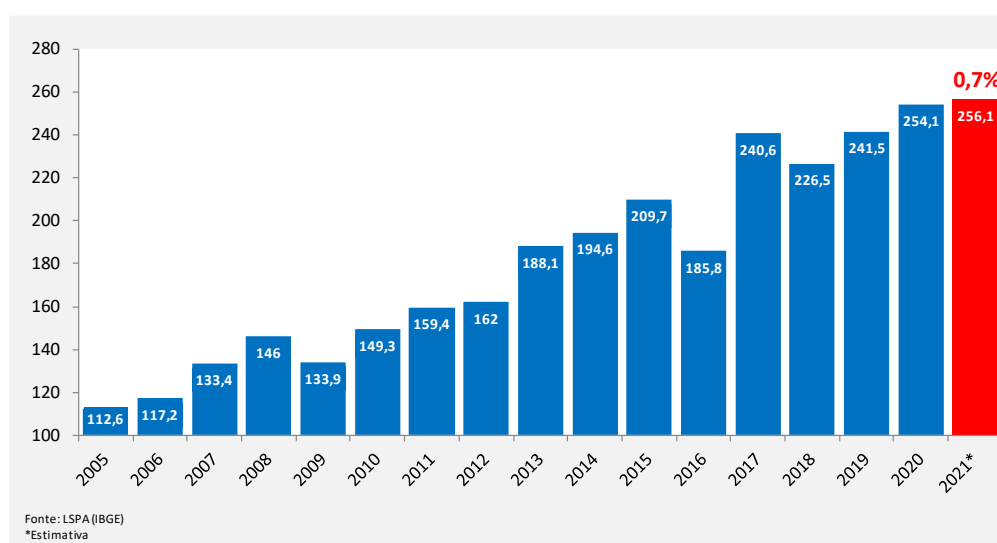


## IBGE reduz previsão de alta para a safra de grãos 2021

O 7º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) de 2021, realizado no mês de julho, apesar de ainda estimar safra recorde, reduziu a previsão de alta em relação à safra passada. Na nova pesquisa houve uma diminuição de 0,9% em relação ao prognóstico observado para o mês anterior. Ainda assim, a atual safra de grãos alcançará **256,1 milhões de toneladas**, o que representa um aumento de 0,7% em relação ao que foi produzido em 2020, que foi de 254,1 milhões de toneladas. Com uma variação positiva de 9,8%, a soja é o principal produto responsável por esse aumento.

Em relação à área a ser colhida, também estima-se que haverá um leve incremento de cerca de 4,3%, passando de **65,4 milhões** de hectares utilizados na safra 2020 para **68,2 milhões de hectares**.

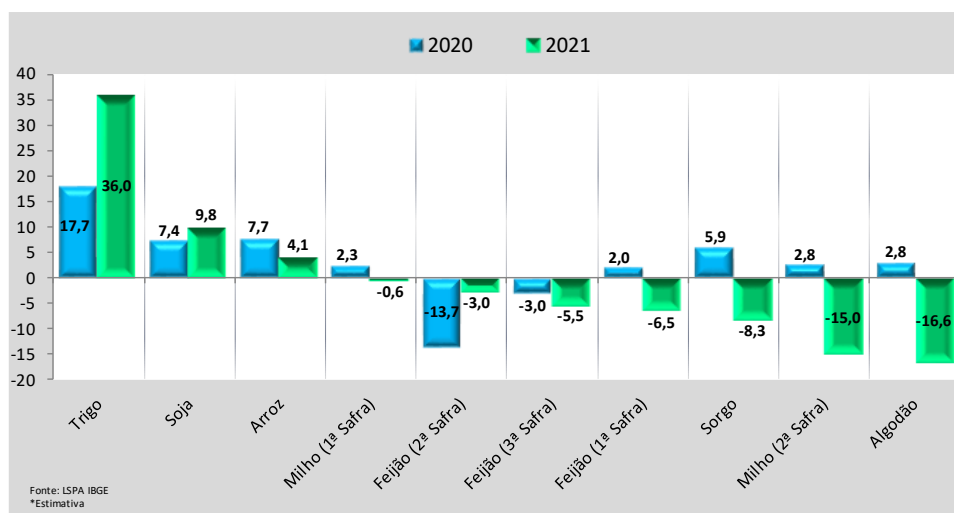
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



