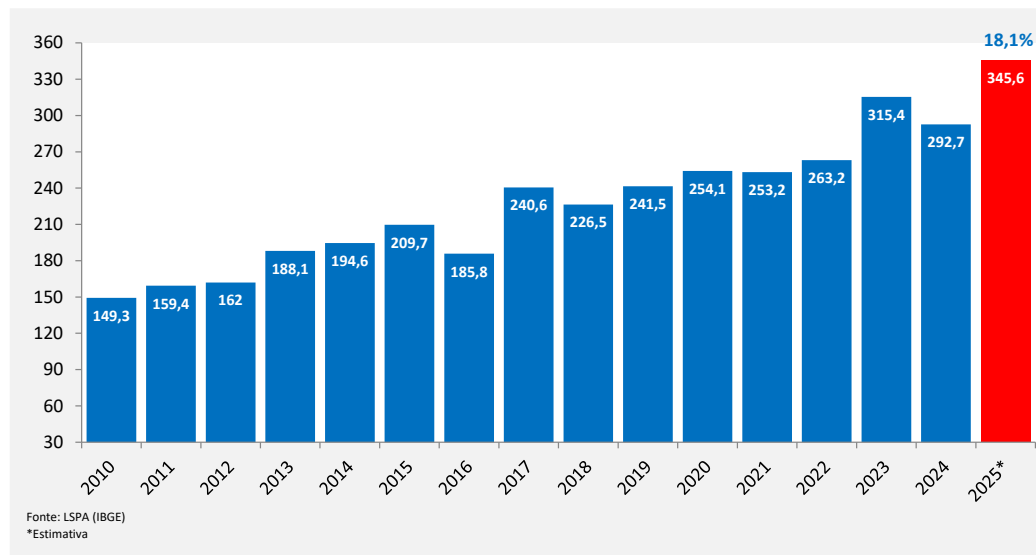


IBGE aumenta a previsão de alta para a safra de grãos 2025

O IBGE divulgou o **10º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2025, realizado no mês de outubro. Na nova pesquisa houve um aumento de 1,08% em relação ao prognóstico observado no mês anterior. Assim, a atual safra de grãos alcançará **345,6 milhões de toneladas**, o que representa um crescimento de 18,1% em relação ao que foi produzido na safra de 2024, que foi de 292,7 milhões de toneladas (no levantamento anterior a previsão apontou para um crescimento de 16,8%). O aumento se dará, principalmente, em função da maior produção de soja (14,5%).

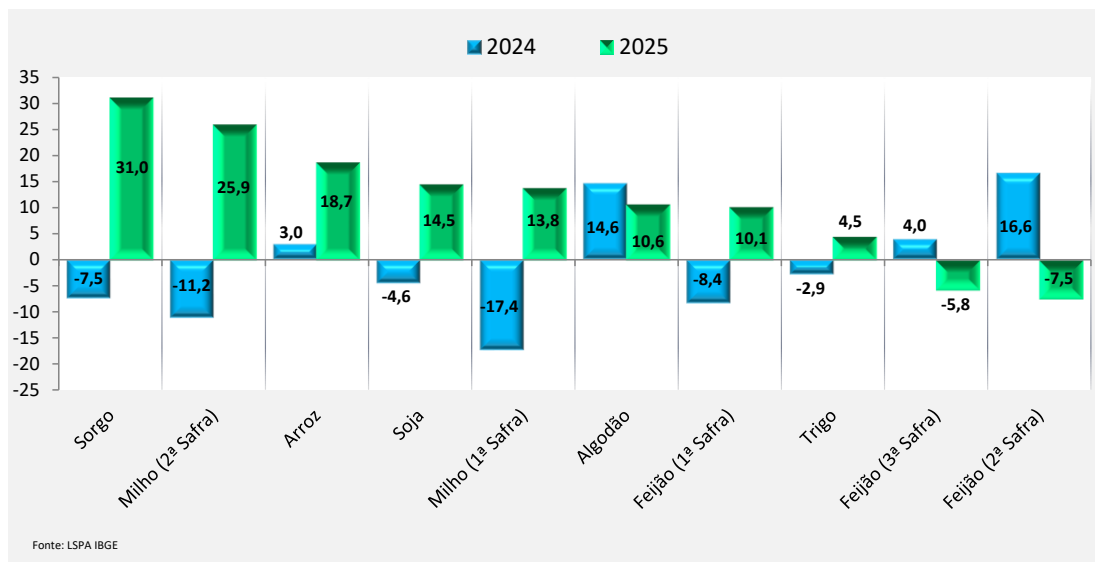
Também foi observado aumento da área a ser colhida (3,06%), passando de **79,05 milhões de hectares** utilizados na safra 2021 para **81,46 milhões de hectares**.

Produção de Grãos (em milhões de toneladas)

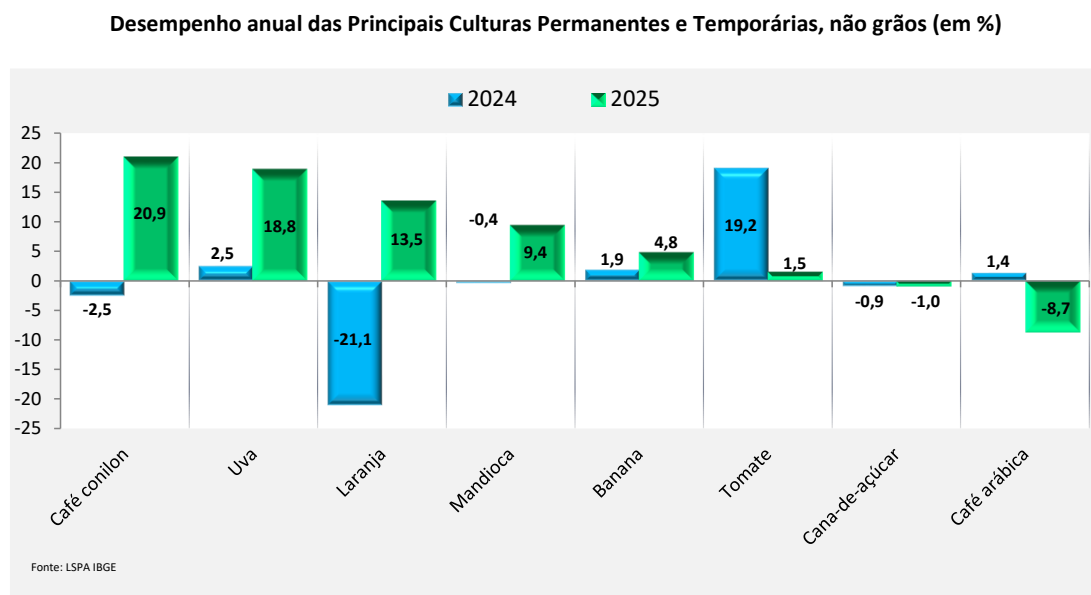


O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2025, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2024. O melhor desempenho se dará, principalmente, em função do aumento estimado de 14,5% na produção de soja em relação ao ano de 2024. Destacam-se, também, incrementos de 31% na produção de sorgo e de 25,9% na produção da 2ª safra de milho. As maiores variações negativas são previstas para as 2ª e 3ª safras de feijão (-7,5% e -5,8%, respectivamente). No cômputo geral, a queda total na produção de feijão está estimada em -1,9%.

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 do *conilon* (20,9%) e da uva (18,8%). A maiores variações negativas estão previstas para o café arábica (-8,7%) e para a cana-de-açúcar (-1%), conforme apresentado no gráfico abaixo:



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 14,5% em relação ao que foi produzido em 2024, conforme detalhado na tabela a seguir. De outro modo, a queda mais significativa se dará na 2ª safra de feijão (-7,5%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2024 (A)	2025*		(C/A)	(C/B)
		Set (B)	Out (C)		
Soja	144,95	165,87	165,91	14,5	0,0
Milho (1ª safra)	22,91	26,11	26,07	13,8	-0,2
Milho (2ª safra)	91,79	112,33	115,55	25,9	2,9
Milho total	114,70	138,44	141,62	23,5	2,3
Arroz	10,59	12,41	12,57	18,7	1,2
Trigo	7,53	7,80	7,87	4,5	0,8
Algodão	5,41	5,98	5,98	10,6	0,0
Feijão (1ª safra)	0,89	1,00	0,98	10,1	-1,1
Feijão (2ª safra)	1,40	1,29	1,29	-7,5	0,5
Feijão (3ª safra)	0,81	0,80	0,76	-5,8	-5,0
Feijão total	3,10	3,08	3,04	-1,9	-1,5
Sorgo	3,99	4,97	5,22	31,0	5,0
Aveia	1,06	1,32	1,35	27,7	2,2
Amendoim (1ª safra)	0,78	1,20	1,21	55,1	0,7
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,04	0,03	153,2	-12,1
Amendoim total	0,79	1,24	1,24	56,8	0,3
Cevada	0,42	0,57	0,59	41,8	4,1
Outros	0,17	0,19	0,19	12,3	0,9
Total	292,71	341,89	345,59	18,1	1,1

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa