

RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 665 Data: 12/06/2026

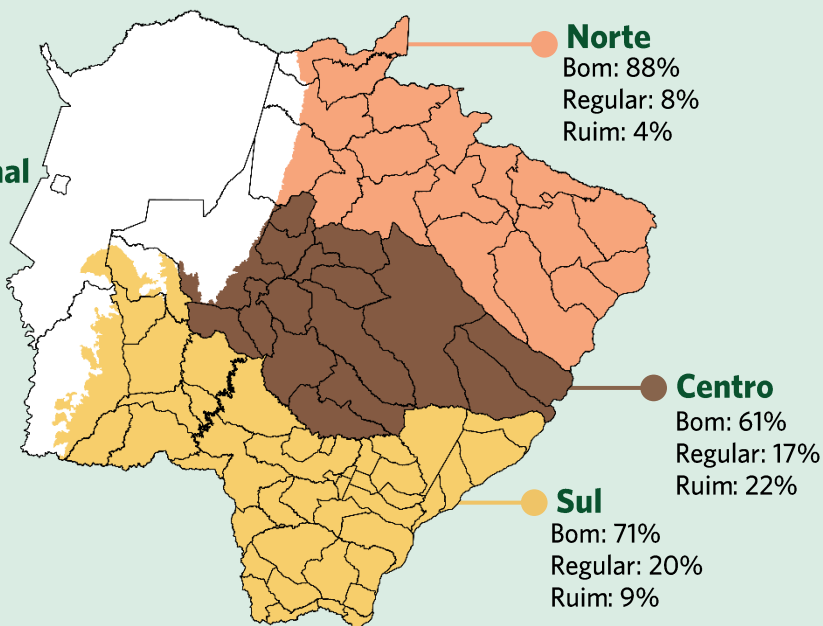
Levantamento de safra MS

Na segunda semana de junho, 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.

12 de junho

Pantanal



Conjuntura estadual

Segundo estimativas do projeto SIGA-MS, 70,8% das lavouras apresentam bom potencial produtivo, enquanto 18,3% encontram-se em condições regulares e 10,9% em condições ruins.

Cenário Regional do Milho

Na terceira semana de maio, os municípios de Deodápolis, Fátima do Sul, Glória de Dourados, Itaporã, Ivinhema e Dourados foram atingidos por granizo, provocando danos significativos nas lavouras e afetando cerca de 2.850 hectares até o momento. Apesar da intensidade do evento, os prejuízos ocorreram de forma localizada. A Aprosoja/MS segue monitorando as áreas atingidas e avaliando os impactos decorrentes desse evento climático.

A colheita no estado de Mato Grosso do Sul apresenta atraso, com apenas 0,10% da área já colhida, conforme estimativa do projeto SIGA-MS. Em comparação com o ciclo anterior (2ª safra 2024/2025), observa-se um atraso de aproximadamente 2 pontos percentuais. Esse cenário é influenciado principalmente pelo volume elevado de precipitações nos principais municípios produtores de milho. No entanto, é importante destacar que, historicamente, a colheita tende a iniciar de forma mais lenta entre os meses de maio e junho, em função da maior umidade nos grãos. O avanço mais expressivo da colheita ocorre normalmente a partir de 17 de julho, com pico de atividades até o dia 4 de setembro.

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 79% a 92%. As condições regulares nessas regiões variam entre 4% e 12%, enquanto as condições ruins chegam até 8%.

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 16% a 31%, e as boas condições estão entre 58% e 74%.

Economia

Média do Dólar de 09/06 a 15/06/2026	U\$ 5,12
Comercialização referente a 16/06/2026	
Soja 2024-2025	100,00%
Soja 2025-2026	60,00%
Milho 2025-2025	99,00%
Milho 2026-2026	28,50%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 09/06 a 15/06	Soja disponível	Soja CBOT Ago/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 108,39	R\$ 116,76	R\$ 45,89	R\$ 43,02
Campo Grande	R\$ 112,64	R\$ 118,32	R\$ 46,52	R\$ 44,60
Chapadão do Sul	R\$ 111,26	R\$ 119,38	R\$ 46,05	R\$ 45,68
Dourados	R\$ 112,27	R\$ 118,05	R\$ 47,51	R\$ 44,35
Maracaju	R\$ 112,20	R\$ 117,94	R\$ 48,49	R\$ 44,23
Naviraí	R\$ 113,65	R\$ 118,91	R\$ 50,21	R\$ 45,17
Ponta Porã	R\$ 111,89	R\$ 116,34	R\$ 46,56	R\$ 42,59
Rio Brillhante	R\$ 108,98	R\$ 119,03	R\$ 46,48	R\$ 45,32
São Gabriel do Oeste	R\$ 110,71	R\$ 116,39	R\$ 46,35	R\$ 42,66
Sidrolândia	R\$ 112,35	R\$ 117,47	R\$ 46,69	R\$ 43,73
Média Estadual	R\$ 111,43	R\$ 117,86	R\$ 47,08	R\$ 44,13

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