

RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 657 Data: 24/04/2026

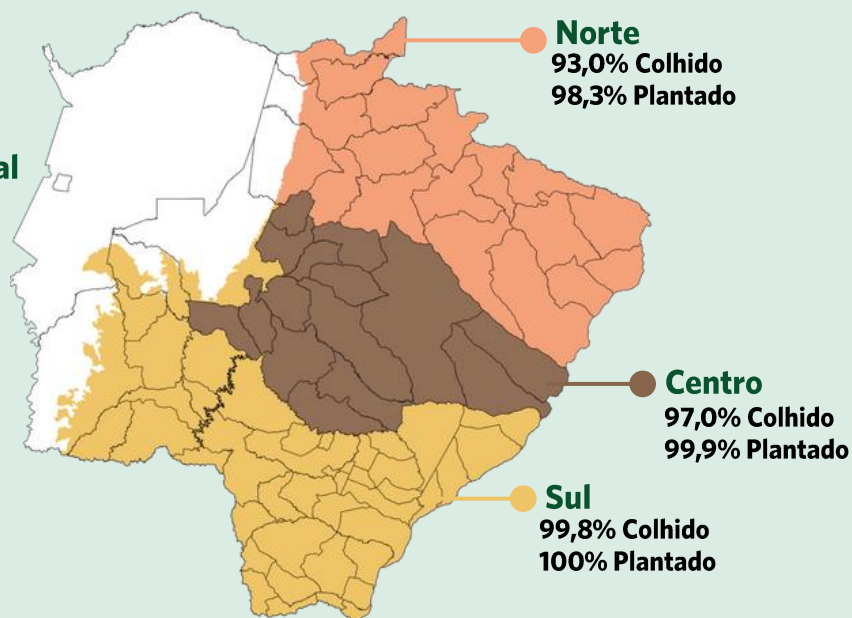
Levantamento de safra MS

Na quarta 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.

24 de Abril

Pantanal



Conjuntura estadual

Segundo dados do SIGA-MS, até 24/04/2026, são **4,703 milhões de hectares** de soja colhidos e **2,201 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.

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.

Nesta safra, o plantio do milho segunda safra apresentou ritmo mais lento até fevereiro. O atraso ocorreu porque a colheita da soja foi mais tardia em relação às safras anteriores. Como resultado, espera-se para a segunda safra uma maior área ocupada por culturas como sorgo, milheto e forrageiras, que surgem como alternativas para as janelas de maior risco climático.

Economia

Média do Dólar de 22/04 a 24/04/2026	U\$ 4,97
Comercialização referente a 28/04/2026	
Soja 2024-2025	99,99%
Soja 2025-2026	46,00%
Milho 2024-2025	97,00%
Milho 2025-2026	16,50%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 22/04 a 24/04	Soja disponível	Soja CBOT Ago/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 107,51	R\$ 118,34	R\$ 49,37	R\$ 45,55
Campo Grande	R\$ 108,71	R\$ 119,89	R\$ 51,86	R\$ 47,12
Chapadão do Sul	R\$ 107,87	R\$ 121,01	R\$ 50,11	R\$ 48,22
Dourados	R\$ 108,75	R\$ 119,69	R\$ 50,58	R\$ 46,89
Maracaju	R\$ 108,34	R\$ 119,54	R\$ 51,72	R\$ 46,74
Naviraí	R\$ 109,67	R\$ 120,53	R\$ 51,62	R\$ 47,74
Ponta Porã	R\$ 108,69	R\$ 117,96	R\$ 50,76	R\$ 45,16
Rio Brillhante	R\$ 109,38	R\$ 120,65	R\$ 50,95	R\$ 47,86
São Gabriel do Oeste	R\$ 107,41	R\$ 118,00	R\$ 53,73	R\$ 45,20
Sidrolândia	R\$ 107,82	R\$ 119,10	R\$ 49,27	R\$ 46,27
Média Estadual	R\$ 108,41	R\$ 119,47	R\$ 51,00	R\$ 46,67

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