

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na quarta semana de maio, começamos a monitorar o desenvolvimento da segunda safra de milho do ano agrícola 2023/2024.

CONJUNTURA ESTADUAL

A última semana foi marcada pela ocorrência de tempo quente e seco, com temperaturas máximas registradas de 35,7°C em Pedro Gomes e 22% de umidade relativa do ar no município de Sidrolândia.

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%.

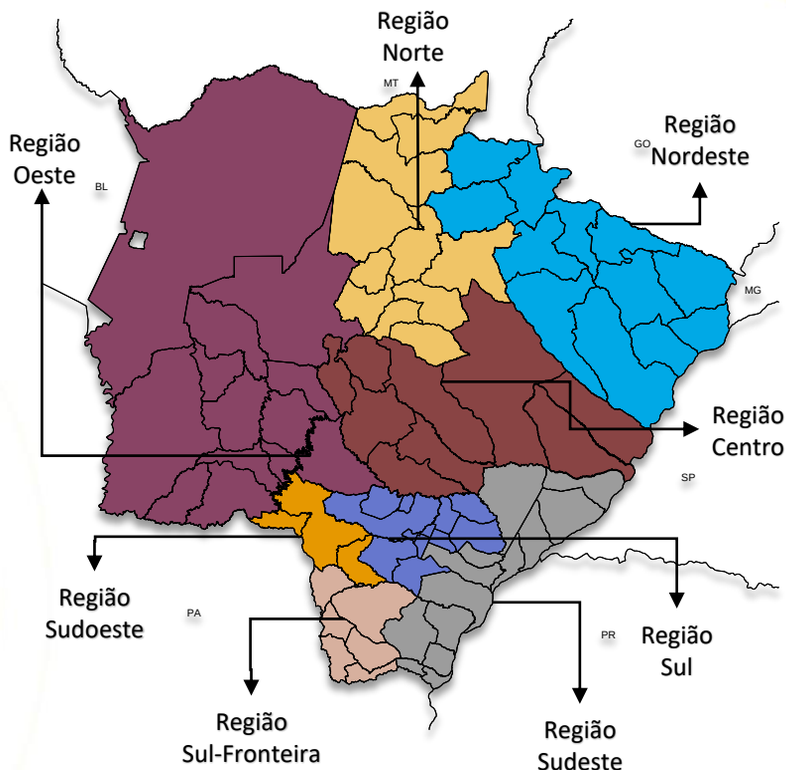
Todas as regiões do estado estão em pleno desenvolvimento fenológico, tanto vegetativo quanto reprodutivo. Nas regiões oeste, norte, nordeste e sudoeste, as condições são majoritariamente boas, variando de 57,8% a 86,6%. As condições regulares nestas regiões variam entre 8,1% e 10,6%, e as condições ruins entre 5,3% e 32,2%. O estágio fenológico nestas regiões está entre V5 e R6.

Por outro lado, as regiões centro, 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 15,8% e 42,8%, e as boas condições estão entre 14% e 48,4%. O estágio fenológico nestas regiões está entre VT 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 722 mil hectares em várias regiões do estado, incluindo o sul, sudoeste, centro, oeste, nordeste, norte, sul-fronteira e sudeste. Os períodos de seca ocorreram entre março e abril (10 a 30 dias de estresse hídrico) e mais recentemente, entre abril e maio (10 a 45 dias sem chuva).

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.

MAPA



Economia

PRODUTIVIDADE

DÓLAR	R\$ 5,17
Média do dia 27 a 31/05/2024.	
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025
51,85%	5,15%
Milho 2022/2023	Milho 2023/2024
91,80%	12%

* 21/05/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Ago/24	Milho Disponível	Milho CBOT set/ 2024
Campo Grande	R\$ 122,15	R\$ 126,03	R\$ 47,08	R\$ 43,70
Chapadão do Sul	R\$ 120,45	R\$ 126,91	R\$ 46,83	R\$ 44,58
Dourados	R\$ 120,42	R\$ 125,35	R\$ 47,67	R\$ 43,02
Maracaju	R\$ 119,68	R\$ 125,17	R\$ 47,64	R\$ 42,84
Naviraí	R\$ 119,68	R\$ 126,15	R\$ 48,09	R\$ 43,82
Ponta Porã	R\$ 119,92	R\$ 123,43	R\$ 46,86	R\$ 41,10
São Gabriel do Oeste	R\$ 121,26	R\$ 123,39	R\$ 47,09	R\$ 41,06
Média Estadual	R\$ 120,51	R\$ 125,20	R\$ 47,32	R\$ 42,88

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