

RESUMO APROSOJA/MS

nº 591

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na segunda semana de janeiro, continuamos a monitorar o 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.

Todas as regiões do estado estão em pleno desenvolvimento fenológico vegetativo e reprodutivo. Nas regiões norte, nordeste, oeste e sudeste as condições são majoritariamente boas, variando de 74,7% a 93,5%. As condições regulares nestas regiões variam entre 6,1% e 17,8%, e as condições ruins são de até 7,5%. O estágio fenológico nestas regiões está entre V4 e R7.

Por outro lado, as regiões sudoeste, centro, sul-fronteira e sul apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nestas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 25,6% em condições ruins. As condições regulares variam entre 14,6% e 34,6%, e as boas condições estão entre 39,8% e 69,3%. O estágio fenológico nestas regiões está entre V2 e R8.

CONJUNTURA ESTADUAL

O destaque dos últimos dias foram as chuvas ocorridas no final de semana. Observou-se um acumulado de chuva em 72 horas de 54,6 mm em Fátima do Sul, 76,6 mm em Cassilândia e 40 mm em Rio Verde de Mato Grosso.

FATORES A SEREM OBSERVADOS

Estamos em um período decisivo para a cultura da soja no estado de Mato Grosso do Sul. Com base na avaliação semanal, cerca de 1,309 milhão de hectares estão afetados pelo estresse hídrico, representando 29% da área total. A baixa precipitação impactou principalmente os municípios da região sul do estado, com cerca de 24 municípios abaixo da produtividade média estadual estimada.

Analisando a estiagem na região sul, observamos 30 dias de seca moderada, com poucas chuvas variando entre 1,4 mm e 66,6 mm, e 10 dias de seca severa, sem precipitações.

As lavouras mais atingidas são aquelas implantadas entre setembro e meados de outubro. Em dezembro, essas lavouras iniciaram o período de enchimento de grãos e, agora, em janeiro, estão no período de maturação e colheita.

Na data do dia 10 de janeiro aproximadamente 32% das lavouras estão nesses estádios fenológicos mais críticos, divididas em 16% em enchimento de grãos, 14% com grãos cheios e 2% no início da maturação, com grande parte na região sul, que costuma plantar antecipadamente.

As próximas semanas serão decisivas para a região sul. Nesta semana, é previsto o retorno das chuvas em alguns municípios. Se a previsão de 16 dias se confirmar, espera-se volumes de até 203 mm para a região sul, o que ainda pode salvar muitas lavouras que não iniciaram o período de enchimento de grãos, especialmente aquelas implantadas em outubro e novembro.



Economia

PRODUTIVIDADE

Média do dia 06 a 10/01/2025.

COMERCIALIZAÇÃO

DÓLAR	6,10
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025
99,5%	32,8%
Milho 2023/2024	Milho 2024/2025
76,0%	10,5%

*13/01/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Mai/2025	Milho Disponível	Milho CBOT Mai/2025
Amambai	R\$ 116,79	R\$ 126,00	R\$ 59,11	R\$ 60,33
Campo Grande	R\$ 119,33	R\$ 127,37	R\$ 57,36	R\$ 61,71
Chapadão do Sul	R\$ 118,21	R\$ 128,46	R\$ 58,05	R\$ 62,80
Dourados	R\$ 116,86	R\$ 127,25	R\$ 58,68	R\$ 61,60
Maracaju	R\$ 115,34	R\$ 127,13	R\$ 57,69	R\$ 61,48
Naviraí	R\$ 115,94	R\$ 127,86	R\$ 57,42	R\$ 62,19
Ponta Porã	R\$ 118,05	R\$ 125,81	R\$ 58,95	R\$ 60,16
São Gabriel do Oeste	R\$ 115,98	R\$ 125,75	R\$ 57,87	R\$ 60,10
Sidrolândia	R\$ 116,17	R\$ 126,12	R\$ 57,89	R\$ 60,45
Média Estadual	R\$ 116,96	R\$ 126,86	R\$ 58,11	R\$ 61,20

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