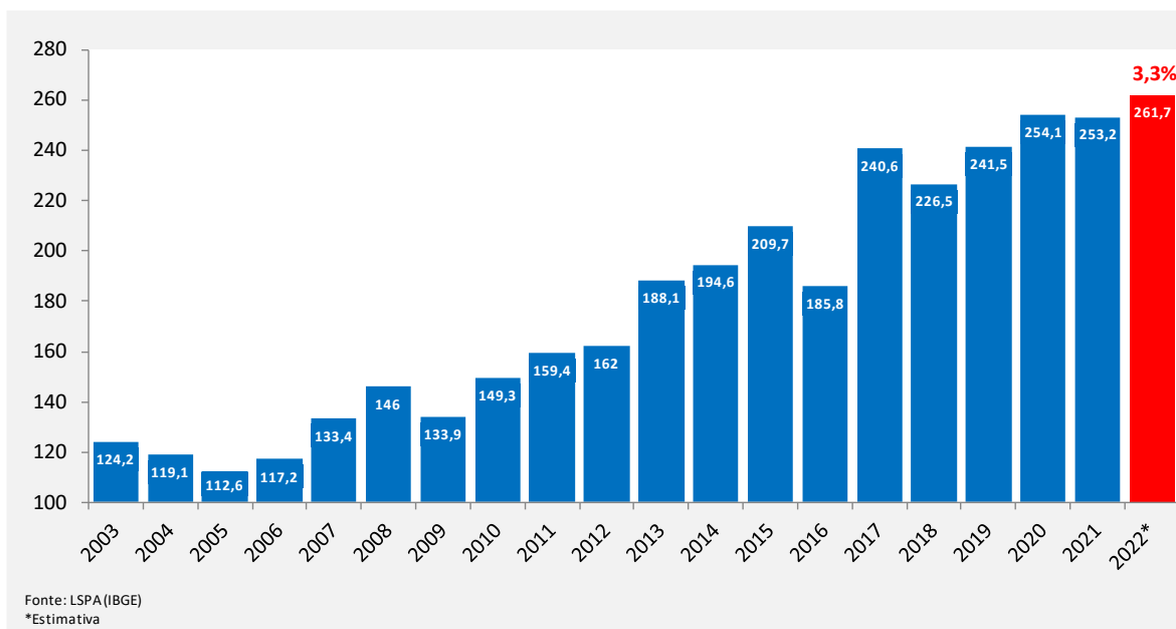


## IBGE aumenta mais ainda a previsão de alta para a safra de grãos 2022

O IBGE divulgou o **8º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2022, realizado no mês de agosto. Na nova pesquisa houve uma redução de 0,7 p.p. em relação ao prognóstico observado para o mês anterior. Assim, a atual safra de grãos alcançará **261,7 milhões de toneladas**, o que representa um crescimento de 3,3% em relação ao que foi produzido na safra de 2021, que foi de 253,2 milhões de toneladas (no levantamento passado a previsão apontou para um crescimento de 4%). Esse aumento se dará, principalmente, em função da maior produção de milho (25,2%).

Também foi observado aumento da área a ser colhida (6,5%), passando de **68,6 milhões** de hectares utilizados na safra 2021 para **73 milhões de hectares**.

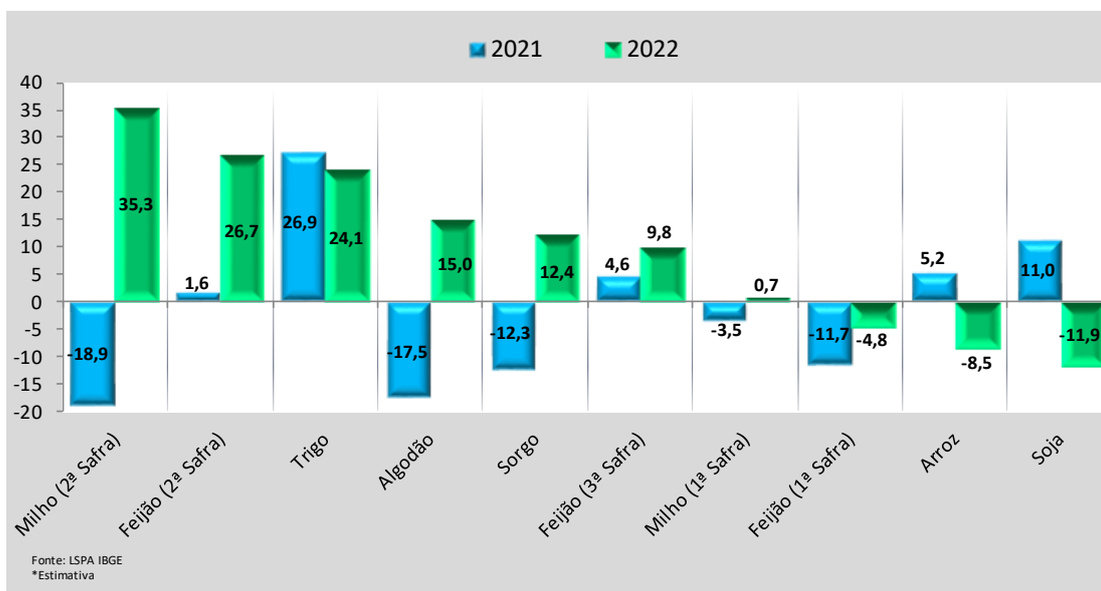
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



