

## Dados da Safra MS

Na segunda semana do mês de fevereiro deu-se continuidade ao acompanhamento do desenvolvimento fenológico e da colheita da soja na safra 2022/2023. Também deu-se continuidade ao acompanhamento do plantio do milho 2ª safra 2022/2023.

### Dados por região

#### SOJA

A área de soja no estado ainda está em constante crescimento, a estimativa é que a safra seja 2,5% maior em relação ao ciclo passado (2021/2022), atingindo a área de 3,842 milhões de hectares. A produtividade estimada é de 53,44 sc/ha. Gerando a expectativa de produção de 12,318 milhões de toneladas.

Mato Grosso do Sul atingiu 5,1% de área colhida de soja na safra 2022/2023. A porcentagem da área colhida da safra 2022/2023, encontra-se inferior em aproximadamente 13,20 pontos percentuais em relação à safra 2021/2022, para a data de 10 de fevereiro.

#### MILHO

Para 2ª safra de Milho - 2022/2023 a área estimada é de 2,325 milhões de hectares, considerando um aumento de 5,4% em relação a área da 2ª safra de 2021/2022. A produtividade estimada é de 80,33 sc/ha, gerando uma expectativa de produção de 11,206 milhões de toneladas.

O estado atingiu 4,0% de área plantada de milho na 2ª safra 2022/2023. A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2022/2023, encontra-se inferior em aproximadamente 9,2 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2021/2022, para a data de 10 de fevereiro.

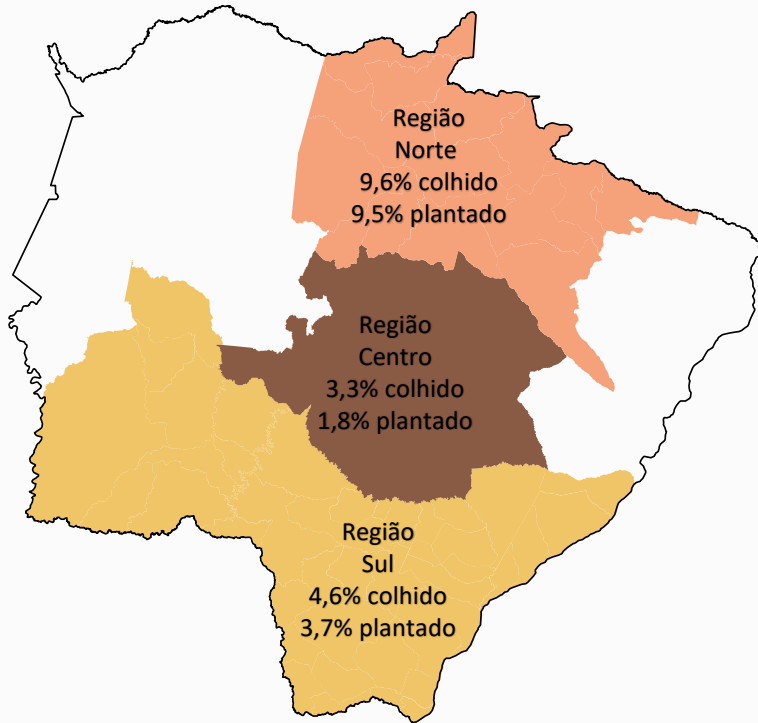
#### OBSERVAÇÃO

A baixa luminosidade nas lavouras está atrasando o fechamento do ciclo da cultura da soja no estado, adiando em média de 07 a 10 dias o encerramento. Subsequente afeta a operação de semeadura do milho.

#### Conjuntura das lavouras do estado

Na última semana, observou-se altos acumulados de chuva no estado, impactando as operações de colheita da soja e semeadura do milho. O acompanhamento do desenvolvimento fenológico da soja em Mato Grosso do Sul possui em boas condições 93% de suas lavouras e 7% em estado regular, o estágio fenológico encontrado no estado é de V6 a R8.

#### Colheita de Soja e Plantio do Milho – Referente a 10 de Fevereiro



### Economia

\*Média 06/02 a 10/02

### PRODUTIVIDADE

DÓLAR R\$ 5,21

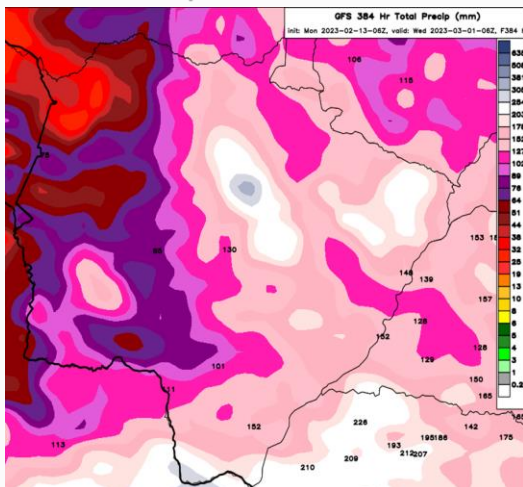
Comercialização	Soja	Soja	Milho	Milho
	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023
	27%	2,13%	81%	11,10%

\* 07/02/2023 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Jul/23	Disponível	Jul/ 2023
<b>Campo Grande</b>	R\$ 158,01	R\$ 164,71	R\$ 70,62	R\$ 69,02
<b>Chapadão do Sul</b>	R\$ 155,47	R\$ 163,40	R\$ 68,85	R\$ 67,71
<b>Dourados</b>	R\$ 156,45	R\$ 167,02	R\$ 72,05	R\$ 71,31
<b>Maracaju</b>	R\$ 155,71	R\$ 164,68	R\$ 71,13	R\$ 68,99
<b>Naviraí</b>	R\$ 157,20	R\$ 169,00	R\$ 70,71	R\$ 73,28
<b>Ponta Porã</b>	R\$ 155,48	R\$ 165,93	R\$ 71,01	R\$ 70,21
<b>São Gabriel do Oeste</b>	R\$ 156,22	R\$ 165,18	R\$ 68,75	R\$ 69,43
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 156,36</b>	<b>R\$ 165,70</b>	<b>R\$ 70,45</b>	<b>R\$ 70,00</b>

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

#### Previsão do tempo – 13 de fevereiro a 01 de março



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov