

RESUMO APROSOJA/MS

nº 557

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na quarta 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 61,4% e 78,9%, com condições regulares entre 5,5% e 20,1% e uma pequena porcentagem de condições ruins, de até 18,6%.

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 17% e 34,9%, condições regulares entre 13,1% e 39,2% e condições boas entre 31,6% e 56,3%.

No entanto, é importante notar que a porcentagem de área colhida na safra 2023/2024 está duas semanas atrás em comparação com a safra 2022/2023, considerando a mesma data, 26 de abril. Na safra anterior, a operação de colheita já estava concluída neste período.

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

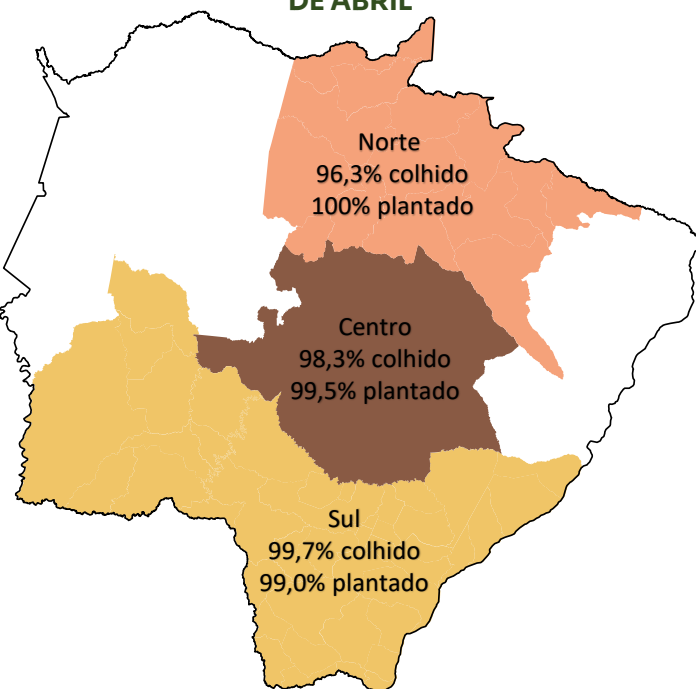
A estimativa é que a safra seja 5,82% menor em relação ao ciclo passado (2022/2023), atingindo a área de 2,218 milhões de hectares. A produção é estimada em 11,4 milhões de toneladas, uma queda de 19,23%, e a produtividade é prevista em 86,3 sacas por hectare, uma retração de 14,25%.

No entanto, é importante notar que a porcentagem de área plantada na 2ª safra 2023/2024 está duas semanas atrás em comparação com a 2ª safra 2022/2023, considerando a mesma data, 26 de abril. Na safra anterior, a operação de plantio já estava concluída neste período.

CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 26/04/2024, a colheita de soja para a safra 2023/2024 alcançou 98,8% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 99,2% da área estimada.

MAPA COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO - 26 DE ABRIL



Economia

PRODUTIVIDADE

DÓLAR	R\$ 5,16
Média do dia 22 a 26/04/2024.	
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025
47,3%	4,82%
Milho 2022/2023	Milho 2023/2024
89,75%	10,89%

* 30/04/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Jul/24	Milho Disponível	Milho CBOT set/ 2024
Campo Grande	R\$ 114,08	R\$ 116,28	R\$ 44,18	R\$ 42,16
Chapadão do Sul	R\$ 112,45	R\$ 117,66	R\$ 42,26	R\$ 43,54
Dourados	R\$ 112,30	R\$ 116,16	R\$ 45,34	R\$ 42,04
Maracaju	R\$ 111,88	R\$ 115,98	R\$ 44,24	R\$ 41,86
Naviraí	R\$ 111,37	R\$ 116,94	R\$ 44,38	R\$ 42,82
Ponta Porã	R\$ 111,71	R\$ 114,30	R\$ 43,77	R\$ 40,18
São Gabriel do Oeste	R\$ 113,03	R\$ 114,24	R\$ 45,17	R\$ 40,12
Média Estadual	R\$ 112,40	R\$ 115,94	R\$ 44,19	R\$ 41,89

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

