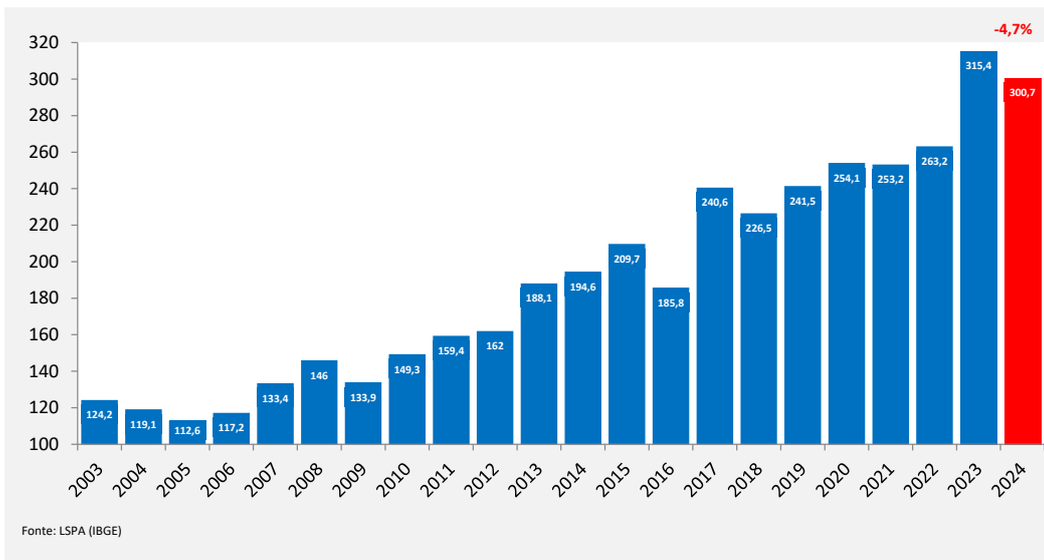


IBGE divulga a segunda previsão para a safra de grãos 2024

O 2º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) para o ano de 2024, conduzido pelo IBGE no mês de fevereiro, aponta para uma redução da produção brasileira de grãos. Conforme apresentado no gráfico abaixo, prevê-se que a safra atual alcance 300,7 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.

Apesar dessa redução, haverá um leve incremento de 0,21% na área a ser colhida, a qual passará de **77,8 milhões** de hectares utilizados na safra 2023 para **78 milhões de hectares**.

Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Desempenho por cultura em 2024 e comparação com 2023

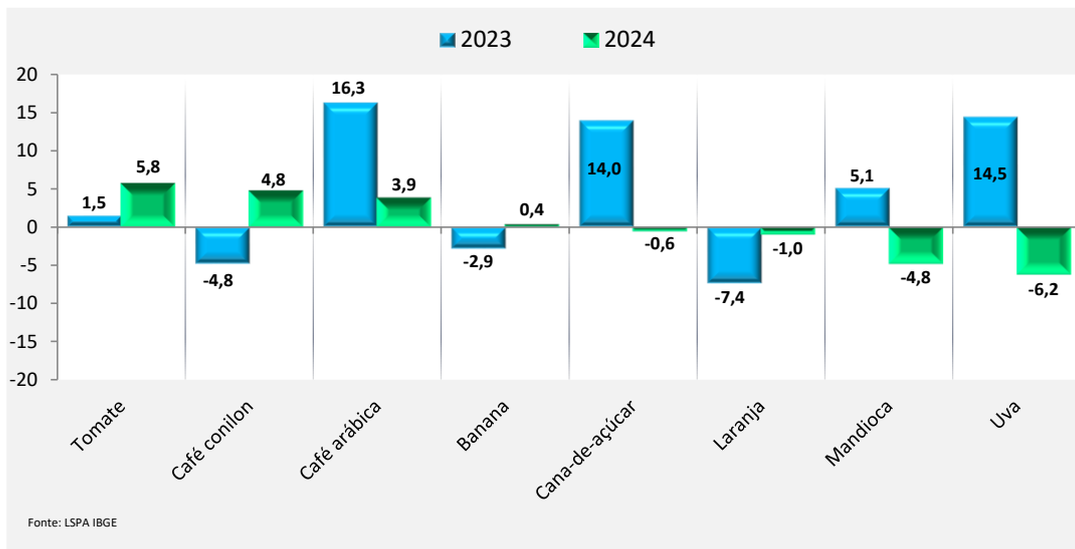
O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2024, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2023. Apesar da estimativa de menor produção para este ano, o trigo (24,2%), a segunda safra de feijão (20,7%) e o algodão (5,6%) aparecem como destaques positivos. Já as maiores variações negativas são estimadas para o sorgo (-14%), a segunda safra de milho (-11,2%) e a terceira safra de feijão (-7,1%). Porém, no cômputo geral, as 3 safras de feijão totalizarão um aumento de 8,1%.

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 do tomate (5,8%) e dos cafés *conillon* (4,8%) e arábica (3,9%). As maiores variações negativas são previstas para a uva (-6,2%), para a mandioca (-4,8%) 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 (-10,8), o IBGE também estima uma pequena redução na produção de soja (-1,8%) e da 3ª safra de feijão (-7,1%); porém, a produção total de feijão será 8,1% maior que a observada na safra anterior. De outro modo, espera-se aumento, entre outros, na produção de trigo (24,2%) e de algodão (5,6%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2023	2024*		(B/A)	(C/B)
	(A)	Jan (B)	Fev(C)		
Soja	151,96	150,42	149,26	-1,8	-0,8
Milho (1ª safra)	27,74	25,87	25,08	-9,6	-3,0
Milho (2ª safra)	103,35	91,84	91,79	-11,2	-0,1
Milho total	131,09	117,71	116,87	-10,8	-0,7
Arroz	10,28	10,39	10,41	1,3	0,2
Trigo	7,75	10,31	9,63	24,2	-6,6
Algodão	4,72	4,99	4,98	5,6	-0,2
Feijão (1ª safra)	0,98	1,01	1,02	4,7	1,4
Feijão (2ª safra)	1,20	1,36	1,44	20,7	6,2
Feijão (3ª safra)	0,78	0,72	0,72	-7,1	0,8
Feijão total	2,95	3,09	3,19	8,1	3,4
Sorgo	4,31	3,71	3,70	-14,0	-0,0
Aveia	0,89	1,23	1,16	29,5	-6,2
Amendoim (1ª safra)	0,85	0,87	0,87	2,8	0,3
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,01	0,01	4,6	-0,1
Amendoim total	0,86	0,88	0,89	2,8	0,3
Cevada	0,38	0,48	0,41	8,6	-14,9
Outros	0,19	0,18	0,18	-7,7	-1,9
Total	315,39	303,40	300,68	-4,7	-0,9

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa