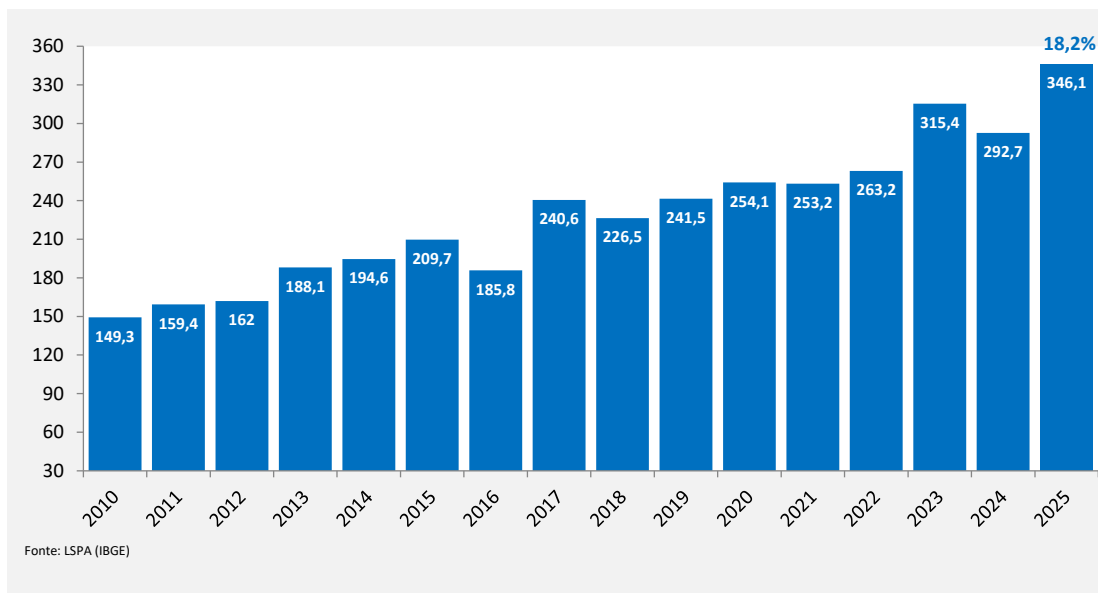


## Safra de grãos 2025 foi 118,2% maior que a safra anterior

A expectativa inicial de produção maior em 2025 em relação a 2024 se confirmou. Ao longo do ano os números foram sendo revistos e o último **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)**, realizado pelo IBGE no mês de dezembro/25, confirmou a previsão de aumento da safra atual (da ordem de 18,2% ante uma previsão de alta de 11,15% observada no levantamento realizado em fevereiro/25). Desse modo, a safra de grãos alcançou **346,1 milhões de toneladas** perante **292,7 milhões de toneladas** na safra 2024.

Quanto à área colhida houve um aumento em torno de 3,21%, passando de **79,05 milhões de hectares** utilizados na safra 2024 para **81,59 milhões de hectares** na safra 2025.

Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



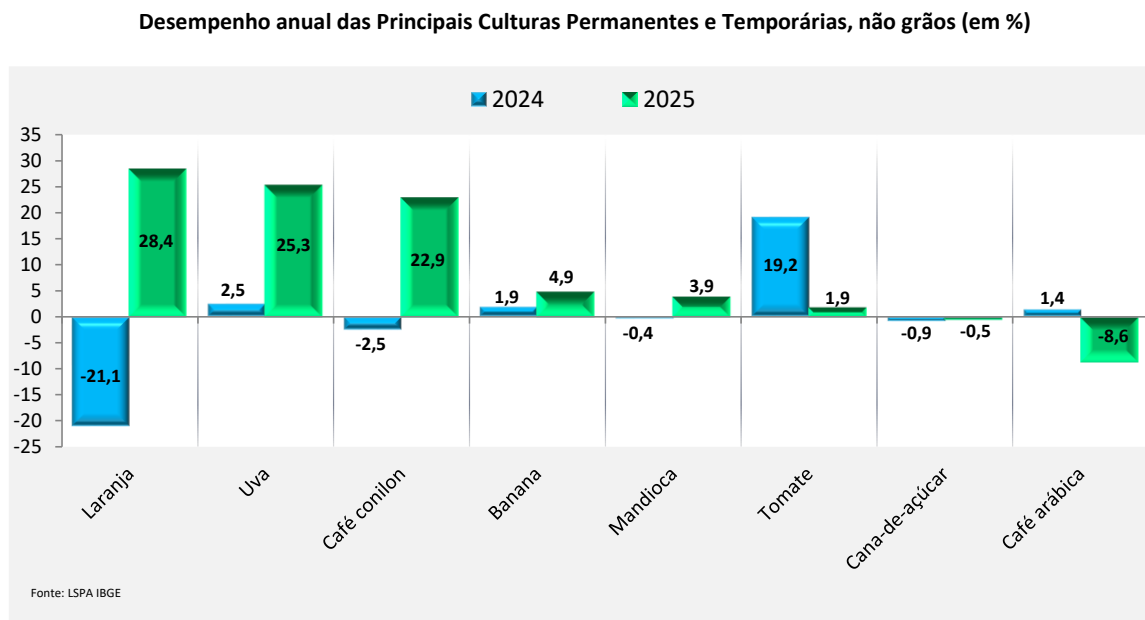
## Desempenho por cultura em 2023 e comparação com 2022

