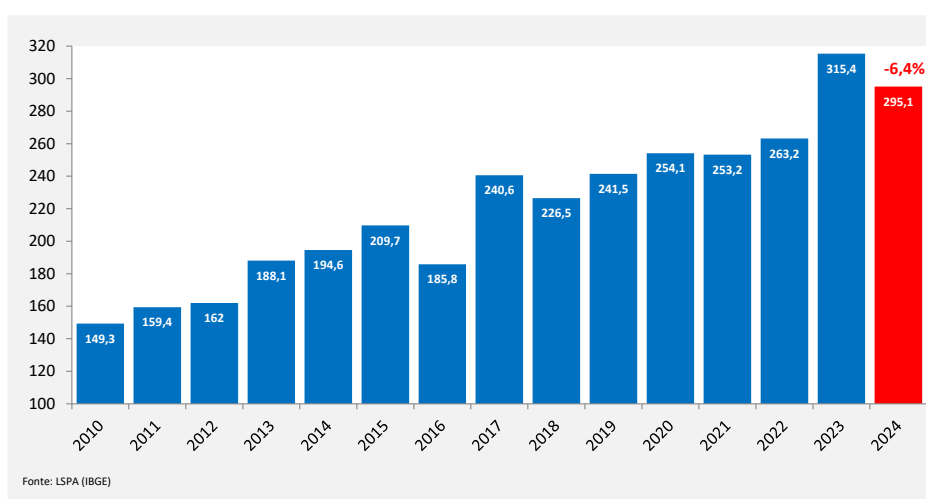


## IBGE confirma mais uma vez a previsão de queda para a safra de grãos 2024

O 9º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) de 2024, realizado pelo IBGE no mês de setembro último, mais uma vez revisou para baixo a estimativa de produção para a safra atual. A expectativa de queda é de 6,4%. Desse modo, a atual safra de grãos alcançará **295,1 milhões de toneladas** perante 315,4 milhões de toneladas da safra 2023.

Em relação à área a ser colhida não houve alteração significativa em comparação aos números divulgados no mês anterior. Assim, estima-se um aumento de área em torno de 1,08%, passando de **77,8 milhões de hectares** utilizados na safra passada para **78,7 milhões de hectares** na safra vigente.

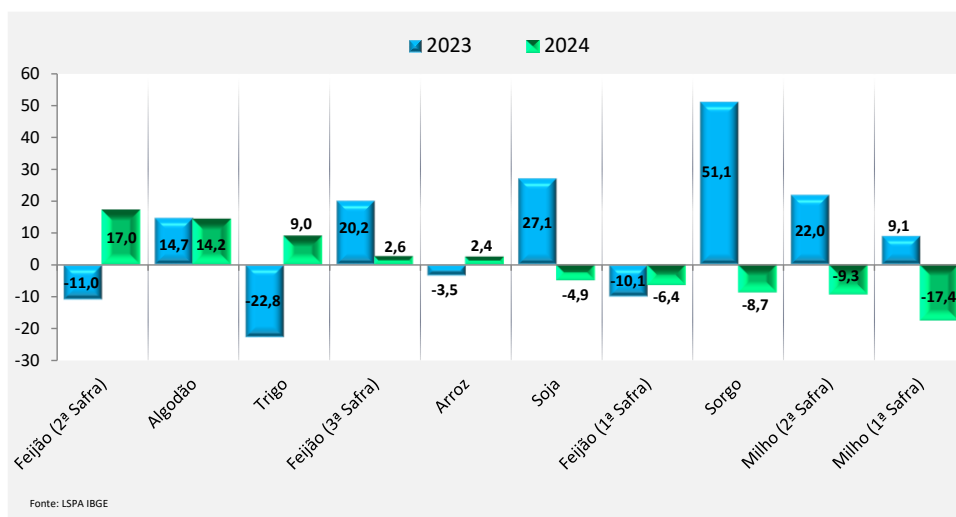
**Produção de Grãos (em milhões de toneladas)**



