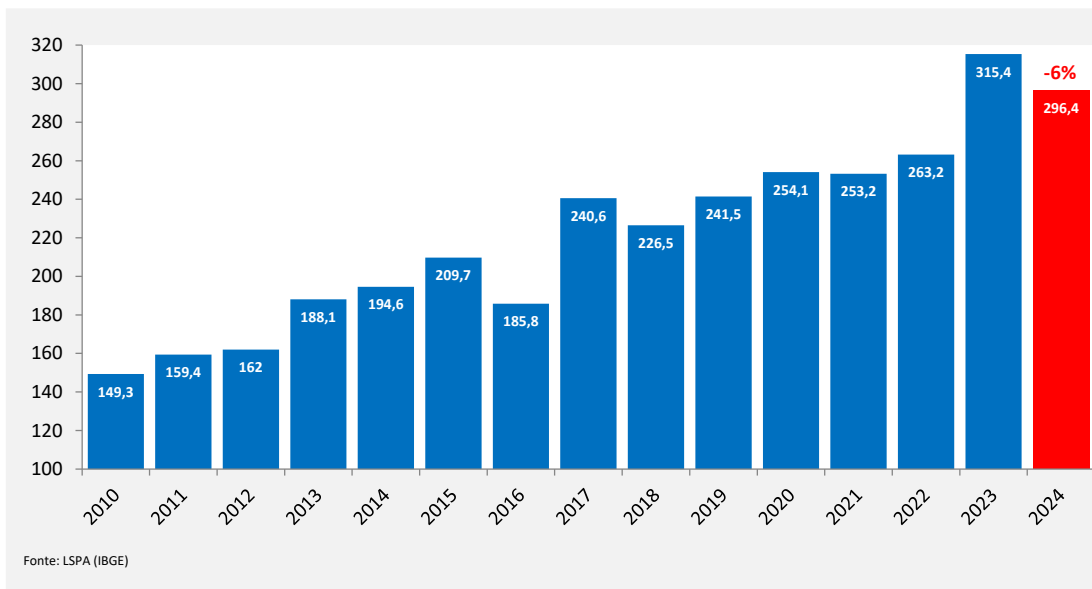


IBGE diminui a previsão de alta para a safra de grãos 2024

O IBGE divulgou o **8º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2024, realizado no mês de agosto. A pesquisa novamente confirma a redução da produção brasileira de grãos. Conforme apresentado no gráfico abaixo, prevê-se que a safra atual alcance 296,4 milhões de toneladas de grãos, o que representa uma diminuição de 6% 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 0,95% na área a ser colhida, a qual passará de **77,8 milhões** de hectares utilizados na safra 2023 para **78,6 milhões de hectares**.

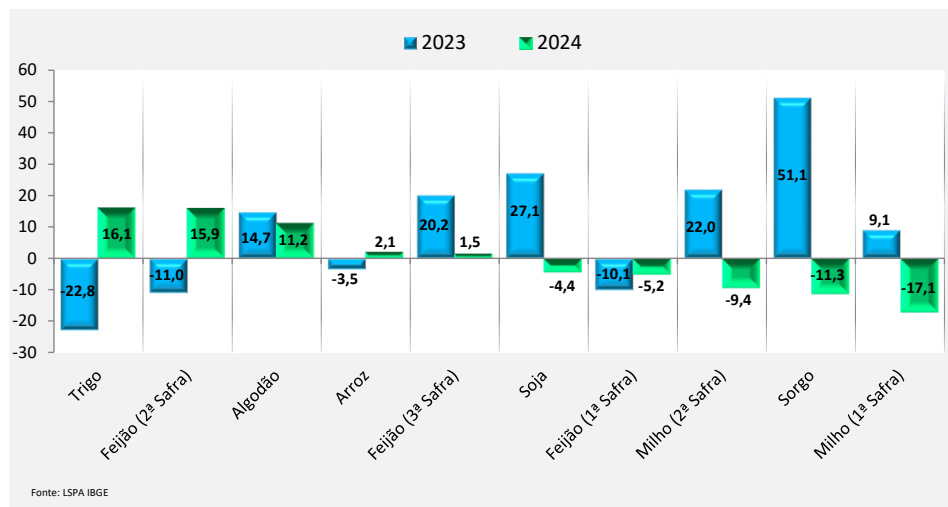
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Desempenho por cultura em 2024 e comparação com 2023

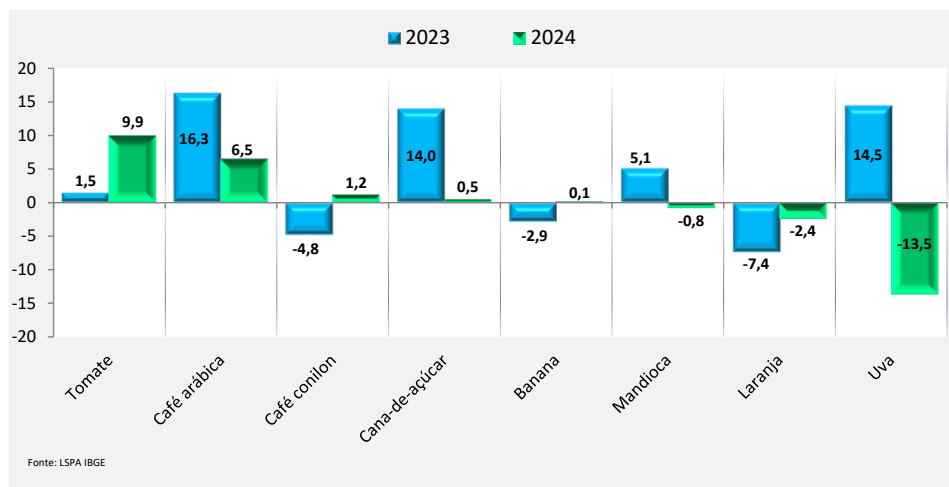
O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2024, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2023. Apesar da estimativa de menor produção para este ano, o trigo (16,1%), a segunda safra de feijão (15,9%) e o algodão (11,2%) aparecem como destaques positivos. Já as maiores variações negativas são estimadas para as safras de milho (-17,1% para a primeira e -9,4% para a segunda), para o sorgo (-11,3%) e para a primeira safra de feijão (-5,3%).

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 (9,9%) e dos cafés arábica e *conilon* (aumentos de 6,5% e 1,2%, respectivamente). As maiores variações negativas são previstas para a uva (-13,5%), laranja (-2,4%) e mandioca (-0,8%), 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 (-4,4%) e da 1ª safra de feijão (-5,2%); porém, a produção total de feijão será 5,2% maior que a observada na safra anterior. De outro modo, espera-se aumento, dentre outros, na produção de trigo (16,1%) e de algodão (11,2%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2023		2024*	(C/A)	(C/B)
	(A)	Jul (B)	Ago (C)		
Soja	151,96	145,42	145,27	-4,4	-0,1
Milho (1ª safra)	27,74	23,39	23,01	-17,1	-1,6
Milho (2ª safra)	103,35	94,18	93,64	-9,4	-0,6
Milho total	131,09	117,56	116,65	-11,0	-0,8
Arroz	10,28	10,47	10,50	2,1	0,2
Trigo	7,75	9,51	9,00	16,1	-5,4
Algodão	4,72	5,23	5,25	11,2	0,4
Feijão (1ª safra)	0,98	0,97	0,93	-5,2	-4,8
Feijão (2ª safra)	1,20	1,40	1,39	15,9	-0,9
Feijão (3ª safra)	0,78	0,79	0,79	1,5	0,4
Feijão total	2,95	3,16	3,10	5,2	-1,8
Sorgo	4,31	3,84	3,82	-11,3	-0,4
Aveia	0,89	1,24	1,22	36,0	-2,4
Amendoim (1ª safra)	0,85	0,89	0,89	4,2	-0,0
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,02	0,02	31,4	0,0
Amendoim total	0,86	0,90	0,90	4,6	-0,0
Cevada	0,38	0,48	0,47	23,3	-2,9
Outros	0,19	0,19	0,19	0,8	0,5
Total	315,39	298,02	296,37	-6,0	-0,6

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa