

RESUMO APROSOJA/MS

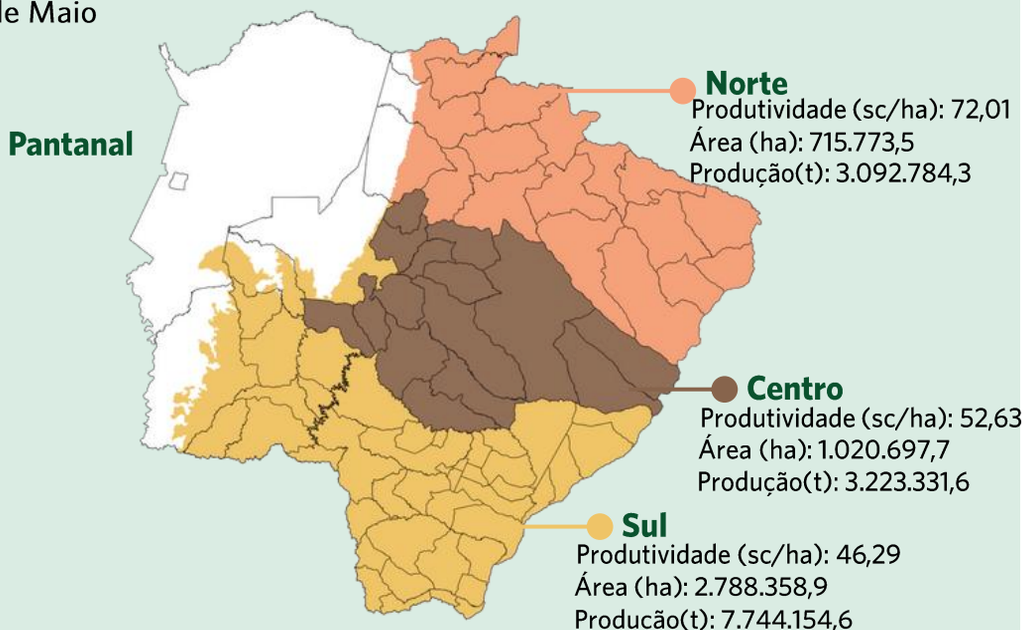
Boletim: N° 611 Data: 30/05/2025

Levantamento de safra MS

Na última semana de maio foi concluído o fechamento da safra de soja 2024/2025, assim como os resultados do estudo de Uso e Ocupação do Solo

Mapa dos resultados da safra de soja nas três regiões

30 de Maio



Conjuntura estadual

Segundo informações do projeto SIGA-MS, a área de soja na safra 2024/2025 em Mato Grosso do Sul atingiu 4.524.830,17 hectares, com uma produtividade média ponderada de 51,79 (sc/ha), alcançando uma produção de 14.060.457,3 toneladas.

Fechamento da safra de soja 2024/2025

Metodologia

A metodologia de produtividade do projeto SIGA/MS é baseada em uma coleta de dados de campo, onde é realizado a amostragem dos talhões e coletada a média final de produtividade.

Posteriormente, os dados de produtividade passam por ponderação, levando em consideração a área plantada de cada propriedade. Esse processo garante que propriedades e municípios com áreas maiores tenham um impacto proporcionalmente maior na produtividade média final do estado.

Além disso, é realizado um mapeamento detalhado da cobertura do solo no estado de Mato Grosso do Sul para identificar a extensão das principais culturas. O levantamento inclui o registro das coordenadas geográficas e é conduzido por uma equipe técnica que percorre extensas áreas, gerando milhares de quilômetros e pontos de GPS. Após a realização deste levantamento, ele é corroborado com imagens de satélite para finalizar o trabalho de sensoriamento remoto, resultando na determinação da área plantada no estado.

Considerações

A análise da produtividade da soja na safra 2024/2025 revela importantes insights sobre o desempenho agrícola dos municípios de Mato Grosso do Sul.

Alguns municípios se destacaram com produtividades significativamente acima da média, contribuindo de forma expressiva para o desempenho global. Entre eles estão Costa Rica (78,36 sc/ha em 89.584 ha), Chapadão do Sul (77,03 sc/ha em 131.336 ha), São Gabriel do Oeste (74,78 sc/ha em 129.606 ha), Maracaju (72,06 sc/ha em 353.130 ha) e Paraíso das Águas (70,72 sc/ha em 100.003 ha). Esses municípios, localizados majoritariamente nas regiões norte e nordeste do estado, aliam alta produtividade a grandes áreas cultivadas, exercendo forte influência positiva sobre a média estadual.

Por outro lado, municípios com grandes áreas plantadas, mas produtividade inferior à média, impactam negativamente o resultado estadual. É o caso de Dourados (39,99 sc/ha em 249.420 ha), Sidrolândia (49,16 sc/ha em 276.829 ha), Ponta Porã (49,70 sc/ha em 348.125 ha) e Rio Brilhante (50,97 sc/ha em 171.269 ha). Apesar da expressiva área cultivada, esses municípios apresentam produtividades aquém do esperado, o que reduz a média ponderada estadual.

O avanço da irrigação tem sido um diferencial importante. Municípios como Ribas do Rio Pardo, Três Lagoas, Selvíria, Água Clara e Paranaíba, onde a maior parte da soja é cultivada sob irrigação, apresentam produtividades elevadas, evidenciando o potencial dessa tecnologia para elevar os índices produtivos.

Economia

Média do Dólar de 26/05 a 30/05/2025	U\$ 5,67
Comercialização referente a 02/06/2025	
Soja 2024-2025	58,00%
Soja 2025-2026	15,20%
Milho 2023-2024	100%
Milho 2024-2025	26,00%

Fonte: Granos

Praças do Mato Grosso do Sul	Soja disponível	Soja CBOT Jul/2025	Milho disponível	Milho CBOT Set/2025
Amambai	R\$ 114,15	R\$ 126,06	R\$ 50,74	R\$ 51,48
Campo Grande	R\$ 116,90	R\$ 127,43	R\$ 54,40	R\$ 52,85
Chapadão do Sul	R\$ 116,02	R\$ 128,50	R\$ 52,99	R\$ 53,95
Dourados	R\$ 115,06	R\$ 127,32	R\$ 52,15	R\$ 52,74
Maracaju	R\$ 116,42	R\$ 127,20	R\$ 53,89	R\$ 52,62
Naviraí	R\$ 115,38	R\$ 127,91	R\$ 52,09	R\$ 53,37
Ponta Porã	R\$ 115,11	R\$ 125,89	R\$ 52,16	R\$ 51,31
São Gabriel do Oeste	R\$ 117,67	R\$ 125,83	R\$ 57,04	R\$ 51,25
Sidrolândia	R\$ 114,32	R\$ 126,18	R\$ 50,89	R\$ 51,60
Média Estadual	R\$ 115,52	R\$ 126,93	R\$ 52,93	R\$ 52,35

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