

# RESUMO APROSOJA/MS

## nº 581

### LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

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

### CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 11/10/2024, a semeadura da soja na safra 2024/2025 atingiu aproximadamente 15,6% da área estimada.

### 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.

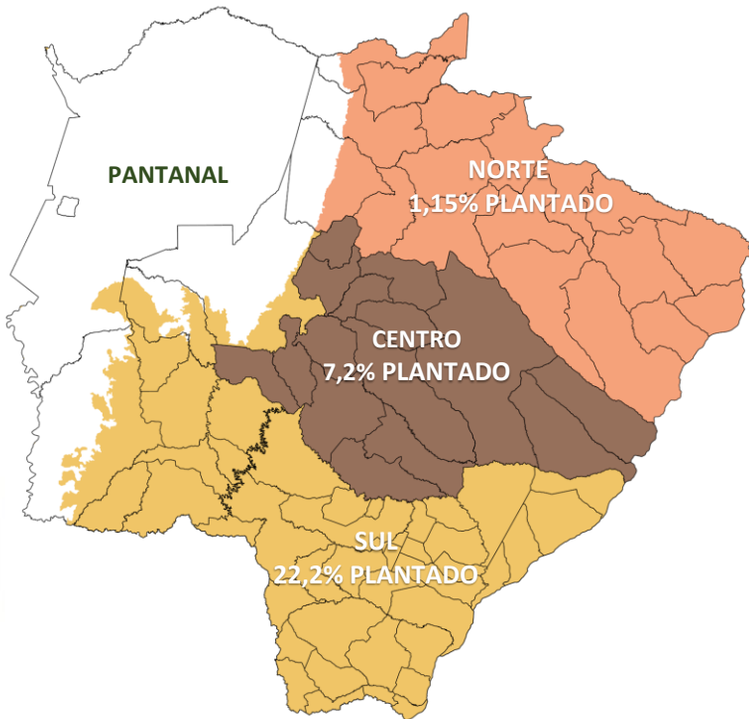
Até 11 de outubro de 2024, os municípios mais avançados no plantio são: Sete Quedas, com 55% da área estimada, Aral Moreira, com 50%, seguidos por Amambai, Coronel Sapucaia e Laguna Carapã, ambos com 45%. A porcentagem de área plantada em Mato Grosso do Sul na safra 2024/2025 está aproximadamente 7,4 pontos percentuais acima da safra 2023/2024, até a mesma data.

### ALGUNS FATORES DEVEM SER CONSIDERADOS

- O sucesso no cultivo da soja em Mato Grosso do Sul está profundamente ligado às condições edafoclimáticas específicas da região. Portanto, é fundamental utilizar informações técnicas ao adotar estratégias de gerenciamento de riscos. A mitigação de riscos é essencial, especialmente quando as condições climáticas apresentam oscilações ao longo do ciclo da cultura. Táticas como o escalonamento do plantio são cruciais para atenuar vulnerabilidades associadas às adversidades climáticas que podem prejudicar o desenvolvimento da soja.
- Com base nos registros dos últimos cinco anos, espera-se que a maior parte da safra seja semeada entre os meses de outubro e novembro. Historicamente, a janela de plantio se concentrou entre os dias 18 de outubro e 8 de novembro, período durante o qual aproximadamente 70% da semeadura foi realizada.
- A presença do fenômeno La Niña torna o volume de chuva incerto na região Centro-Oeste do Brasil. Atualmente, Mato Grosso do Sul está sob influência de um La Niña de intensidade fraca a moderada, onde o clima pode ser afetado por outros fenômenos, como frentes atmosféricas e ciclones tropicais. Dessa forma, as precipitações no estado serão determinadas por um conjunto de fatores.

### MAPA

### PLANTIO DA SOJA NAS PRINCIPAIS REGIÕES – 11 DE OUTUBRO



### Economia

### PRODUTIVIDADE

COMERCIALIZAÇÃO	DÓLAR	
		5,53
	Média do dia 07 a 10/10/2024.	
	Soja 2023/2024	Soja 2024/2025
95,00%	22,50%	
Milho 2023/2024	Milho 2024/2025	
65,50%	7,00%	

\*14/10/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Mar/2025	Milho Disponível	Milho CBOT Jul/2025
Campo Grande	R\$ 130,43	R\$ 116,46	R\$ 52,56	R\$ 48,71
Chapadão do Sul	R\$ 129,02	R\$ 116,34	R\$ 52,23	R\$ 48,59
Dourados	R\$ 127,31	R\$ 114,66	R\$ 52,83	R\$ 46,91
Maracaju	R\$ 128,38	R\$ 114,48	R\$ 52,69	R\$ 46,73
Naviraí	R\$ 127,09	R\$ 115,50	R\$ 52,34	R\$ 47,75
Ponta Porã	R\$ 126,40	R\$ 112,62	R\$ 51,76	R\$ 44,87
São Gabriel do Oeste	R\$ 127,99	R\$ 112,61	R\$ 51,94	R\$ 44,87
Média Estadual	R\$ 128,09	R\$ 114,66	R\$ 52,34	R\$ 46,92

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