

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na última semana de março, 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. A produtividade estimada é de 54 sc/ha. A média de sacas por hectare está dentro do potencial produtivo observado nas últimas 5 safras do estado. Isso gera uma expectativa de produção de 13,818 milhões de toneladas.

No que se refere ao desenvolvimento fenológico, todas as regiões do estado apresentam lavouras entre o estágio R6 (grão cheio) e R8 (maturação plena).

As regiões oeste, norte, nordeste e sudoeste apresentaram condições majoritariamente boas, variando entre 70% e 86,5%, com condições regulares entre 5,5% e 20,1% e uma pequena porcentagem de condições ruins, de até 10,5%.

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 14,7% e 34,9%, condições regulares entre 13,1% e 39,2% e condições boas entre 40,9% e 66,5%.

A porcentagem de área colhida na safra 2023/2024, encontra-se superior em 0,6 pontos percentuais em relação à safra 2022/2023, para a data de 29 de março.

A APROSOJA/MS, buscando fornecer informações preliminares do campo, iniciou neste ciclo, durante o período de produtividade, o levantamento da produtividade com base em informações fornecidas por lideranças regionais, produtores, sindicatos e representantes de instituições privadas. O objetivo é fornecer informações preliminares sobre a produtividade municipal em cada região acompanhada no estado de Mato Grosso do Sul. É importante ressaltar que essa metodologia não substitui a utilizada pelo projeto, mas será utilizada como um novo indicativo. Acesse o boletim da Casa Rural da Agricultura para conferir este novo indicativo.

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%.

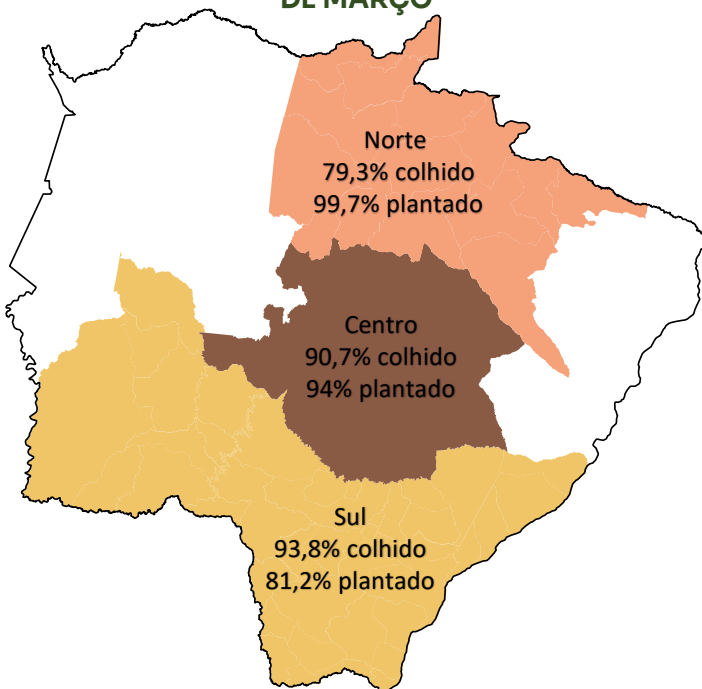
A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2023/2024, encontra-se superior em 2,0 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2022/2023, para a data de 29 de março.

CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 29/03/2024, a colheita de soja para a safra 2023/2024 alcançou 90,9% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 85,7% da área estimada.

MAPA

COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO - 29 DE MARÇO



Economia

PRODUTIVIDADE

DÓLAR	R\$ 4,99
Média do dia 25 a 28/03/2024.	
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025
40,2%	3%
Milho 2022/2023	Milho 2023/2024
88,87%	10,82%

* 02/04/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Jul/24	Milho Disponível	Milho CBOT set/ 2024
Campo Grande	R\$ 110,15	R\$ 112,48	R\$ 39,56	R\$ 39,76
Chapadão do Sul	R\$ 109,63	R\$ 113,92	R\$ 36,56	R\$ 41,20
Dourados	R\$ 106,91	R\$ 112,30	R\$ 43,51	R\$ 39,58
Maracaju	R\$ 106,91	R\$ 112,12	R\$ 42,38	R\$ 39,40
Navirai	R\$ 106,30	R\$ 113,14	R\$ 43,28	R\$ 40,42
Ponta Porã	R\$ 105,75	R\$ 110,38	R\$ 42,48	R\$ 37,66
São Gabriel do Oeste	R\$ 107,58	R\$ 110,32	R\$ 42,51	R\$ 37,60
Média Estadual	R\$ 107,61	R\$ 112,09	R\$ 41,47	R\$ 39,38

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