

RESUMO APROSOJA/MS

nº 552

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na terceira 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 R5 (início do enchimento de grãos) 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 9,3%.

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 superior em 7,7 pontos percentuais em relação à safra 2022/2023, para a data de 22 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 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%.

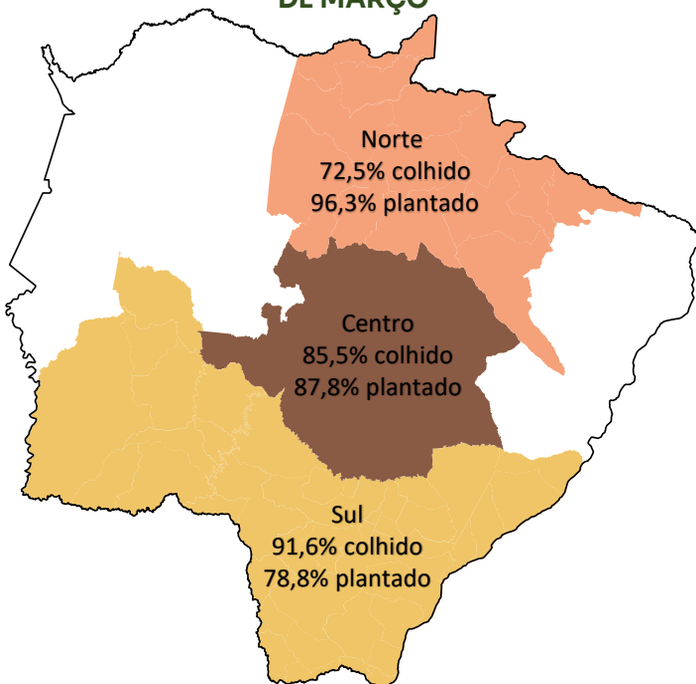
A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2023/2024, encontra-se superior em 11,5 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2022/2023, para a data de 22 de março.

CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 22/03/2024, a colheita de soja para a safra 2023/2024 alcançou 87,3% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 82,7% da área estimada.

MAPA

COLHEITA DA SOJA E PLANTIO DO MILHO – 22 DE MARÇO



Economia

PRODUTIVIDADE

DÓLAR R\$ 5,00

Média do dia 18 a 22/03/2024.

| Soja 2023/2024 | Soja 2024/2025 |
|----------------|----------------|
| 40,0% | 28,9% |

| Milho 2022/2023 | Milho 2023/2024 |
|-----------------|-----------------|
| 87,2% | 10,0% |

* 26/03/2024 FONTE: Granos.

| PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL | Soja Disponível | Soja CBOT Jul/24 | Milho Disponível | Milho CBOT set/ 2024 |
|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------------|
| Campo Grande | 109,32 | 112,47 | 42,59 | 40,28 |
| Chapadão do Sul | 108,59 | 113,91 | 39,95 | 41,72 |
| Dourados | 106,34 | 112,29 | 42,66 | 40,10 |
| Maracaju | 105,61 | 112,11 | 42,37 | 39,93 |
| Naviraí | 105,99 | 113,13 | 42,80 | 40,94 |
| Ponta Porã | 105,40 | 110,37 | 41,36 | 38,18 |
| São Gabriel do Oeste | 107,46 | 110,31 | 43,94 | 38,13 |
| Média Estadual | 106,96 | 112,08 | 42,24 | 39,90 |

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

