

# RESUMO APROSOJA/MS

## nº 590

### LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na segunda semana de dezembro, continuamos a monitorar o plantio e desenvolvimento da soja na primeira safra do ano agrícola 2024/2025.

### CENÁRIO REGIONAL

A área de soja no estado continua em constante crescimento. A estimativa é que a safra 2024/2025 seja 6,8% maior em relação ao ciclo passado, atingindo 4,501 milhões de hectares. A produtividade média esperada é de 51,7 sacas por hectare, resultando em uma produção estimada de 13,977 milhões de toneladas. Essa perspectiva é baseada na média dos últimos cinco anos do projeto SIGA-MS.

A safra 2024/2025 encerrou a operação de plantio uma semana antes em comparação à safra 2023/2024. A safra 2023/2024 finalizou o plantio na terceira semana do mês de dezembro, porém, houve replantios que se estenderam até o dia 13 de janeiro.

Todas as regiões do estado estão em pleno desenvolvimento fenológico vegetativo e reprodutivo. Nas regiões oeste, sudoeste, norte, nordeste, e sudeste as condições são majoritariamente boas, variando de 90,3% a 98,2%. As condições regulares nestas regiões variam entre 0,9% e 5,6%, e as condições ruins são de até 4,0%. O estágio fenológico nestas regiões está entre VE e R4.

Por outro lado, as regiões centro, sul e sul-fronteira apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nestas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 6,7% em condições ruins. As condições regulares variam entre 6,0% e 18,5%, e as boas condições estão entre 77,2% e 88,9%. O estágio fenológico nestas regiões está entre VE e R5.

### CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 13/12/2024, todas as regiões concluíram o plantio da soja. Estima-se que, no estado, foram semeados aproximadamente 4,501 milhões de hectares. O projeto SIGA-MS continua mapeando a área plantada para confirmar esse crescimento. A área plantada real será divulgada ao final da safra.

### FATORES A SEREM OBSERVADOS

Concluímos o plantio com 90% das lavouras em boas condições, 7% em condições regulares e 2,6% em condições ruins. O prognóstico para dezembro, janeiro e fevereiro, baseado em dados históricos, indica que as chuvas podem variar entre 500 e 800 mm. Segundo diversos modelos de previsão, é provável que as chuvas não se desviem muito da média histórica. Isso sugere uma boa chance de termos um período chuvoso durante o enchimento de grãos, o que pode aumentar a produtividade da soja no estado. Comparando com o mesmo período da safra 2023/2024, tínhamos 89,3% das lavouras em boas condições, 10% em condições regulares e 0,7% em condições ruins. No entanto, o cenário climático futuro era bem diferente, com chuvas esperadas entre 500 e 700 mm no trimestre (DJF), uma probabilidade abaixo da média histórica.

Iniciamos o período reprodutivo no dia 08/11, conforme a escala dos dados de plantio. A segunda semana de dezembro marca o início do período mais crucial para a soja, o enchimento de grãos, que ocorre de 13/12 até 28/03. Fenologicamente, este período é classificado entre R5 e R6. Durante esse tempo, é essencial que ocorram chuvas leves a moderadas. Além disso, é fundamental que o produtor siga rigorosamente o calendário de aplicação para controle de pragas e doenças.

A colheita deste ano está prevista para começar na penúltima semana de janeiro. No entanto, a maior concentração da colheita está programada para ocorrer entre 14 de fevereiro e 21 de março, abrangendo 86% do total. A colheita deve continuar até o dia 18 de abril.



## Economia

### PRODUTIVIDADE

COMERCIALIZAÇÃO	DÓLAR	6,02
	Média do dia 09 a 13/12/2024.	
	Soja 2023/2024	Soja 2024/2025
	98,70%	30,60%
Milho 2023/2024	Milho 2024/2025	
73,00%	9,50%	

\*09/12/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Mar/2025	Milho Disponível	Milho CBOT Set/2025
<b>Campo Grande</b>	R\$ 131,44	R\$ 116,85	R\$ 57,77	R\$ 54,19
<b>Chapadão do Sul</b>	R\$ 129,58	R\$ 116,73	R\$ 56,96	R\$ 54,07
<b>Dourados</b>	R\$ 129,42	R\$ 115,05	R\$ 57,42	R\$ 52,39
<b>Maracaju</b>	R\$ 128,64	R\$ 114,87	R\$ 57,36	R\$ 52,21
<b>Naviraí</b>	R\$ 128,96	R\$ 115,89	R\$ 57,59	R\$ 53,23
<b>Ponta Porã</b>	R\$ 128,38	R\$ 113,01	R\$ 56,75	R\$ 50,35
<b>São Gabriel do Oeste</b>	R\$ 129,24	R\$ 113,01	R\$ 57,19	R\$ 50,35
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 129,38</b>	<b>R\$ 115,06</b>	<b>R\$ 57,29</b>	<b>R\$ 52,40</b>

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