

RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 656 Data: 17/04/2026

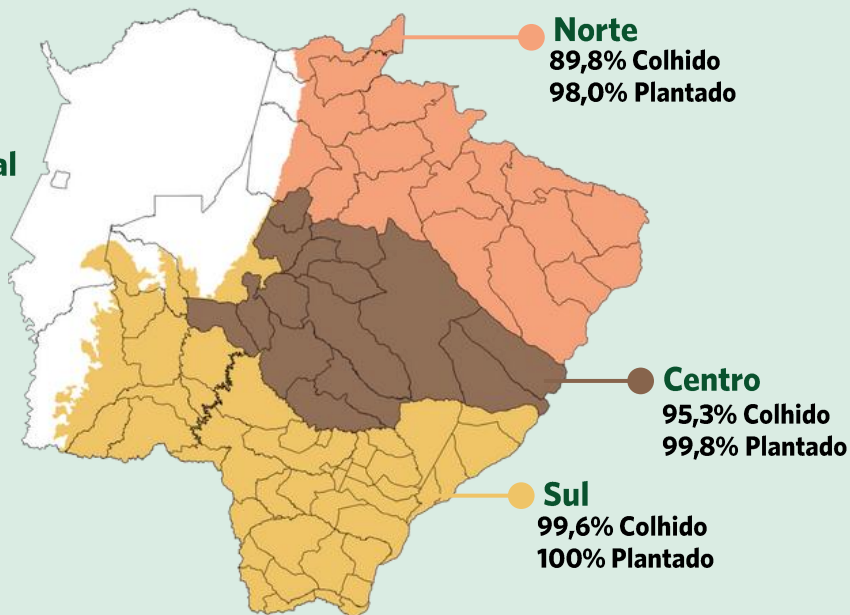
Levantamento de safra MS

Na terceira 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.

17 de Abril

Pantanal



Conjuntura estadual

Segundo dados do SIGA-MS, até 17/04/2026, são **4,655 milhões de hectares** de soja colhidos e **2,199 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 13/04 a 17/04/2026 | U\$ 4,99 |
|--|----------|
| Comercialização referente a 22/04/2026 | |
| Soja 2024-2025 | 99,99% |
| Soja 2025-2026 | 44,50% |
| Milho 2024-2025 | 95,00% |
| Milho 2025-2026 | 16,00% |

Fonte: Granos

| Cotação Média dos Municípios 13/04 a 17/04 | Soja disponível | Soja CBOT Ago/2026 | Milho disponível | Milho CBOT Jul/2026 |
|--|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| Amambai | R\$ 107,57 | R\$ 117,38 | R\$ 50,55 | R\$ 44,56 |
| Campo Grande | R\$ 108,26 | R\$ 119,11 | R\$ 53,77 | R\$ 46,28 |
| Chapadão do Sul | R\$ 107,56 | R\$ 120,17 | R\$ 50,57 | R\$ 47,34 |
| Dourados | R\$ 108,96 | R\$ 118,85 | R\$ 52,76 | R\$ 46,03 |
| Maracaju | R\$ 108,75 | R\$ 118,72 | R\$ 54,55 | R\$ 45,90 |
| Naviraí | R\$ 109,54 | R\$ 119,68 | R\$ 52,32 | R\$ 46,86 |
| Ponta Porã | R\$ 108,78 | R\$ 117,19 | R\$ 52,06 | R\$ 44,37 |
| Rio Brillhante | R\$ 108,70 | R\$ 119,80 | R\$ 51,51 | R\$ 46,97 |
| São Gabriel do Oeste | R\$ 107,65 | R\$ 117,25 | R\$ 55,75 | R\$ 44,42 |
| Sidrolândia | R\$ 107,38 | R\$ 118,29 | R\$ 49,55 | R\$ 45,45 |
| Média Estadual | R\$ 108,32 | R\$ 118,64 | R\$ 52,34 | R\$ 45,82 |

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