

### Dados da Safra MS

Na primeira semana do mês de abril 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 temperaturas mais baixas e os acumulados de chuva durante o final de semana, nas últimas 72 horas apresentou volumes entre 7 e 51 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 95,4% de área colhida de soja na safra 2022/2023. A porcentagem da área colhida da safra 2022/2023, encontra-se inferior em aproximadamente 4,6 pontos percentuais em relação à safra 2021/2022, para a data de 07 de abril.

#### MILHO

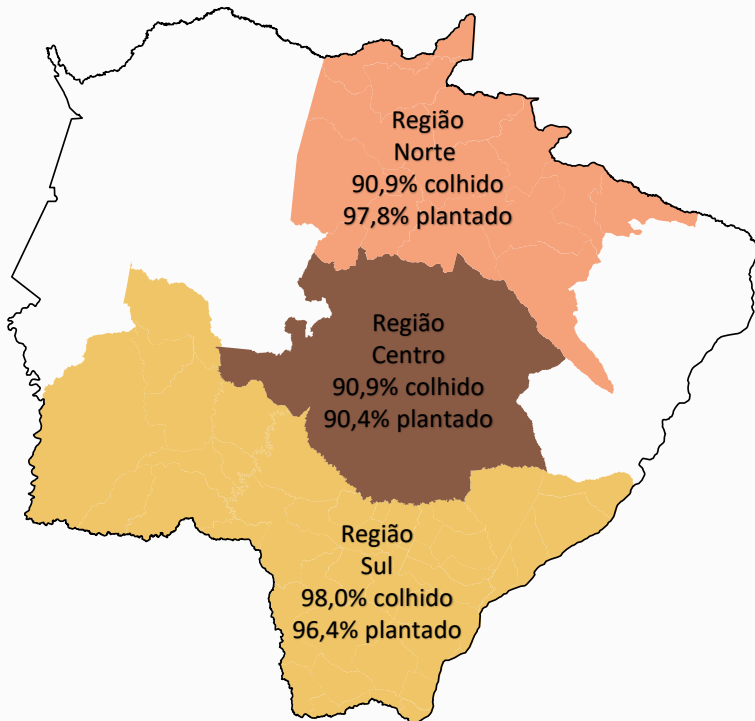
Para 2ª safra de Milho - 2022/2023 a área estimada é de 2,325 milhões de hectares, considerando um aumento de 5,4% em relação a área da 2ª safra de 2021/2022. A produtividade estimada é de 80,33 sc/ha, gerando uma expectativa de produção de 11,206 milhões de toneladas.

O estado atingiu 95% 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 5 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2021/2022, para a data de 07 de abril.

#### 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 07 de abril a colheita deveria estar próximo a 99,8%, porém está em 95,4%. 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 07 de abril



### Economia

\*Média 03/04 a 07/04

### PRODUTIVIDADE

DÓLAR R\$ 5,06

Comercialização	Soja	Soja	Milho	Milho
	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023
	38,30%	3,04%	86%	10%

\* 04/04/2023 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Ago/23	Disponível	Set/ 2023
Campo Grande	R\$ 137,05	R\$ 150,13	R\$ 63,95	R\$ 59,72
Chapadão do Sul	R\$ 135,91	R\$ 148,80	R\$ 62,24	R\$ 58,40
Dourados	R\$ 135,90	R\$ 152,41	R\$ 66,75	R\$ 62,00
Maracaju	R\$ 135,01	R\$ 150,07	R\$ 62,64	R\$ 59,66
Naviraí	R\$ 137,25	R\$ 154,40	R\$ 64,23	R\$ 64,05
Ponta Porã	R\$ 135,66	R\$ 151,34	R\$ 64,39	R\$ 60,92
São Gabriel do Oeste	R\$ 136,86	R\$ 150,56	R\$ 65,96	R\$ 60,14
Média Estadual	<b>R\$ 136,23</b>	<b>R\$ 151,10</b>	<b>R\$ 64,31</b>	<b>R\$ 60,70</b>

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