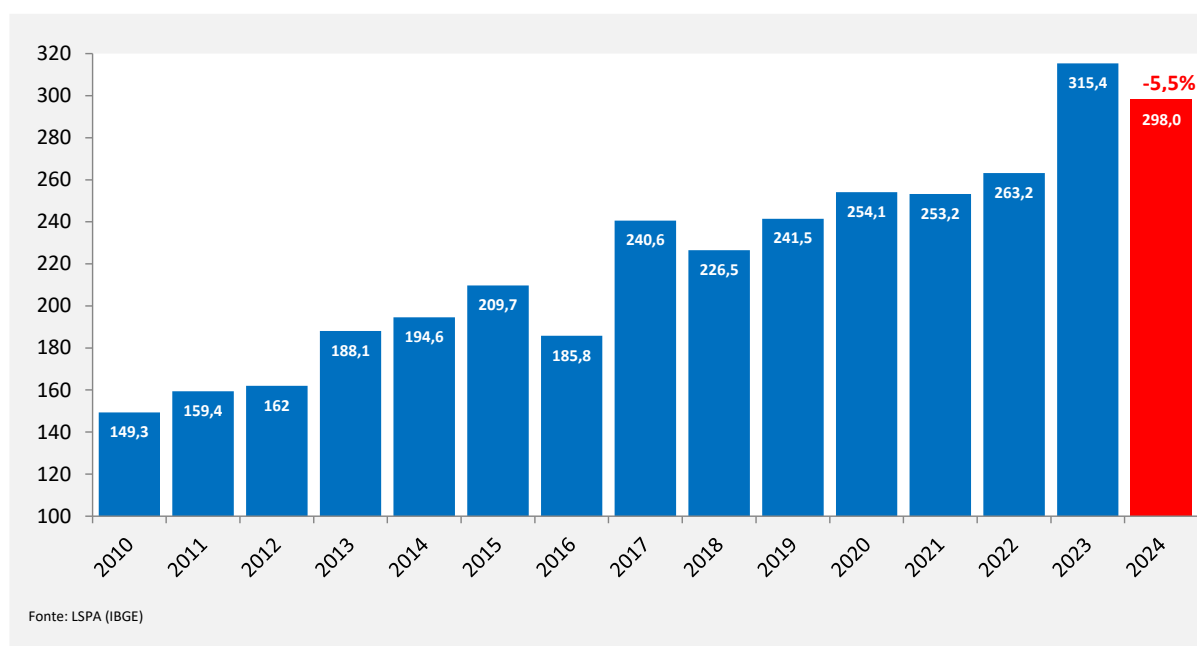


## IBGE divulga a sétima previsão para a safra de grãos 2024

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**.

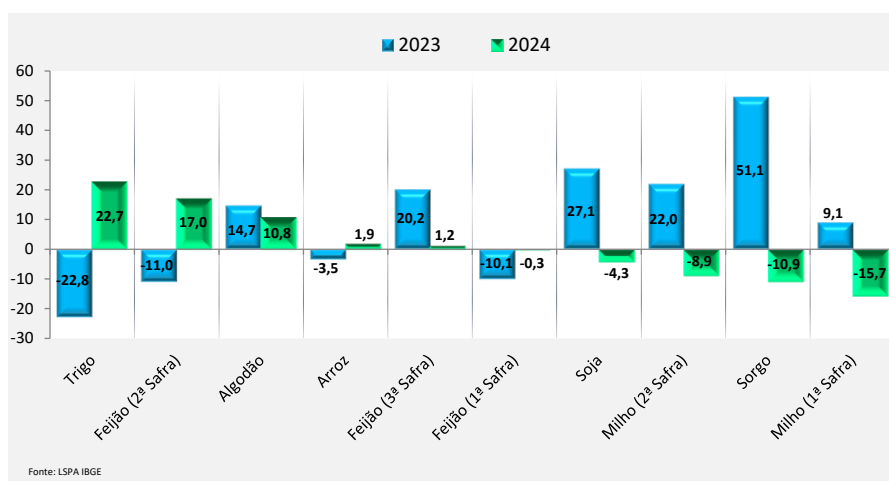
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



## Desempenho por cultura em 2024 e comparação com 2023

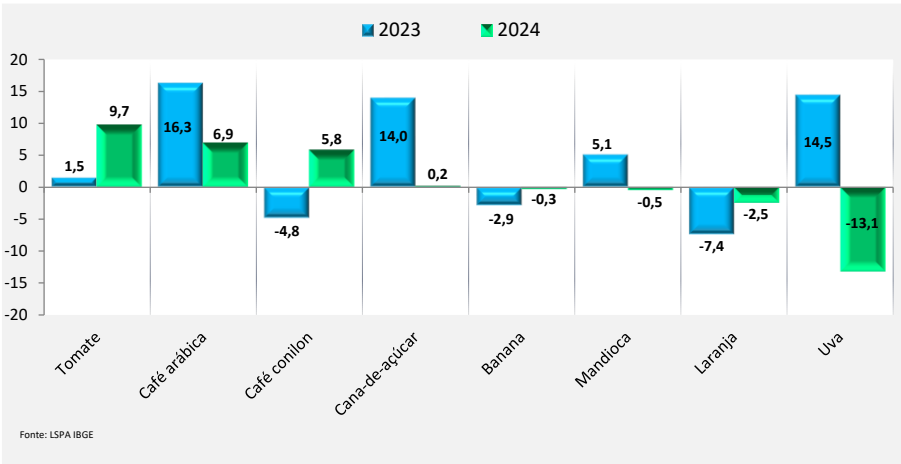
O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2024, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2023. Apesar da estimativa de menor produção para este ano, o trigo (22,7%), a segunda safra de feijão (17%) e o algodão (10,8%) aparecem como destaques positivos. Já 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)	Jul (C)		
Soja	151,96	146,84	145,42	-4,3	-1,0
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
Milho total	131,09	113,65	117,56	-10,3	3,4
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
Feijão total	2,95	3,22	3,16	7,1	-1,7
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
Amendoim total	0,86	0,90	0,90	4,6	0,1
Cevada	0,38	0,47	0,48	27,0	3,1
Outros	0,19	0,20	0,19	0,3	-4,7
Total	315,39	295,85	298,02	-5,5	0,7

Fonte: LSPA/IBGE

\*Estimativa