

RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 655 Data: 10/04/2026

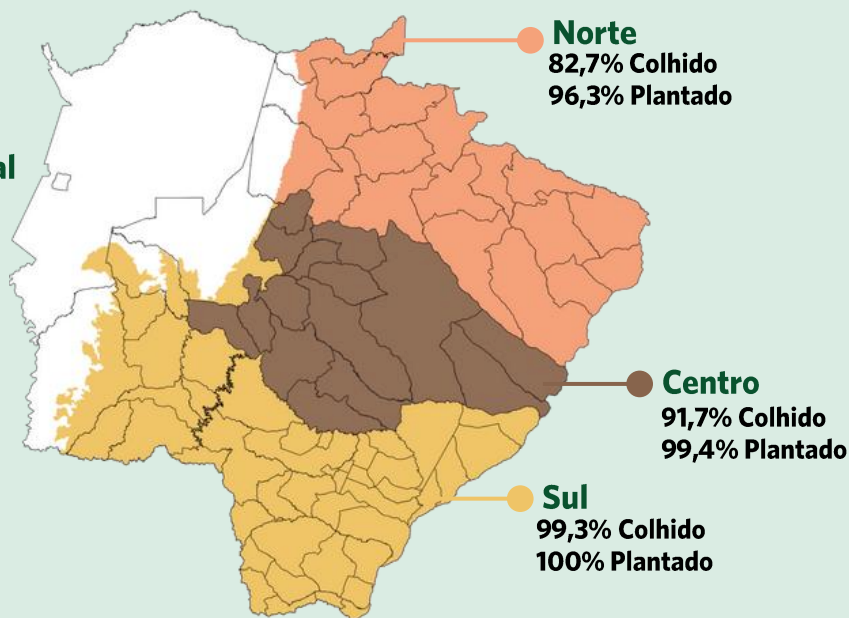
Levantamento de safra MS

Na segunda semana de abril, foi realizado o acompanhamento do desenvolvimento e colheita da soja 2025/2026. Paralelamente, seguimos com o monitoramento do plantio do milho da 2ª safra 2025/2026.

Mapa da evolução da colheita da soja e do plantio do milho 2ª safra nas três regiões.

10 de Abril

Pantanal



Conjuntura estadual

Segundo dados do SIGA-MS, até 10/04/2026, são **4,550 milhões de hectares** de soja colhidos e **2,195 milhões de hectares** de milho segunda safra plantado.

Cenário Regional da Soja

A área de soja no estado ainda está em constante crescimento, a estimativa é que a safra seja 5,9% maior em relação ao ciclo passado (2024/2025), atingindo a área de 4,794 milhões de hectares. A produtividade estimada no início da safra era de 52,82 sc/ha de média, gerando uma expectativa de produção de 15,195 milhões de toneladas. Essa perspectiva foi baseada na média dos últimos 5 anos do projeto SIGA-MS.

No entanto, após a amostragem de produtividade em 19,5% da área, os dados atualizados indicam uma produtividade média de 61,73 sacas por hectare, representando um aumento de 19,2% em relação ao ciclo anterior. Mantida a área estimada em 4,794 milhões de hectares, a projeção de produção passa a ser de 17,759 milhões de toneladas, crescimento de 26,3% frente à safra 2024/2025.

Ressalta-se, contudo, que esses números ainda podem sofrer ajustes, uma vez que dependem da conclusão do estudo de Uso e Ocupação do Solo e do levantamento de produtividade.

Conjuntura do Milho no Estado

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.

É importante ressaltar que o zoneamento agrícola é uma ferramenta essencial para o plantio do milho 2ª safra e as recomendações técnicas locais também devem ser consultados para ajustar o calendário de plantio conforme a região específica dentro do estado. A partir do mês de março, as condições para o plantio e desenvolvimento da cultura acabam sendo dificultadas pela diminuição das precipitações, especialmente na região sul do estado.

A atual segunda safra de milho deve ocupar aproximadamente 46% da área destinada à soja no estado, uma redução significativa em comparação aos 75% que já ocupou anteriormente. O milho tem se destinado as áreas com menor risco climático, já as demais áreas devem ser ocupadas com sorgo, milheto, pastagem e outras culturas alternativas de segunda safra.

Economia

Média do Dólar de 06/04 a 10/04/2026	U\$ 5,10
Comercialização referente a 13/04/2026	
Soja 2024-2025	99,99%
Soja 2025-2026	42,50%
Milho 2024-2025	94,00%
Milho 2025-2026	15,70%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 06/04 a 10/04	Soja disponível	Soja CBOT Ago/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 109,17	R\$ 120,33	R\$ 51,77	R\$ 45,53
Campo Grande	R\$ 110,07	R\$ 122,24	R\$ 53,91	R\$ 48,03
Chapadão do Sul	R\$ 108,53	R\$ 123,27	R\$ 51,86	R\$ 49,06
Dourados	R\$ 110,68	R\$ 121,98	R\$ 54,02	R\$ 47,80
Maracaju	R\$ 110,25	R\$ 121,88	R\$ 55,63	R\$ 47,68
Naviraí	R\$ 111,33	R\$ 122,75	R\$ 53,82	R\$ 48,57
Ponta Porã	R\$ 110,01	R\$ 120,43	R\$ 53,03	R\$ 46,24
Rio Brillhante	R\$ 110,03	R\$ 122,91	R\$ 53,50	R\$ 48,71
São Gabriel do Oeste	R\$ 108,81	R\$ 120,48	R\$ 56,88	R\$ 46,30
Sidrolândia	R\$ 109,61	R\$ 121,46	R\$ 50,63	R\$ 47,26
Média Estadual	R\$ 110,23	R\$ 122,28	R\$ 53,50	R\$ 47,52

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