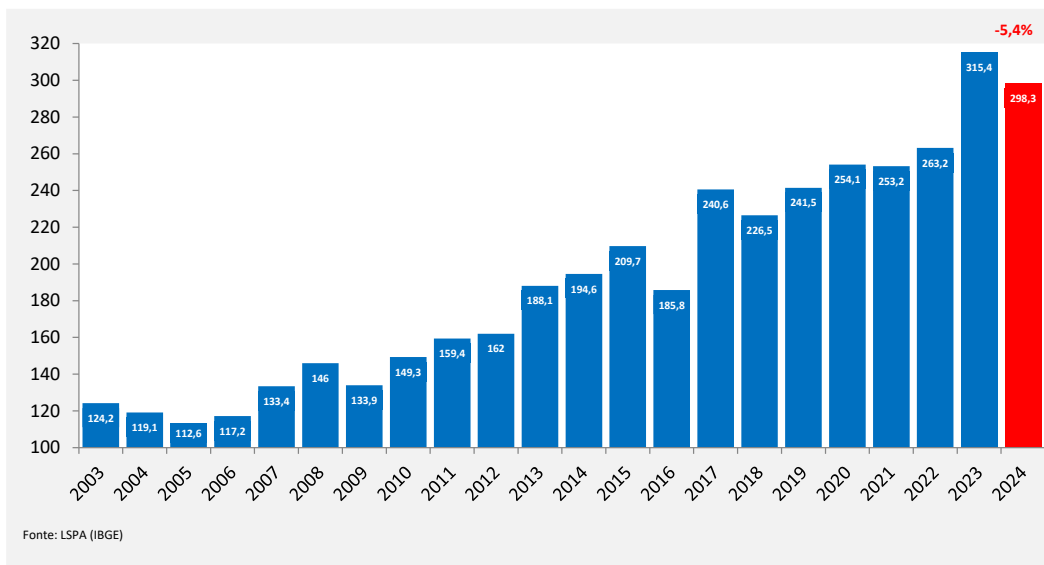


## IBGE divulga a terceira previsão para a safra de grãos 2024

O 3º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) para o ano de 2024, conduzido pelo IBGE no mês de março, aponta para uma redução da produção brasileira de grãos. Conforme apresentado no gráfico abaixo, prevê-se que a safra atual alcance 298,3 milhões de toneladas de grãos, o que representa uma diminuição de 4,7% em relação à safra de 2023, quando a produção de grãos verificada foi de 315,4 milhões de toneladas.

Essa redução será acompanhada por uma leve diminuição de 0,16% na área a ser colhida, a qual passará de **77,8 milhões** de hectares utilizados na safra 2023 para **77,7 milhões de hectares**.

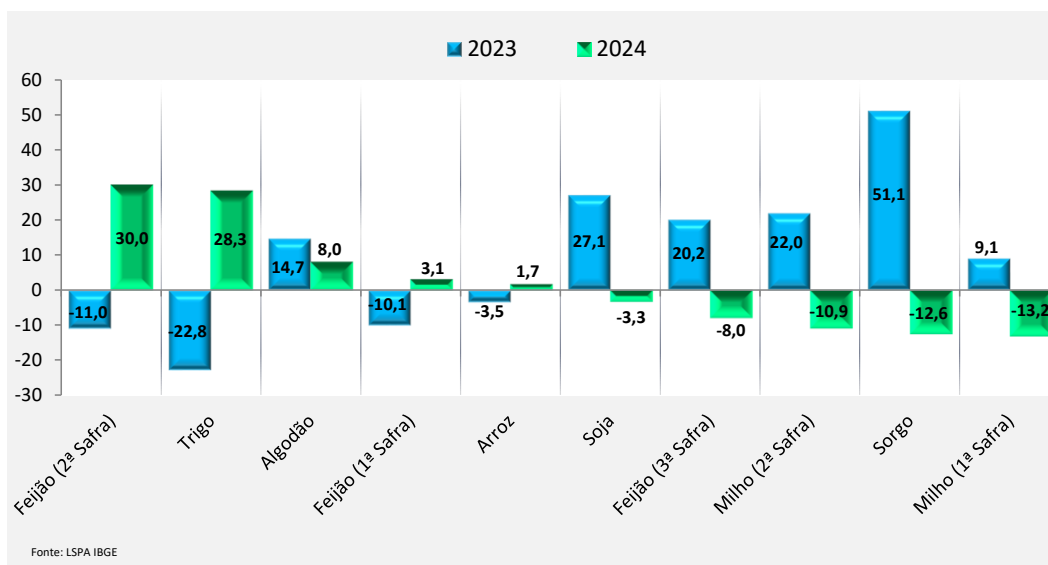
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



