

# RESUMO APROSOJA/MS

## nº 558

### LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na primeira semana de maio, 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 em estágio R8 (maturação plena).

As regiões oeste, norte, nordeste e sudoeste apresentaram condições majoritariamente boas, variando entre 61,4% e 78,9%, com condições regulares entre 5,5% e 20,1% e uma pequena porcentagem de condições ruins, de até 18,6%.

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 31,6% e 56,3%.

No entanto, é importante notar que a porcentagem de área colhida na safra 2023/2024 está três semanas atrás em comparação com a safra 2022/2023, considerando a mesma data, 03 de maio. 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%.

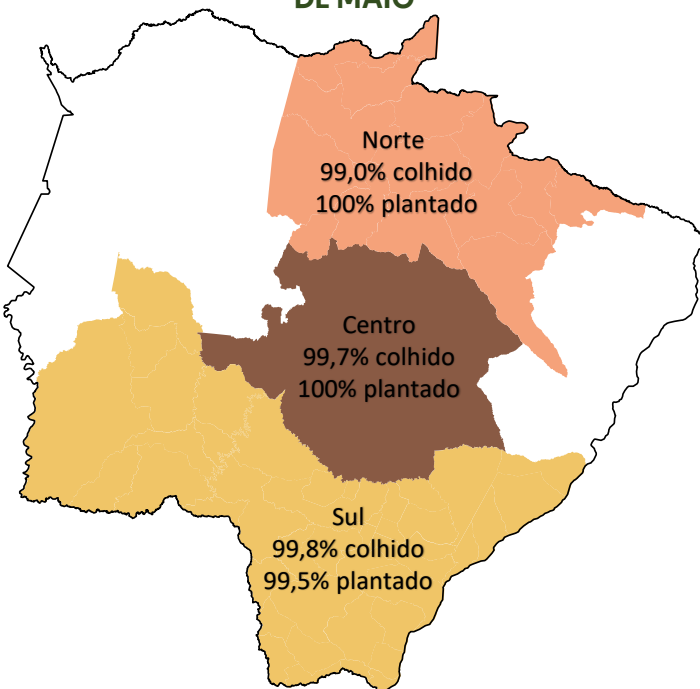
No entanto, é importante notar que a porcentagem de área plantada na 2ª safra 2023/2024 está três semanas atrás em comparação com a 2ª safra 2022/2023, considerando a mesma data, 03 de maio. Na safra anterior, a operação de plantio já estava concluída neste período.

### CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 03/05/2024, a colheita de soja para a safra 2023/2024 alcançou 99,6% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 99,6% da área estimada.

### MAPA

#### COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO - 05 DE MAIO



## Economia

### PRODUTIVIDADE

DÓLAR	R\$ 5,12
Média do dia 29/4 a 03/05/2024.	
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025
48,64%	4,96%
Milho 2022/2023	Milho 2023/2024
90,00%	11,03%

\* 07/05/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Ago/24	Milho Disponível	Milho CBOT set/ 2024
Campo Grande	R\$ 115,07	R\$ 116,41	R\$ 44,62	R\$ 41,79
Chapadão do Sul	R\$ 112,98	R\$ 117,64	R\$ 42,61	R\$ 43,17
Dourados	R\$ 113,04	R\$ 116,29	R\$ 45,39	R\$ 41,67
Maracaju	R\$ 112,21	R\$ 116,12	R\$ 44,22	R\$ 41,49
Naviraí	R\$ 112,44	R\$ 117,05	R\$ 44,67	R\$ 42,45
Ponta Porã	R\$ 112,33	R\$ 114,45	R\$ 44,00	R\$ 39,81
São Gabriel do Oeste	R\$ 113,91	R\$ 114,40	R\$ 45,46	R\$ 39,76
Média Estadual	R\$ 113,14	R\$ 116,05	R\$ 44,42	R\$ 41,45

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

