

RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 666 Data: 23/06/2026

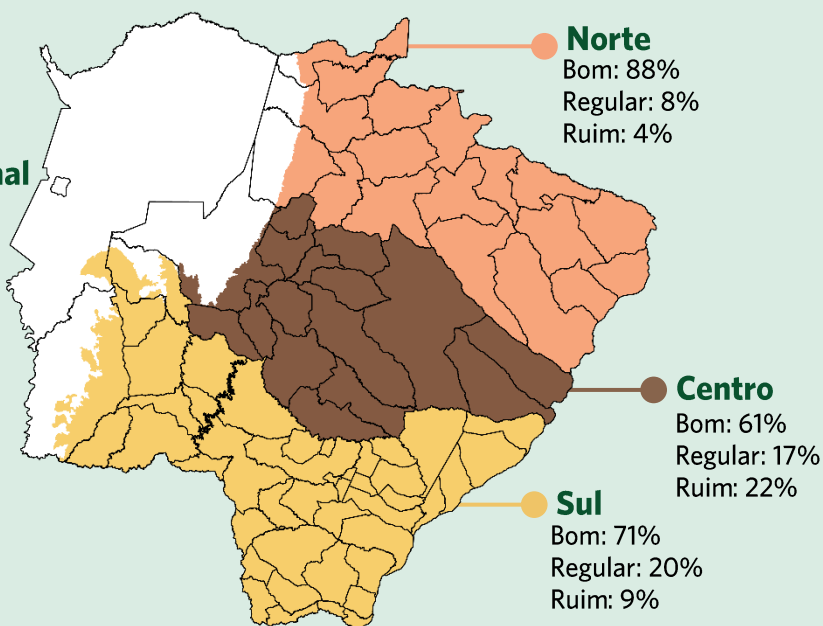
Levantamento de safra MS

Na terceira 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.

23 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 0,20% 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 4,1 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.

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 16/06 a 22/06/2026	U\$ 5,12
Comercialização referente a 23/06/2026	
Soja 2024-2025	100,00%
Soja 2025-2026	62,00%
Milho 2024-2025	99,00%
Milho 2025-2026	29,50%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 16/06 a 22/06	Soja disponível	Soja CBOT Ago/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 109,02	R\$ 118,43	R\$ 46,27	R\$ 43,96
Campo Grande	R\$ 113,19	R\$ 119,99	R\$ 47,59	R\$ 45,49
Chapadão do Sul	R\$ 111,69	R\$ 121,07	R\$ 46,67	R\$ 46,58
Dourados	R\$ 114,70	R\$ 119,79	R\$ 49,29	R\$ 45,27
Maracaju	R\$ 112,59	R\$ 119,64	R\$ 49,54	R\$ 45,16
Naviraí	R\$ 114,88	R\$ 120,64	R\$ 51,02	R\$ 46,13
Ponta Porã	R\$ 112,45	R\$ 118,05	R\$ 47,04	R\$ 43,55
Rio Brillhante	R\$ 109,60	R\$ 120,77	R\$ 46,85	R\$ 46,24
São Gabriel do Oeste	R\$ 110,83	R\$ 118,11	R\$ 47,30	R\$ 43,62
Sidrolândia	R\$ 112,54	R\$ 119,20	R\$ 47,62	R\$ 44,68
Média Estadual	R\$ 112,15	R\$ 119,57	R\$ 47,92	R\$ 45,07

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