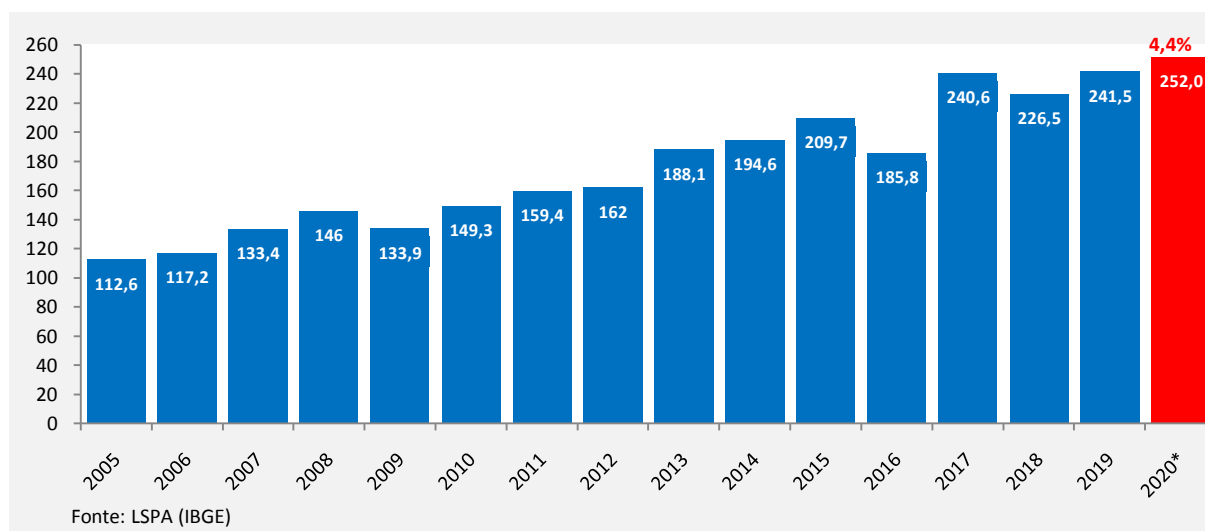


## IBGE consolida recorde de produção para a safra de grãos em 2020

Em seu **10º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2020, realizado em outubro último, o IBGE manteve a previsão de alta na produção em comparação com o ano anterior. A safra de grãos deverá alcançar **252 milhões de toneladas**, aumento de 4,4% em relação ao que foi produzido na safra passada, que foi de 241,5 milhões de toneladas. A cultura da soja é a principal responsável por essa variação, com produção 7,1% maior que a anterior.

Em relação à área a ser colhida, também se estima que haverá crescimento (3,3%), passando de **63,2 milhões** de hectares utilizados na safra 2019 para **65,3 milhões de hectares**.

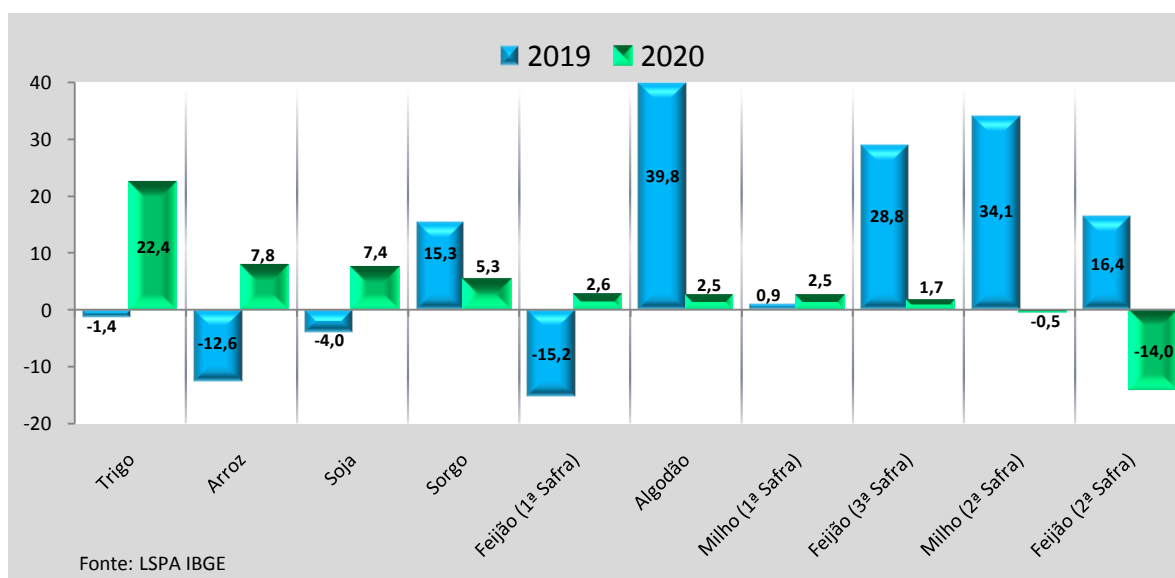
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



