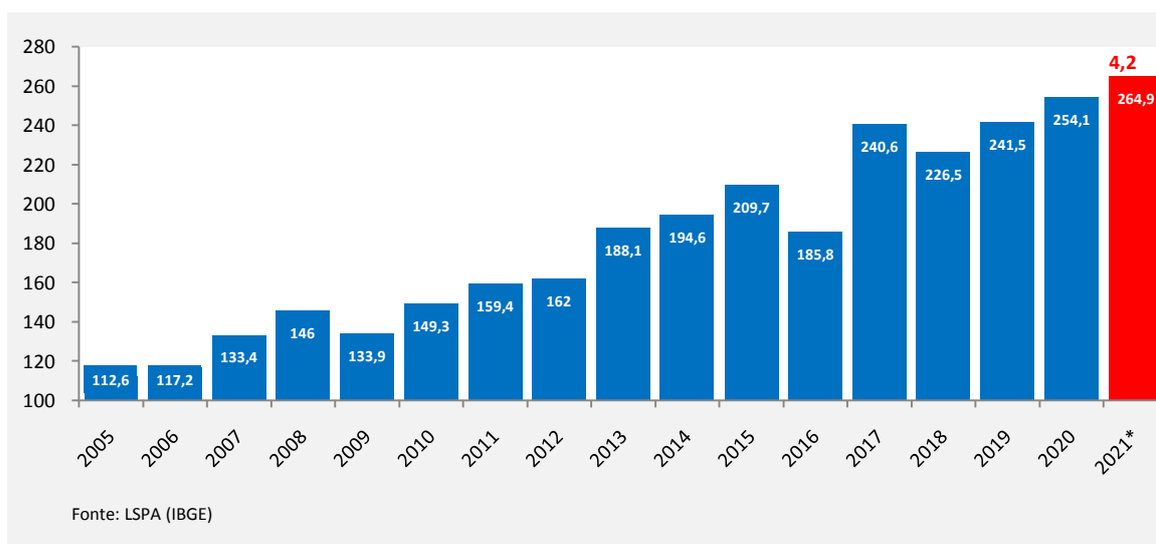


## IBGE confirma previsão de alta para a safra de grãos 2021

O **3º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2021, realizado pelo IBGE em março último, consolidou a previsão de alta na produção em comparação com o ano anterior. A safra de grãos deverá alcançar **264,9 milhões de toneladas**, aumento de 4,2% em relação ao que foi produzido na safra passada, que foi de 254,1 milhões de toneladas. A cultura da soja é a principal responsável por essa variação, com produção 8,5% maior que a anterior.

Também estima-se crescimento da área a ser colhida, a qual deverá passar de **65,4 milhões de hectares** utilizados na safra 2020 para **67,7 milhões de hectares** (aumento de 3,47%).

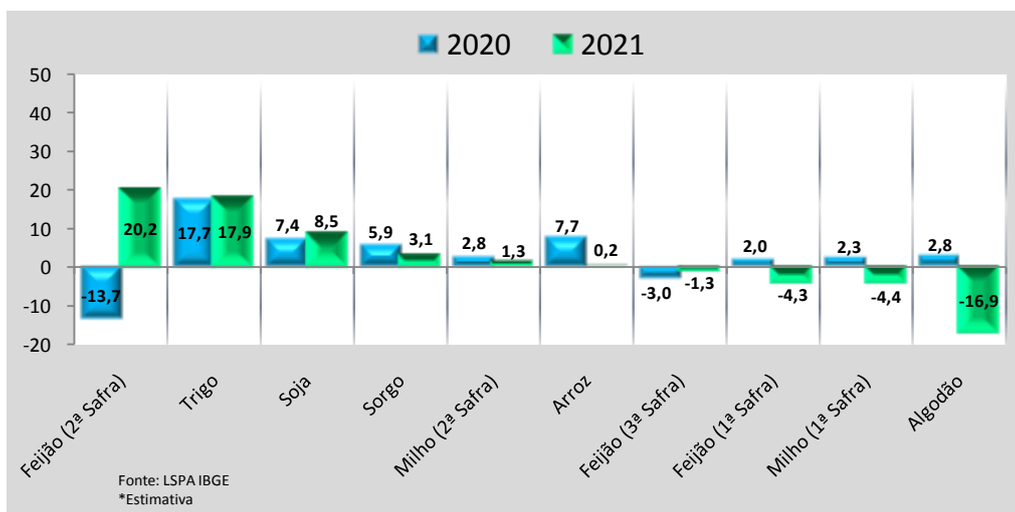
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



