

RESUMO APROSOJA/MS

nº 592

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na terceira 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 68% a 93,5%. As condições regulares nestas regiões variam entre 6,1% e 20%, e as condições ruins são de até 12,6%. O estágio fenológico nestas regiões está entre V4 e R7.

Por outro lado, as regiões sudoeste, centro, sul e sul-fronteira apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nestas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 44,6% em condições ruins. As condições regulares variam entre 16,8% e 37,7%, e as boas condições estão entre 6,3% e 44,6%. O estágio fenológico nestas regiões está entre V2 e R8.

CONJUNTURA ESTADUAL

O destaque dos últimos dias foram as chuvas nas últimas 24 horas. Observou-se um acumulado de chuva em Nhumirim-Nhecolândia 40,6 mm, Pedro Gomes 30,8 mm e Jardim 15,2 mm.

FATORES A SEREM OBSERVADOS

Com base na avaliação semanal, cerca de 1,730 milhão de hectares estão afetados pelo estresse hídrico, representando 38% da área total. A baixa precipitação impactou principalmente os municípios da região sul do estado, com cerca de 30 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 17 de janeiro aproximadamente 55% das lavouras estão nesses estádios fenológicos mais críticos, divididas em 23% em enchimento de grãos, 29% com grãos cheios e 3% no início da maturação, com grande parte na região sul, que costuma plantar antecipadamente.

Registramos chuvas com bons acumulados na região sul do estado, entre os dias 18 e 20/01/2025, onde observaremos resultados nas próximas semanas, no entanto precisamos que a chuvas voltem a ser frequentes para continuar a manutenção do desenvolvimento da soja. Se a previsão de 16 dias se confirmar, espera-se volumes de até 178 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



COMERCIALIZAÇÃO

DÓLAR	6,06
Média do dia 13 a 17/01/2025.	
Soja 2024/2025	Soja 2025/2026
33,8%	4,5%
Milho 2023/2024	Milho 2024/2025
77,0%	11,0%

*20/01/2025 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Mai/2025	Milho Disponível	Milho CBOT Mai/2025
Amambai	R\$ 115,59	R\$ 123,70	R\$ 58,85	R\$ 59,57
Campo Grande	R\$ 118,39	R\$ 125,08	R\$ 60,43	R\$ 60,94
Chapadão do Sul	R\$ 116,55	R\$ 126,16	R\$ 59,04	R\$ 62,03
Dourados	R\$ 117,48	R\$ 124,96	R\$ 60,57	R\$ 60,82
Maracaju	R\$ 116,53	R\$ 124,84	R\$ 59,04	R\$ 60,71
Naviraí	R\$ 116,32	R\$ 125,57	R\$ 59,18	R\$ 61,42
Ponta Porã	R\$ 116,84	R\$ 123,53	R\$ 59,59	R\$ 59,39
São Gabriel do Oeste	R\$ 117,80	R\$ 123,47	R\$ 61,10	R\$ 59,33
Sidrolândia	R\$ 116,17	R\$ 123,82	R\$ 58,77	R\$ 59,61
Média Estadual	R\$ 116,85	R\$ 124,57	R\$ 59,62	R\$ 60,42

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