

# RESUMO APROSOJA/MS

nº 595

## LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na primeira semana de fevereiro, demos continuidade ao monitoramento do desenvolvimento da soja na primeira safra do ano agrícola 2024/2025, bem como ao acompanhamento da colheita. Paralelamente, seguimos com o monitoramento do plantio do milho da segunda safra 2024/2025.

### CENÁRIO REGIONAL

#### SOJA

A área de soja no estado ainda está em constante crescimento, a estimativa é que a safra seja 6,8% maior em relação ao ciclo passado (2023/2024), atingindo a área de 4,501 milhões de hectares. A produtividade estimada é de 51,7 sc/ha, a média de sacas por hectare. Gerando a expectativa de produção de 13,977 milhões de toneladas. Essa perspectiva é baseada na média dos últimos 5 anos do projeto SIGA-MS.

A porcentagem de área colhida na safra 2024/2025, encontra-se inferior em 0,7 pontos percentuais em relação à safra 2023/2024, para a data de 07 de fevereiro.

Todas as regiões do estado estão em pleno desenvolvimento fenológico vegetativo e reprodutivo. Nas regiões norte, nordeste, oeste e sudeste, as condições são majoritariamente boas, variando de 60,2% a 90,0%. As condições regulares nestas regiões variam entre 8,4% e 20,8%, e as condições ruins são de até 19,0%. O estágio fenológico nestas regiões está entre R1 e R8.

Por outro lado, as regiões sudoeste, centro, sul e sul-fronteira apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nestas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 44,9% em condições ruins. As condições regulares variam entre 17,9% e 37,7%, e as boas condições estão entre 28,8% e 49,3%. O estágio fenológico nestas regiões está entre R2 e R8.

#### MILHO

A estimativa aponta que a 2ª safra será 0,1% superior em comparação ao ciclo anterior (2023/2024), com uma área cultivada de 2,103 milhões de hectares. A produtividade média esperada é de 80,8 sacas por hectare, alinhada ao potencial produtivo observado nas últimas cinco safras do estado. Com base nesses números, a expectativa é de uma produção total de 10,199 milhões de toneladas, o que representa um crescimento significativo de 20,6% em relação ao ciclo anterior.

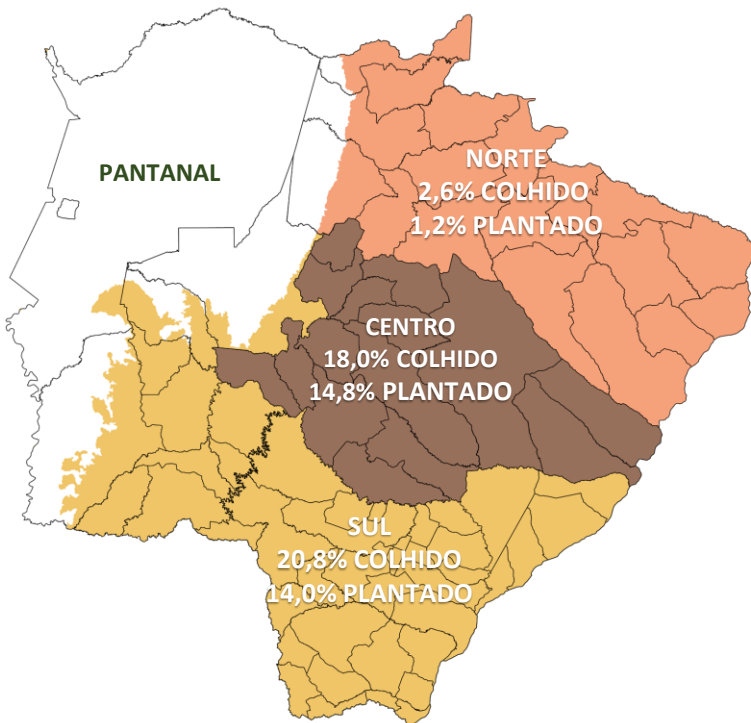
A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2024/2025, encontra-se inferior em 4,4 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 07 de fevereiro.

O melhor período para a semeadura do milho 2ª safra, no estado de Mato Grosso do Sul, geralmente ocorre entre meados de janeiro e meados de março. Esse período é crucial para garantir que o milho tenha condições climáticas adequadas para o desenvolvimento, especialmente em relação à disponibilidade de chuva e à temperatura.

## CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 07/02/2025, a colheita de soja para a safra 2024/2025 alcançou 17,3% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 12,8% da área estimada.

### MAPA - COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO NAS PRINCIPAIS REGIÕES - 07 DE FEVEREIRO



## Economia

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja		Milho	
	Disponível	Soja CBOT Mai/2025	Disponível	Milho CBOT Set/2025
Amambai	R\$ 114,15	R\$ 121,43	R\$ 57,99	R\$ 57,61
Campo Grande	R\$ 115,54	R\$ 122,81	R\$ 60,13	R\$ 59,00
Chapadão do Sul	R\$ 115,15	R\$ 123,89	R\$ 59,53	R\$ 60,08
Dourados	R\$ 115,10	R\$ 122,69	R\$ 59,78	R\$ 59,07
Maracaju	R\$ 114,72	R\$ 122,57	R\$ 59,47	R\$ 58,96
Naviraí	R\$ 114,80	R\$ 123,29	R\$ 58,82	R\$ 59,47
Ponta Porã	R\$ 114,62	R\$ 121,25	R\$ 58,87	R\$ 57,43
São Gabriel do Oeste	R\$ 114,50	R\$ 121,19	R\$ 60,66	R\$ 57,38
Sidrolândia	R\$ 114,42	R\$ 121,55	R\$ 59,00	R\$ 57,74
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 114,78</b>	<b>R\$ 122,30</b>	<b>R\$ 59,36</b>	<b>R\$ 58,53</b>

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

## PRODUTIVIDADE

Média do dia 03 a 07/02/2025.

COMERCIALIZAÇÃO	DÓLAR	
		5,80
	Soja 2024/2025 vs Soja 2025/2026	
	40,0%	4,9%
Milho 2023/2024 vs Milho 2024/2025		
81,0%	12,5%	

\*10/02/2025 FONTE: Granos.

