

RESUMO APROSOJA/MS

nº 594

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

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

CENÁRIO REGIONAL

SOJA

A área de soja no estado ainda está em constante crescimento, a estimativa é que a safra seja 6,8% maior em relação ao ciclo passado (2023/2024), atingindo a área de 4,501 milhões de hectares. A produtividade estimada é de 51,7 sc/ha, a média de sacas por hectare. Gerando a expectativa de produção de 13,977 milhões de toneladas. Essa perspectiva é baseada na média dos últimos 5 anos do projeto SIGA-MS.

A porcentagem de área colhida na safra 2024/2025, encontra-se inferior em 1,5 pontos percentuais em relação à safra 2023/2024, para a data de 31 de janeiro.

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 61,9% a 90,0%. As condições regulares nestas regiões variam entre 8,4% e 22,0%, e as condições ruins são de até 16,1%. O estágio fenológico nestas regiões está entre V4 e R8.

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 44,9% em condições ruins. As condições regulares variam entre 17,9% e 37,7%, e as boas condições estão entre 28,8% e 52,3%. O estágio fenológico nestas regiões está entre R1 e R8.

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.

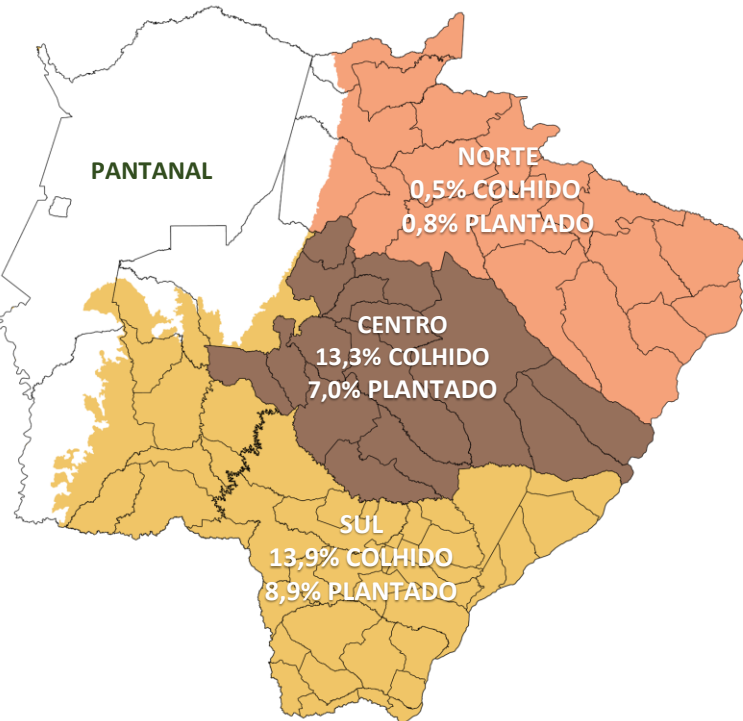
A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2024/2025, encontra-se inferior em 2,7 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 31 de janeiro.

O melhor período para a semeadura do milho 2ª safra, no estado de Mato Grosso do Sul, geralmente ocorre entre meados de janeiro e meados de março. Esse período é crucial para garantir que o milho tenha condições climáticas adequadas para o desenvolvimento, especialmente em relação à disponibilidade de chuva e à temperatura.

CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 31/01/2025, a colheita de soja para a safra 2024/2025 alcançou 11,7% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 7,6% da área estimada.

MAPA - COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO NAS PRINCIPAIS REGIÕES – 31 DE JANEIRO



Economia

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Mai/2025	Disponível	Mai/2025
Amambai	R\$ 112,53	R\$ 120,78	R\$ 58,84	R\$ 57,80
Campo Grande	R\$ 114,49	R\$ 122,16	R\$ 62,95	R\$ 59,16
Chapadão do Sul	R\$ 113,13	R\$ 123,27	R\$ 60,95	R\$ 60,25
Dourados	R\$ 114,23	R\$ 122,10	R\$ 61,19	R\$ 59,07
Maracaju	R\$ 113,20	R\$ 121,96	R\$ 60,18	R\$ 58,94
Naviraí	R\$ 113,58	R\$ 122,67	R\$ 59,68	R\$ 59,58
Ponta Porã	R\$ 113,00	R\$ 120,62	R\$ 59,79	R\$ 57,62
São Gabriel do Oeste	R\$ 113,10	R\$ 120,57	R\$ 61,41	R\$ 57,57
Sidrolândia	R\$ 112,67	R\$ 120,93	R\$ 59,96	R\$ 57,90
Média Estadual	R\$ 113,32	R\$ 121,67	R\$ 60,55	R\$ 58,65

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

PRODUTIVIDADE

Média do dia 27 a 31/01/2025.

COMERCIALIZAÇÃO	DÓLAR	
		5,88
	Média do dia 27 a 31/01/2025.	
	Soja 2024/2025	Soja 2025/2026
39,0%	4,7%	
Milho 2023/2024		Milho 2024/2025
80,0%	12,0%	

*03/02/2025 FONTE: Granos.

