

# RESUMO APROSOJA/MS

## nº 602

### LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

### CONJUNTURA ESTADUAL

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

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 28/03/2025, a colheita de soja para a safra 2024/2025 alcançou 93% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 92,6% da área estimada.

### CENÁRIO REGIONAL

### MAPA - COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO NAS PRINCIPAIS REGIÕES – 28 DE MARÇO

#### SOJA

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

Após a amostragem de 10,7% da área, novos dados indicaram uma produtividade de 54,4 sacas por hectare, um aumento de 11,4% em comparação ao ciclo passado. Isso gera uma expectativa de produção de 14,686 milhões de toneladas, um aumento de 18,9% em relação à produção anterior (2023/2024). Comparando a produtividade inicial com a atual, temos um aumento de 5%.

A porcentagem de área colhida na safra 2024/2025, encontra-se superior em 2,1 pontos percentuais em relação à safra 2023/2024, para a data de 28 de março.

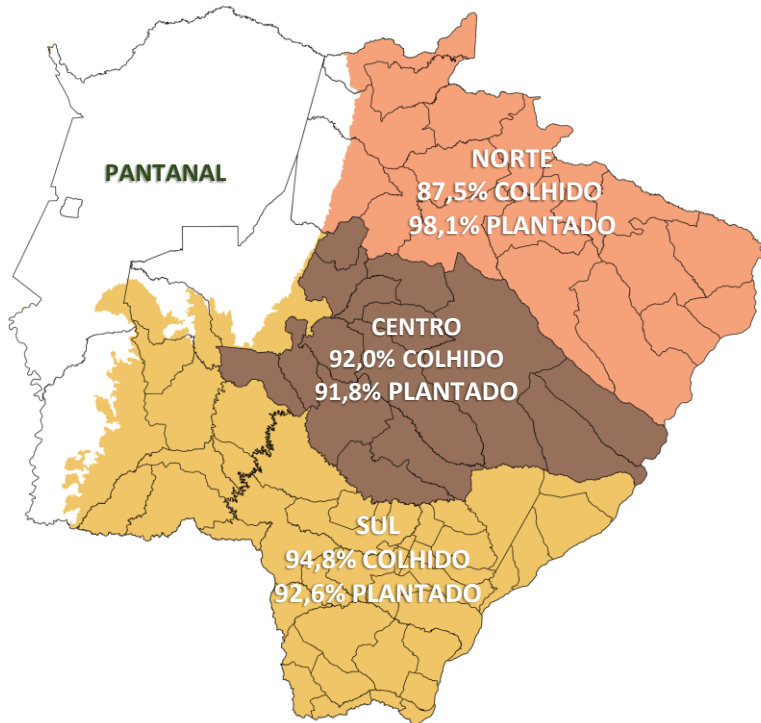
Todas as regiões do estado estão no estágio fenológico de maturação. Nas regiões norte, nordeste e oeste as condições são majoritariamente boas, variando de 68,5% a 85,9%. As condições regulares nestas regiões variam entre 8,6% e 22,1%, e as condições ruins são de até 16,4%.

Por outro lado, as regiões sudeste, centro, sudoeste, sul-fronteira e sul apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nestas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 48,1% em condições ruins. As condições regulares variam entre 17,5% e 49,9%, e as boas condições estão entre 19,5% e 52,7%.

#### 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 superior em 6,9 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 28 de março.



### Economia

### PRODUTIVIDADE

COMERCIALIZAÇÃO	DÓLAR	
		5,74
	Média do dia 24 a 28/03/2025.	
	Soja 2024/2025	Soja 2025/2026
48,5%	9,2%	
Milho 2023/2024	Milho 2024/2025	
98,0%	17,2%	

\*31/03/2025 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Jul/2025	Milho Disponível	Milho CBOT Set/2025
	<b>Amambai</b>	R\$ 114,07	R\$ 123,35	R\$ 65,89
<b>Campo Grande</b>	R\$ 116,09	R\$ 124,73	R\$ 67,37	R\$ 57,51
<b>Chapadão do Sul</b>	R\$ 114,34	R\$ 125,81	R\$ 70,78	R\$ 58,60
<b>Dourados</b>	R\$ 115,03	R\$ 124,62	R\$ 67,97	R\$ 57,40
<b>Maracaju</b>	R\$ 115,29	R\$ 124,50	R\$ 68,70	R\$ 57,28
<b>Naviraí</b>	R\$ 115,42	R\$ 125,21	R\$ 68,12	R\$ 58,00
<b>Ponta Porã</b>	R\$ 115,77	R\$ 123,17	R\$ 69,86	R\$ 55,96
<b>São Gabriel do Oeste</b>	R\$ 116,26	R\$ 123,11	R\$ 75,90	R\$ 55,90
<b>Sidrolândia</b>	R\$ 115,36	R\$ 123,47	R\$ 69,34	R\$ 56,25
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 115,29</b>	<b>R\$ 124,22</b>	<b>R\$ 69,32</b>	<b>R\$ 56,39</b>

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

