

RESUMO APROSOJA/MS

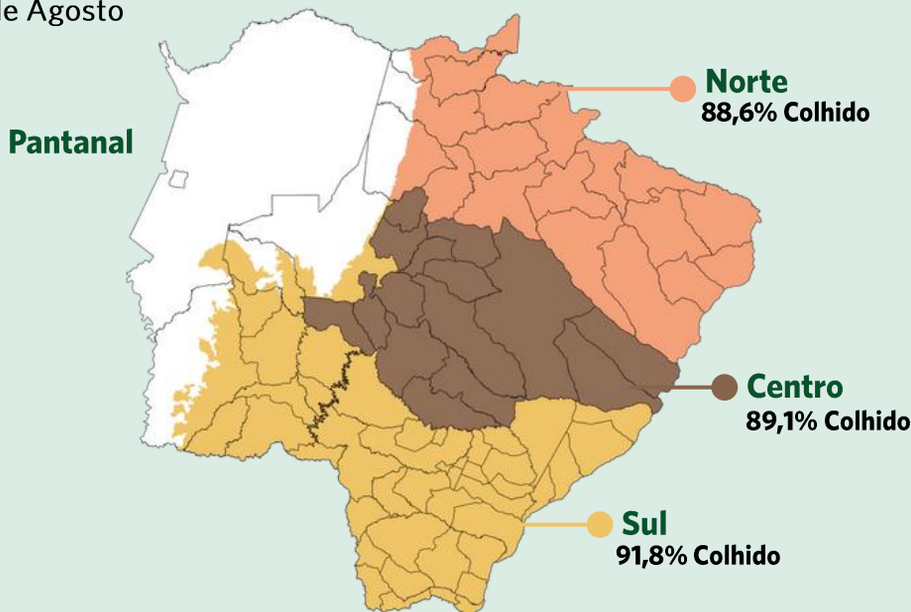
Boletim: N° 625 Data: 29/08/2025

Levantamento de safra MS

Na última semana de agosto, prosseguimos com o monitoramento do desenvolvimento do milho segunda safra 2024/2025, levantamento de produtividade, além do acompanhamento da colheita.

Mapa da colheita das lavouras de milho nas três regiões

29 de Agosto



Conjuntura estadual

De acordo com informações do Projeto SIGA-MS, até o dia 29 de agosto de 2025, a área colhida de milho no estado atingiu 90,9% do total estimado.

Cenário Regional do Milho

Observações

A atual segunda safra de milho ocupa aproximadamente 46% 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.

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 (10ª folha desenvolvida) e R2 (Grão bolha d'água).

No final de julho, ventanias intensas afetaram principalmente o centro e o sul do estado, provocando o tombamento de cerca de 13 mil hectares de lavouras de milho, estima-se perdas de 20 a 40% da produção.

A porcentagem de área colhida na 2ª safra 2024/2025, encontra-se inferior em 6 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 29 de agosto.

Estimativa, Condições das Lavouras e Produtividade Parcial

Após uma amostragem de 10% da área, o projeto SIGA-MS revisou sua estimativa para a safra. A produção prevista é de 14,226 milhões de toneladas, um aumento de 68,2% em relação ao ciclo anterior (2023/2024). Esse crescimento é impulsionado por uma produtividade estimada de 112,7 sacas por hectare (alta de 68,1%), já a área plantada mantém um aumento de 0,1%, para 2,103 milhões de hectares em relação a safra passada.

Nas regiões nordeste, norte e oeste as condições das lavouras se mantiveram acima de 87% como boas. Essa condição reflete em excelentes resultados de produtividade variando entre 61 a 196 sc/ha.

Já as regiões centro, sul e sudoeste, a média das lavouras em boas condições é de 78%, com produtividades entre 30 e 175 sc/ha.

Contudo, as regiões sul-fronteira e sudeste, apenas 58% das lavouras apresentaram boas condições. Os levantamentos apresentam produtividades que variam de 31 a 140 sc/ha.

Os dados de produtividade são preliminares, obtidos por amostragem de talhões e da coleta das médias finais das propriedades até 29/08/2025. A Aprosoja-MS segue com o levantamento de produtividade.

Economia

Média do Dólar de 25/08 a 29/08/2025	U\$ 5,42
Comercialização referente a 01/09/2025	
Soja 2024-2025	80,50%
Soja 2025-2026	20,00%
Milho 2023-2024	100%
Milho 2024-2025	52,00%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 24/08 a 29/08	Soja disponível	Soja CBOT Nov/2025	Milho disponível	Milho CBOT Dez/2025
Amambai	R\$ 120,28	R\$ 125,68	R\$ 49,46	R\$ 50,25
Campo Grande	R\$ 123,55	R\$ 127,06	R\$ 49,56	R\$ 51,61
Chapadão do Sul	R\$ 121,17	R\$ 125,46	R\$ 47,92	R\$ 50,03
Dourados	R\$ 121,46	R\$ 126,95	R\$ 50,21	R\$ 51,50
Maracaju	R\$ 121,27	R\$ 126,84	R\$ 49,99	R\$ 51,39
Naviraí	R\$ 123,19	R\$ 127,55	R\$ 50,95	R\$ 52,10
Ponta Porã	R\$ 120,71	R\$ 125,52	R\$ 49,29	R\$ 50,08
São Gabriel do Oeste	R\$ 124,15	R\$ 125,45	R\$ 49,80	R\$ 50,03
Sidrolândia	R\$ 119,83	R\$ 125,80	R\$ 48,82	R\$ 50,36
Média Estadual	R\$ 121,73	R\$ 126,26	R\$ 49,55	R\$ 50,81

FONTE: ADM, Cargill, C.Vale, COOASGO, COOPEROESTE, COPAGRILL, COPASUL, Granos, Gold Cereais, LAR, Royal Agro, FV, SIM Consult.