

RESUMO APROSOJA/MS

nº 559

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na segunda semana de maio, concluímos com sucesso o acompanhamento do ciclo de desenvolvimento e colheita da soja para a safra de 2023/2024. Adicionalmente, finalizamos também o monitoramento do plantio do milho referente à segunda safra do ano agrícola de 2023/2024.

CENÁRIO REGIONAL

SOJA

Com base em uma amostra significativa obtida de uma área de 690 mil hectares dedicada à soja, observou-se uma queda na produtividade para a safra de 2023/2024. A produtividade estimada é de 50,5 sacas por hectare, representando uma diminuição de 19,12%. Esta redução na produtividade resulta em uma previsão de produção total de 12,923 milhões de toneladas, o que indica uma queda de 13,89% em relação ao ciclo anterior. No entanto, a estimativa da área plantada, fixada em 4,265 milhões de hectares, permanece constante. Vale ressaltar que os números de produção, área e produtividade são estimativas. Os dados finais da safra serão divulgados no dia 21 de maio de 2024. Mantenha-se atualizado para mais informações.

A colheita terminou 4 semanas mais tarde, considerando a mesma data de referência, 10 de maio. Essa alteração no cronograma de colheita pode ser atribuída a uma série de acontecimentos climáticos que resultaram no atraso.

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%.

Nota-se que o término do plantio ocorreu 4 semanas mais tarde, considerando a mesma data de referência, 10 de maio. Este atraso na semeadura pode ter implicações significativas para a cultura do milho. Quanto mais tardia for a semeadura, maior é o risco de a cultura ser afetada por diferentes intempéries climáticas.

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.

CONJUNTURA ESTADUAL

De acordo com as informações do projeto SIGA-MS, a colheita de soja para a safra 2023/2024 foi concluída em 18 semanas, até a data de 10/05/2024. Simultaneamente, a semeadura do milho para a segunda safra também foi finalizada, após 17 semanas de operação.

MAPA COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO - 10 DE MAIO



Economia

PRODUTIVIDADE

DÓLAR		R\$ 5,10
Média do dia 06 a 10/05/2024.		
Soja 2023/2024	Soja 2024/2025	
50,02%	5,05%	
Milho 2022/2023	Milho 2023/2024	
91,00%	11,25%	

* 14/05/2024 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Ago/24	Milho Disponível	Milho CBOT set/ 2024
Campo Grande	R\$ 120,20	R\$ 123,68	R\$ 43,14	R\$ 42,65
Chapadão do Sul	R\$ 118,22	R\$ 103,07	R\$ 41,47	R\$ 44,03
Dourados	R\$ 117,88	R\$ 123,56	R\$ 45,82	R\$ 42,53
Maracaju	R\$ 116,89	R\$ 123,38	R\$ 43,93	R\$ 42,31
Naviraí	R\$ 117,32	R\$ 124,34	R\$ 44,98	R\$ 43,31
Ponta Porã	R\$ 116,96	R\$ 121,70	R\$ 44,31	R\$ 40,67
São Gabriel do Oeste	R\$ 119,65	R\$ 121,64	R\$ 46,04	R\$ 40,61
Média Estadual	R\$ 118,16	R\$ 120,02	R\$ 44,24	R\$ 42,30

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