

RESUMO APROSOJA/MS

nº 603

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

CONJUNTURA ESTADUAL

Na primeira semana de abril, demos continuidade ao monitoramento da colheita da soja na primeira safra do ano agrícola 2024/2025. Paralelamente, seguimos com o monitoramento do plantio do milho da segunda safra 2024/2025.

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 04/04/2025, a colheita de soja para a safra 2024/2025 alcançou 96,4% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 97,4% da área estimada.

CENÁRIO REGIONAL

MAPA - COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO NAS PRINCIPAIS REGIÕES – 04 DE ABRIL

SOJA

A área de soja no estado continua em constante crescimento. A estimativa é que a safra seja 6,8% maior em relação ao ciclo passado (2023/2024), atingindo uma área de 4,501 milhões de hectares. A produtividade inicial foi de 51,7 sacas por hectare, gerando uma expectativa de produção de 13,977 milhões de toneladas. Essa perspectiva é baseada na média dos últimos cinco anos do projeto SIGA-MS.

Após a amostragem de 10,7% da área, novos dados indicaram uma produtividade de 54,4 sacas por hectare, um aumento de 11,4% em comparação ao ciclo passado. Isso gera uma expectativa de produção de 14,686 milhões de toneladas, um aumento de 18,9% em relação à produção anterior (2023/2024). Comparando a produtividade inicial com a atual, temos um aumento de 5%.

A porcentagem de área colhida na safra 2024/2025, encontra-se superior em 2,6 pontos percentuais em relação à safra 2023/2024, para a data de 04 de abril.

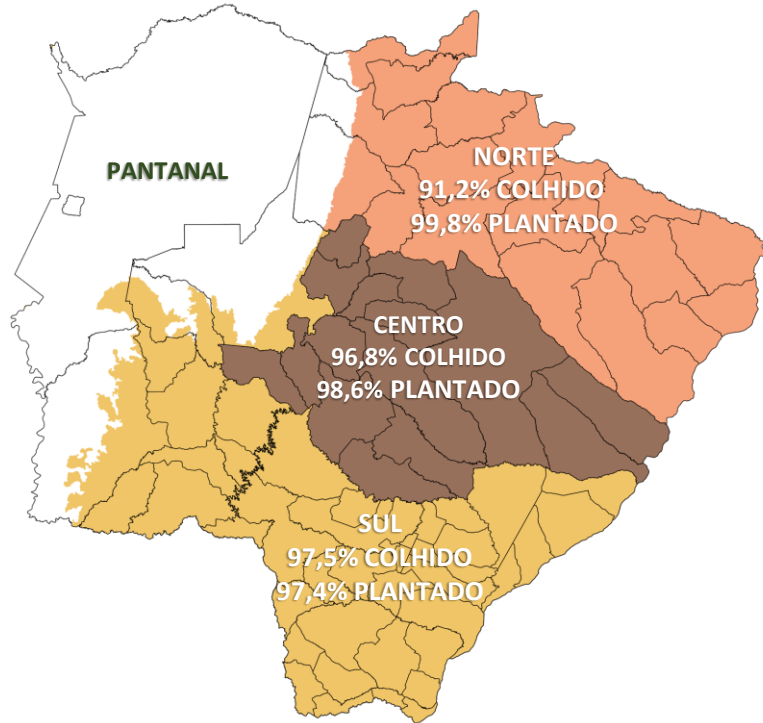
MILHO

A estimativa aponta que a 2ª safra será 0,1% superior em comparação ao ciclo anterior (2023/2024), com uma área cultivada de 2,103 milhões de hectares. A produtividade média esperada é de 80,8 sacas por hectare, alinhada ao potencial produtivo observado nas últimas cinco safras do estado. Com base nesses números, a expectativa é de uma produção total de 10,199 milhões de toneladas, o que representa um crescimento significativo de 20,6% em relação ao ciclo anterior.

A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2024/2025, encontra-se superior em 3,9 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 04 de abril.

Todas as regiões do estado estão entre os estádios fenológicos vegetativo e reprodutivo. Nas regiões nordeste, oeste, norte, sudeste e sudoeste, as condições são predominantemente boas, variando de 85,1% a 98%. As condições regulares nessas regiões variam entre 0,0% e 7,5%, enquanto as condições ruins chegam a até 7,4%.

Por outro lado, as regiões centro, sul-fronteira e sul apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nessas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 22,6% em condições ruins. As condições regulares variam entre 11,8% e 51%, e as boas condições estão entre 32,1% e 77,3%.



Economia

PRODUTIVIDADE

COMERCIALIZAÇÃO	DÓLAR	
		5,70
	Média do dia 31 a 04/04/2025.	
	Soja 2024/2025	Soja 2025/2026
50,50%	10,20%	
Milho 2023/2024	Milho 2024/2025	
99,00%	18,20%	

*08/04/2025 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Jul/2025	Milho Disponível	Milho CBOT Set/2025
Amambai	R\$ 113,50	R\$ 121,39	R\$ 60,19	R\$ 57,39
Campo Grande	R\$ 115,80	R\$ 122,79	R\$ 62,84	R\$ 58,76
Chapadão do Sul	R\$ 115,09	R\$ 123,87	R\$ 65,23	R\$ 59,89
Dourados	R\$ 114,56	R\$ 122,63	R\$ 63,22	R\$ 58,65
Maracaju	R\$ 114,93	R\$ 122,51	R\$ 65,12	R\$ 58,52
Naviraí	R\$ 114,65	R\$ 123,24	R\$ 61,57	R\$ 59,23
Ponta Porã	R\$ 114,81	R\$ 121,23	R\$ 63,77	R\$ 57,22
São Gabriel do Oeste	R\$ 116,47	R\$ 121,15	R\$ 69,81	R\$ 57,17
Sidrolândia	R\$ 114,65	R\$ 121,50	R\$ 62,65	R\$ 57,44
Média Estadual	R\$ 114,94	R\$ 122,25	R\$ 63,82	R\$ 58,25

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

