

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na segunda 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 vegetativo e reprodutivo, todas as regiões do estado apresentam lavouras entre o estágio R4 (vagem completamente desenvolvida) e R8 (maturação plena).

As regiões oeste, norte e sudoeste apresentaram condições majoritariamente boas, variando entre 79% e 83,4%, com condições regulares entre 5,5% e 12,6% e uma pequena porcentagem de condições ruins, de até 9,4%.

No entanto, as regiões sul, sudeste, sul-fronteira, centro e nordeste apresentam condições que não atingem o potencial das demais regiões, com condições ruins variando entre 9,3% e 23,12%, condições regulares entre 18,8% e 39,2% e condições boas entre 40,9% e 70,6%.

A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2023/2024, encontra-se superior em 22,8 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2022/2023, para a data de 15 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

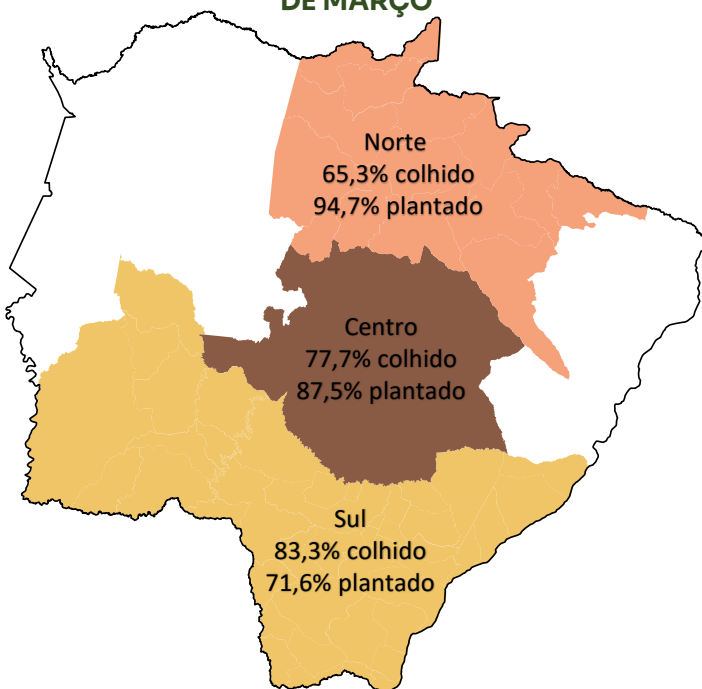
A estimativa é que a safra seja 5,82% menor em relação ao ciclo passado (2022/2023), atingindo a área de 2,218 milhões de hectares. A produtividade estimada é de 86,3 sc/ha, a média de sacas por hectare está dentro do potencial produtivo das últimas 5 safras do estado. Gerando a expectativa de produção de 11,485 milhões de toneladas, apontando retração de 14,25% quando comparada ao ciclo anterior.

A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2023/2024, encontra-se superior em 22,8 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2022/2023, para a data de 15 de março.

CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 15/03/2024, a colheita de soja para a safra 2023/2024 alcançou 79,3% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 77,4% da área estimada.

MAPA COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO - 15 DE MARÇO



Economia

PRODUTIVIDADE

DÓLAR		R\$ 4,99
Média do dia 11 a 15/03/2024.		
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025	
38%	2,60%	
Milho 2022/2023	Milho 2023/2024	
84,80%	10%	

* 19/03/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Jul/24	Milho Disponível	Milho CBOT set/ 2024
Campo Grande	R\$ 106,59	R\$ 108,51	R\$ 41,96	R\$ 38,25
Chapadão do Sul	R\$ 105,93	R\$ 108,81	R\$ 34,00	R\$ 39,01
Dourados	R\$ 103,96	R\$ 109,11	R\$ 41,71	R\$ 38,54
Maracaju	R\$ 103,02	R\$ 108,51	R\$ 41,25	R\$ 38,11
Naviraí	R\$ 104,15	R\$ 109,71	R\$ 40,61	R\$ 39,24
Ponta Porã	R\$ 103,91	R\$ 109,41	R\$ 41,12	R\$ 37,96
São Gabriel do Oeste	R\$ 105,39	R\$ 107,91	R\$ 42,87	R\$ 37,03
Média Estadual	R\$ 104,71	R\$ 110,66	R\$ 40,50	R\$ 38,31

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