

RESUMO APROSOJA/MS

nº 600

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

CONJUNTURA ESTADUAL

Na segunda semana de março, 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.

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 14/03/2025, a colheita de soja para a safra 2024/2025 alcançou 75,8% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 68,9% da área estimada.

CENÁRIO REGIONAL

MAPA - COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO NAS PRINCIPAIS REGIÕES – 14 DE MARÇO

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 3,5 pontos percentuais em relação à safra 2023/2024, para a data de 14 de março.

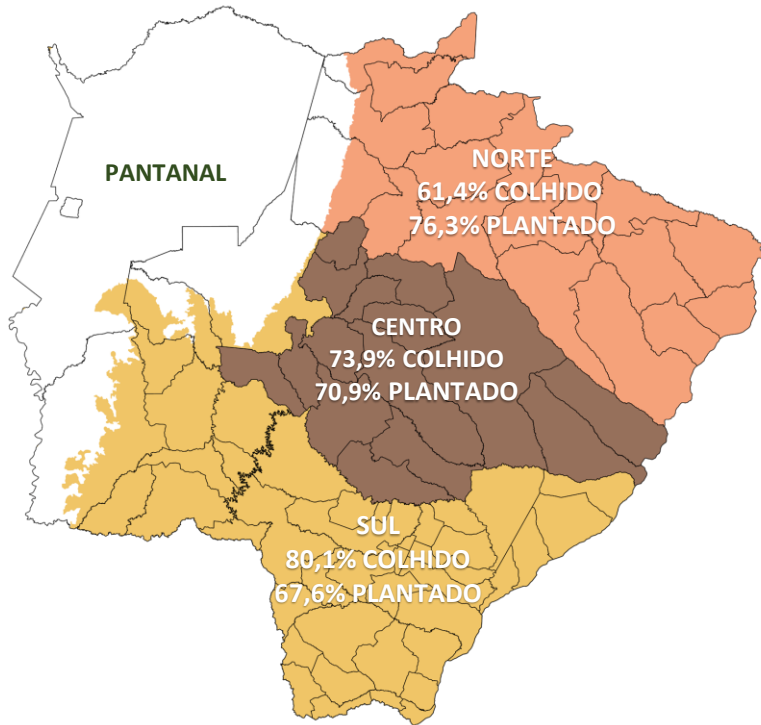
Todas as regiões do estado estão em pleno desenvolvimento fenológico reprodutivo. Nas regiões norte, nordeste e oeste as condições são majoritariamente boas, variando de 71,7% a 85,9%. As condições regulares nestas regiões variam entre 8,6% e 22,1%, e as condições ruins são de até 14,2%. O estágio fenológico nestas regiões está entre R6 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 48,1% em condições ruins. As condições regulares variam entre 18,6% e 46,1%, e as boas condições estão entre 19,5% e 52,2%. O estágio fenológico nestas regiões está entre R6 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 8,5 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 14 de março.



Economia

PRODUTIVIDADE

DÓLAR		5,80
Média do dia 10 a 14/03/2025.		
Soja 2024/2025	Soja 2025/2026	
45,5%	8,0%	
Milho 2023/2024	Milho 2024/2025	
93,0%	15,8%	

*17/03/2025 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Jul/2025	Milho Disponível	Milho CBOT Set/2025
Amambai	R\$ 116,56	R\$ 122,95	R\$ 60,98	R\$ 57,20
Campo Grande	R\$ 117,17	R\$ 124,33	R\$ 63,37	R\$ 58,58
Chapadão do Sul	R\$ 116,77	R\$ 125,41	R\$ 64,59	R\$ 59,66
Dourados	R\$ 117,06	R\$ 124,21	R\$ 64,20	R\$ 58,46
Maracaju	R\$ 117,06	R\$ 124,09	R\$ 63,97	R\$ 58,34
Naviraí	R\$ 117,51	R\$ 124,81	R\$ 62,93	R\$ 59,06
Ponta Porã	R\$ 116,77	R\$ 122,77	R\$ 64,98	R\$ 57,02
São Gabriel do Oeste	R\$ 116,59	R\$ 122,71	R\$ 68,29	R\$ 56,96
Sidrolândia	R\$ 116,03	R\$ 123,07	R\$ 63,49	R\$ 57,32
Média Estadual	R\$ 116,84	R\$ 123,81	R\$ 64,09	R\$ 58,07

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

