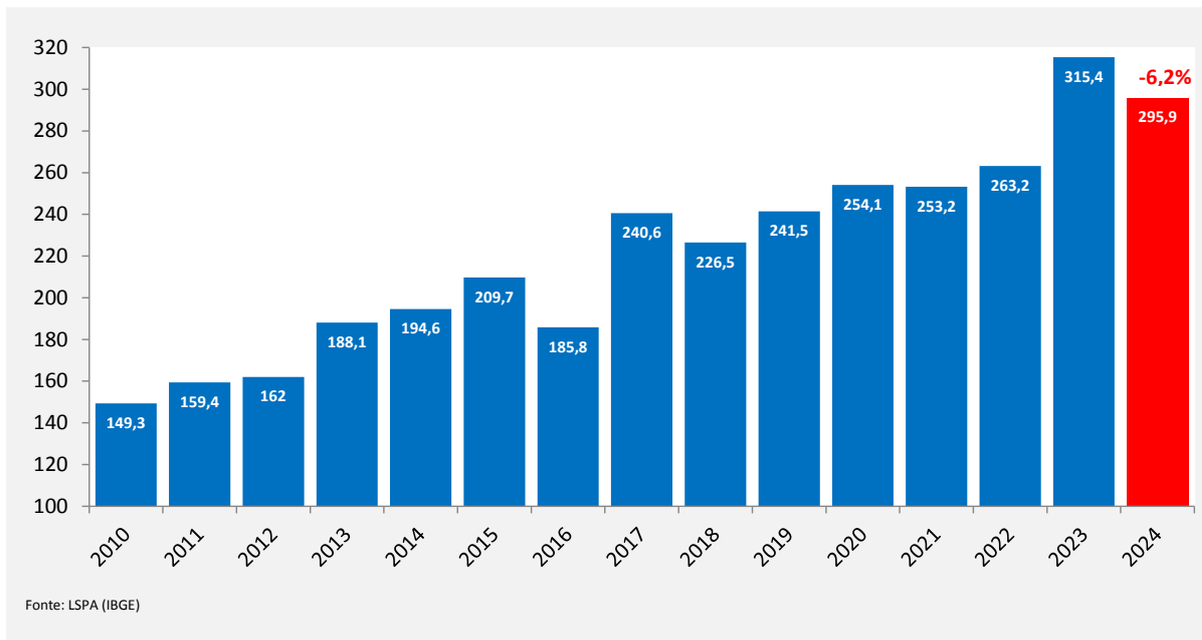


IBGE reduz a previsão para a safra de grãos 2024

O 6º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) para o ano de 2024, conduzido pelo IBGE no mês de junho, novamente confirma redução da produção brasileira de grãos. Conforme apresentado no gráfico abaixo, prevê-se que a safra atual alcance 295,9 milhões de toneladas de grãos, o que representa uma diminuição de 6,2% em relação à safra de 2023, quando a produção de grãos verificada foi de 315,4 milhões de toneladas.

Apesar dessa redução, haverá um leve incremento de 0,59% na área a ser colhida, a qual passará de **77,8 milhões** de hectares utilizados na safra 2023 para **78,3 milhões de hectares**.

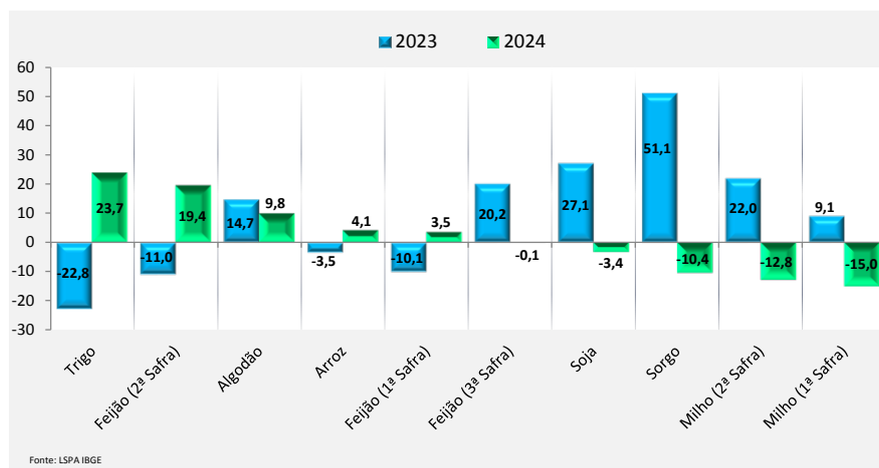
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Desempenho por cultura em 2024 e comparação com 2023

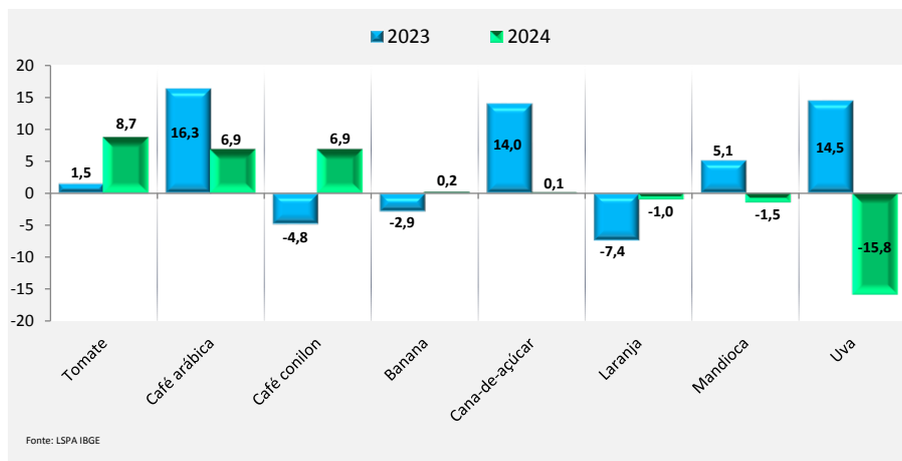
O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2024, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2023. Apesar da estimativa de menor produção para este ano, o trigo (23,7%), a segunda safra de feijão (19,4%) e o algodão (9,8%) aparecem como destaques positivos. Já as maiores variações negativas são estimadas para as safras de milho (-15% para a primeira e -12,8% para a segunda), para o sorgo (-10,4%) e para a soja (-3,4%).

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 (8,7%) e dos cafés arábica e *conillon* (ambos com aumentos de 6,9%). As maiores variações negativas são previstas para a uva (-15,8%), mandioca (-1,5%) e 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 (-13,3), o IBGE também estima redução na produção de soja (-3,4%) e da 3ª safra de feijão (-0,1%); porém, a produção total de feijão será 9% maior que a observada na safra anterior. De outro modo, espera-se aumento, dentre outros, na produção de trigo (23,7%) e de algodão (9,8%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2023	2024*		(C/A)	(C/B)
	(A)	Mai (B)	Jun (C)		
Soja	151,96	146,70	146,84	-3,4	0,1
Milho (1ª safra)	27,74	23,71	23,57	-15,0	-0,6
Milho (2ª safra)	103,35	90,77	90,08	-12,8	-0,8
Milho total	131,09	114,48	113,65	-13,3	-0,7
Arroz	10,28	10,52	10,70	4,1	1,8
Trigo	7,75	9,60	9,59	23,7	-0,0
Algodão	4,72	5,18	5,18	9,8	-0,1
Feijão (1ª safra)	0,98	1,00	1,01	3,5	1,3
Feijão (2ª safra)	1,20	1,43	1,43	19,4	0,2
Feijão (3ª safra)	0,78	0,74	0,78	-0,1	5,7
Feijão total	2,95	3,16	3,22	9,0	1,8
Sorgo	4,31	4,33	3,86	-10,4	-10,9
Aveia	0,89	1,27	1,24	38,3	-2,5
Amendoim (1ª safra)	0,85	0,89	0,89	4,1	-0,0
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,02	0,02	28,9	0,0
Amendoim total	0,86	0,90	0,90	4,5	-0,0
Cevada	0,38	0,46	0,47	23,2	1,6
Outros	0,19	0,20	0,20	5,2	1,0
Total	315,39	296,79	295,85	-6,2	-0,3

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa