

RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 662 Data: 22/05/2026

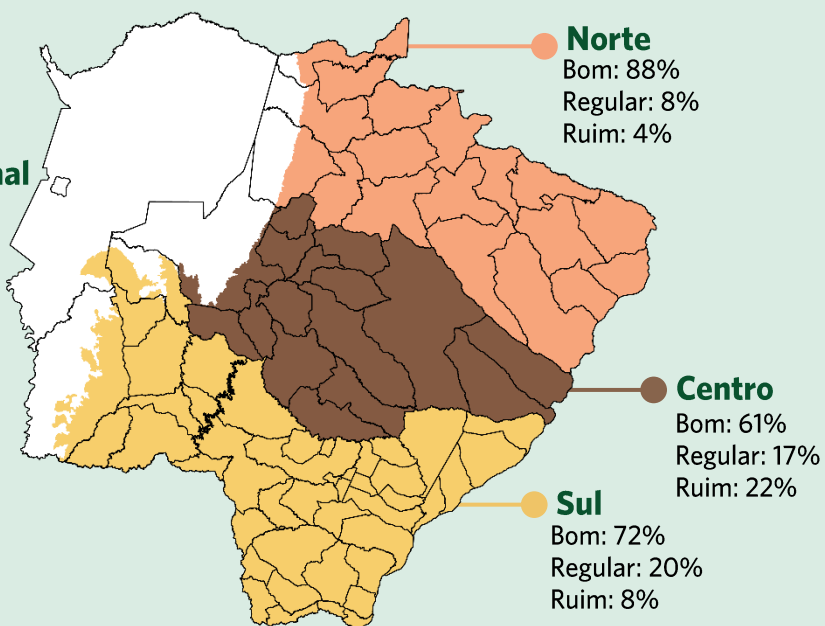
Levantamento de safra MS

Na quarta 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.

22 de Maio

Pantanal



Conjuntura estadual

Segundo estimativas do projeto SIGA-MS, 71,5% das lavouras apresentam bom potencial produtivo, enquanto 17,8% encontram-se em condições regulares e 10,7% 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, oeste e sudoeste as condições são predominantemente boas, variando de 75,4% a 92,1%. As condições regulares nessas regiões variam entre 4,3% e 13,2%, enquanto as condições ruins chegam até 11,4%.

Por outro lado, as regiões centro, sudeste, sul-fronteira e sul apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nessas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 23,8% em condições ruins. As condições regulares variam entre 18,2% a 31,0%, e as boas condições estão entre 57,9% e 66,1%.

Economia

Média do Dólar de 19/05 a 25/05/2026	U\$ 5,02
Comercialização referente a 26/05/2026	
Soja 2024-2025	100,00%
Soja 2025-2026	52,50%
Milho 2024-2025	99,00%
Milho 2025-2026	22,00%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 19/05 a 25/05	Soja disponível	Soja CBOT Ago/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 108,41	R\$ 118,57	R\$ 49,44	R\$ 45,94
Campo Grande	R\$ 110,79	R\$ 120,12	R\$ 50,14	R\$ 47,52
Chapadão do Sul	R\$ 109,88	R\$ 121,18	R\$ 49,21	R\$ 48,58
Dourados	R\$ 111,57	R\$ 119,85	R\$ 51,20	R\$ 47,25
Maracaju	R\$ 111,15	R\$ 119,74	R\$ 51,06	R\$ 47,13
Naviraí	R\$ 112,33	R\$ 120,57	R\$ 52,65	R\$ 48,10
Ponta Porã	R\$ 110,53	R\$ 118,12	R\$ 50,53	R\$ 45,52
Rio Brillhante	R\$ 108,88	R\$ 120,82	R\$ 49,99	R\$ 48,23
São Gabriel do Oeste	R\$ 109,18	R\$ 118,56	R\$ 49,52	R\$ 45,58
Sidrolândia	R\$ 110,87	R\$ 119,27	R\$ 50,29	R\$ 46,65
Média Estadual	R\$ 110,36	R\$ 119,68	R\$ 50,40	R\$ 47,05

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