

RESUMO APROSOJA/MS

nº 554

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na primeira semana de abril, 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 entre o estágio R7 (início da maturação) 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 inferior em 1,6 pontos percentuais em relação à safra 2022/2023, para a data de 05 de abril.

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%.

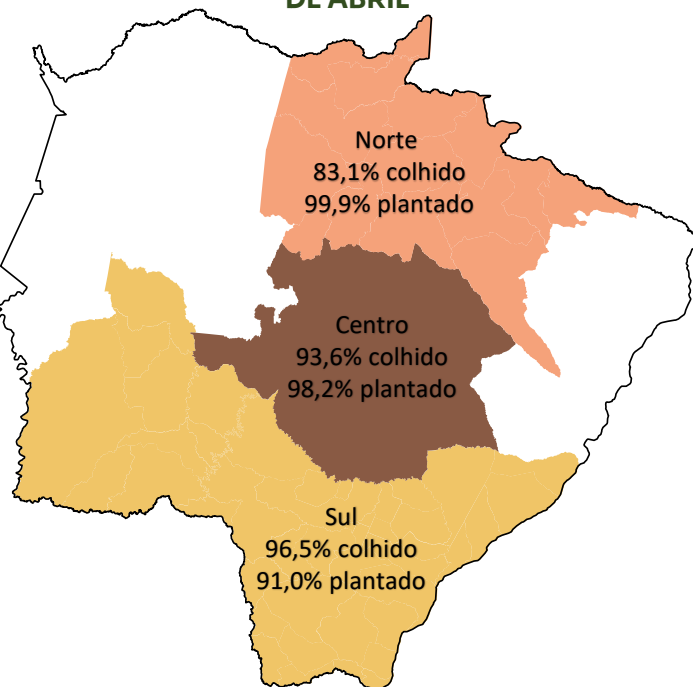
A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2023/2024, encontra-se inferior 1,5 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2022/2023, para a data de 05 de abril.

CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 05/04/2024, a colheita de soja para a safra 2023/2024 alcançou 93,8% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 93,5% da área estimada.

MAPA

COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO – 05 DE ABRIL



Economia

PRODUTIVIDADE

DÓLAR		R\$ 5,05
Média do dia 01 a 05/04/2024.		
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025	
42,12%	4,17%	
Milho 2022/2023	Milho 2023/2024	
87,2%	10,37%	

* 08/04/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Jul/24	Milho Disponível	Milho CBOT set/ 2024
Campo Grande	R\$ 111,16	R\$ 112,24	R\$ 40,72	R\$ 40,27
Chapadão do Sul	R\$ 111,14	R\$ 113,68	R\$ 38,43	R\$ 41,71
Dourados	R\$ 108,31	R\$ 112,06	R\$ 44,30	R\$ 40,09
Maracaju	R\$ 108,07	R\$ 111,88	R\$ 42,88	R\$ 39,91
Naviraí	R\$ 107,59	R\$ 112,90	R\$ 43,80	R\$ 40,93
Ponta Porã	R\$ 107,22	R\$ 110,14	R\$ 43,04	R\$ 38,17
São Gabriel do Oeste	R\$ 109,80	R\$ 110,08	R\$ 44,59	R\$ 38,11
Média Estadual	109,04	111,85	42,54	39,88

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