

RESUMO APROSOJA/MS

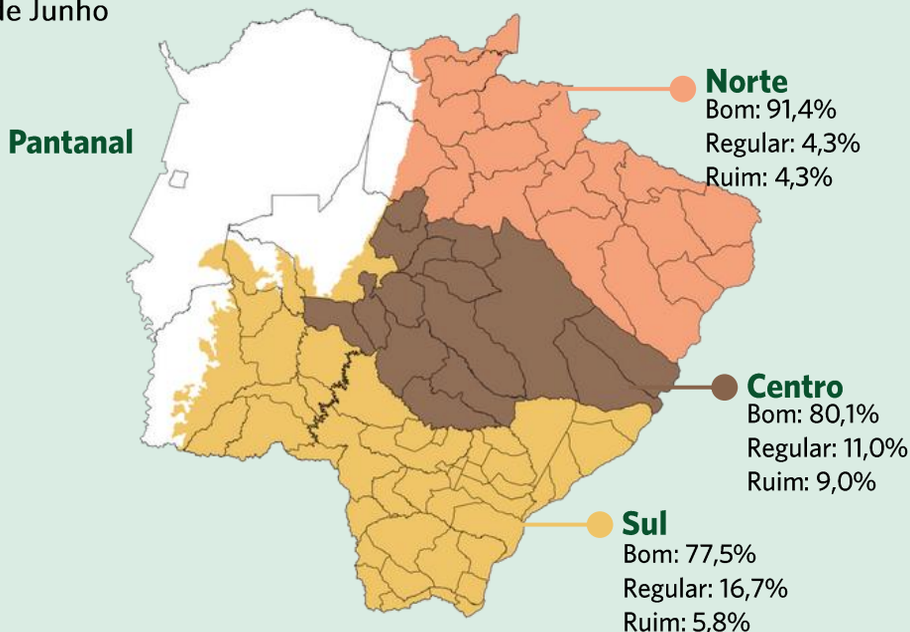
Boletim: N° 613 Data: 06/06/2025

Levantamento de safra MS

Na primeira semana de junho, demos continuidade ao monitoramento do desenvolvimento do milho segunda safra 2024/2025.

Mapa das condições das lavouras de milho nas três regiões

06 de Junho



Conjuntura estadual

Segundo informações do projeto SIGA-MS, 79,5% das lavouras do estado do Mato Grosso do Sul apresentam ótimo potencial produtivo.

Cenário Regional do Milho

Observações

A atual segunda safra de milho ocupa aproximadamente 47% da área destinada à soja no estado, uma redução significativa em comparação aos 75% que já ocupou anteriormente. A cultura tem perdido força devido ao alto custo de produção e às condições climáticas adversas que estão afetando seu desenvolvimento. Esses fatores aumentam o risco associado à atividade. Portanto, os produtores estão optando por diversificar a segunda safra.

O plantio do milho 2ª safra 2024/2025 foi concluído com 2 semanas de antecedência em relação a safra 2023/2024.

A segunda safra de milho apresenta um ótimo potencial produtivo. Isso se deve ao bom volume de chuvas em abril, que beneficiou principalmente as lavouras de milho que estavam nos estádios fenológicos entre V10 e R2. Estima-se que 50% das lavouras estavam nesse período fenológico em abril.

Na última semana de maio, devido a frente fria que atingiu o estado, associada as chuvas, causou geada leve nas regiões centro e sul, mas sem danos significativos.

Estimativa e Condições das lavouras

A estimativa aponta que a 2ª safra será 0,1% superior em comparação ao ciclo anterior (2023/2024), com uma área cultivada de 2,103 milhões de hectares. A produtividade média esperada é de 80,8 sacas por hectare, alinhada ao potencial produtivo observado nas últimas cinco safras do estado. Com base nesses números, a expectativa é de uma produção total de 10,199 milhões de toneladas, o que representa um crescimento significativo de 20,6% em relação ao ciclo anterior.

No estado, o milho se encontra entre os estádios fenológicos vegetativo e reprodutivo. Nas regiões nordeste, norte, oeste, centro, sul e sudoeste as condições são predominantemente boas, variando de 77,3% a 94,9%. As condições regulares nessas regiões variam entre 0,1% e 19,5%, enquanto as condições ruins chegam até 9,7%.

Por outro lado, as regiões sudeste e sul-fronteira apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nessas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 18,5% em condições ruins. As condições regulares variam entre 20,4% a 29,4%, e as boas condições estão entre 60,8% e 63,6%.

Economia

Média do Dólar de 02/06 a 06/06/2025	U\$ 5,64
Comercialização referente a 09/06/2025	
Soja 2024-2025	59,00%
Soja 2025-2026	15,70%
Milho 2023-2024	100%
Milho 2024-2025	27,20%

Fonte: Granos

Praças do Mato Grosso do Sul	Soja disponível	Soja CBOT Jul/2025	Milho disponível	Milho CBOT Set/2025
Amambai	R\$ 116,10	R\$ 125,66	R\$ 50,24	R\$ 51,63
Campo Grande	R\$ 117,79	R\$ 127,04	R\$ 53,07	R\$ 53,02
Chapadão do Sul	R\$ 116,92	R\$ 128,11	R\$ 50,76	R\$ 54,11
Dourados	R\$ 116,39	R\$ 126,92	R\$ 51,42	R\$ 52,90
Maracaju	R\$ 117,07	R\$ 126,79	R\$ 52,81	R\$ 52,79
Naviraí	R\$ 117,20	R\$ 127,52	R\$ 51,47	R\$ 53,49
Ponta Porã	R\$ 116,72	R\$ 125,47	R\$ 51,23	R\$ 51,46
São Gabriel do Oeste	R\$ 118,05	R\$ 125,40	R\$ 55,42	R\$ 51,40
Sidrolândia	R\$ 115,55	R\$ 125,78	R\$ 50,65	R\$ 51,76
Média Estadual	R\$ 116,87	R\$ 126,52	R\$ 51,90	R\$ 52,51

FONTE: ADM, Cargill, C.Vale, COAMO, COPSEMA, COOASGO, COOPEROESTE, COPAGRILL, COPASUL, Granos, LAR, MG Agronegócio, SIM Consult