

## MILHO – Março/2023

### Safra 22/23

#### Milho 1ª Safra

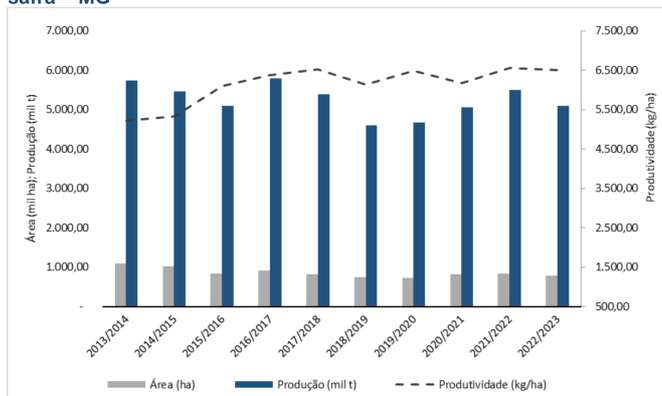
Nesta safra, novamente a cultura registrou redução na área cultivada. Culturas como a soja, que tem apresentado maiores retornos financeiros, além de maior liquidez de comercialização, vêm tomando este espaço. Este ano ainda houve perda de áreas, no que tange à produção de sementes.

A estimativa da Conab é de que a área total cultivada nesta safra alcance 781,7 mil ha de milho 1ª safra no estado, o que significa redução de 6,9% em relação à área cultivada na 1ª safra do ciclo 2021/2022.

Com cerca de pouco mais de 40% das áreas já colhidas, observamos a obtenção de elevada produtividade, igualmente na safra passada. As condições climáticas desta safra foram bastante favoráveis ao desenvolvimento das plantas e, mesmo com os relatos de dias nublados, as lavouras conseguiram expressar o seu potencial produtivo.

Abaixo apresentamos o gráfico com o histórico de milho 1ª safra em Minas Gerais.

**Gráfico 1: Histórico de Área, Produção e Produtividade de Milho 1ª safra – MG**



Fonte: Conab.

#### Milho 2ª Safra

Devido ao atraso no plantio da soja e, conseqüentemente, da sua colheita, houve encurtamento do período ideal para plantio do milho safrinha.

Com o alto custo de implantação da cultura, aliado aos riscos de frustração, igual ocorrido na safra passada, os produtores têm optado em destinar suas áreas ao cultivo do sorgo.

Assim, espera-se redução na área cultivada com milho na 2ª safra, de cerca de 10,4% em relação à safra passada, onde foram cultivados 554,5 mil hectares, alcançando 496,8 mil ha nesta temporada.

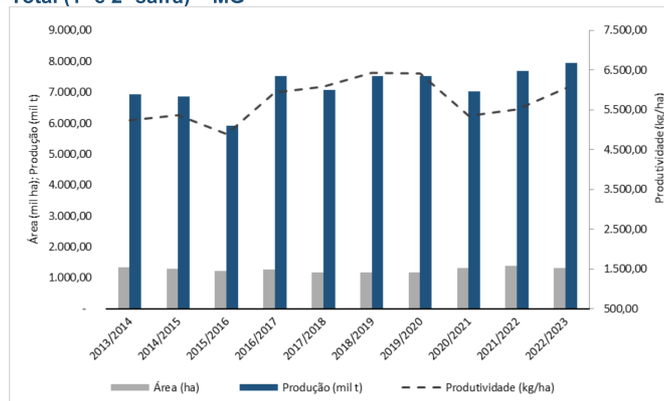
#### Milho Total

A expectativa é de que a área total cultivada com milho (1ª e 2ª safra), na safra 2022/2023 em Minas Gerais, atinja 1.278,5 mil ha.

Mesmo ocorrendo redução de 8,3% na área cultivada, a produção deverá ter incremento de 2,1%, impulsionada pela produtividade, que é estimada em 11,3% maior do que a obtida na safra passada. Dessa forma, espera-se que a produção total de milho seja de cerca de 7.843,2 mil toneladas.

Abaixo apresentamos o gráfico com o histórico do milho total (1ª e 2ª safras) em Minas Gerais.

**Gráfico 2: Histórico de Área, Produção e Produtividade de Milho Total (1ª e 2ª safra) – MG**



Fonte: Conab

### Preços e Mercado

Apesar de uma maior pressão pela entrada do milho da 1ª safra que está sendo colhido, o mercado registrou apenas uma ligeira queda de cerca de 1,97% nas cotações médias no mês de março quando comparadas a fevereiro. O preço médio pago ao produtor em março alcançou R\$ 71,14/60 kg em Minas Gerais.

Quando comparamos aos preços praticados 12 meses atrás, observamos uma retração dos preços de 21,68%. Isto devido aos níveis de estoques que hoje se encontram superiores aos observados no mesmo período do ano passado.

Apesar dessa desvalorização os compradores se mantêm retraídos, adquirindo apenas volumes suficientes para aguardarem a entrada do milho da safrinha, que deve pressionar novamente os preços negativamente.

**Tabela 1: Histórico de Preços de Milho pago ao produtor (R\$/60kg)**

Municípios	Mês Atual (A)	Mês Anterior (B)	Variação (A/B)	12 Meses (C)	Variação (A/C)
Alfenas	73,70	75,00	-1,73%	95,30	-22,67%
Bambuí	70,13	71,00	-1,23%	90,87	-22,82%
Paracatu	69,26	71,00	-2,45%	84,57	-18,10%
Passos	66,70	68,00	-1,91%	92,48	-27,88%
Patos de Minas	67,26	69,00	-2,52%	92,43	-27,23%
Uberaba	75,70	77,56	-2,40%	92,27	-17,96%
Uberlândia	76,70	78,00	-1,67%	94,20	-18,58%
Unai	69,70	71,00	-1,83%	84,57	-17,58%
<b>MG</b>	<b>71,14</b>	<b>72,57</b>	<b>-1,97%</b>	<b>90,84</b>	<b>-21,68%</b>

Fonte: Conab