

### Dados da Safra MS

Na última 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 72 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 90,3% de área colhida de soja na safra 2022/2023. A porcentagem da área colhida da safra 2022/2023, encontra-se inferior em aproximadamente 8,3 pontos percentuais em relação à safra 2021/2022, para a data de 31 de março.

#### MILHO

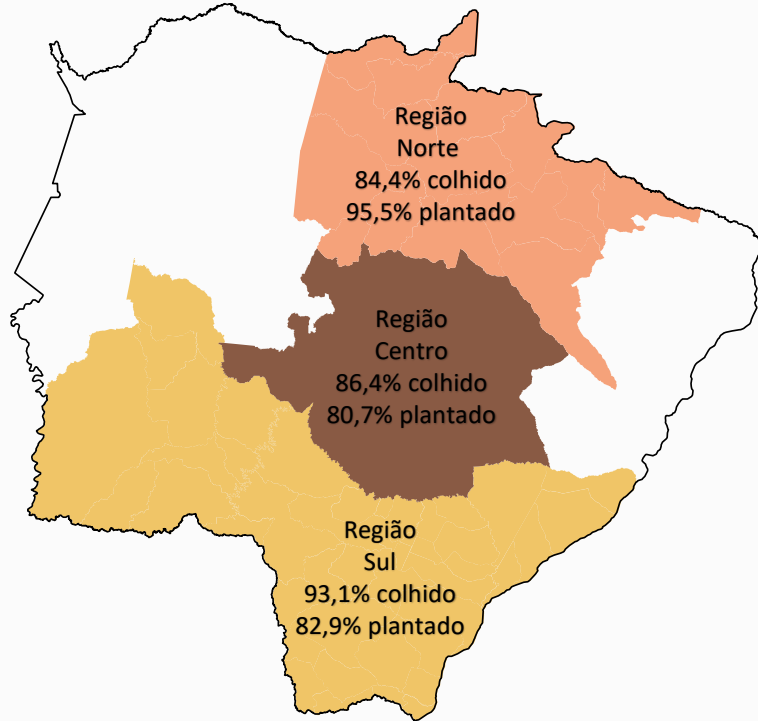
Para 2ª safra de Milho - 2022/2023 a área estimada é de 2,325 milhões de hectares, considerando um aumento de 5,4% em relação a área da 2ª safra de 2021/2022. A produtividade estimada é de 80,33 sc/ha, gerando uma expectativa de produção de 11,206 milhões de toneladas.

O estado atingiu 83,7% 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 14,3 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2021/2022, para a data de 31 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 31 de março a colheita deveria estar próximo a 99,14%, porém está em 90,3%. 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 31 de março



### Economia

\*Média 27/03 a 31/03

### PRODUTIVIDADE

DÓLAR R\$ 5,15

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

\* 27/03/2023 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Ago/23	Disponível	Set/ 2023
Campo Grande	R\$ 136,10	R\$ 148,64	R\$ 67,25	R\$ 62,43
Chapadão do Sul	R\$ 134,79	R\$ 147,26	R\$ 64,86	R\$ 61,10
Dourados	R\$ 134,83	R\$ 150,86	R\$ 68,26	R\$ 64,69
Maracaju	R\$ 134,24	R\$ 148,51	R\$ 64,42	R\$ 62,35
Naviraí	R\$ 136,11	R\$ 152,82	R\$ 65,96	R\$ 66,67
Ponta Porã	R\$ 134,63	R\$ 149,76	R\$ 67,30	R\$ 63,60
São Gabriel do Oeste	R\$ 134,44	R\$ 148,97	R\$ 68,04	R\$ 62,82
Média Estadual	R\$ 135,02	R\$ 149,55	R\$ 66,58	R\$ 63,38

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