

## Dados da Safra MS

Na terceira semana de dezembro, deu-se continuidade ao acompanhamento do plantio e desenvolvimento da soja na safra 2023/2024.

### Dados por região

No que diz respeito ao desenvolvimento fenológico vegetativo e reprodutivo, todas as regiões do estado apresentam lavouras entre o estágio VE (emergência) e R6 (pleno enchimento de grãos).

As regiões oeste, sudoeste, sudeste, centro e sul-fronteira apresentaram condições majoritariamente boas, variando entre 96,3% e 98,9%, com condições regulares entre 1,1% e 2,3% e uma pequena porcentagem de condições ruins, até 1,4%.

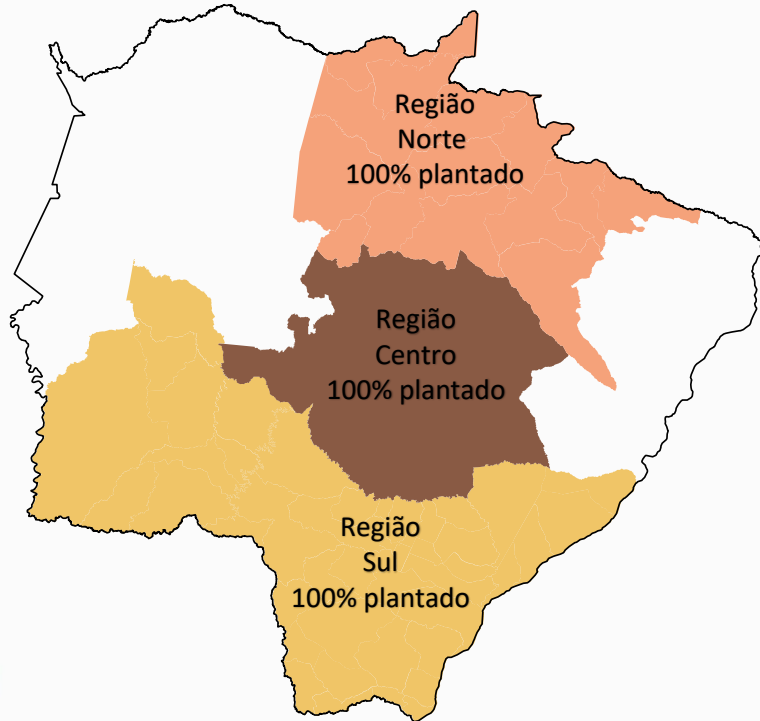
No entanto, as regiões sul, norte e nordeste apresentam condições que não atingem o potencial das demais regiões, com condições ruins variando entre 0,0% e 5,5%, condições regulares entre 7,4% e 46% e condições boas entre 53% e 92,6%.

O estado de Mato Grosso do Sul registrou um replantio em 2,51% da área estimada, totalizando cerca de 107.194,24 hectares. A maior parte do replantio ocorreu na região oeste, com aproximadamente 47.546,35 hectares replantados. Isso foi seguido pelas regiões centro (25.107,10 hectares), nordeste (20.574,33 hectares), norte (11.427,00 hectares) e sul (2.539,46 hectares).

### Conjuntura das lavouras do estado

Mato Grosso do Sul atingiu 100% de área plantada de soja na safra 2023/2024. A área plantada na safra 2023/2024, foi concluída após 14 semanas, quando comparada ao ciclo anterior, tivemos um acréscimo de 3 semanas. No entanto, o replantio continuou no estado.

### Plantio da Soja – Referente a 22 de dezembro



Área

4,265 Milhões de ha



Produtividade

54 sc/ha



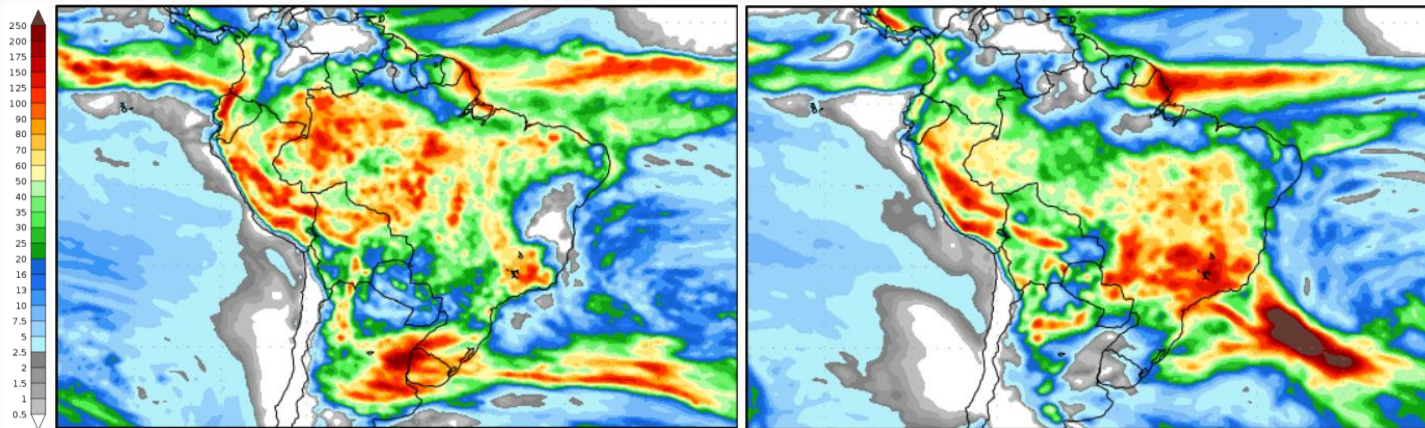
Produção

13,818 Milhões de ton.

### Previsão do Tempo

10/01 a 18/01

18/01 a 26/01



Fonte: wxmaps.org/outlooks.php