## Desempenho por cultura em 2020 e comparação com 2021

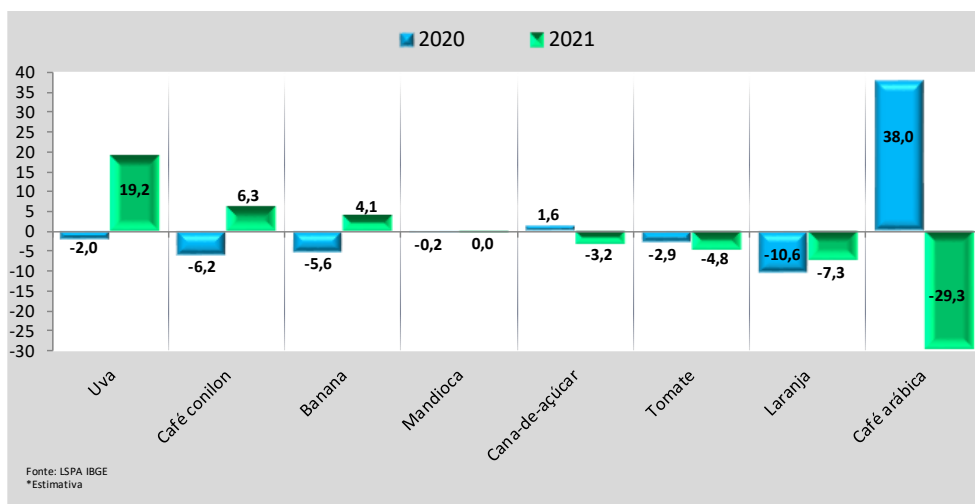
Neste cenário de aumento de produção, algumas das principais culturas apresentaram safras maiores em 2020 quando comparadas com 2019. O trigo apareceu como principal destaque positivo (17,7%), além do arroz (7,7%) e da soja (7,4%). Já na comparação da safra 2021 com a safra 2020, as quedas mais expressivas se darão no algodão (16,6%), na 2ª safra de milho (15%) e no sorgo (8,3%). No cômputo geral, a redução total da safra de milho será da ordem de 11,3%.

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 (-29,3%), explicada pela bionalidade negativa, para a laranja (-7,3%) e para o tomate (-4,8%).

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



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

O complexo soja continua sendo o principal destaque na previsão de produção de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) da safra 2021, conforme detalhado na tabela a seguir. Em relação ao que foi produzido em 2020, estima-se um aumento de 9,8%. De outro modo, a queda mais significativa se dará na 2ª safra de milho (15%), o que contribuirá para a redução da safra total de milho da ordem de 11,3%.

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

Produto	Safra				Variação (2021/2020)	
	2019	2020	2021*		%	mil t
			Jun	Jul		
<b>Soja</b>	<b>113,488</b>	<b>121,522</b>	<b>133,255</b>	<b>133,427</b>	<b>9,8</b>	<b>11,904</b>
Milho (1ª safra)	25,986	26,593	25,803	26,434	-0,6	-0,159
Milho (2ª safra)	74,580	76,642	69,213	65,153	-15,0	-11,489
<b>Milho total</b>	<b>100,566</b>	<b>103,235</b>	<b>95,017</b>	<b>91,587</b>	<b>-11,3</b>	<b>-11,649</b>
<b>Arroz</b>	<b>10,260</b>	<b>11,046</b>	<b>11,210</b>	<b>11,503</b>	<b>4,1</b>	<b>0,457</b>
<b>Trigo</b>	<b>5,231</b>	<b>6,212</b>	<b>7,880</b>	<b>8,376</b>	<b>34,8</b>	<b>2,164</b>
<b>Algodão</b>	<b>4,205</b>	<b>4,325</b>	<b>3,466</b>	<b>3,605</b>	<b>-16,6</b>	<b>-0,720</b>
Feijão (1ª safra)	1,284	1,310	1,260	1,224	-6,5	-0,086
Feijão (2ª safra)	1,167	1,007	0,973	0,977	-3,0	-0,030
Feijão (3ª safra)	0,588	0,571	0,553	0,539	-5,5	-0,031
<b>Feijão total</b>	<b>3,040</b>	<b>2,888</b>	<b>2,786</b>	<b>2,741</b>	<b>-5,1</b>	<b>-0,147</b>
<b>Sorgo</b>	<b>2,597</b>	<b>2,749</b>	<b>2,636</b>	<b>2,521</b>	<b>-8,3</b>	<b>-0,228</b>
<b>Aveia</b>	<b>0,912</b>	<b>0,925</b>	<b>1,026</b>	<b>1,045</b>	<b>12,9</b>	<b>0,120</b>
Amendoim (1ª safra)	0,551	0,679	0,627	0,629	-7,3	-0,050
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>0,639</b>	<b>0,641</b>	<b>-7,3</b>	<b>-0,051</b>
<b>Cevada</b>	<b>0,400</b>	<b>0,379</b>	<b>0,449</b>	<b>0,480</b>	<b>26,8</b>	<b>0,101</b>
<b>Outros</b>	<b>0,200</b>	<b>0,165</b>	<b>0,157</b>	<b>0,157</b>	<b>-4,6</b>	<b>-0,008</b>
<b>Total</b>	<b>241,463</b>	<b>254,137</b>	<b>258,519</b>	<b>256,083</b>	<b>0,8</b>	<b>1,946</b>

Fonte: LSPA/IBGE

\*Estimativa