## Desempenho por cultura em 2024 e comparação com 2023

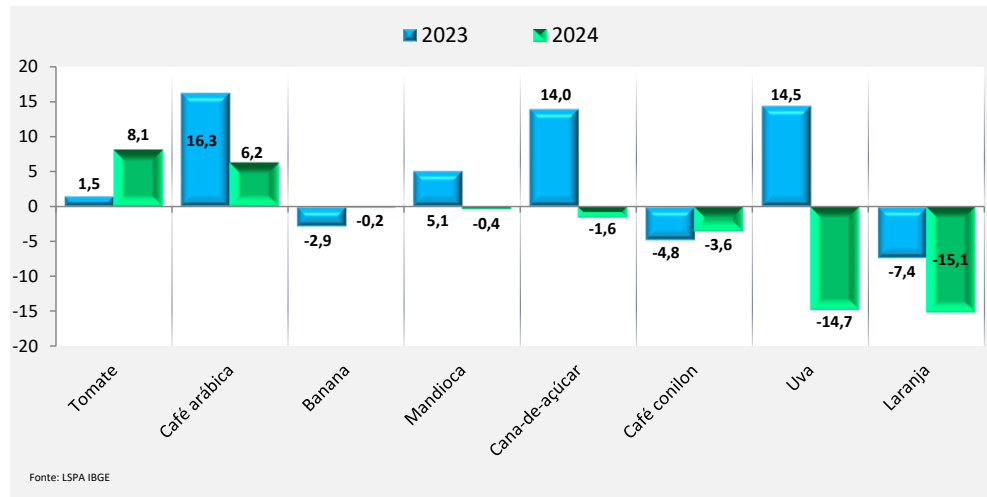
O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2024, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2023. Apesar da estimativa de menor produção para este ano, a segunda safra de feijão (17%), o algodão (14,2%) e o trigo (9%), aparecem como destaques positivos. Já as maiores variações negativas são estimadas para as safras de milho (-17,4% para a primeira e -9,3% para a segunda), para o sorgo (-8,7%) e para a primeira safra de feijão (-6,4%).

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



Em relação às culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), as estimativas para o ano de 2024 também apontam para redução da produção em comparação à safra 2023. Dentre os destaques positivos estão as culturas do tomate (8,1%) e do café arábica (6,2%). As maiores variações negativas são previstas para a laranja (-15,1%), uva (-14,7%) e café conilon (-3,6%), conforme apresentado no gráfico abaixo:

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



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

Além da menor produção de milho (-11%), o IBGE também estima redução na produção de soja (-4,9%) e da 1ª safra de feijão (-6,4%); porém, a produção total de feijão será 5,5% maior que a observada na safra anterior. De outro modo, espera-se aumento, dentre outros, na produção de algodão (14,2%), (trigo (9%) e arroz (2,4%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2023		2024*	(C/A)	(C/B)
	(A)	Ago (B)	Set (C)		
<b>Soja</b>	<b>151,96</b>	<b>145,27</b>	<b>144,50</b>	<b>-4,9</b>	<b>-0,5</b>
Milho (1ª safra)	27,74	23,01	22,92	-17,4	-0,4
Milho (2ª safra)	103,35	93,64	93,73	-9,3	0,1
<b>Milho total</b>	<b>131,09</b>	<b>116,65</b>	<b>116,66</b>	<b>-11,0</b>	<b>0,0</b>
Arroz	10,28	10,50	10,53	2,4	0,4
Trigo	7,75	9,00	8,45	9,0	-6,1
Algodão	4,72	5,25	5,39	14,2	2,7
Feijão (1ª safra)	0,98	0,93	0,91	-6,4	-1,3
Feijão (2ª safra)	1,20	1,39	1,40	17,0	0,9
Feijão (3ª safra)	0,78	0,79	0,80	2,6	1,0
<b>Feijão total</b>	<b>2,95</b>	<b>3,10</b>	<b>3,11</b>	<b>5,5</b>	<b>0,3</b>
Sorgo	4,31	3,82	3,93	-8,7	2,9
Aveia	0,89	1,22	1,19	33,7	-1,7
Amendoim (1ª safra)	0,85	0,89	0,74	-12,6	-16,2
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,02	0,02	42,4	8,4
<b>Amendoim total</b>	<b>0,86</b>	<b>0,90</b>	<b>0,76</b>	<b>-11,8</b>	<b>-15,7</b>
<b>Cevada</b>	<b>0,38</b>	<b>0,47</b>	<b>0,43</b>	<b>13,4</b>	<b>-8,1</b>
<b>Outros</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>1,2</b>	<b>0,4</b>
<b>Total</b>	<b>315,39</b>	<b>296,37</b>	<b>295,15</b>	<b>-6,4</b>	<b>-0,4</b>

Fonte: LSPA/IBGE

\*Estimativa