## Desempenho por cultura em 2019 e comparação com 2020

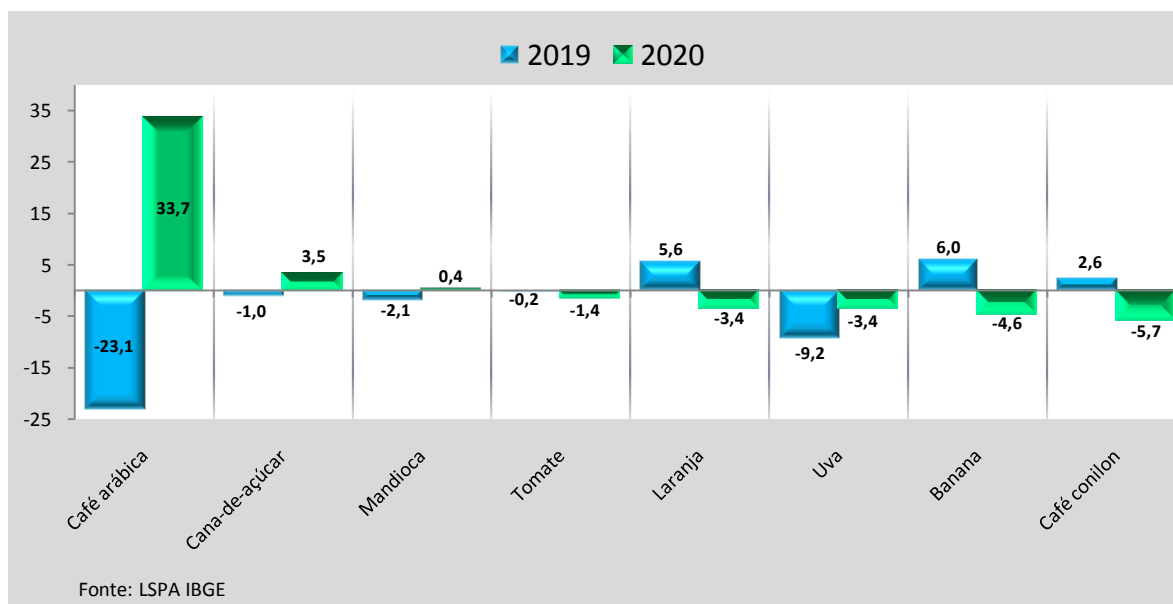
Neste cenário de aumento de produção, algumas das principais culturas também tiveram safras maiores em 2019 quando comparadas com 2018. Como destaques positivos tivemos o algodão (39,8%), a 2ª safra de milho (34,1%), e a 3ª safra de feijão (28,8%). Já na comparação da safra 2020 com a safra 2019, as quedas mais expressivas se darão na 2ª safra de feijão (-14%) e na 2ª safra de milho (-0,5%). Porém, quando consideramos o somatório das 3 safras de feijão e das 2 safras de milho essa queda só será observada na cultura do feijão (-3,4%).

