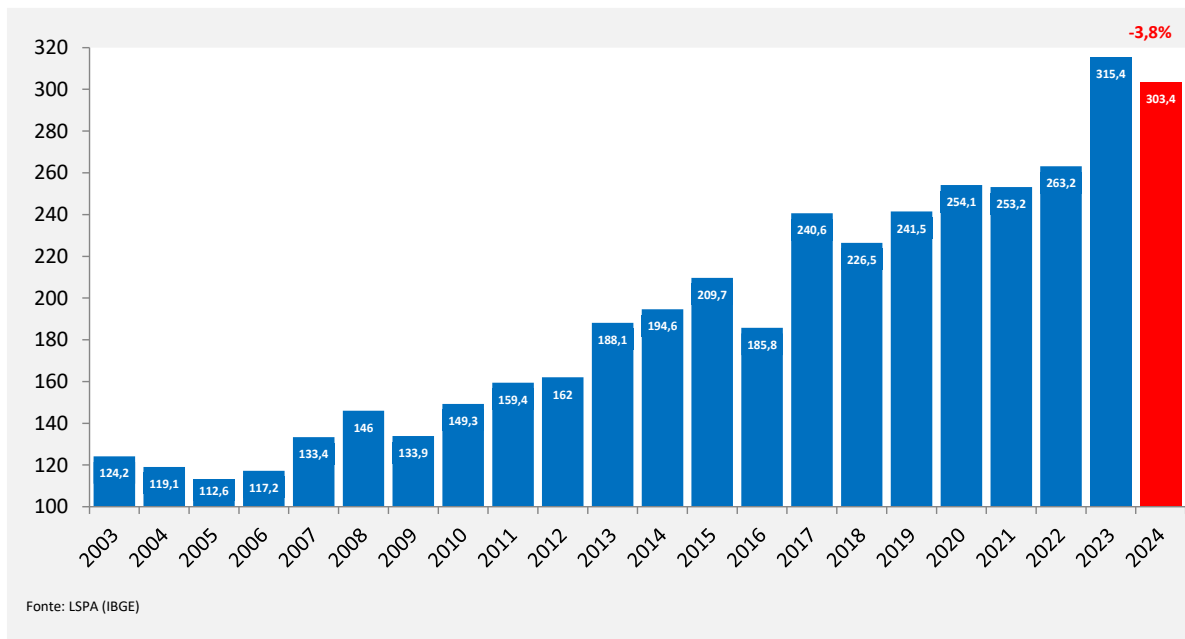


IBGE divulga a primeira previsão para a safra de grãos 2022

O IBGE divulgou o 1º **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2024, realizado no mês de janeiro. Pelos prognósticos atuais, a safra de grãos alcançará **303,4 milhões de toneladas**, queda de 3,8% em relação ao que foi produzido na safra 2023, que foi de 315,4 milhões de toneladas. Essa redução se dará, principalmente, em função da menor produção de milho (-10,2%).

Em relação à área a ser colhida, igualmente se estima redução (0,26%), passando de **77,8 milhões de hectares** utilizados na safra 2023 para **77,6 milhões de hectares**.

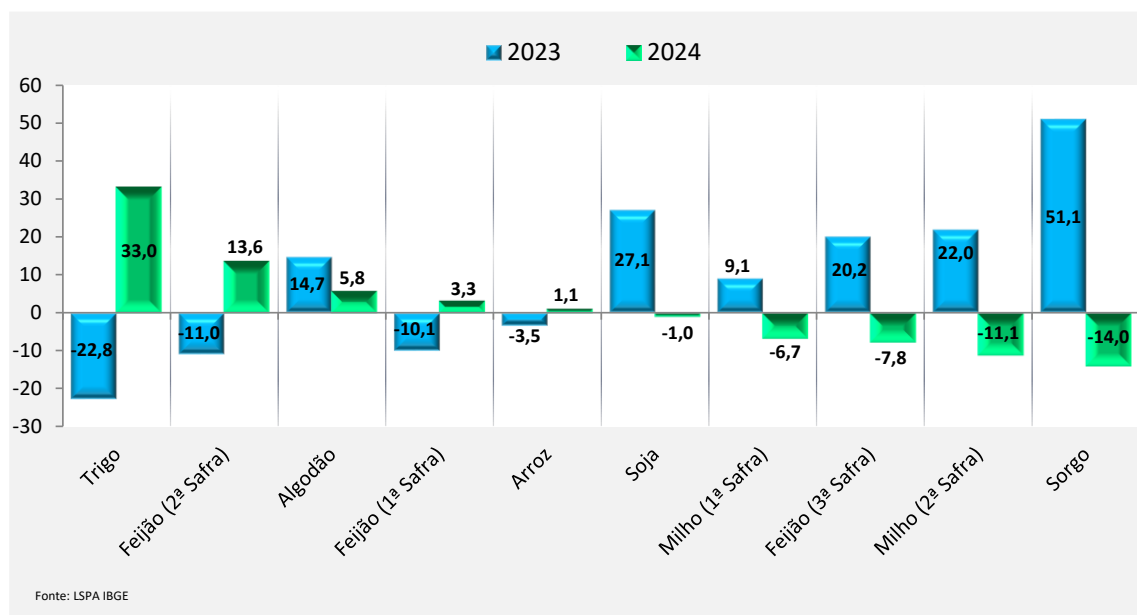
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Desempenho por cultura em 2024 e comparação com 2023

