

RESUMO APROSOJA/MS

nº 564

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na segunda semana de junho, prosseguimos com o monitoramento do desenvolvimento da segunda safra de milho do ano agrícola 2023/2024. Simultaneamente, iniciamos o acompanhamento do processo de colheita.

CENÁRIO REGIONAL

A estimativa é que a 2ª 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 11,485 milhões de toneladas, uma queda de 19,23%, e a produtividade é prevista em 86,3 sacas por hectare, uma retração de 14,25%.

Todas as regiões do estado estão em pleno desenvolvimento fenológico, tanto vegetativo quanto reprodutivo. Nas regiões oeste, centro, norte e nordeste, as condições são majoritariamente boas, variando de 55,9 a 85,4%. As condições regulares nestas regiões variam entre 8,5% e 17,6%, e as condições ruins entre 6,1% e 29,7%. O estágio fenológico nestas regiões está entre V5 e R6.

Por outro lado, as regiões sudoeste, sudeste, sul-fronteira e sul apresentam condições abaixo do potencial das demais regiões. Nestas áreas, pode-se encontrar lavouras com até 50% em condições ruins. As condições regulares variam entre 10% e 38,1%, e as boas condições estão entre 14% e 43,1%. O estágio fenológico nestas regiões está entre VN e R6.

Na segunda safra de milho de 2023/2024, já observamos perdas significativas no potencial produtivo devido ao estresse hídrico. Essa situação adversa afetou uma área total de 785 mil hectares no estado de Mato Grosso do Sul. Os períodos de seca ocorreram entre março e abril (10 a 30 dias de estresse hídrico) e mais recentemente, entre abril e junho (mais de 60 dias sem chuva).

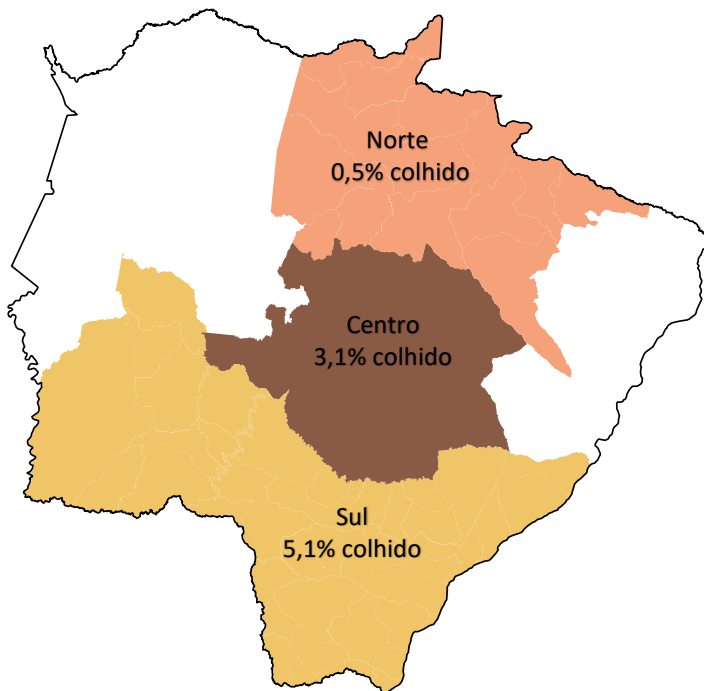
A porcentagem de área colhida na 2ª safra 2023/2024, encontra-se superior 4,16 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2022/2023, para a data de 14 de junho.

CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 14/06/2024, a colheita do milho para a 2ª safra 2023/2024 alcançou 4,2% da área total.

MAPA

COLHEITA DO MILHO – 14 DE JUNHO



Economia

PRODUTIVIDADE

DÓLAR	
	5,37
Média do dia 10 a 14/06/2024.	
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025
60,85%	13,15%
Milho 2022/2023	Milho 2023/2024
97,80%	17%

*17/06/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Ago/2024	Milho Disponível	Milho CBOT set/ 2024
<i>Campo Grande</i>	R\$ 121,93	R\$ 126,36	R\$ 47,04	R\$ 45,95
<i>Chapadão do Sul</i>	R\$ 120,31	R\$ 126,24	R\$ 45,88	R\$ 45,83
<i>Dourados</i>	R\$ 120,53	R\$ 124,56	R\$ 46,10	R\$ 44,15
<i>Maracaju</i>	R\$ 119,90	R\$ 124,38	R\$ 45,73	R\$ 43,97
<i>Naviraí</i>	R\$ 120,07	R\$ 125,40	R\$ 46,03	R\$ 44,99
<i>Ponta Porã</i>	R\$ 120,35	R\$ 122,52	R\$ 45,51	R\$ 42,11
<i>São Gabriel do Oeste</i>	R\$ 121,30	R\$ 122,52	R\$ 46,63	R\$ 42,11
<i>Média Estadual</i>	R\$ 120,63	R\$ 124,57	R\$ 46,13	R\$ 44,16

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