

# RESUMO APROSOJA/MS

## nº 601

### LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

### CONJUNTURA ESTADUAL

Na terceira 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 21/03/2025, a colheita de soja para a safra 2024/2025 alcançou 86,6% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 83,3% da área estimada.

### CENÁRIO REGIONAL

### MAPA - COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO NAS PRINCIPAIS REGIÕES – 21 DE MARÇO

#### SOJA

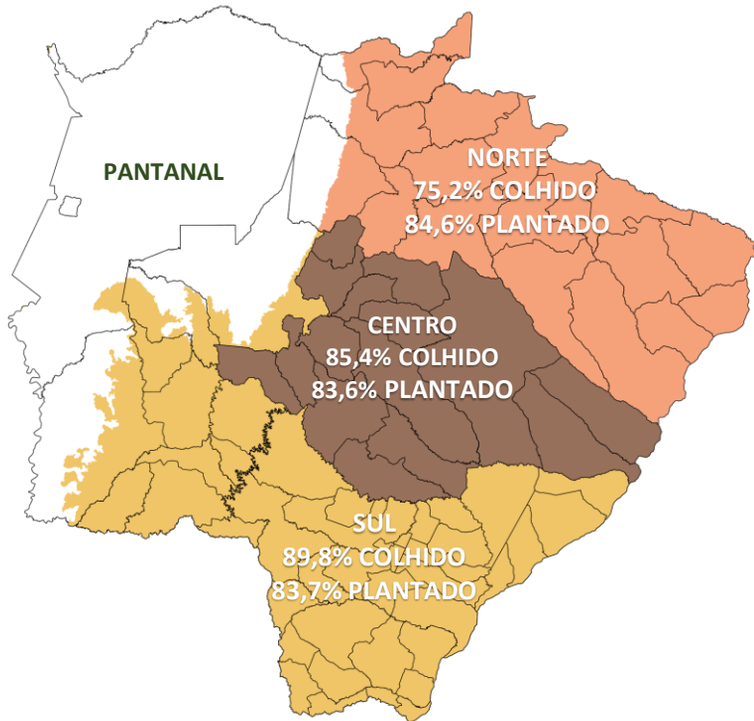
A área de soja no estado continua em constante crescimento. A estimativa é que a safra seja 6,8% maior em relação ao ciclo passado (2023/2024), atingindo uma área de 4,501 milhões de hectares. A produtividade inicial foi de 51,7 sacas por hectare, gerando uma expectativa de produção de 13,977 milhões 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 indicam 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 inferior em 0,7 pontos percentuais em relação à safra 2023/2024, para a data de 21 de março.

Todas as regiões do estado estão em pleno desenvolvimento fenológico reprodutivo. Nas regiões norte, nordeste e oeste as condições são majoritariamente boas, variando de 85,9% a 69,0%. As condições regulares nestas regiões variam entre 8,6% e 22,1%, e as condições ruins são de até 15,9%. O estágio fenológico nestas regiões está entre R7 e R8.

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 18,6% e 48,3%, e as boas condições estão entre 19,5% e 52,2%. O estágio fenológico nestas regiões está entre R6 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 superior em 0,6 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 21 de março.



### Economia

### PRODUTIVIDADE

COMERCIALIZAÇÃO	DÓLAR	
		5,69
	Média do dia 17 a 21/03/2025.	
	Soja 2024/2025	Soja 2025/2026
46,5%	8,2%	
Milho 2023/2024	Milho 2024/2025	
95,0%	16,8%	

\*24/03/2025 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Jul/2025	Milho Disponível	Milho CBOT Set/2025
	Amambai	R\$ 115,77	R\$ 123,28	R\$ 60,40
Campo Grande	R\$ 116,85	R\$ 124,66	R\$ 63,07	R\$ 57,80
Chapadão do Sul	R\$ 116,35	R\$ 125,74	R\$ 64,62	R\$ 59,15
Dourados	R\$ 116,17	R\$ 124,54	R\$ 64,23	R\$ 57,95
Maracaju	R\$ 116,07	R\$ 124,56	R\$ 64,18	R\$ 57,83
Naviraí	R\$ 116,89	R\$ 125,14	R\$ 62,25	R\$ 58,55
Ponta Porã	R\$ 116,34	R\$ 123,11	R\$ 63,78	R\$ 56,51
São Gabriel do Oeste	R\$ 116,15	R\$ 123,05	R\$ 69,99	R\$ 56,45
Sidrolândia	R\$ 116,04	R\$ 123,41	R\$ 64,14	R\$ 56,81
Média Estadual	<b>R\$ 116,29</b>	<b>R\$ 124,17</b>	<b>R\$ 64,07</b>	<b>R\$ 57,31</b>

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

