

RESUMO APROSOJA/MS

nº 593

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na quarta 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, iniciamos o monitoramento do plantio do milho da 2ª 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 superior em 3,1 pontos percentuais em relação à safra 2023/2024, para a data de 24 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 67,2% a 90,0%. As condições regulares nestas regiões variam entre 8,3% e 19,7%, e as condições ruins são de até 13,1%. 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 44,6% em condições ruins. As condições regulares variam entre 16,8% e 37,7%, e as boas condições estão entre 30,2% e 56,8%. O estágio fenológico nestas regiões está entre V4 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.

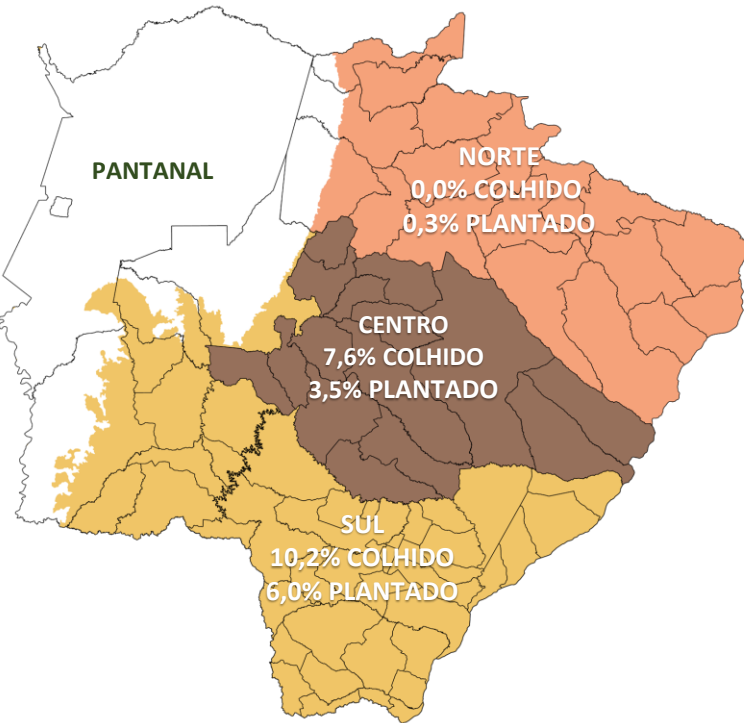
A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2024/2025, encontra-se superior em 0,7 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 24 de janeiro.

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 24/01/2025, a colheita de soja para a safra 2024/2025 alcançou 8,1% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 4,8% da área estimada.

MAPA - COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO NAS PRINCIPAIS REGIÕES – 24 DE JANEIRO



Economia



PRODUTIVIDADE

COMERCIALIZAÇÃO

DÓLAR	5,98
Média do dia 20 a 24/01/2025.	
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\$ 114,46	R\$ 123,20	R\$ 59,02	R\$ 59,10
Campo Grande	R\$ 116,31	R\$ 124,58	R\$ 61,22	R\$ 60,48
Chapadão do Sul	R\$ 115,53	R\$ 125,66	R\$ 60,06	R\$ 61,56
Dourados	R\$ 115,43	R\$ 124,46	R\$ 60,63	R\$ 60,36
Maracaju	R\$ 114,96	R\$ 124,34	R\$ 59,54	R\$ 60,24
Naviraí	R\$ 115,33	R\$ 125,06	R\$ 59,53	R\$ 60,96
Ponta Porã	R\$ 114,90	R\$ 123,03	R\$ 59,86	R\$ 58,92
São Gabriel do Oeste	R\$ 115,63	R\$ 122,96	R\$ 61,04	R\$ 58,86
Sidrolândia	R\$ 114,63	R\$ 123,32	R\$ 59,42	R\$ 59,22
Média Estadual	R\$ 115,24	R\$ 124,07	R\$ 60,04	R\$ 59,92

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

