

RESUMO APROSOJA/MS

nº 598

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na última semana de fevereiro, 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 7,8 pontos percentuais em relação à safra 2023/2024, para a data de 28 de fevereiro.

Todas as regiões do estado estão em pleno desenvolvimento fenológico reprodutivo. Nas regiões norte, nordeste e oeste as condições são majoritariamente boas, variando de 71,7% a 90,0%. As condições regulares nestas regiões variam entre 8,5% e 14,1%, e as condições ruins são de até 14,2%. O estágio fenológico nestas regiões está entre R5 e R8.

Por outro lado, as regiões sudeste, centro, sudoeste, sul-fronteira e sul apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nestas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 47,6% em condições ruins. As condições regulares variam entre 18,6% e 40,7%, e as boas condições estão entre 19,5% e 52,2%. O estágio fenológico nestas regiões está entre R3 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.

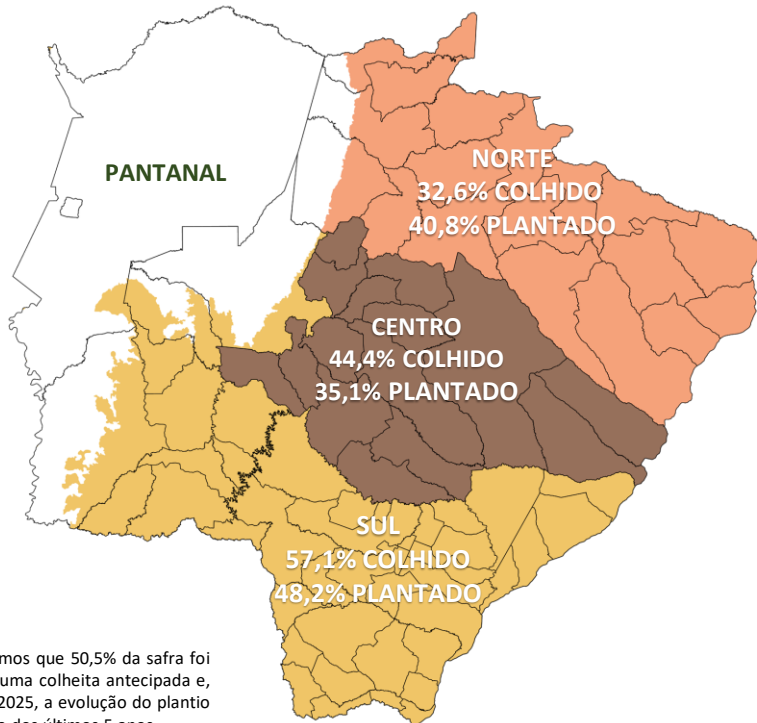
A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2024/2025, encontra-se inferior em 6 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 28 de fevereiro.

Ao avaliar o período de plantio da 2ª safra anterior (2023/2024), observamos que 50,5% da safra foi semeada em fevereiro. Esse resultado foi atribuído à estiagem na soja, que permitiu uma colheita antecipada e, conseqüentemente, um plantio mais cedo do milho. No entanto, na 2ª safra de 2024/2025, a evolução do plantio ao final de fevereiro registrou cerca de 44,5% da área plantada, ficando abaixo da média dos últimos 5 anos.

CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 28/02/2025, a colheita de soja para a safra 2024/2025 alcançou 50,5% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 44,5% da área estimada.

MAPA - COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO NAS PRINCIPAIS REGIÕES – 28 DE FEVEREIRO



Economia

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Mai/2025	Disponível	Set/2025
Amambai	R\$ 118,16	R\$ 120,79	R\$ 59,53	R\$ 58,39
Campo Grande	R\$ 118,11	R\$ 122,17	R\$ 60,01	R\$ 59,78
Chapadão do Sul	R\$ 117,94	R\$ 123,25	R\$ 61,70	R\$ 60,86
Dourados	R\$ 118,49	R\$ 122,05	R\$ 62,12	R\$ 59,66
Maracaju	R\$ 118,23	R\$ 121,93	R\$ 62,21	R\$ 59,53
Naviraí	R\$ 119,45	R\$ 122,65	R\$ 61,13	R\$ 60,26
Ponta Porã	R\$ 117,73	R\$ 120,61	R\$ 61,23	R\$ 58,22
São Gabriel do Oeste	R\$ 116,73	R\$ 120,55	R\$ 64,71	R\$ 58,15
Sidrolândia	R\$ 117,55	R\$ 120,91	R\$ 61,42	R\$ 58,51
Média Estadual	R\$ 118,04	R\$ 121,66	R\$ 61,56	R\$ 59,26

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

PRODUTIVIDADE

Média do dia 24 a 28/02/2025.

COMERCIALIZAÇÃO

DÓLAR	5,79
Soja 2024/2025	Soja 2025/2026
43,5%	6,0%
Milho 2023/2024	Milho 2024/2025
90,0%	14,5%

*05/03/2025 FONTE: Granos.