O gráfico a seguir mostra as variações ocorridas em 2025, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2024. O melhor desempenho se deu, principalmente, em função do aumento de 14,6% na produção de soja em relação ao ano de 2024. Destacam-se, também, incrementos de 35,5% para o sorgo e de 26,4% para a 2ª safra de milho. As maiores variações negativas ocorreram nas 2ª e 3ª safras de feijão (-7,8% e -4,5%, respectivamente).

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



Em relação às culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), observou-se aumento da produção em 2025 em comparação com a safra 2024, com destaque para as culturas da laranja (28,4%), da uva (25,3%) e do café *conilon* (22,9%). As maiores variações negativas ocorreram nas produções de café arábica (-8,6%) e de cana-de-açúcar (-0,5%), conforme apresentado no gráfico abaixo:



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

A cultura da soja apareceu como destaque na previsão de produção de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) da safra 2025, com um aumento de 14,6% em relação ao que foi produzido em 2024, conforme detalhado na tabela a seguir. De outro modo, a queda mais significativa se deu na cultura do feijão (-2,7%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2024		2025	(C/A)	(C/B)
	(A)	Nov (B)	Dez (C)		
<b>Soja</b>	<b>144,95</b>	<b>165,96</b>	<b>166,05</b>	<b>14,6</b>	<b>0,1</b>
Milho (1ª safra)	22,91	25,75	25,73	12,3	-0,1
Milho (2ª safra)	91,79	115,86	116,01	26,4	0,1
<b>Milho total</b>	<b>114,70</b>	<b>141,62</b>	<b>141,73</b>	<b>23,6</b>	<b>0,1</b>
Arroz	10,59	12,59	12,65	19,4	0,5
Trigo	7,53	7,91	7,81	3,7	-1,3
Algodão	5,41	6,03	6,03	11,4	-0,0
Feijão (1ª safra)	0,89	0,96	0,96	6,8	-0,3
Feijão (2ª safra)	1,40	1,29	1,29	-7,8	-0,1
Feijão (3ª safra)	0,81	0,76	0,77	-4,5	1,8
<b>Feijão total</b>	<b>3,10</b>	<b>3,00</b>	<b>3,01</b>	<b>-2,7</b>	<b>0,3</b>
Sorgo	3,99	5,40	5,40	35,5	0,1
Aveia	1,06	1,36	1,34	26,7	-1,1
Amendoim (1ª safra)	0,78	1,21	1,21	54,6	-0,3
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,03	0,03	150,2	0,0
<b>Amendoim total</b>	<b>0,79</b>	<b>1,24</b>	<b>1,24</b>	<b>56,2</b>	<b>-0,3</b>
<b>Cevada</b>	<b>0,42</b>	<b>0,61</b>	<b>0,63</b>	<b>52,1</b>	<b>4,2</b>
<b>Outros</b>	<b>0,17</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	<b>13,7</b>	<b>1,5</b>
<b>Total</b>	<b>292,71</b>	<b>345,90</b>	<b>346,10</b>	<b>18,2</b>	<b>0,1</b>

Fonte: LSPA/IBGE