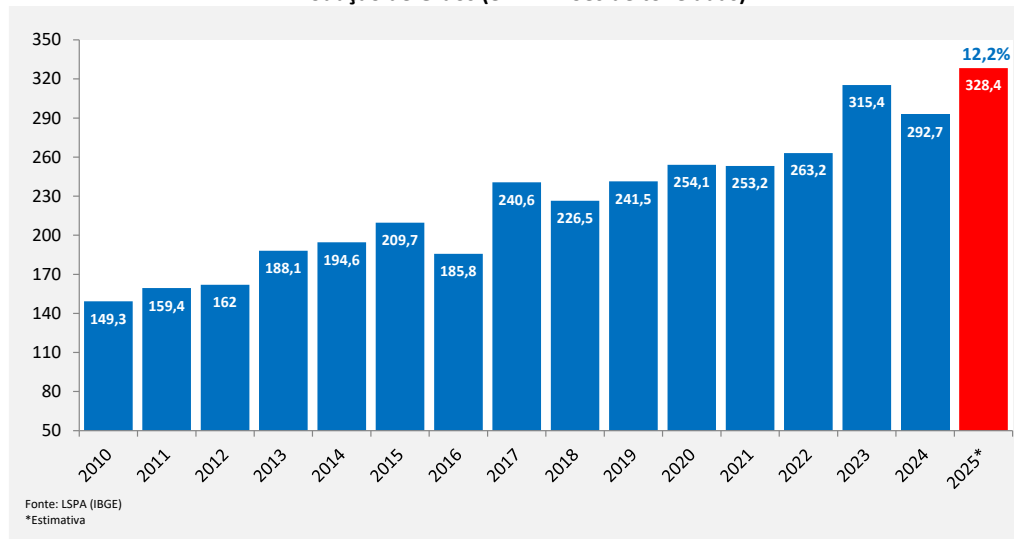


IBGE divulga a quarta previsão para a safra de grãos 2025

O 4º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) de 2025, realizado pelo IBGE em abril último, consolidou a previsão de alta na produção em comparação com o ano anterior. A safra de grãos deverá alcançar a maior quantidade da série histórica, chegando a **328,4 milhões de toneladas**, aumento de 12,2% em relação ao que foi produzido na safra passada, que foi de 292,7 milhões de toneladas.

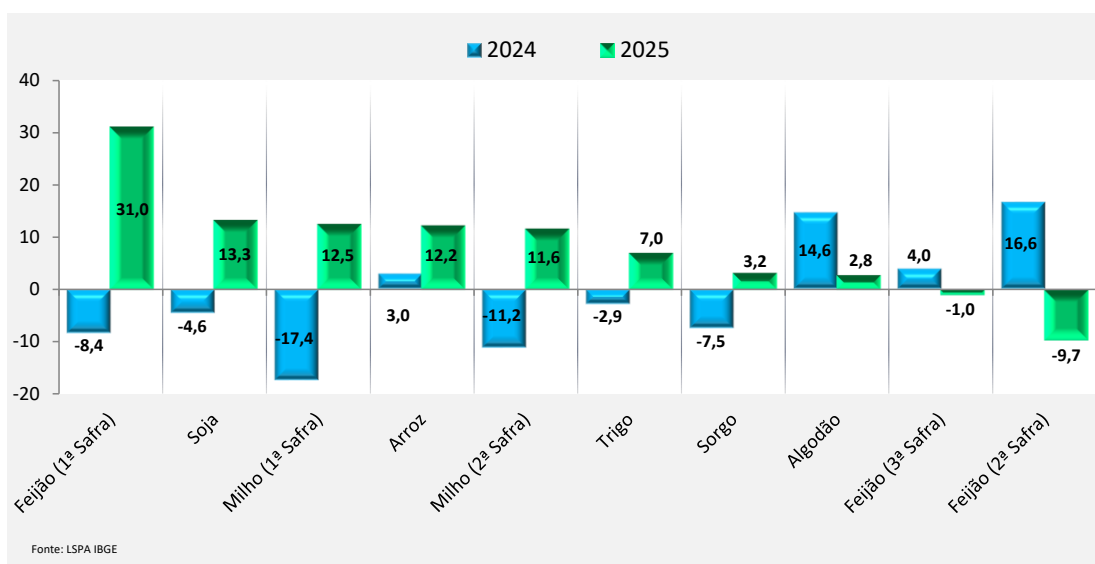
Também se estima um crescimento da área a ser colhida da ordem de 2,47%, a qual passará de **79 milhões** de hectares utilizados na safra 2024 para **80,1 milhões de hectares**.

Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



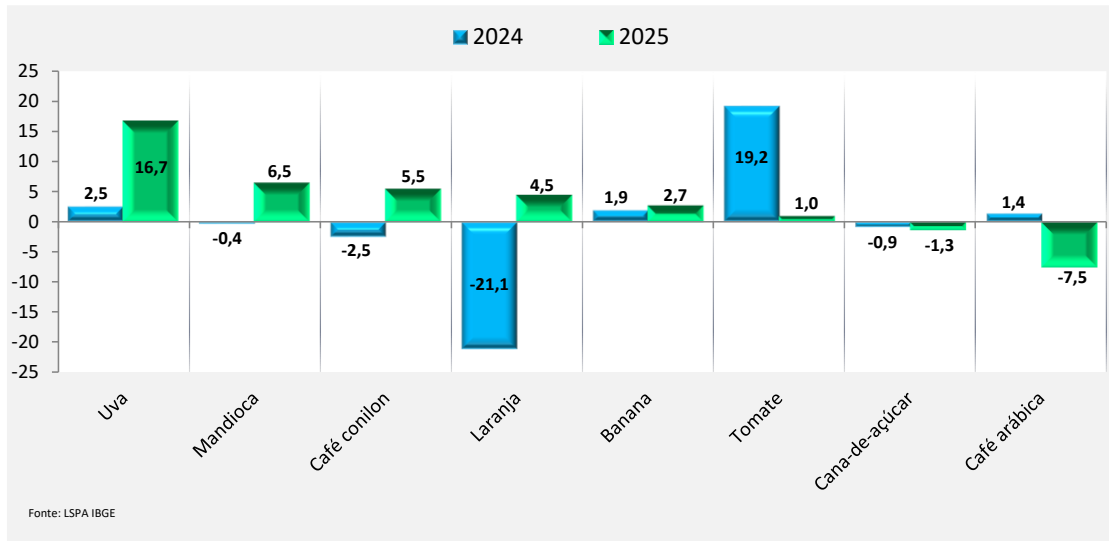
O melhor desempenho previsto para a safra de 2025, se dará, principalmente, em função do aumento previsto de 13,3% na produção de soja, em relação ao ano de 2024. Destacam-se, também, os incrementos de 31% para a primeira safra de feijão e de 12,3% para a primeira safra de milho. As maiores variações negativas são previstas para a segunda e terceira safras de feijão (-9,7% e 11%, respectivamente). O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2025, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2024.

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 2025 apontam para aumento da produção em comparação à safra 2024, com destaque para as culturas da uva (16,7%), da mandioca (6,5%) e do café *conilon* (5,5%). As maiores variações negativas estão previstas para o café arábica (-7,5%) e para a cana-de-açúcar (-1,3%), conforme apresentado no gráfico abaixo:

Desempenho anual das Principais Culturas Permanentes e Temporárias, não grãos (em %)



A cultura da soja aparece como destaque na previsão de produção de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) da safra 2025, com um aumento estimado de 13,3% em relação ao que foi produzido em 2024, conforme detalhado na tabela a seguir. De outro modo, a queda mais significativa se dará na segunda safra de feijão (-9,7%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2024 (A)	2025		(C/A)	(C/B)
		Mar (B)	Abr (C)		
Soja	144,95	164,26	164,19	13,3	-0,0
Milho (1ª safra)	22,91	25,52	25,78	12,5	1,0
Milho (2ª safra)	91,79	101,78	102,47	11,6	0,7
Milho total	114,70	127,30	128,25	11,8	0,7
Arroz	10,59	11,89	11,89	12,2	-0,0
Trigo	7,53	8,14	8,06	7,0	-1,0
Algodão	5,41	5,53	5,56	2,8	0,4
Feijão (1ª safra)	0,89	1,22	1,17	31,0	-3,9
Feijão (2ª safra)	1,40	1,32	1,26	-9,7	-4,3
Feijão (3ª safra)	0,81	0,80	0,80	-1,0	0,0
Feijão total	3,10	3,34	3,23	4,3	-3,1
Sorgo	3,99	4,14	4,11	3,2	-0,6
Aveia	1,06	1,15	1,19	12,8	4,2
Amendoim (1ª safra)	0,78	1,15	1,15	47,2	0,0
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,02	0,02	36,2	0,1
Amendoim total	0,79	1,17	1,17	47,0	0,0
Cevada	0,42	0,54	0,54	30,8	0,3
Outros	0,17	0,18	0,18	2,4	-2,9
Total	292,71	327,64	328,37	12,2	0,2

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa