N° 641 Data: 12/12/2025

Levantamento de safra MS

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

Mapa do plantio da soja nas três regiões

| 12 de Dezembro



Conjuntura estadual

Segundo dados do SIGA-MS, até 12/12/2025, o plantio da soja alcançou 100% da área estimada, o que corresponde a 4,794 milhões de hectares.

Cenário Regional da Soja

Atualmente, a maior parte das lavouras de soja no estado encontra-se entre o final do desenvolvimento vegetativo e início do reprodutivo. Contudo, as lavouras mais avançadas já começaram o processo de formação de grãos.

De maneira geral, as lavouras estão em condições majoritariamente boas. Nas regionais oeste e centro, essa situação positiva é a realidade para a maioria das áreas, variando entre 92,8% e 96,6%. Apenas uma pequena parte (de 2,3% a 5%) está em condição regular, e no máximo 2,2% enfrenta problemas.

Nas regionais norte, sudoeste e sul-fronteira, as lavouras em boas condições representam entre 83% e 90,7% do total. Aquelas em situação regular ficam entre 5,5% e 13,5%, enquanto as áreas com problemas mais sérios chegam a 3,8%.

Já nas regionais nordeste, sul e sudeste, os números mostram uma situação um pouco mais variada. As lavouras em boas condições variam de 66,8% a 81,7%. As em condição regular aparecem em uma faixa mais ampla (de 15,7% a 33,2%), e as consideradas ruins são de até 7,2% 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.

O plantio da soja se encerra com 85,7% das lavouras em boas condições, 12% em condições regulares e 2,3% em condições ruins. 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.

O prognóstico para dezembro, janeiro e fevereiro, baseado em dados históricos, indica que as chuvas podem variar entre 400 e 800 mm. No entanto, conforme o modelo ensemble da WMO para o período de Dezembro de 2025 a Fevereiro de 2026, a previsão climática geral aponta para uma distribuição irregular de chuvas, com possibilidade de acumulados pouco inferiores ou superiores à média histórica conforme a área.

Economia

Média do Dólar de 08/12 a 12/12/2025	U\$ 5,43
Comercialização referente a 15/12/2025	
Soja 2024-2025	99,20%
Soja 2025-2026	22,30%
Milho 2024-2025	76,50%
Milho 2025-2026	11,50%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 08/12 a 12/12	Soja disponível	Soja CBOT Mar/2026	Milho disponível	Milho CBOT Set/2026
Amambai	R\$ 120,44	R\$ 115,94	R\$ 51,80	R\$ 52,24
Campo Grande	R\$ 124,12	R\$ 117,33	R\$ 53,61	R\$ 53,61
Chapadão do Sul	R\$ 122,70	R\$ 117,48	R\$ 53,48	R\$ 53,76
Dourados	R\$ 122,07	R\$ 117,16	R\$ 53,06	R\$ 53,44
Maracaju	R\$ 123,35	R\$ 117,05	R\$ 53,76	R\$ 53,33
Naviraí	R\$ 122,38	R\$ 117,88	R\$ 53,13	R\$ 54,19
Ponta Porã	R\$ 122,47	R\$ 115,61	R\$ 52,53	R\$ 51,89
Rio Brilhante	R\$ 123,80	R\$ 118,00	R\$ 54,05	R\$ 54,29
São Gabriel do Oeste	R\$ 125,33	R\$ 117,77	R\$ 54,73	R\$ 54,05
Sidrolândia	R\$ 121,53	R\$ 116,61	R\$ 51,26	R\$ 52,91
Média Estadual	R\$ 122,82	R\$ 117,08	R\$ 53,14	R\$ 53,37

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