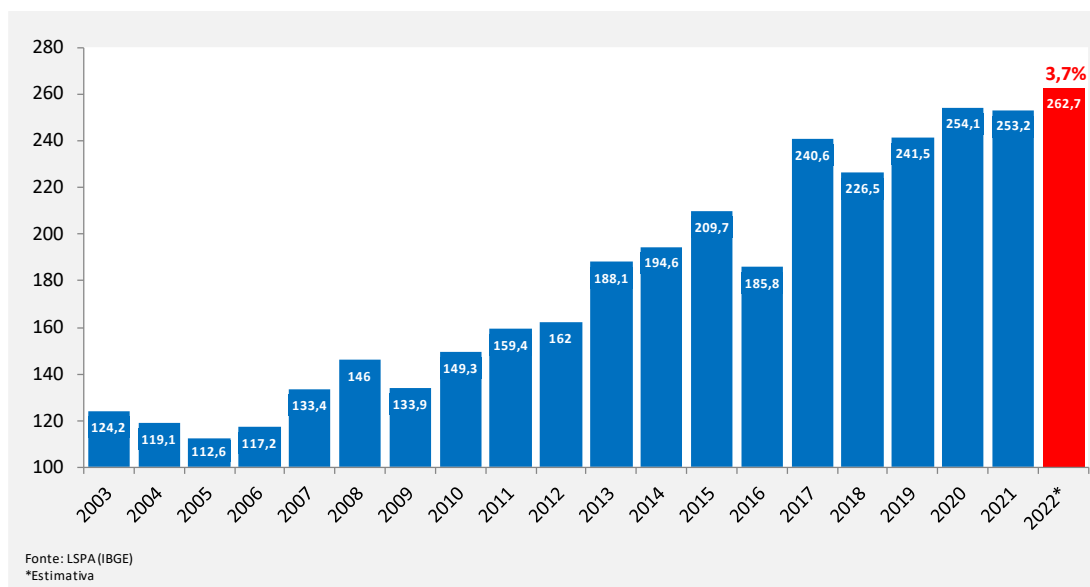


## IBGE aumenta mais ainda a previsão de alta para a safra de grãos 2022

O IBGE divulgou o penúltimo **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2022, realizado no mês de novembro. Na nova pesquisa houve uma leve redução de 0,04% em relação ao prognóstico observado para o mês anterior. Ainda assim, a atual safra de grãos alcançará **262,7 milhões de toneladas**, o que representa um aumento de 3,7% em relação ao que foi produzido na safra de 2021, que foi de 253,2 milhões de toneladas. Esse aumento se dará, principalmente, em função da maior produção de milho (25,5%).

Também se estima crescimento em relação à área a ser colhida, (6,8%), passando de **68,6 milhões de hectares** utilizados na safra 2021 para **73,2 milhões de hectares**.

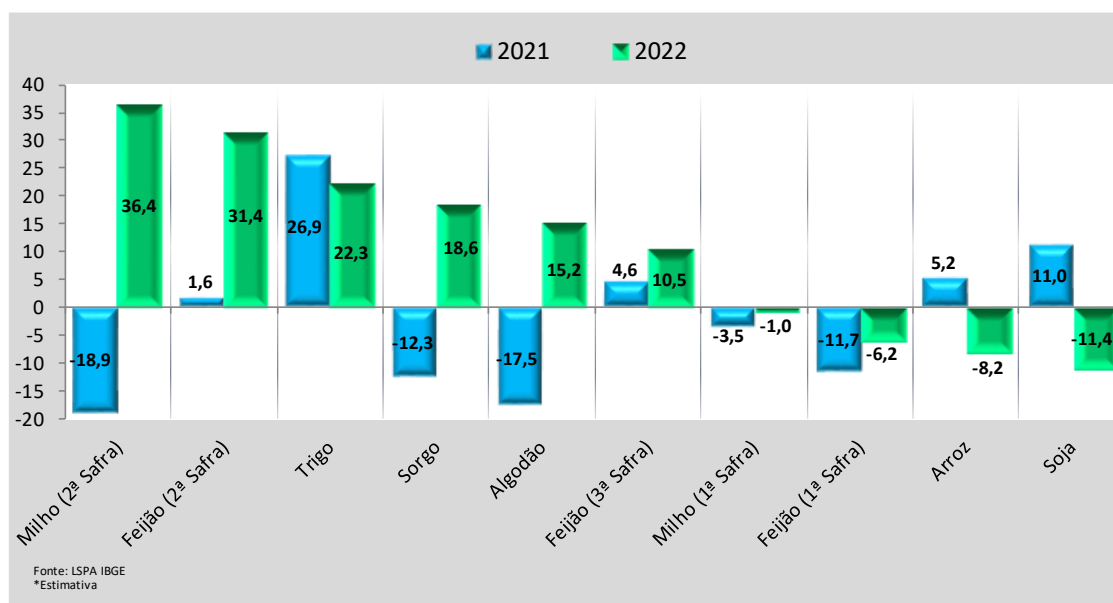
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



