

# RESUMO APROSOJA/MS

## nº 556

### LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na terceira semana de abril, prosseguimos com o acompanhamento do desenvolvimento e colheita da soja na safra 2023/2024. Além disso, mantivemos o monitoramento do plantio do milho da 2ª safra 2023/2024.

### CENÁRIO REGIONAL

#### SOJA

A área de soja no estado continua em constante crescimento. A estimativa é de que a safra seja 6,5% maior em relação ao ciclo anterior (2022/2023), atingindo uma área de 4,265 milhões de hectares. Após uma amostragem significativa da área de soja de 690 mil hectares, observou-se uma redução na produtividade. Portanto, a produtividade estimada é de 50,5 sc/ha, uma retração de 19,12%. Isso gera a expectativa de uma produção de 12,923 milhões de toneladas, uma redução de 13,89% quando comparada ao ciclo anterior.

No que se refere ao desenvolvimento fenológico, todas as regiões do estado apresentam lavouras entre o estágio R7 (início da maturação) e R8 (maturação plena).

As regiões oeste, norte, nordeste e sudoeste apresentaram condições majoritariamente boas, variando entre 70% e 78,9%, com condições regulares entre 5,5% e 20,1% e uma pequena porcentagem de condições ruins, de até 15,5%.

No entanto, as regiões sul, sudeste, sul-fronteira e centro apresentam condições que não atingem o potencial das demais regiões, com condições ruins variando entre 17% e 34,9%, condições regulares entre 13,1% e 39,2% e condições boas entre 40,9% e 56,3%.

No entanto, é importante notar que a porcentagem de área colhida na safra 2023/2024 está uma semana atrás em comparação com a safra 2022/2023, considerando a mesma data, 19 de abril. Na safra anterior, a operação de colheita já estava concluída neste período.

Para mais informações sobre o cenário atual da produção de soja no estado, consulte o boletim completo disponível no site da Casa Rural da Agricultura.

#### MILHO

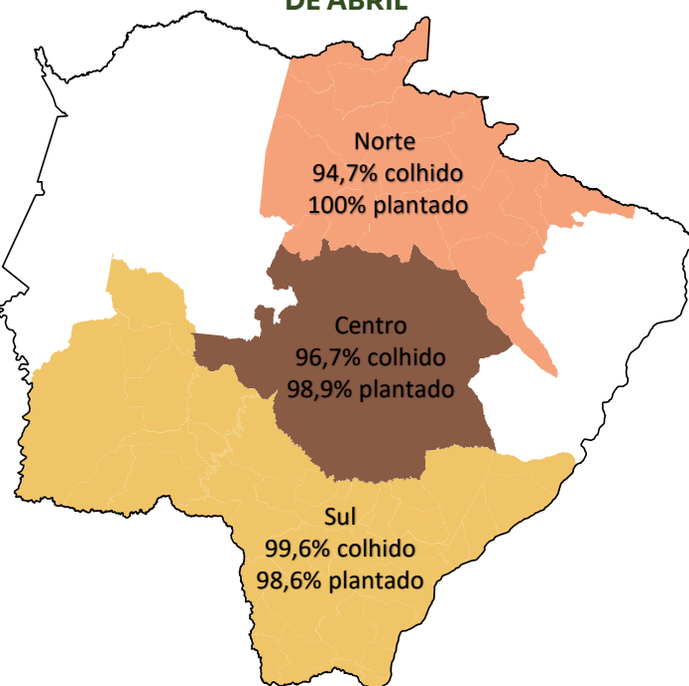
A estimativa é que a safra seja 5,82% menor em relação ao ciclo passado (2022/2023), atingindo a área de 2,218 milhões de hectares. A produção é estimada em 11,4 milhões de toneladas, uma queda de 19,23%, e a produtividade é prevista em 86,3 sacas por hectare, uma retração de 14,25%.

No entanto, é importante notar que a porcentagem de área plantada na 2ª safra 2023/2024 está uma semana atrás em comparação com a 2ª safra 2022/2023, considerando a mesma data, 19 de abril. Na safra anterior, a operação de plantio já estava concluída neste período.

### CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 19/04/2024, a colheita de soja para a safra 2023/2024 alcançou 98,2% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 98,8% da área estimada.

### MAPA COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO - 19 DE ABRIL



## Economia

### PRODUTIVIDADE

DÓLAR		R\$ 5,23
Média do dia 15 a 19/04/2024.		
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025	
46,14%	4,60%	
Milho 2022/2023	Milho 2023/2024	
89%	10,40%	

\* 23/04/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Jul/24	Milho Disponível	Milho CBOT set/ 2024
Campo Grande	R\$ 113,47	R\$ 115,42	R\$ 45,07	R\$ 42,31
Chapadão do Sul	R\$ 112,60	R\$ 116,80	R\$ 42,58	R\$ 43,69
Dourados	R\$ 111,73	R\$ 115,29	R\$ 45,35	R\$ 42,19
Maracaju	R\$ 110,99	R\$ 115,13	R\$ 44,98	R\$ 42,01
Naviraí	R\$ 111,13	R\$ 116,11	R\$ 44,44	R\$ 42,97
Ponta Porã	R\$ 111,45	R\$ 113,48	R\$ 44,08	R\$ 40,33
São Gabriel do Oeste	R\$ 112,06	R\$ 113,42	R\$ 45,32	R\$ 40,27
Média Estadual	R\$ 111,92	R\$ 115,09	R\$ 44,54	R\$ 41,97

FONTE: ADM, Cargill, CME, C.Vale, COAMO, COPSEMA, COOASGO, COOPERESTE, COPAGRILL, COPASUL, Granos, LAR, SIM Consult.