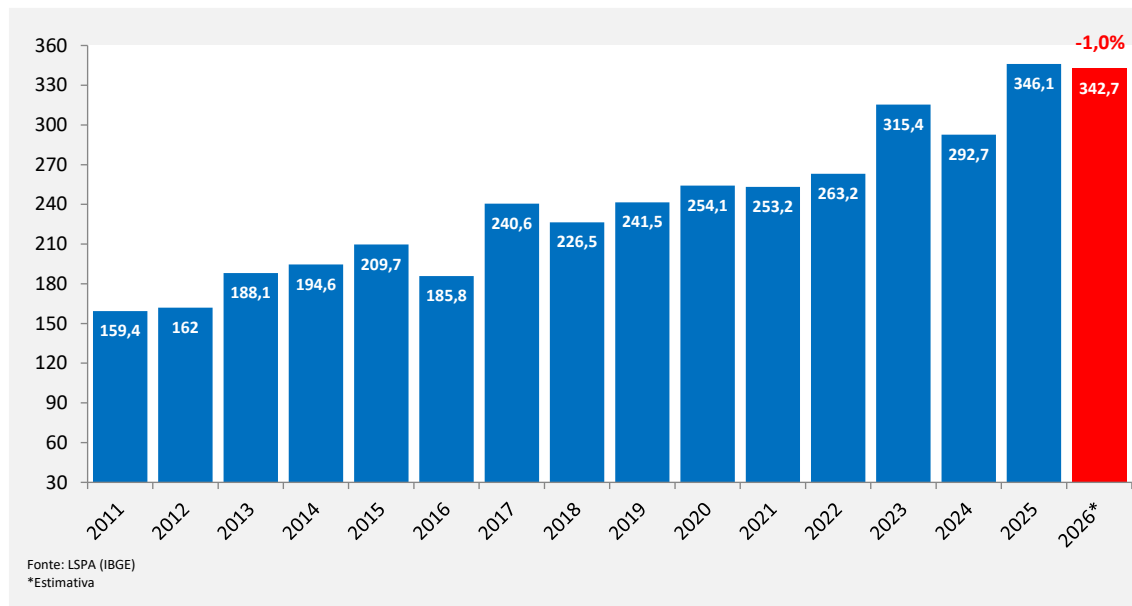


## IBGE divulga a primeira previsão para a safra de grãos 2026

O IBGE divulgou o 1º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) de 2026, realizado no mês de janeiro. Pelos prognósticos atuais, a safra de grãos alcançará **342,7 milhões de toneladas**, queda de 1% em relação ao que foi produzido na safra 2025, que foi de 346,1 milhões de toneladas. Essa redução se dará, principalmente, em função da menor produção de milho (-5,6%).

Ao contrário da produção, estima-se um leve aumento de 1,38% na área a ser colhida, passando de **81,6 milhões** de hectares utilizados na safra 2025 para **82,7 milhões de hectares**.

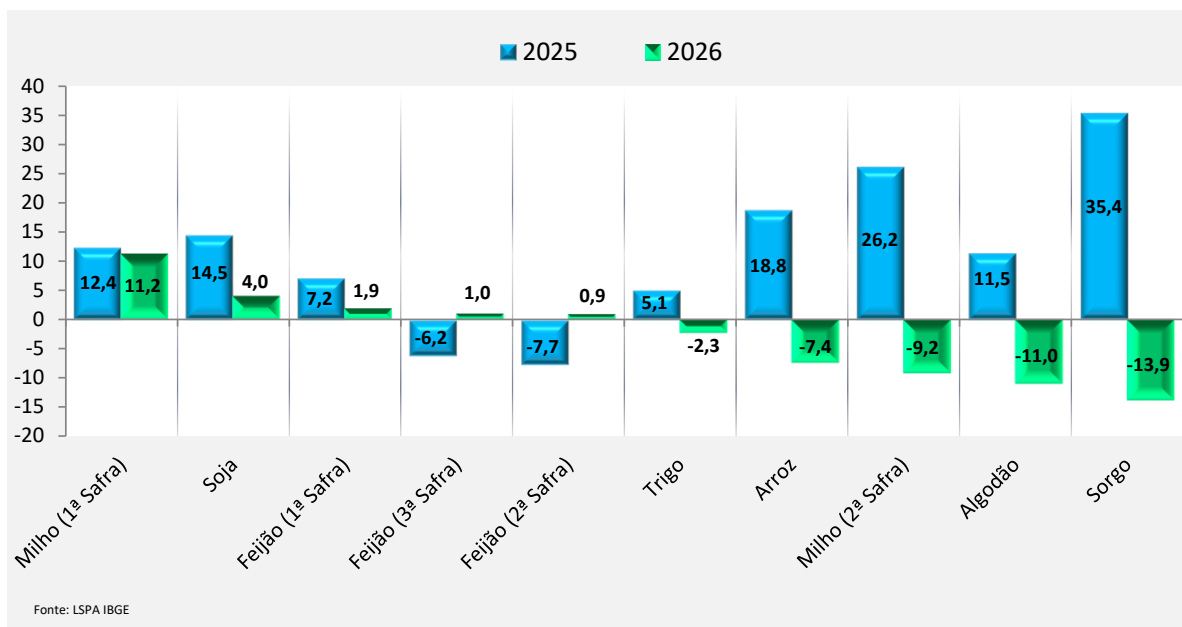
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



