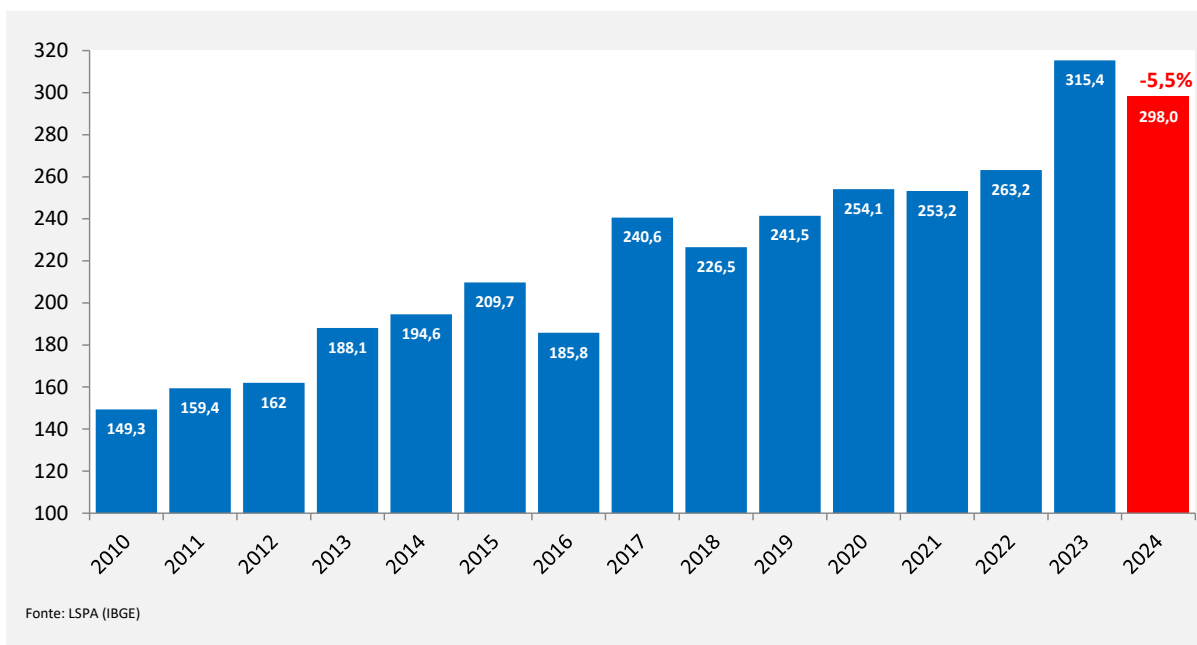


## IBGE divulga a sétima previsão para a safra de grãos 2024

O 7º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) para o ano de 2024, conduzido pelo IBGE no mês de julho, aponta para uma redução da produção brasileira de grãos. Conforme apresentado no gráfico abaixo, prevê-se que a safra atual alcance 298 milhões de toneladas de grãos, o que representa uma diminuição de 5,5% em relação à safra de 2023, quando a produção de grãos verificada foi de 315,4 milhões de toneladas.

Apesar desta redução espera-se um leve aumento de 0,93% na área a ser colhida, a qual passará de **77,8 milhões** de hectares utilizados na safra 2023 para **78,6 milhões de hectares**.

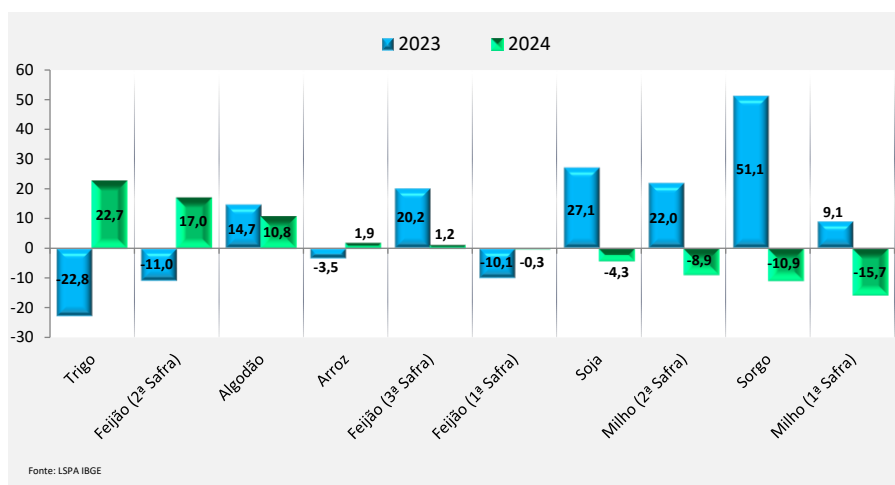
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



## Desempenho por cultura em 2024 e comparação com 2023

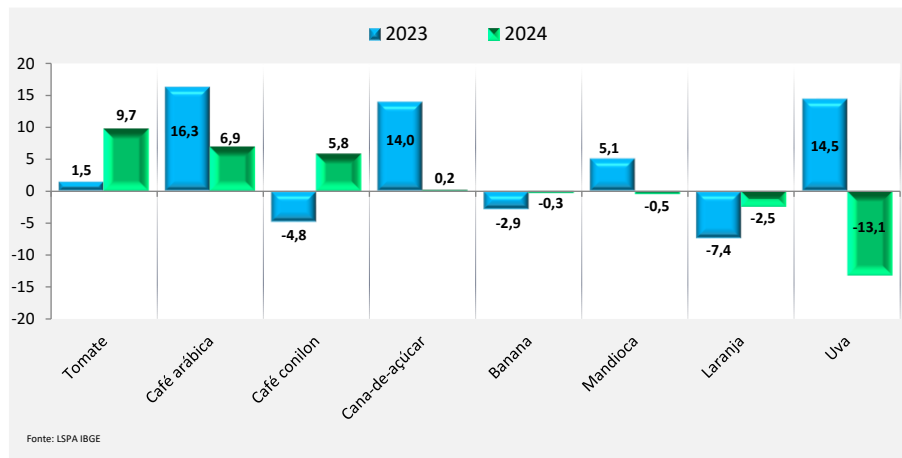
O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2024, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2023. Apesar da estimativa de menor produção para este ano, o trigo (22,7%), a segunda safra de feijão (17%) e o algodão (10,8%) aparecem como destaques positivos. Já as maiores variações negativas são estimadas para as safras de milho (-15,7% para a primeira e -8,9% para a segunda), para o sorgo (-10,9%) e para a soja (-4,3%).

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. Os destaques positivos serão as culturas do tomate (9,7%) e dos cafés arábica e *conillon* (aumentos de 6,9% e 5,8%, respectivamente). As maiores variações negativas são previstas para a uva (-13,1%), mandioca (-2,5%) e laranja (-0,5%), 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 (-10,3), o IBGE também estima redução na produção de soja (-4,3%) e da 3ª safra de feijão (-0,3%); porém, a produção total de feijão será 7,1% maior que a observada na safra anterior. De outro modo, espera-se aumento, dentre outros, na produção de trigo (22,7%) e de algodão (10,8%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2023	2024*		(C/A)	(C/B)
		(A)	Jun (B)		
<b>Soja</b>	<b>151,96</b>	<b>146,84</b>	<b>145,42</b>	<b>-4,3</b>	<b>-1,0</b>
Milho (1ª safra)	27,74	23,57	23,39	-15,7	-0,8
Milho (2ª safra)	103,35	90,08	94,18	-8,9	4,5
<b>Milho total</b>	<b>131,09</b>	<b>113,65</b>	<b>117,56</b>	<b>-10,3</b>	<b>3,4</b>
Arroz	10,28	10,70	10,47	1,9	-2,1
Trigo	7,75	9,59	9,51	22,7	-0,8
Algodão	4,72	5,18	5,23	10,8	0,9
Feijão (1ª safra)	0,98	1,01	0,97	-0,3	-3,7
Feijão (2ª safra)	1,20	1,43	1,40	17,0	-2,0
Feijão (3ª safra)	0,78	0,78	0,79	1,2	1,3
<b>Feijão total</b>	<b>2,95</b>	<b>3,22</b>	<b>3,16</b>	<b>7,1</b>	<b>-1,7</b>
Sorgo	4,31	3,86	3,84	-10,9	-0,5
Aveia	0,89	1,24	1,24	39,3	0,8
Amendoim (1ª safra)	0,85	0,89	0,89	4,2	0,1
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,02	0,02	31,4	1,9
<b>Amendoim total</b>	<b>0,86</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>4,6</b>	<b>0,1</b>
Cevada	0,38	0,47	0,48	27,0	3,1
Outros	0,19	0,20	0,19	0,3	-4,7
<b>Total</b>	<b>315,39</b>	<b>295,85</b>	<b>298,02</b>	<b>-5,5</b>	<b>0,7</b>

Fonte: LSPA/IBGE

\*Estimativa