

RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 642 Data: 09/01/2026

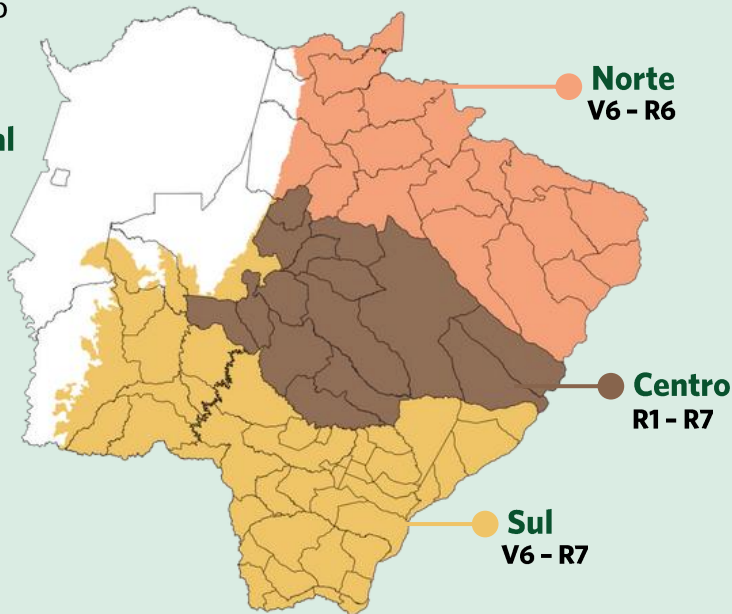
Levantamento de safra MS

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

Mapa do estágio fenológico das lavouras nas três regiões

09 de Janeiro

Pantanal



Conjuntura estadual

Segundo dados do SIGA-MS, até 09/01/2026, as condições das lavouras são majoritariamente boas, com 74,9% 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 oeste e norte, essa situação positiva é a realidade para a maioria das áreas, variando entre 85,6% e 86,9%. Apenas uma pequena parte (de 6,9% a 8%) está em condição regular, e no máximo 6,4% enfrentam problemas.

Nas regionais nordeste, sudoeste, centro e sudeste, as lavouras em boas condições representam entre 71% e 77,9% do total. Aquelas em situação regular ficam em entre 16,2% 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.

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 05/01 a 09/01/2026	U\$ 5,39
Comercialização referente a 12/01/2026	
Soja 2024-2025	99,80%
Soja 2025-2026	25,00%
Milho 2024-2025	79,00%
Milho 2025-2026	12,50%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 05/01 a 09/01	Soja disponível	Soja CBOT Mar/2026	Milho disponível	Milho CBOT Set/2026
Amambai	R\$ 112,30	R\$ 115,02	R\$ 50,22	R\$ 50,10
Campo Grande	R\$ 114,93	R\$ 117,23	R\$ 51,85	R\$ 51,46
Chapadão do Sul	R\$ 115,68	R\$ 117,34	R\$ 50,40	R\$ 51,59
Dourados	R\$ 114,70	R\$ 117,03	R\$ 52,00	R\$ 51,28
Maracaju	R\$ 115,72	R\$ 116,91	R\$ 52,92	R\$ 51,18
Naviraí	R\$ 114,65	R\$ 117,74	R\$ 51,09	R\$ 52,00
Ponta Porã	R\$ 115,08	R\$ 115,47	R\$ 50,95	R\$ 49,73
Rio Brillhante	R\$ 115,02	R\$ 117,88	R\$ 52,68	R\$ 52,12
São Gabriel do Oeste	R\$ 117,03	R\$ 117,63	R\$ 53,07	R\$ 51,89
Sidrolândia	R\$ 114,48	R\$ 116,51	R\$ 50,68	R\$ 50,74
Média Estadual	R\$ 114,96	R\$ 116,87	R\$ 51,59	R\$ 51,21

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