

RESUMO APROSOJA/MS

nº 555

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na segunda 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 78,9%, com condições regulares entre 5,5% e 20,1% e uma pequena porcentagem de condições ruins, de até 15,5%.

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 17% e 34,9%, condições regulares entre 13,1% e 39,2% e condições boas entre 40,9% e 56,3%.

A porcentagem de área colhida na safra 2023/2024, encontra-se inferior em 2,2 pontos percentuais em relação à safra 2022/2023, para a data de 12 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

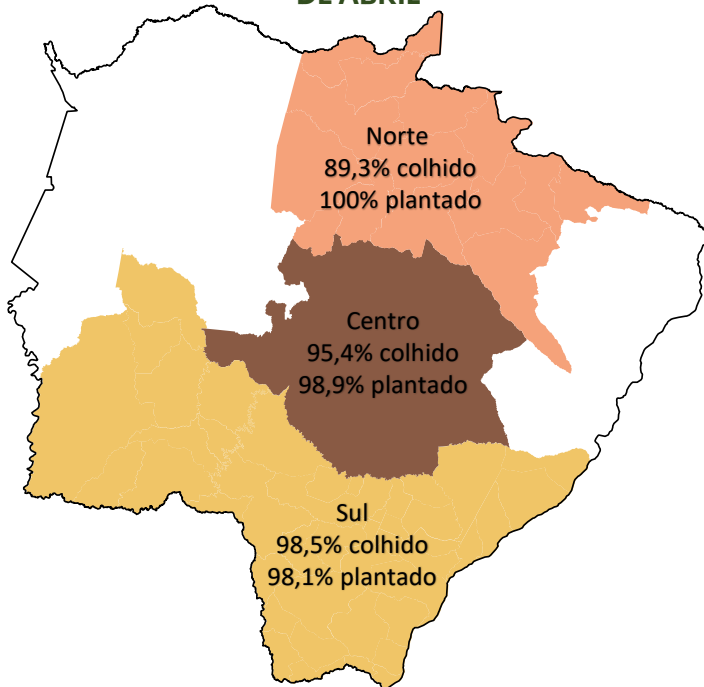
A estimativa é que a safra seja 5,82% menor em relação ao ciclo passado (2022/2023), atingindo a área de 2,218 milhões de hectares. A produção é estimada em 11,4 milhões de toneladas, uma queda de 19,23%, e a produtividade é prevista em 86,3 sacas por hectare, uma retração de 14,25%.

A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2023/2024, encontra-se inferior 0,7 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2022/2023, para a data de 12 de abril.

CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 12/04/2024, a colheita de soja para a safra 2023/2024 alcançou 96,4% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 98,4% da área estimada.

MAPA COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO - 12 DE ABRIL



Economia

PRODUTIVIDADE

DÓLAR		R\$ 5,07
Média do dia 08 a 12/04/2024.		
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025	
44,08%	4,28%	
Milho 2022/2023	Milho 2023/2024	
88,85%	10,40%	

* 16/04/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Jul/24	Milho Disponível	Milho CBOT set/ 2024
Campo Grande	R\$ 111,93	R\$ 113,89	R\$ 42,40	R\$ 40,97
Chapadão do Sul	R\$ 111,28	R\$ 115,27	R\$ 40,12	R\$ 42,34
Dourados	R\$ 108,59	R\$ 113,77	R\$ 44,96	R\$ 40,85
Maracaju	R\$ 108,05	R\$ 113,59	R\$ 43,76	R\$ 40,67
Naviraí	R\$ 108,31	R\$ 114,55	R\$ 44,43	R\$ 41,63
Ponta Porã	R\$ 108,07	R\$ 111,91	R\$ 43,55	R\$ 38,99
São Gabriel do Oeste	R\$ 111,14	R\$ 111,85	R\$ 45,97	R\$ 38,93
Média Estadual	R\$ 109,63	R\$ 113,55	R\$ 43,60	R\$ 40,62

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