

LEVANTAMENTO DE SAFRA MS

Na primeira 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 R4 (vagem completamente desenvolvida) e R8 (maturação plena).

As regiões oeste, norte e sudoeste apresentaram condições majoritariamente boas, variando entre 79% e 83,4%, com condições regulares entre 5,5% e 12,6% e uma pequena porcentagem de condições ruins, de até 9,4%.

No entanto, as regiões sul, sudeste, sul-fronteira, centro e nordeste apresentam condições que não atingem o potencial das demais regiões, com condições ruins variando entre 9,3% e 23,12%, condições regulares entre 18,8% e 39,2% e condições boas entre 40,9% e 70,6%.

A porcentagem de área colhida na safra 2023/2024, encontra-se superior em 14,5 pontos percentuais em relação à safra 2022/2023, para a data de 08 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 produtividade estimada é de 86,3 sc/ha, a média de sacas por hectare está dentro do potencial produtivo das últimas 5 safras do estado. Gerando a expectativa de produção de 11,485 milhões de toneladas, apontando retração de 14,25% quando comparada ao ciclo anterior.

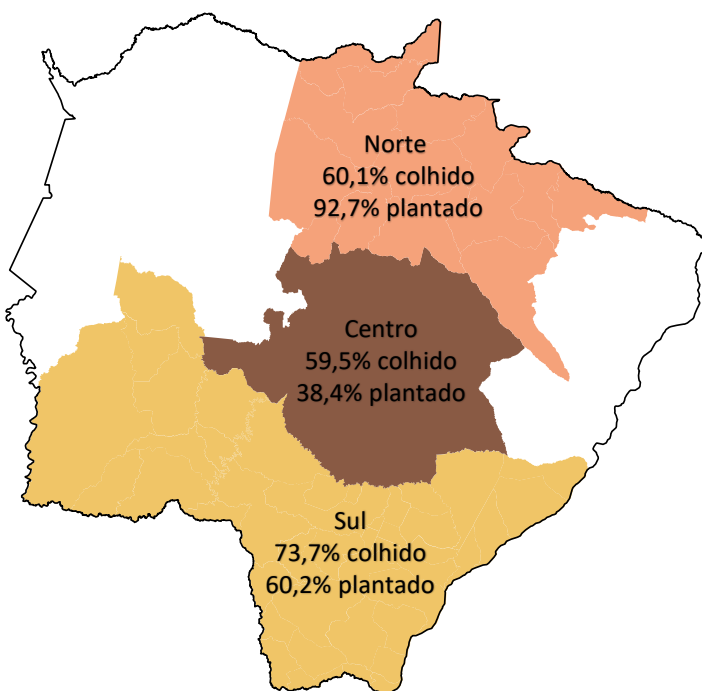
A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2023/2024, encontra-se superior em 13,4 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2022/2023, para a data de 08 de março.

CONJUNTURA ESTADUAL

Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 08/03/2024, a colheita de soja para a safra 2023/2024 alcançou 68,5% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 59,4% da área estimada.

MAPA

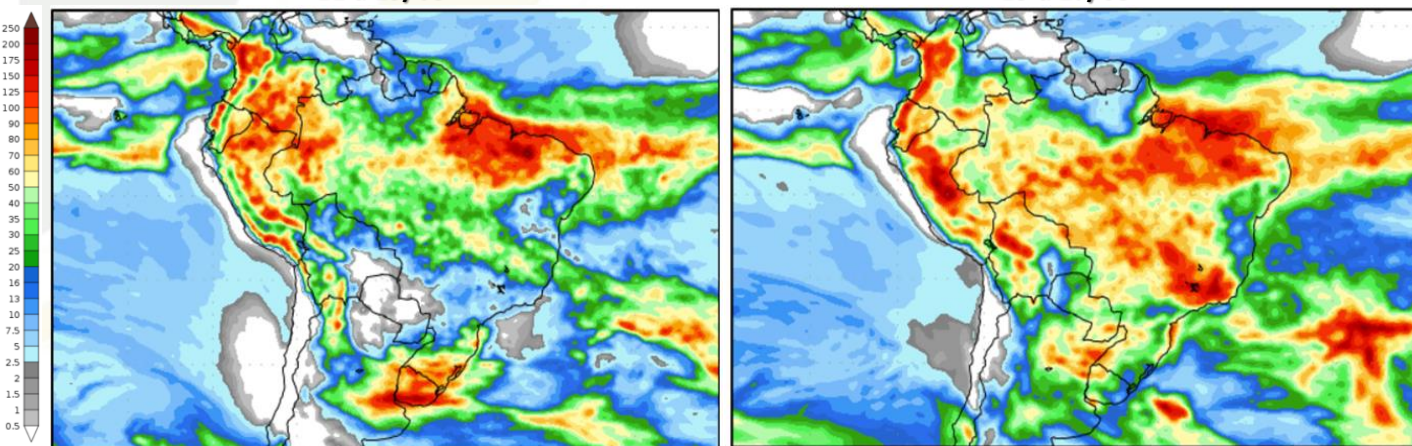
Colheita da soja e plantio do milho – 08 de março



PREVISÃO DO TEMPO

11 a 19/03

19 a 27/03



Fonte: wxmaps.org/outlooks.php