

RESUMO APROSOJA/MS

nº 579

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na última semana de setembro, 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.

Os municípios mais avançados no plantio até 27 de setembro de 2024 são: Laguna Carapã com 20% da área estimada, Douradina, Fátima do Sul e Glória de Dourados com 15%, seguidos por Ivinhema com 12%, e por fim, Ponta Porã, Itaporã e Caaporã com 10%. A porcentagem de área plantada na safra 2024/2025 está superior em aproximadamente 1,7 pontos percentuais em relação à safra 2023/2024, até a data de 27 de setembro.

ALGUNS FATORES DEVEM SER CONSIDERADOS

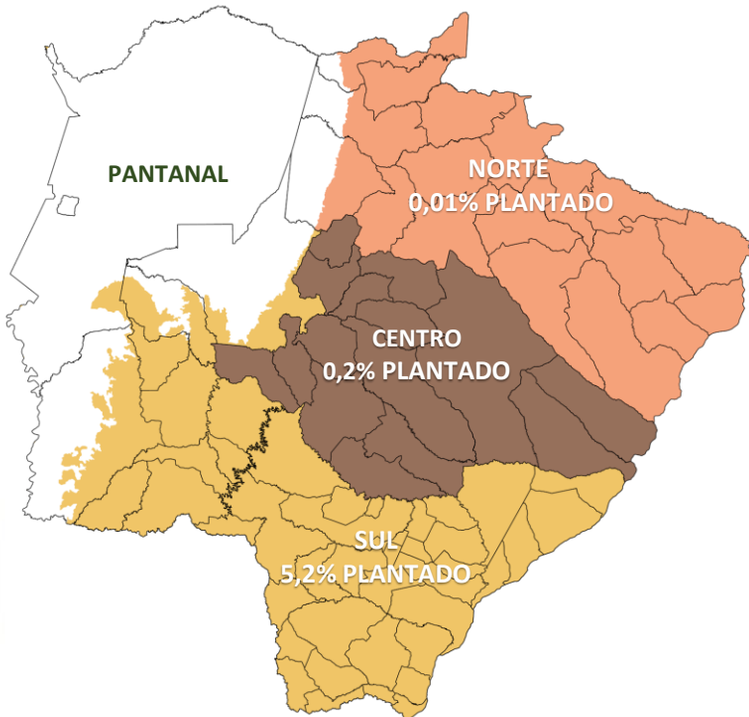
- O sucesso no cultivo da soja em Mato Grosso do Sul está profundamente ligado às condições edafoclimáticas específicas da região. Portanto, é fundamental utilizar informações técnicas ao adotar estratégias de gerenciamento de riscos. A mitigação de riscos é essencial, especialmente quando as condições 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 27/09/2024, a semeadura da soja na safra 2024/2025 atingiu aproximadamente 3,3% da área estimada.

MAPA

PLANTIO DA SOJA NAS PRINCIPAIS REGIÕES – 27 DE SETEMBRO



Economia

PRODUTIVIDADE

DÓLAR	
	5,47
Média do dia 23 a 27/09/2024.	
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025
92,00%	20,50%
Milho 2023/2024	Milho 2024/2025
62,50%	6,00%

*30/09/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Mar/2025	Milho Disponível	Milho CBOT Jul/2025
Campo Grande	R\$ 129,50	R\$ 117,82	R\$ 48,60	R\$ 46,94
Chapadão do Sul	R\$ 126,72	R\$ 117,70	R\$ 48,38	R\$ 46,82
Dourados	R\$ 125,13	R\$ 116,02	R\$ 48,97	R\$ 45,14
Maracaju	R\$ 125,34	R\$ 115,84	R\$ 49,11	R\$ 44,96
Naviraí	R\$ 123,17	R\$ 116,86	R\$ 48,22	R\$ 45,98
Ponta Porã	R\$ 123,92	R\$ 113,98	R\$ 47,98	R\$ 43,10
São Gabriel do Oeste	R\$ 128,30	R\$ 113,98	R\$ 48,30	R\$ 43,10
Média Estadual	R\$ 126,01	R\$ 116,03	R\$ 48,51	R\$ 45,14

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