

# RESUMO APROSOJA/MS

nº 596

## LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na segunda 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 1,4 pontos percentuais em relação à safra 2023/2024, para a data de 14 de fevereiro.

Todas as regiões do estado estão em pleno desenvolvimento fenológico reprodutivo. Nas regiões norte, nordeste e sudeste as condições são majoritariamente boas, variando de 73% a 90,0%. As condições regulares nestas regiões variam entre 8,5% e 13,3%, e as condições ruins são de até 13,7%. O estágio fenológico nestas regiões está entre R1 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 46,9% em condições ruins. As condições regulares variam entre 18,4% e 39,5%, e as boas condições estão entre 25,1% e 49,7%. 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.

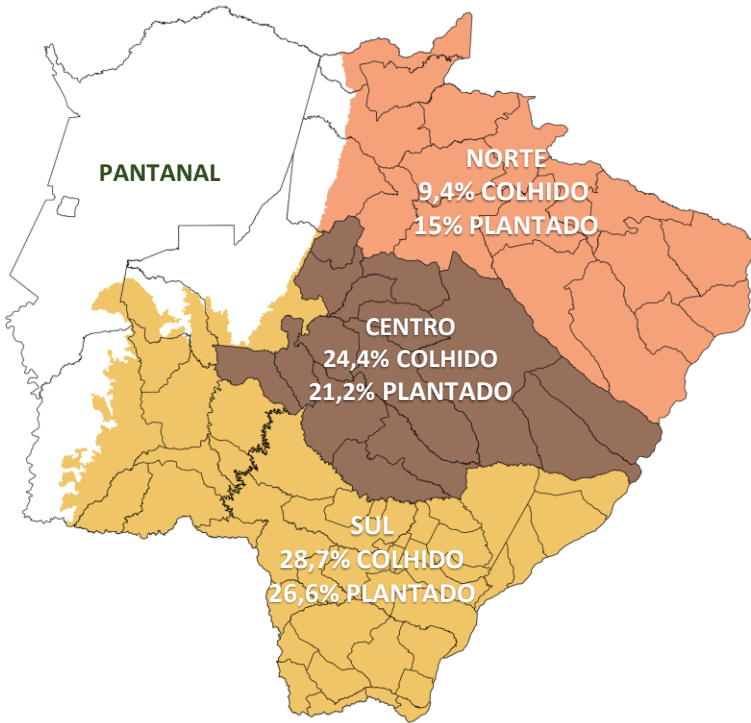
A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2024/2025, encontra-se inferior em 1,9 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 14 de fevereiro.

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 14/02/2025, a colheita de soja para a safra 2024/2025 alcançou 28,7% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 24,2% da área estimada.

### MAPA - COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO NAS PRINCIPAIS REGIÕES - 14 DE FEVEREIRO



## Economia

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Mai/2025	Disponível	Set/2025
Amambai	R\$ 115,67	R\$ 119,81	R\$ 58,26	R\$ 58,68
Campo Grande	R\$ 116,02	R\$ 121,19	R\$ 59,18	R\$ 60,06
Chapadão do Sul	R\$ 116,05	R\$ 122,27	R\$ 58,56	R\$ 61,14
Dourados	R\$ 116,04	R\$ 121,07	R\$ 59,37	R\$ 59,94
Maracaju	R\$ 116,01	R\$ 120,95	R\$ 58,83	R\$ 59,82
Naviraí	R\$ 116,25	R\$ 121,67	R\$ 58,52	R\$ 60,54
Ponta Porã	R\$ 115,54	R\$ 119,63	R\$ 59,26	R\$ 58,50
São Gabriel do Oeste	R\$ 115,09	R\$ 119,57	R\$ 60,37	R\$ 58,44
Sidrolândia	R\$ 115,53	R\$ 119,93	R\$ 58,09	R\$ 58,80
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 115,80</b>	<b>R\$ 120,68</b>	<b>R\$ 58,94</b>	<b>R\$ 59,55</b>

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

## PRODUTIVIDADE

### COMERCIALIZAÇÃO

<b>DÓLAR</b>	<b>5,77</b>
Média do dia 10 a 14/02/2025.	
<b>Soja 2024/2025</b>	<b>Soja 2025/2026</b>
<b>40,50%</b>	<b>4,90%</b>
<b>Milho 2023/2024</b>	<b>Milho 2024/2025</b>
<b>81,0%</b>	<b>12,50%</b>

\*10/02/2025 FONTE: Granos.