Desempenho anual das Principais Culturas da Safra de Grãos (em%)



Para as culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), de acordo com o IBGE, em 2019 houve produção superior à registrada em 2018 para as culturas da banana (6%), laranja (5,6%) e café *conilon* (2,6%). Por sua vez, quando confrontada a safra 2020 com a anterior, são observadas quedas de 5,7% no café *conilon*, 4,6% na banana e 3,4% na laranja e na uva.

Desempenho anual das Principais Culturas Permanentes e Temporárias, não grãos (em %)



### Os números da safra de grãos por cultura

A tabela a seguir detalha a previsão da produção da safra de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) em milhões de toneladas para o ano de 2020 em comparação à realizada em 2019. A cultura da soja aparece como principal destaque positivo (aumento de 7,1%). De outro modo, a queda mais expressiva se dará na 2ª safra de milho (-0,5%).

Safra de Cereais, Leguminosas e Oleaginosas (milhões de toneladas)

Produto	Safra				Variação (2020/2019)	
	2018	2019	2020*		%	mil t
			Set	Out		
<b>Soja</b>	117,833	113,488	121,387	121,501	7,1	8,012
Milho (1ª safra)	25,743	25,986	26,512	26,632	2,5	0,646
Milho (2ª safra)	55,621	74,580	73,944	74,221	-0,5	-0,359
<b>Milho total</b>	<b>81,365</b>	<b>100,566</b>	<b>100,456</b>	<b>100,853</b>	<b>0,3</b>	<b>0,287</b>
<b>Arroz</b>	<b>11,736</b>	<b>10,260</b>	<b>11,007</b>	<b>11,065</b>	<b>7,8</b>	<b>0,804</b>
<b>Trigo</b>	<b>5,305</b>	<b>5,231</b>	<b>6,834</b>	<b>6,404</b>	<b>22,4</b>	<b>1,173</b>
<b>Algodão</b>	<b>3,008</b>	<b>4,205</b>	<b>4,318</b>	<b>4,311</b>	<b>2,5</b>	<b>0,106</b>
Feijão (1ª safra)	1,514	1,284	1,315	1,317	2,6	0,033
Feijão (2ª safra)	1,003	1,167	1,020	1,003	-14,0	-0,164
Feijão (3ª safra)	0,457	0,588	0,602	0,599	1,7	0,010
<b>Feijão total</b>	<b>2,974</b>	<b>3,040</b>	<b>2,937</b>	<b>2,919</b>	<b>-4,0</b>	<b>-0,120</b>
<b>Sorgo</b>	<b>2,252</b>	<b>2,597</b>	<b>2,739</b>	<b>2,735</b>	<b>5,3</b>	<b>0,138</b>
<b>Aveia</b>	<b>0,890</b>	<b>0,912</b>	<b>1,043</b>	<b>0,944</b>	<b>3,6</b>	<b>0,032</b>
Amendoim (1ª safra)	0,547	0,551	0,680	0,680	23,6	0,130
Amendoim (2ª safra)	0,011	0,012	0,013	0,013	0,0	0,000
<b>Amendoim total</b>	<b>0,558</b>	<b>0,562</b>	<b>0,693</b>	<b>0,693</b>	<b>23,3</b>	<b>0,131</b>
<b>Cevada</b>	<b>0,325</b>	<b>0,400</b>	<b>0,412</b>	<b>0,388</b>	<b>-3,0</b>	<b>-0,012</b>
<b>Outros</b>	<b>0,207</b>	<b>0,199</b>	<b>0,167</b>	<b>0,164</b>	<b>-17,6</b>	<b>-0,035</b>
<b>Total</b>	<b>226,453</b>	<b>241,462</b>	<b>251,992</b>	<b>251,978</b>	<b>4,4</b>	<b>10,516</b>

Fonte: LSPA/IBGE

\*Previsão