

RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 663 Data: 29/05/2026

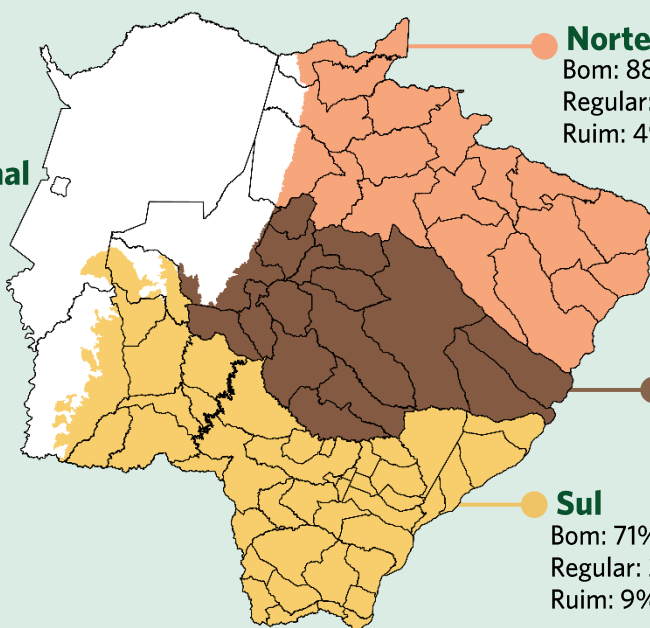
Levantamento de safra MS

Na última semana de maio, foi realizado o acompanhamento do desenvolvimento do milho da 2ª safra 2025/2026.

Mapa das Condições da Lavouras de Milho 2ª Safra nas Três Regiões.

29 de Maio

Pantanal



Conjuntura estadual

Segundo estimativas do projeto SIGA-MS, 70,6% das lavouras apresentam bom potencial produtivo, enquanto 18,4% encontram-se em condições regulares e 11% em condições ruins.

Cenário Regional do Milho

A atual segunda safra de milho deve ocupar aproximadamente 46% da área destinada à soja no estado, representando uma redução significativa em relação aos 75% registrados em anos anteriores. O cultivo do milho segunda safra está diretamente condicionado à janela de plantio definida pelo Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC), que considera, principalmente, fatores como disponibilidade hídrica, risco de geadas e distribuição das chuvas ao longo do ciclo da cultura. Dessa forma, áreas semeadas fora das janelas mais favoráveis, e conseqüentemente mais suscetíveis aos riscos climáticos, vêm sendo direcionadas para outras culturas alternativas de segunda safra, como sorgo, milheto e pastagens.

O plantio do milho segunda safra teve início na terceira semana de janeiro e foi concluído na última semana de abril, totalizando 16 semanas de operação. No entanto, houve forte concentração das atividades entre a segunda semana de fevereiro e a terceira semana de março, período em que foram semeados 78,8% da área estimada.

Estimativa e Condições das Lavouras

De acordo com a média das últimas cinco safras, a estimativa para a segunda safra de milho 2025/2026, aponta para uma área cultivada de 2,206 milhões de hectares (aumento de 3%), com uma produtividade média esperada de 84,2 sc/ha (queda de 22,4%), assim, a produção total deve alcançar 11,139 milhões de toneladas, volume 20,1% inferior ao da safra 2024/2025.

No estado, o milho se encontra entre os estádios fenológicos vegetativo e reprodutivo. Nas regiões nordeste, norte e oeste as condições são predominantemente boas, variando de 83% a 92%. As condições regulares nessas regiões variam entre 4% e 12%, enquanto as condições ruins chegam até 5%.

Por outro lado, as sudoeste, sudeste, sul, sul-fronteira e centro apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nessas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 24% em condições ruins. As condições regulares variam entre 18% a 31%, e as boas condições estão entre 58% e 69%.

Economia

Média do Dólar de 26/05 a 01/06/2026	U\$ 5,04
Comercialização referente a 01/06/2026	
Soja 2024-2025	100,00%
Soja 2025-2026	57,50%
Milho 2024-2025	99,00%
Milho 2025-2026	26,00%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 26/05 a 01/06	Soja disponível	Soja CBOT Ago/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 108,90	R\$ 118,75	R\$ 48,14	R\$ 45,05
Campo Grande	R\$ 111,49	R\$ 120,31	R\$ 49,09	R\$ 46,64
Chapadão do Sul	R\$ 110,79	R\$ 121,39	R\$ 48,05	R\$ 47,72
Dourados	R\$ 112,28	R\$ 120,06	R\$ 50,13	R\$ 46,39
Maracaju	R\$ 111,68	R\$ 119,95	R\$ 50,32	R\$ 46,28
Naviraí	R\$ 113,85	R\$ 120,92	R\$ 51,63	R\$ 47,21
Ponta Porã	R\$ 111,58	R\$ 118,33	R\$ 49,45	R\$ 44,65
Rio Brillhante	R\$ 109,40	R\$ 121,03	R\$ 48,71	R\$ 47,36
São Gabriel do Oeste	R\$ 109,86	R\$ 118,41	R\$ 48,41	R\$ 44,70
Sidrolândia	R\$ 111,82	R\$ 119,48	R\$ 49,12	R\$ 45,78
Média Estadual	R\$ 111,17	R\$ 119,86	R\$ 49,31	R\$ 46,18

FONTE: ADM, Cargill, C.Vale, COOASGO, COOPEROESTE, COPAGRILL, COPASUL, Granos, Gold Grãos, LAR, FV, SIM Consult, VA corretora e Grão direto.