## Desempenho por cultura em 2024 e comparação com 2023

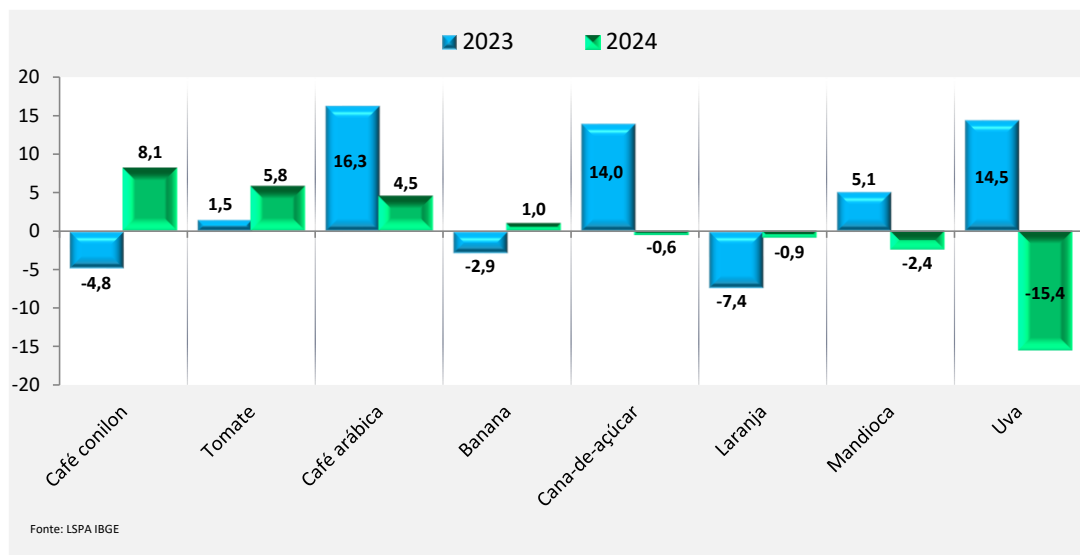
O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2024, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2023. Apesar da estimativa de menor produção para este ano, a segunda safra de feijão (30%), o trigo (28,3%) e o algodão (8%) aparecem como destaques positivos. Já as maiores variações negativas são estimadas para as safras de milho (-13,2% para a primeira e -10,9% para a segunda), para o sorgo (-12,6%), e para a terceira safra de feijão (-8%). Porém, no cômputo geral, as 3 safras de feijão totalizarão um aumento de 11,1%.

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 dos cafés *conillon* (8,1%) e arábica (4,5%) e do tomate (5,8%). As maiores variações negativas são previstas para a uva (-15,4%), para a mandioca (-2,4%) e para a laranja (-0,9%), 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 (-11,4), o IBGE também estima redução na produção de soja (-3,3%) e da 3ª safra de feijão (-8%); porém, a produção total de feijão será 11,1% maior que a observada na safra anterior. De outro modo, espera-se aumento, entre outros, na produção de trigo (28,3%) e de algodão (8%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2023	2024*		(B/A)	(C/B)
	(A)	Fev(B)	Mar(C)		
<b>Soja</b>	151,96	149,26	146,91	-3,3	-1,6
Milho (1ª safra)	27,74	25,08	24,07	-13,2	-4,0
Milho (2ª safra)	103,35	91,79	92,05	-10,9	0,3
<b>Milho total</b>	<b>131,09</b>	<b>116,87</b>	<b>116,12</b>	<b>-11,4</b>	<b>-0,6</b>
<b>Arroz</b>	<b>10,28</b>	<b>10,41</b>	<b>10,46</b>	<b>1,7</b>	<b>0,4</b>
<b>Trigo</b>	<b>7,75</b>	<b>9,63</b>	<b>9,95</b>	<b>28,3</b>	<b>3,3</b>
<b>Algodão</b>	<b>4,72</b>	<b>4,98</b>	<b>5,10</b>	<b>8,0</b>	<b>2,3</b>
Feijão (1ª safra)	0,98	1,02	1,01	3,1	-1,5
Feijão (2ª safra)	1,20	1,44	1,55	30,0	7,7
Feijão (3ª safra)	0,78	0,72	0,72	-8,0	-1,0
<b>Feijão total</b>	<b>2,95</b>	<b>3,19</b>	<b>3,28</b>	<b>11,1</b>	<b>2,8</b>
<b>Sorgo</b>	<b>4,31</b>	<b>3,70</b>	<b>3,77</b>	<b>-12,6</b>	<b>1,7</b>
<b>Aveia</b>	<b>0,89</b>	<b>1,16</b>	<b>1,21</b>	<b>35,5</b>	<b>4,6</b>
Amendoim (1ª safra)	0,85	0,87	0,89	4,3	1,5
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,01	0,01	4,6	-0,0
<b>Amendoim total</b>	<b>0,86</b>	<b>0,89</b>	<b>0,90</b>	<b>4,3</b>	<b>1,4</b>
<b>Cevada</b>	<b>0,38</b>	<b>0,41</b>	<b>0,46</b>	<b>21,9</b>	<b>12,3</b>
<b>Outros</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>-5,2</b>	<b>2,8</b>
<b>Total</b>	<b>315,39</b>	<b>300,68</b>	<b>298,33</b>	<b>-5,4</b>	<b>-0,8</b>

Fonte: LSPA/IBGE

\*Estimativa