

RESUMO APROSOJA/MS

nº 580

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na primeira semana de outubro, continuamos a monitorar o plantio 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.

Até 4 de outubro de 2024, os municípios mais avançados no plantio são: Laguna Carapã, com 30% da área estimada, Fátima do Sul, com 18%, seguidos por Ponta Porã e Douradina, ambos com 15%. A porcentagem de área plantada em Mato Grosso do Sul na safra 2024/2025 está aproximadamente 2,3 pontos percentuais acima da safra 2023/2024, até a mesma data.

ALGUNS FATORES DEVEM SER CONSIDERADOS

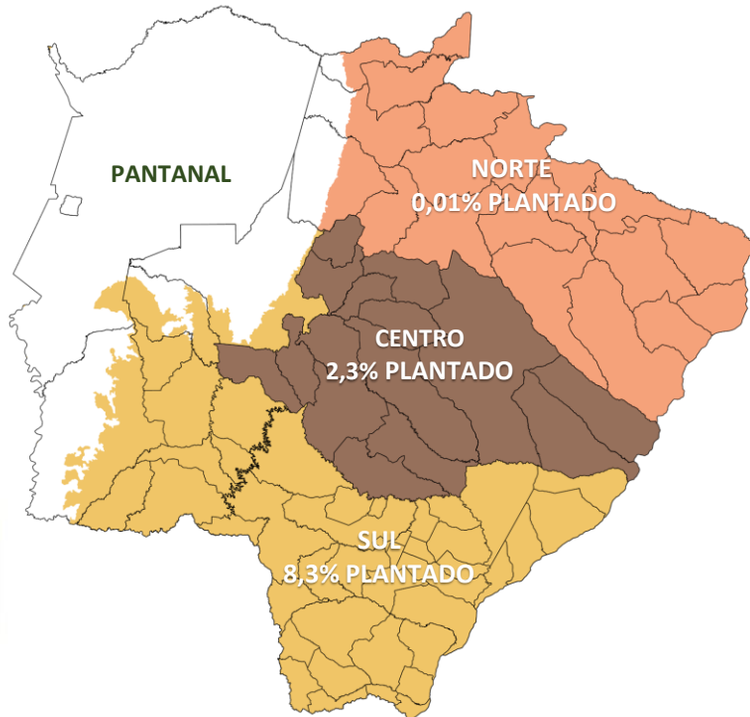
- O sucesso no cultivo da soja em Mato Grosso do Sul está profundamente ligado às condições edafoclimáticas específicas da região. Portanto, é fundamental utilizar informações técnicas ao adotar estratégias de gerenciamento de riscos. A mitigação de riscos é essencial, especialmente quando as condições 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.

CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 04/10/2024, a semeadura da soja na safra 2024/2025 atingiu aproximadamente 5,7% da área estimada.

MAPA

PLANTIO DA SOJA NAS PRINCIPAIS REGIÕES – 04 DE OUTUBRO



Economia

PRODUTIVIDADE

DÓLAR		5,46
Média do dia 30/09 a 04/10/2024.		
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025	
93,00%	21,50%	
Milho 2023/2024	Milho 2024/2025	
64,00%	6,50%	

*07/10/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Mar/2025	Milho Disponível	Milho CBOT Jul/2025
<i>Campo Grande</i>	R\$ 129,53	R\$ 117,10	R\$ 50,48	R\$ 47,54
<i>Chapadão do Sul</i>	R\$ 128,92	R\$ 116,97	R\$ 50,66	R\$ 48,12
<i>Dourados</i>	R\$ 128,09	R\$ 115,29	R\$ 51,01	R\$ 46,44
<i>Maracaju</i>	R\$ 128,05	R\$ 115,11	R\$ 51,07	R\$ 46,26
<i>Naviraí</i>	R\$ 125,82	R\$ 116,13	R\$ 50,79	R\$ 47,28
<i>Ponta Porã</i>	R\$ 126,64	R\$ 113,25	R\$ 50,43	R\$ 44,40
<i>São Gabriel do Oeste</i>	R\$ 129,47	R\$ 113,25	R\$ 51,36	R\$ 44,40
<i>Média Estadual</i>	R\$ 128,08	R\$ 115,30	R\$ 50,83	R\$ 46,35

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