

RESUMO APROSOJA/MS

nº 597

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na terceira 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 9,6 pontos percentuais em relação à safra 2023/2024, para a data de 21 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 72,3% a 90,0%. As condições regulares nestas regiões variam entre 8,5% e 13,7%, e as condições ruins são de até 14,0%. O estágio fenológico nestas regiões está entre R4 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 46,9% em condições ruins. As condições regulares variam entre 18,4% e 40,7%, e as boas condições estão entre 19,5% e 49,7%. O estágio fenológico nestas regiões está entre R2 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.

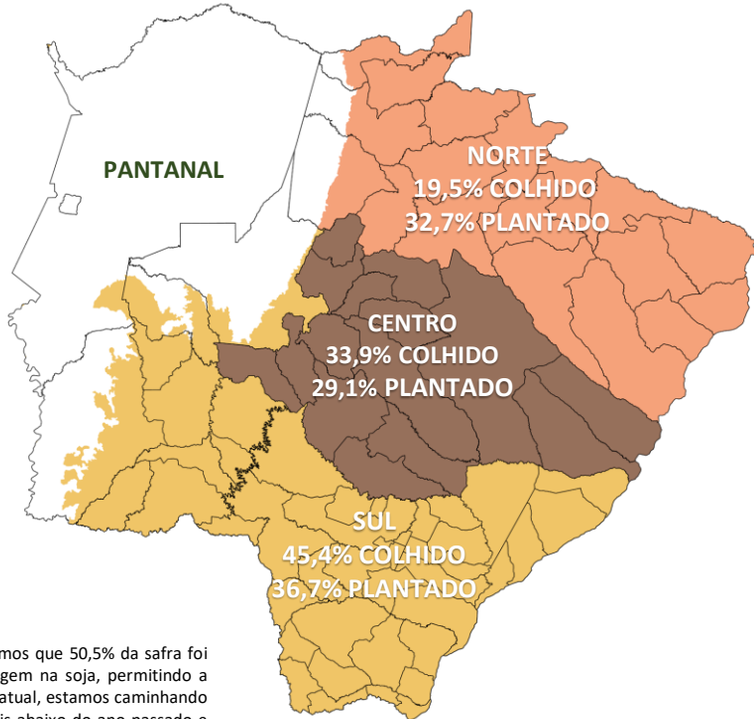
A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2024/2025, encontra-se inferior em 5,6 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 21 de fevereiro.

Ao avaliar o período de plantio da 2ª safra anterior (2023/2024), observamos que 50,5% da safra foi semeada em fevereiro. Isso se deve ao fato de que, nesta safra, tivemos uma estiagem na soja, permitindo a colheita antecipada e o plantio do milho mais cedo. Pelas evoluções semanais da safra atual, estamos caminhando para fechar o mês com cerca de 45,5% da área plantada, ou seja, 5 pontos percentuais abaixo do ano passado e próximo da média dos últimos 5 anos.

CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 21/02/2025, a colheita de soja para a safra 2024/2025 alcançou 38,8% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 34,6% da área estimada.

MAPA - COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO NAS PRINCIPAIS REGIÕES – 21 DE FEVEREIRO



Economia

PRODUTIVIDADE

COMERCIALIZAÇÃO

DÓLAR	5,71
Média do dia 17 a 21/02/2025.	
Soja 2024/2025	Soja 2025/2026
41,5%	5,0%
Milho 2023/2024	Milho 2024/2025
84,5%	13,5%

*10/02/2025 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Mai/2025	Milho Disponível	Milho CBOT Set/2025
Amambai	R\$ 116,25	R\$ 118,97	R\$ 58,41	R\$ 58,80
Campo Grande	R\$ 116,74	R\$ 120,35	R\$ 59,28	R\$ 60,18
Chapadão do Sul	R\$ 116,13	R\$ 121,43	R\$ 60,20	R\$ 61,26
Dourados	R\$ 116,64	R\$ 120,23	R\$ 60,12	R\$ 60,06
Maracaju	R\$ 116,48	R\$ 120,11	R\$ 60,64	R\$ 59,94
Naviraí	R\$ 117,26	R\$ 120,83	R\$ 59,28	R\$ 60,66
Ponta Porã	R\$ 115,99	R\$ 118,79	R\$ 59,69	R\$ 58,62
São Gabriel do Oeste	R\$ 115,11	R\$ 118,73	R\$ 63,01	R\$ 58,56
Sidrolândia	R\$ 115,99	R\$ 119,09	R\$ 59,63	R\$ 58,92
Média Estadual	R\$ 116,29	R\$ 119,84	R\$ 60,03	R\$ 59,67

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

