

## Dados da Safra MS

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

### Conjuntura das lavouras do estado

Na última semana, o que chamou a atenção foi o volume de chuvas no estado de Mato Grosso do Sul: 96,2 mm em Água Clara, 54 mm em Pedro Gomes e Coxim e 45,6 mm em Bandeirantes. De acordo com o projeto SIGA-MS, até 17/11/2023, a área plantada de soja na safra 2023/2024 atingiu 84,8% da área total.

## 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 R5 (início do enchimento de grão). Nas regiões oeste e sudoeste, as condições são consideradas favoráveis, com o estágio fenológico oscilando entre VE e R4.

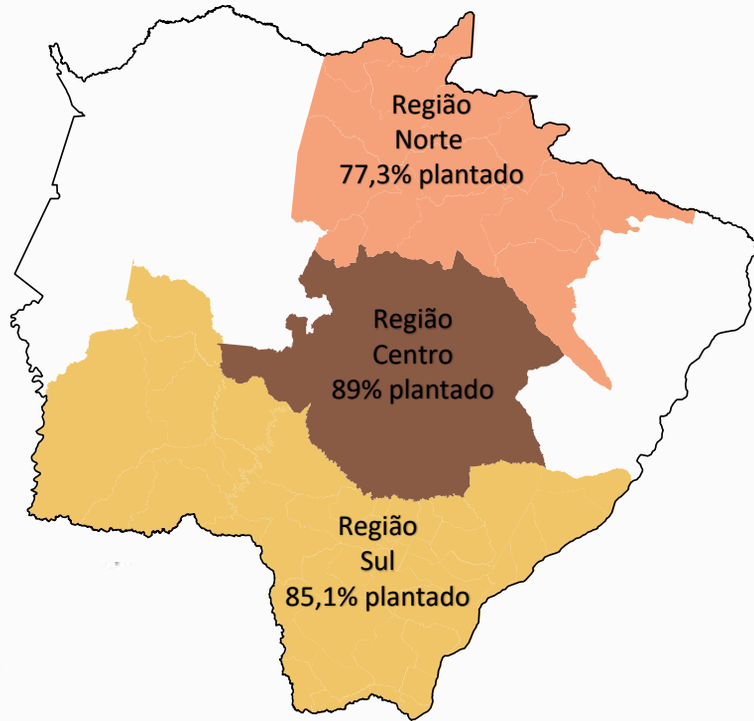
As regiões norte, centro e sul-fronteira apresentaram condições majoritariamente boas, variando entre 98,5% e 98,8%, com condições regulares entre 1,2% e 1,5% e uma pequena porcentagem de condições ruins, em 0,14%. O estágio fenológico dessas regiões também varia entre VE e R5.

No entanto, as regiões sul, sudeste e nordeste apresentam condições que não atingem o potencial das demais regiões, com condições ruins variando entre 0% e 2,13%, condições regulares entre 2% e 46% e condições boas entre 53% e 98%. O estágio fenológico dessas regiões está entre VE e R5.

Em relação à área plantada na safra 2023/2024, ela está cerca de 7,7 pontos percentuais abaixo em comparação à safra 2022/2023, até a data de 17 de novembro.

O estado de Mato Grosso do Sul registrou um replantio em 0,97% da área estimada, totalizando cerca de 41.207 hectares. A maior parte do replantio ocorreu na região centro, com aproximadamente 25.107,10 hectares replantados. Isso foi seguido pelas regiões norte (7.682 hectares), nordeste (5.878 hectares) e sul (2.539 hectares).

### Plantio da Soja – Referente a 17 de novembro



Área

4,265 Milhões de ha



Produtividade

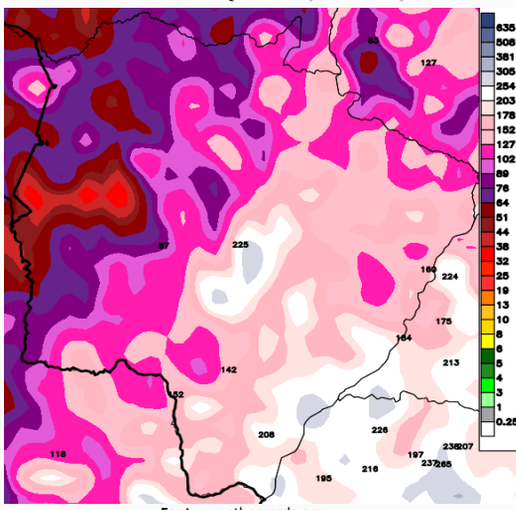
54 sc/ha



Produção

13,818 Milhões de ton.

Previsão do tempo – 21/11 a 07/12



Fonte: weathernerd.org



## Economia

\*Média 13/11 a 17/11

PRODUTIVIDADE

DÓLAR

R\$ 4,89

Comercialização	Soja	Soja	Milho	Milho
	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
	85,35%	20,20%	57,11%	9,10%

\* 13/11/2023 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Mai/24	Disponível	Dez/23
<b>Campo Grande</b>	R\$ 129,17	R\$ 118,77	R\$ 41,18	R\$ 42,85
<b>Chapadão do Sul</b>	R\$ 126,11	R\$ 119,06	R\$ 41,11	R\$ 43,15
<b>Dourados</b>	R\$ 126,18	R\$ 119,32	R\$ 43,38	R\$ 43,43
<b>Maracaju</b>	R\$ 125,75	R\$ 118,72	R\$ 42,43	R\$ 42,83
<b>Naviraí</b>	R\$ 125,98	R\$ 119,89	R\$ 43,20	R\$ 44,03
<b>Ponta Porã</b>	R\$ 126,17	R\$ 119,56	R\$ 42,47	R\$ 43,73
<b>São Gabriel do Oeste</b>	R\$ 126,78	R\$ 118,09	R\$ 41,60	R\$ 42,23
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 126,59</b>	<b>R\$ 119,06</b>	<b>R\$ 42,19</b>	<b>R\$ 43,18</b>

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