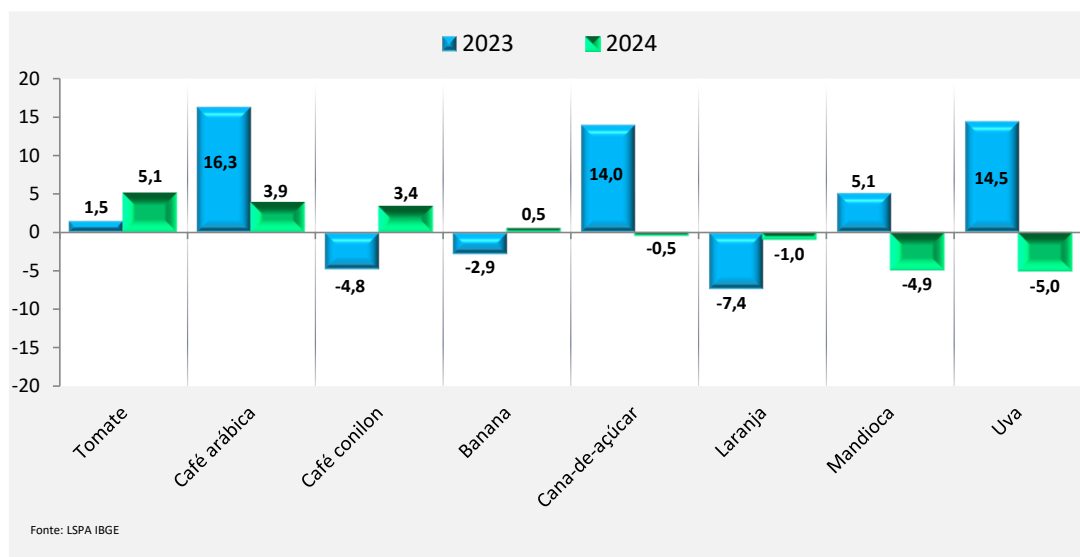
O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2024, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2023. Apesar da estimativa de menor produção para este ano, o trigo (33%), a segunda safra de feijão (13,6%) e o algodão (5,8%) aparecem como destaques positivos. Já as maiores variações negativas são estimadas para o sorgo (-14%), a segunda safra de milho (-11,1%) e a terceira safra de feijão (-7,8%).

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 apontam para aumento da produção em comparação à safra 2023, com destaque para as culturas do tomate (5,1%) e dos cafés arábica (3,9%) e *conillon* (3,4%). As maiores variações negativas são previstas para a uva (-5%), para a mandioca (-4,9%) e para a laranja (-1%), 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 (-10,2), o IBGE também estima uma pequena redução na produção de soja (-1%) e da 3ª safra de feijão (-7,8%); porém, a produção total de feijão será 4,5% maior que a observada na safra anterior. De outro modo, espera-se aumento, entre outros, na produção de trigo (33%) e de algodão (5,8%).

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

Produto	Safra (milhões t)		Varição (%)
	2023	2024*	(B/A)
	(A)	(B)	
Soja	151,96	150,42	-1,0
Milho (1ª safra)	27,74	25,87	-6,7
Milho (2ª safra)	103,35	91,84	-11,1
Milho total	131,09	117,71	-10,2
Arroz	10,28	10,39	1,1
Trigo	7,75	10,31	33,0
Algodão	4,72	4,99	5,8
Feijão (1ª safra)	0,98	1,01	3,3
Feijão (2ª safra)	1,20	1,36	13,6
Feijão (3ª safra)	0,78	0,72	-7,8
Feijão total	2,95	3,09	4,5
Sorgo	4,31	3,71	-14,0
Aveia	0,89	1,23	38,0
Amendoim (1ª safra)	0,85	0,87	2,5
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,01	4,7
Amendoim total	0,86	0,88	2,5
Cevada	0,38	0,48	27,6
Outros	0,19	0,18	-5,9
Total	315,39	303,40	-3,8

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa