

RESUMO APROSOJA/MS

Boletim: N° 653 Data: 27/03/2026

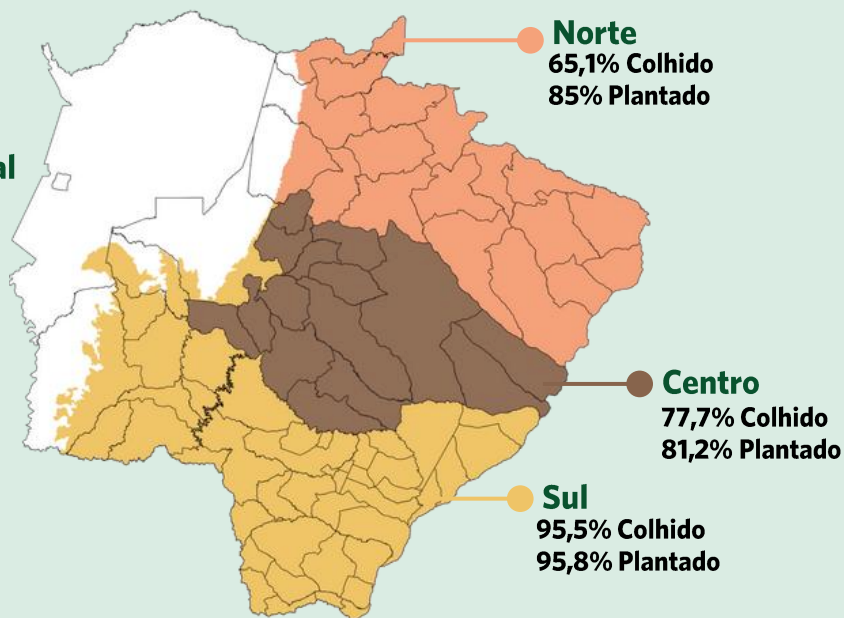
Levantamento de safra MS

Na quarta semana de março, 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.

27 de Março

Pantanal



Conjuntura estadual

Segundo dados do SIGA-MS, até 27/03/2026, são **4,152 milhões de hectares** de soja colhidos e **2,020 milhões de hectares** de milho segunda safra plantado.

Cenário Regional da Soja

Após um cenário otimista em dezembro de 2025, quando mais de 75% das lavouras de soja no Mato Grosso do Sul apresentavam boas condições, o mês de janeiro e fevereiro registrou uma piora acentuada. O agravamento foi motivado por um período de estiagem e temperaturas elevadas, com os maiores prejuízos concentrados na região sul do estado. Os levantamentos de campo apontaram que mais de 640 mil hectares foram impactados, com períodos de estiagem superiores a 20 dias em determinadas localidades. Destaca-se os municípios de Dourados, Ponta Porã, Maracaju e Amambai como os mais impactados pela seca.

Nesta quarta semana de março, a colheita da soja avançou apenas 4,6%, o equivalente a cerca de 220 mil hectares. O ritmo mais lento observado nesse período deve-se ao alto volume de chuvas registrado em todo o estado. A região norte teve as operações mais impactadas, com acumulados superiores a 100 mm em alguns municípios.

No momento, a colheita entra em sua reta final, restando apenas 13,4% das áreas a serem colhidas. A sanidade dos grãos, até agora, tem se mantido boa, sem ocorrência significativa de avarias.

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 23/03 a 27/03/2026	U\$ 5,24
Comercialização referente a 30/03/2026	
Soja 2024-2025	99,99%
Soja 2025-2026	39,50%
Milho 2024-2025	91,00%
Milho 2025-2026	15,30%

Fonte: Granos

Cotação Média dos Municípios 23/03 a 27/03	Soja disponível	Soja CBOT Ago/2026	Milho disponível	Milho CBOT Jul/2026
Amambai	R\$ 111,95	R\$ 121,77	R\$ 53,63	R\$ 49,40
Campo Grande	R\$ 112,86	R\$ 123,73	R\$ 54,18	R\$ 51,33
Chapadão do Sul	R\$ 110,95	R\$ 124,75	R\$ 52,71	R\$ 52,36
Dourados	R\$ 113,28	R\$ 123,50	R\$ 55,31	R\$ 51,11
Maracaju	R\$ 112,75	R\$ 123,38	R\$ 54,98	R\$ 51,00
Naviraí	R\$ 114,72	R\$ 124,29	R\$ 57,10	R\$ 51,88
Ponta Porã	R\$ 112,27	R\$ 121,95	R\$ 54,33	R\$ 49,63
Rio Brillhante	R\$ 112,82	R\$ 124,40	R\$ 54,50	R\$ 52,10
São Gabriel do Oeste	R\$ 112,36	R\$ 122,01	R\$ 55,88	R\$ 49,66
Sidrolândia	R\$ 112,11	R\$ 122,94	R\$ 53,91	R\$ 50,61
Média Estadual	R\$ 112,56	R\$ 123,44	R\$ 54,64	R\$ 50,94

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