

### Dados da Safra MS

Na quarta semana do mês de março deu-se continuidade ao acompanhamento da colheita da soja na safra 2022/2023. Também deu-se continuidade ao acompanhamento do plantio do milho 2ª safra 2022/2023.

#### Conjuntura das lavouras do estado

Na última semana, o estado registrou altas temperaturas e acumulados de chuva durante o final de semana, nas últimas 72 horas apresentou volumes entre 5 e 32 mm.

### 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 foi revisada passando para 58 sc/ha. Gerando a expectativa de produção de 13,378 milhões de toneladas.

Mato Grosso do Sul atingiu 79,6% de área colhida de soja na safra 2022/2023. A porcentagem da área colhida da safra 2022/2023, encontra-se inferior em aproximadamente 16 pontos percentuais em relação à safra 2021/2022, para a data de 24 de março.

#### MILHO

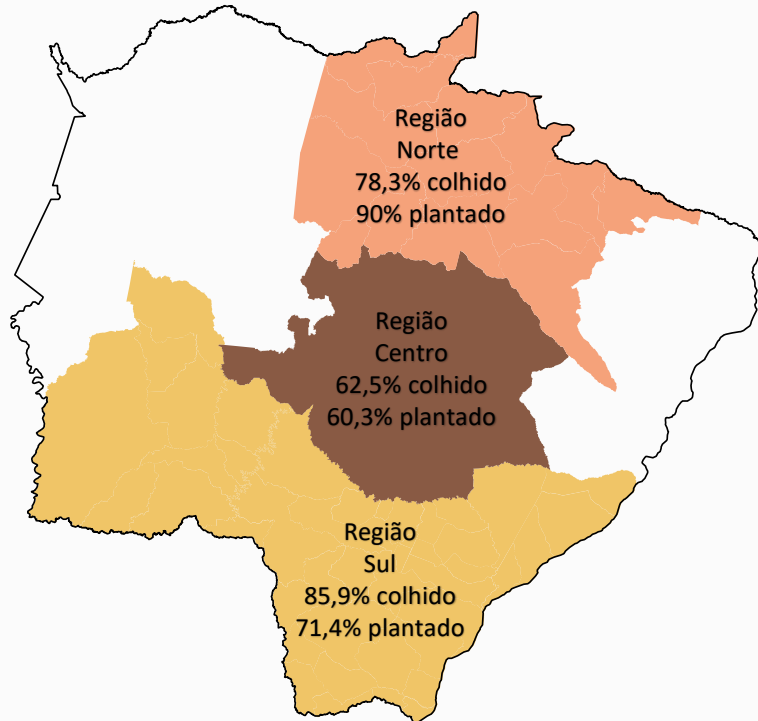
Para 2ª safra de Milho - 2022/2023 a área estimada é de 2,325 milhões de hectares, considerando um aumento de 5,4% em relação a área da 2ª safra de 2021/2022. A produtividade estimada é de 80,33 sc/ha, gerando uma expectativa de produção de 11,206 milhões de toneladas.

O estado atingiu 71,2% 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 23,9 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2021/2022, para a data de 24 de março.

#### OBSERVAÇÃO

As operações de colheita da soja e de plantio do milho 2ª safra no estado de Mato Grosso do Sul, estão atrasadas. As chuvas recorrentes entre os meses de janeiro e fevereiro provocaram o atraso nas operações em todo estado, para a data do dia 24 de março a colheita deveria estar próximo a 96,4%, porém está em 79,6%. Este cenário ocorreu na colheita da safra de soja 2020/2021, estendendo a operação até dia 14 de abril, é provável que a safra atual seja semelhante. Já no milho 2ª safra o atraso pode afetar o desenvolvimento da cultura em algumas regiões do estado, podendo ocorrer intempéries climáticas (estiagem, geada e queda de granizo). O produtor deve estar atento ao zoneamento agrícola de risco climático e verificar se a propriedade ou região possui histórico de condições climáticas ruins antes de semear.

#### Colheita de Soja e Plantio do Milho – Referente a 24 de março



### Economia

\*Média 20/03 a 24/03

### PRODUTIVIDADE

DÓLAR R\$ 5,26

Comercialização	Soja	Soja	Milho	Milho
	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023
	36%	3%	85,80%	9,97%

\* 27/03/2023 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Jul/23	Disponível	Set/ 2023
<b>Campo Grande</b>	R\$ 140,20	R\$ 150,71	R\$ 68,48	R\$ 64,44
<b>Chapadão do Sul</b>	R\$ 139,15	R\$ 149,39	R\$ 67,64	R\$ 63,12
<b>Dourados</b>	R\$ 138,23	R\$ 152,99	R\$ 70,84	R\$ 66,72
<b>Maracaju</b>	R\$ 138,41	R\$ 150,64	R\$ 67,12	R\$ 64,38
<b>Naviraí</b>	R\$ 139,42	R\$ 154,96	R\$ 68,49	R\$ 68,70
<b>Ponta Porã</b>	R\$ 137,96	R\$ 151,91	R\$ 69,81	R\$ 65,64
<b>São Gabriel do Oeste</b>	R\$ 138,20	R\$ 151,12	R\$ 69,08	R\$ 64,85
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 138,80</b>	<b>R\$ 151,67</b>	<b>R\$ 68,78</b>	<b>R\$ 65,41</b>

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