## Desempenho por cultura em 2020 e comparação com 2021

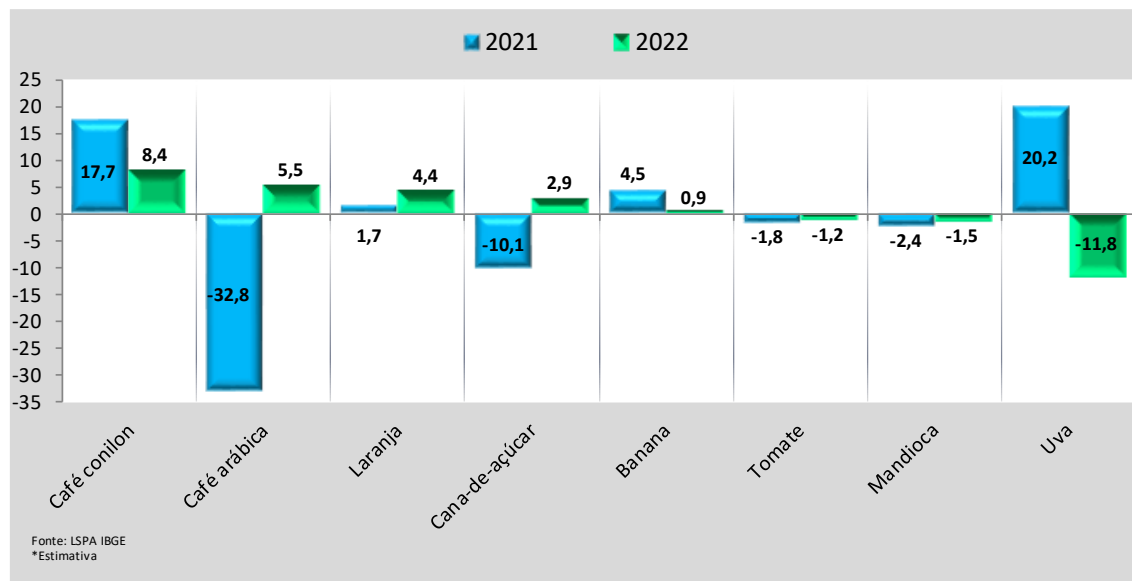
Em relação à safra anterior, algumas das principais culturas apresentaram produção maior em 2021 em comparação com 2020. O trigo apareceu como principal destaque positivo (26,9%), além da soja (11%) e do arroz (5,2%). Já na comparação da safra 2022 com a safra 2021, as quedas mais expressivas se darão na soja (11,4%), no arroz (8,2%), e na primeira safra de feijão (6,2%). Porém, no cômputo geral das 3 safras, a produção de feijão terá um aumento significativo de 11,3%.

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



Para as culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), em 2021 houve produção superior à registrada em 2020 para as culturas da uva (20,2%), para o café *conilon* (17,7%) e para a banana (4,5%). Já em 2022, há previsão de queda para a uva (11,8%), para a mandioca (1,5%) e para o tomate (1,2%).

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



### Os números da safra de grãos, por cultura

A cultura do milho tem sido o destaque na previsão de produção de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) da safra 2022, conforme detalhado na tabela a seguir. Em relação ao que foi produzido em 2021, estima-se um aumento de 25,2%. De outro modo, a queda mais significativa se dará no complexo soja (11,4%).

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

Produto	Safra				Variação (2022/2021)	
	2020	2021	2022*		%	mil t
			Out	Nov		
<b>Soja</b>	121,522	134,934	119,463	119,541	-11,4	-15,393
Milho (1ª safra)	26,593	25,662	25,373	25,413	-1,0	-0,249
Milho (2ª safra)	76,642	62,125	84,989	84,731	36,4	22,606
<b>Milho total</b>	<b>103,235</b>	<b>87,787</b>	<b>110,362</b>	<b>110,144</b>	<b>25,5</b>	<b>22,357</b>
<b>Arroz</b>	<b>11,046</b>	<b>11,620</b>	<b>10,681</b>	<b>10,666</b>	<b>-8,2</b>	<b>-0,954</b>
<b>Trigo</b>	<b>6,212</b>	<b>7,817</b>	<b>9,583</b>	<b>9,560</b>	<b>22,3</b>	<b>1,743</b>
<b>Algodão</b>	<b>4,325</b>	<b>3,568</b>	<b>4,111</b>	<b>4,111</b>	<b>15,2</b>	<b>0,543</b>
Feijão (1ª safra)	1,310	1,157	1,093	1,085	-6,2	-0,071
Feijão (2ª safra)	1,007	1,023	1,307	1,344	31,4	0,321
Feijão (3ª safra)	0,571	0,597	0,658	0,659	10,5	0,063
<b>Feijão total</b>	<b>2,888</b>	<b>2,776</b>	<b>3,058</b>	<b>3,089</b>	<b>11,3</b>	<b>0,313</b>
<b>Sorgo</b>	<b>2,749</b>	<b>2,410</b>	<b>2,802</b>	<b>2,859</b>	<b>18,6</b>	<b>0,449</b>
<b>Aveia</b>	<b>0,925</b>	<b>1,056</b>	<b>1,165</b>	<b>1,165</b>	<b>10,3</b>	<b>0,109</b>
Amendoim (1ª safra)	0,679	0,640	0,815	0,835	30,4	0,195
Amendoim (2ª safra)	0,012	0,011	0,012	0,012	0,0	0,000
<b>Amendoim total</b>	<b>0,691</b>	<b>0,651</b>	<b>0,827</b>	<b>0,847</b>	<b>30,1</b>	<b>0,196</b>
<b>Cevada</b>	<b>0,379</b>	<b>0,437</b>	<b>0,538</b>	<b>0,503</b>	<b>15,1</b>	<b>0,066</b>
<b>Outros</b>	<b>0,165</b>	<b>0,150</b>	<b>0,174</b>	<b>0,169</b>	<b>13,1</b>	<b>0,020</b>
<b>Total</b>	<b>254,137</b>	<b>253,206</b>	<b>262,764</b>	<b>262,653</b>	<b>3,7</b>	<b>9,448</b>

Fonte: LSPA/IBGE

\*Estimativa