## Desempenho por cultura em 2020 e comparação com 2021

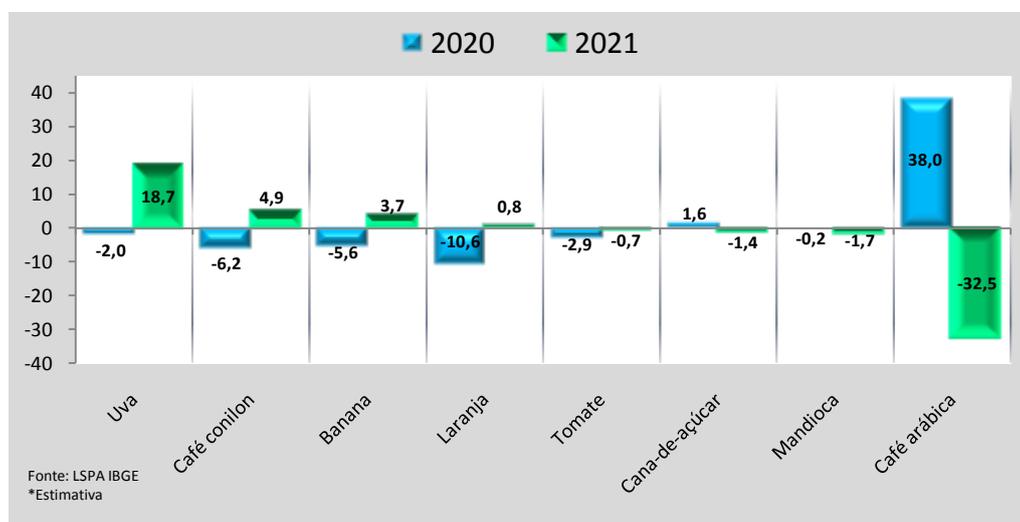
Neste cenário de aumento de produção, algumas das principais culturas apresentaram safras maiores em 2020 quando comparadas com 2019. O trigo aparece como principal destaque positivos (17,7%), além do arroz (7,7%) e da soja (7,4%). Já na comparação da safra 2021 com a safra 2020, as quedas mais expressivas se darão no algodão (-16,9%) e nas primeiras safras de milho (-4,4%) e de feijão (-4,3%). Porém, considerando o somatório das 3 safras de feijão, haverá um aumento de 4,8% em relação ao ano anterior. Já para o milho, a redução do total das 2 safras será da ordem de -0,2%

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 2020 houve produção superior à registrada em 2019 para as culturas do café arábica (38%) e para a cana-de-açúcar (1,6%). Já para 2021, há a previsão de queda para o café arábica (-32,5%), explicada pela bialidade negativa), para a mandioca (-1,7%) e para a cana-de-açúcar (-1,4%).

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 estimativa de produção da safra de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) em milhões de toneladas para o ano de 2021 em relação à realizada em 2020. Como principal destaque positivo está a cultura da soja (aumento de 8,5%). De outro modo, a queda mais significativa se dará na 1ª safra de milho (-4,4%), o que contribuirá para a redução da safra total de milho na ordem de 0,2%.

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

Produto	Safra				Variação (2021/2020)	
	2019	2020	2021*		%	mil t
			Fev	Mar		
<b>Soja</b>	113,488	121,522	130,424	131,830	8,5	10,308
Milho (1ª safra)	25,986	26,593	25,821	25,433	-4,4	-1,160
Milho (2ª safra)	74,580	76,642	77,686	77,603	1,3	0,961
<b>Milho total</b>	<b>100,566</b>	<b>103,235</b>	<b>103,507</b>	<b>103,036</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,199</b>
<b>Arroz</b>	<b>10,260</b>	<b>11,046</b>	<b>10,970</b>	<b>11,070</b>	<b>0,2</b>	<b>0,024</b>
<b>Trigo</b>	<b>5,231</b>	<b>6,212</b>	<b>6,722</b>	<b>7,264</b>	<b>16,9</b>	<b>1,051</b>
<b>Algodão</b>	<b>4,205</b>	<b>4,325</b>	<b>3,613</b>	<b>3,594</b>	<b>-16,9</b>	<b>-0,731</b>
Feijão (1ª safra)	1,284	1,310	1,243	1,253	-4,3	-0,057
Feijão (2ª safra)	1,167	1,007	1,154	1,211	20,2	0,203
Feijão (3ª safra)	0,588	0,571	0,554	0,563	-1,3	-0,008
<b>Feijão total</b>	<b>3,040</b>	<b>2,888</b>	<b>2,950</b>	<b>3,027</b>	<b>4,8</b>	<b>0,139</b>
<b>Sorgo</b>	<b>2,597</b>	<b>2,749</b>	<b>2,767</b>	<b>2,835</b>	<b>3,1</b>	<b>0,086</b>
<b>Aveia</b>	<b>0,912</b>	<b>0,925</b>	<b>0,997</b>	<b>0,995</b>	<b>7,5</b>	<b>0,070</b>
Amendoim (1ª safra)	0,551	0,679	0,626	0,625	-8,0	-0,055
Amendoim (2ª safra)	0,012	0,012	0,012	0,012	0,0	0,000
<b>Amendoim total</b>	<b>0,562</b>	<b>0,691</b>	<b>0,638</b>	<b>0,636</b>	<b>-8,0</b>	<b>-0,055</b>
<b>Cevada</b>	<b>0,400</b>	<b>0,379</b>	<b>0,397</b>	<b>0,428</b>	<b>13,1</b>	<b>0,050</b>
<b>Outros</b>	<b>0,199</b>	<b>0,164</b>	<b>0,145</b>	<b>0,147</b>	<b>-10,4</b>	<b>-0,017</b>
<b>Total</b>	<b>241,462</b>	<b>254,137</b>	<b>263,131</b>	<b>264,863</b>	<b>4,2</b>	<b>10,726</b>

Fonte: LSPA/IBGE

\*Estimativa