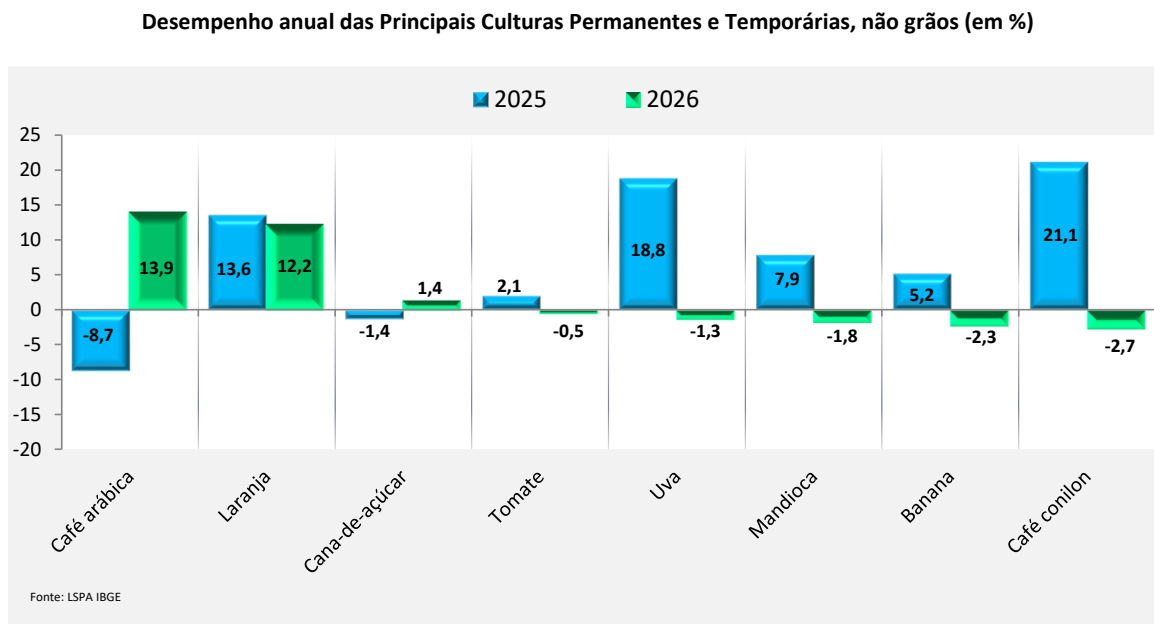
## Desempenho por cultura em 2026 e comparação com 2025

O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2026, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2025. Apesar da estimativa de menor produção para este ano, a 1ª safra de milho (11,2%), a soja (4%) e a 1ª safra de feijão (1,9%) aparecem como destaques positivos. Já as maiores variações negativas são estimadas para o sorgo (-13,9%), o algodão (-11%) e a segunda safra de milho (-9,2%).

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



Em relação às culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), em comparação à safra 2025, as estimativas para o ano de 2026 apontam para aumento da produção para as culturas do café arábica (13,9%), da laranja (12,2%) e da cana-de-açúcar (1,4%). As maiores variações negativas são previstas para o café *conilon* (-2,7%), para a banana (-2,3%) e para a mandioca (-1,8%), conforme apresentado no gráfico abaixo:



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

Além da menor produção total de milho (-5,6%), puxada pela redução na 2ª safra (-9,3%), o IBGE também estima uma queda nas produções de algodão (-11%), de arroz (-7,9%) e de trigo (-1%). De outro modo, espera-se aumento, entre outros, na produção de soja (3,9%), na 1ª safra de milho (11,3%) e de feijão (0,9%).

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

Produto	Safra (milhões t)		Variação (%)
	2025	2026*	
<b>Soja</b>	<b>166,05</b>	<b>172,54</b>	<b>3,9</b>
Milho (1ª safra)	25,73	28,64	11,3
Milho (2ª safra)	116,01	105,18	-9,3
<b>Milho total</b>	<b>141,73</b>	<b>133,82</b>	<b>-5,6</b>
Arroz	12,65	11,65	-7,9
Trigo	7,81	7,73	-1,0
Algodão	6,03	5,36	-11,0
Feijão (1ª safra)	0,96	0,98	2,2
Feijão (2ª safra)	1,29	1,30	0,9
Feijão (3ª safra)	0,77	0,77	-0,8
<b>Feijão total</b>	<b>3,01</b>	<b>3,04</b>	<b>0,9</b>
Sorgo	5,40	4,65	-13,9
Aveia	1,34	1,31	-2,4
Amendoim (1ª safra)	1,21	1,08	-10,2
Amendoim (2ª safra)	0,03	0,04	22,9
<b>Amendoim total</b>	<b>1,24</b>	<b>1,13</b>	<b>-9,3</b>
Cevada	0,63	0,61	-3,7
Outros	0,20	0,83	323,5
<b>Total</b>	<b>346,10</b>	<b>342,66</b>	<b>-1,0</b>

Fonte: LSPA/IBGE

\*Estimativa