## Desempenho por cultura em 2020 e comparação com 2021

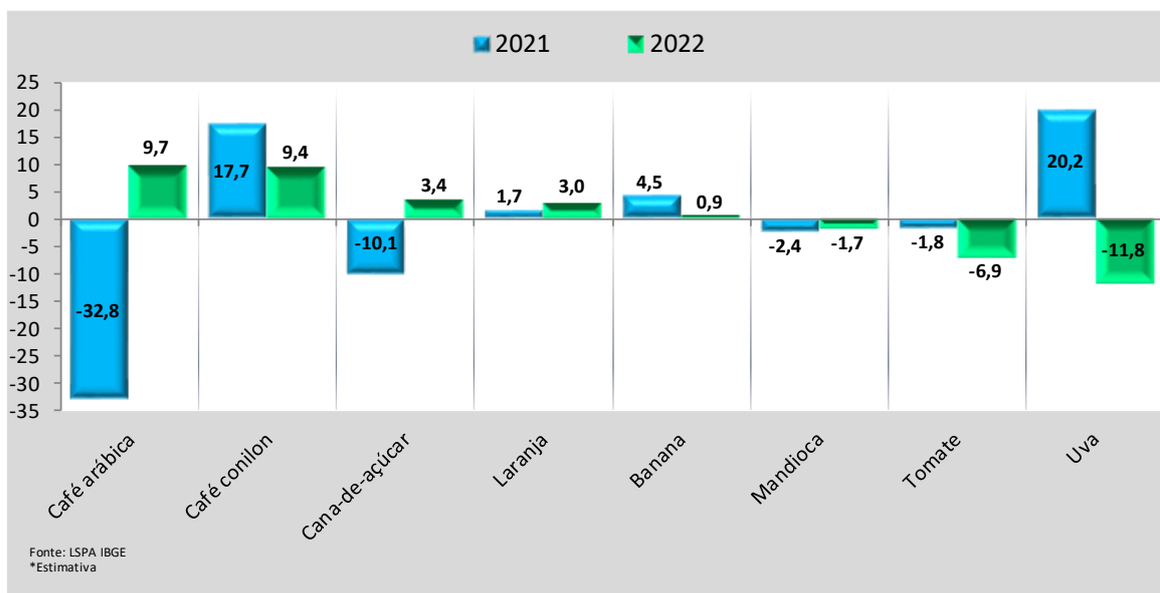
Em relação à safra anterior, algumas das principais culturas apresentaram produção maior em 2021 em comparação com 2020. O trigo apareceu como principal destaque positivo (26,9%), além da soja (11%) e do arroz (5,2%). Já na comparação da safra 2022 com a safra 2021, as quedas mais expressivas se darão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

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 o tomate (6,9%) e para a mandioca (1,7%).

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



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

A cultura do milho continua sendo 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 (11,9%).

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

Produto	Safra				Variação (2022/2021)	
	2020	2021	2022*		%	mil t
			Jun	Jul		
<b>Soja</b>	<b>121,522</b>	<b>134,934</b>	<b>118,773</b>	<b>118,835</b>	<b>-11,9</b>	<b>-16,099</b>
Milho (1ª safra)	26,593	25,662	25,751	25,842	0,7	0,180
Milho (2ª safra)	76,642	62,125	85,739	84,086	35,3	21,961
<b>Milho total</b>	<b>103,235</b>	<b>87,787</b>	<b>111,491</b>	<b>109,928</b>	<b>25,2</b>	<b>22,141</b>
<b>Arroz</b>	<b>11,046</b>	<b>11,620</b>	<b>10,627</b>	<b>10,634</b>	<b>-8,5</b>	<b>-0,986</b>
<b>Trigo</b>	<b>6,212</b>	<b>7,817</b>	<b>9,683</b>	<b>9,699</b>	<b>24,1</b>	<b>1,882</b>
<b>Algodão</b>	<b>4,325</b>	<b>3,568</b>	<b>4,112</b>	<b>4,102</b>	<b>15,0</b>	<b>0,534</b>
Feijão (1ª safra)	1,310	1,157	1,117	1,101	-4,8	-0,056
Feijão (2ª safra)	1,007	1,023	1,305	1,296	26,7	0,273
Feijão (3ª safra)	0,571	0,597	0,650	0,655	9,8	0,059
<b>Feijão total</b>	<b>2,888</b>	<b>2,776</b>	<b>3,072</b>	<b>3,052</b>	<b>9,9</b>	<b>0,276</b>
<b>Sorgo</b>	<b>2,749</b>	<b>2,410</b>	<b>2,964</b>	<b>2,708</b>	<b>12,4</b>	<b>0,298</b>
<b>Aveia</b>	<b>0,925</b>	<b>1,056</b>	<b>1,200</b>	<b>1,202</b>	<b>13,8</b>	<b>0,145</b>
Amendoim (1ª safra)	0,679	0,640	0,814	0,815	27,3	0,174
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>0,826</b>	<b>27,0</b>	<b>0,176</b>
<b>Cevada</b>	<b>0,379</b>	<b>0,437</b>	<b>0,500</b>	<b>0,516</b>	<b>18,2</b>	<b>0,080</b>
<b>Outros</b>	<b>0,165</b>	<b>0,150</b>	<b>0,170</b>	<b>0,165</b>	<b>10,4</b>	<b>0,016</b>
<b>Total</b>	<b>254,137</b>	<b>253,206</b>	<b>263,420</b>	<b>261,667</b>	<b>3,3</b>	<b>8,462</b>

Fonte: LSPA/IBGE

\*Estimativa