

## Dados da Safra MS

Na quarta semana de janeiro, continuamos o acompanhamento do desenvolvimento e colheita da soja na safra 2023/2024. Também, deu-se continuidade ao acompanhamento do plantio do milho 2ª safra 2023/2024.

### Dados por região

#### SOJA

A área de soja no estado ainda está em constante crescimento, a estimativa é que a safra seja 6,5% maior em relação ao ciclo passado (2022/2023), atingindo a área de 4,265 milhões de hectares. A produtividade estimada é de 54 sc/ha. Gerando a expectativa de produção de 13,818 milhões de toneladas.

No que diz respeito ao desenvolvimento fenológico vegetativo e reprodutivo, todas as regiões do estado apresentam lavouras entre o estágio V3 (Dois trifólios completamente desenvolvidos) e R8 (maturação plena).

As regiões oeste, norte, sudoeste, centro e sul-fronteira apresentaram condições majoritariamente boas, variando entre 86% e 91,1%, com condições regulares entre 5,5% e 8,1% e uma pequena porcentagem de condições ruins, até 8,0%.

No entanto, as regiões sul, sudeste e nordeste apresentam condições que não atingem o potencial das demais regiões, com condições ruins variando entre 6,4% e 15,7%, condições regulares entre 16,2% e 26,8% e condições boas entre 57,5% e 77,3%.

A porcentagem de área colhida na safra 2023/2024, encontra-se superior em aproximadamente 4,4% pontos percentuais em relação à safra 2022/2023, para a data de 26 de janeiro.

Em Mato Grosso do Sul, o replantio foi realizado em 5,72% da área estimada, equivalente a aproximadamente 244 mil hectares. A estiagem, por sua vez, afetou cerca de 14% da área total, resultando em 604 mil hectares impactados. Apesar desses obstáculos, a produção de soja no estado ainda mantém as expectativas iniciais.

#### MILHO

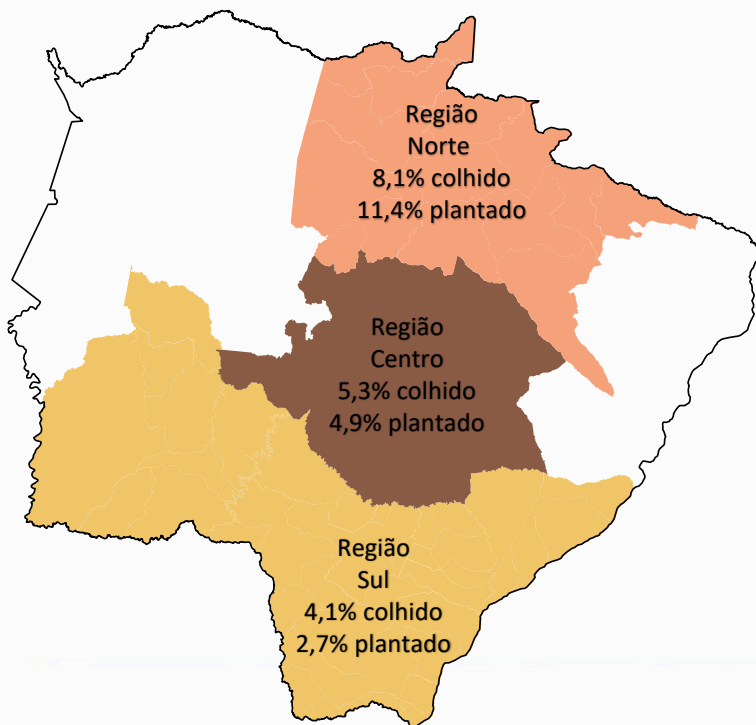
A estimativa é que a safra seja 5,82% menor em relação ao ciclo passado (2022/2023), atingindo a área de 2,218 milhões de hectares. A produtividade estimada é de 86,3 sc/ha, a média de sacas por hectare está dentro do potencial produtivo das últimas 5 safras do estado. Gerando a expectativa de produção 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 aproximadamente 4,1 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2022/2023, para a data de 26 de janeiro.

#### Conjuntura das lavouras do estado

Quanto ao clima, o destaque do último final de semana foram as altas temperaturas e baixos valores de umidade relativa do ar. A maior temperatura foi de 37,2°C em Corumbá e menor umidade relativa do ar de 11% em Jardim observada no dia 28 de janeiro de 2024. Segundo informações do projeto SIGA-MS, até a data de 19/01/2024, a colheita de soja para a safra 2023/2024 alcançou 5,0% da área total. Paralelamente, a semeadura do milho para a 2ª safra atingiu aproximadamente 4,1% da área estimada.

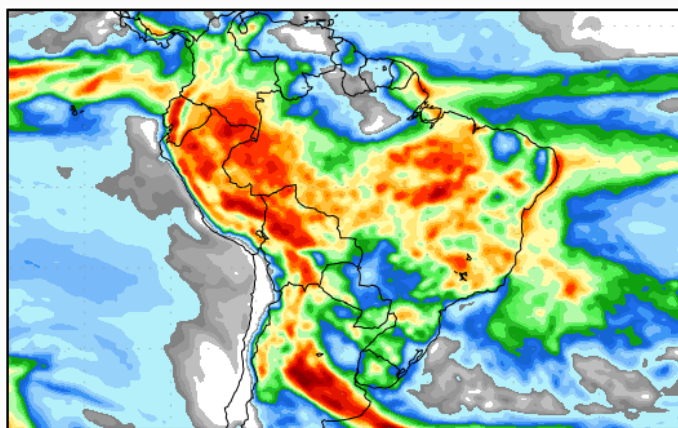
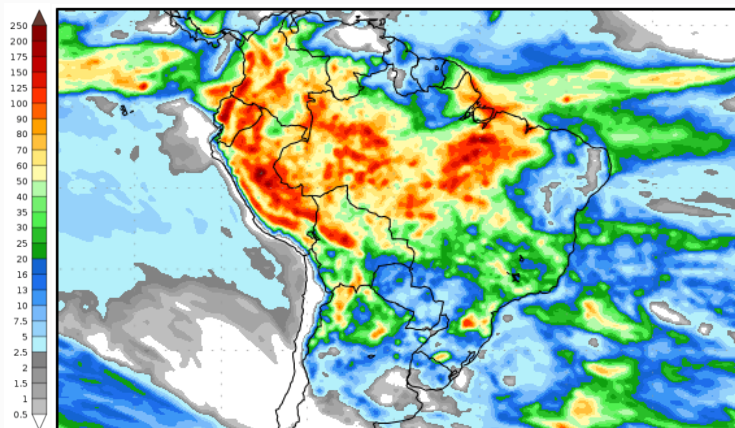
#### Colheita da soja e plantio do milho – Referente a 26 de janeiro



#### Previsão do Tempo

29/01 a 06/02

06 a 14/02



Fonte: wxmaps.org/outlooks.php