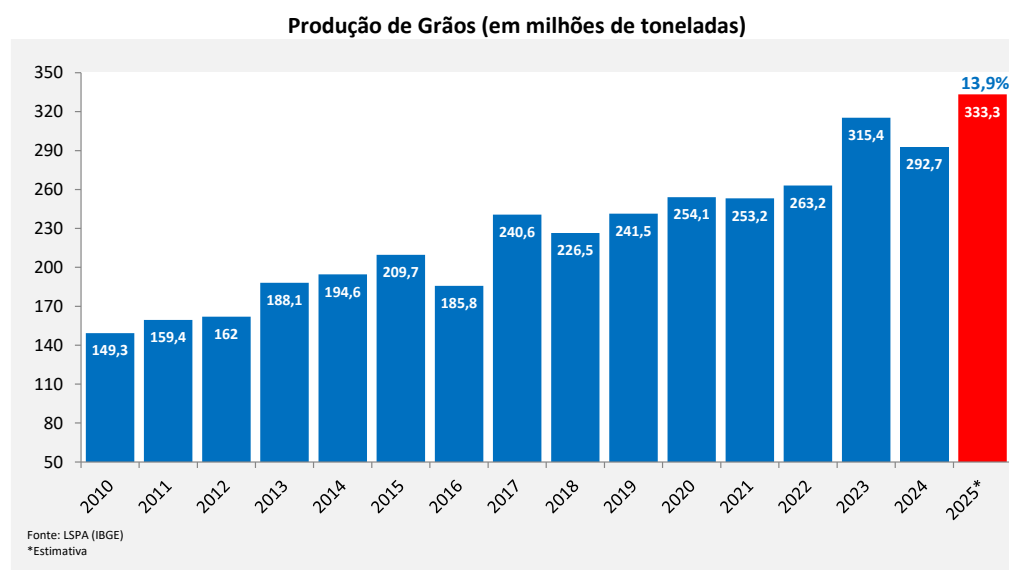


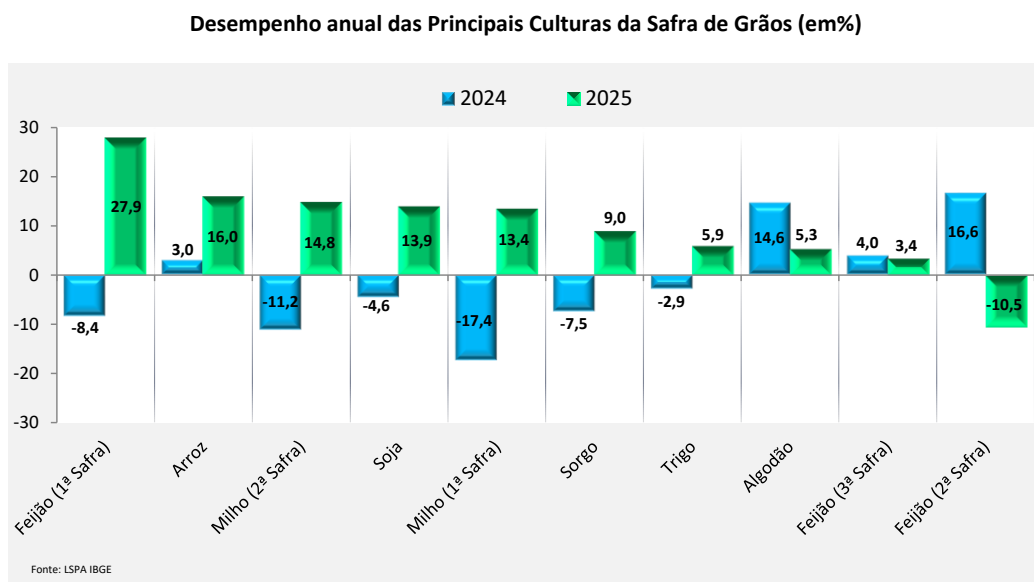
IBGE aumenta a previsão de alta para a safra de grãos 2025

O IBGE divulgou o **6º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2025, realizado no mês de junho. Na nova pesquisa houve um aumento de 0,21 p.p. em relação ao prognóstico observado no mês anterior. Assim, a atual safra de grãos alcançará **333,3 milhões de toneladas**, o que representa um crescimento de 13,9% em relação ao que foi produzido na safra de 2024, que foi de 292,7 milhões de toneladas. Esse crescimento se dará, principalmente, em função da maior produção de soja (13,9%).

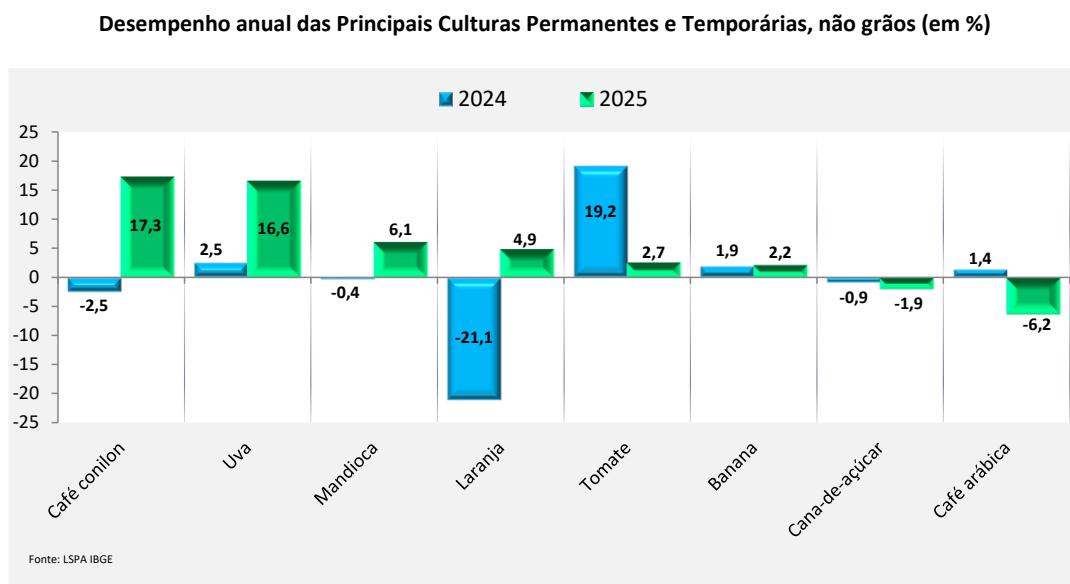
Também foi observado aumento da área a ser colhida (2,68%), passando de **79 milhões** de hectares utilizados na safra 2024 para **81,2 milhões de hectares**.



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 previsto para a safra atual se dará, principalmente, em função do aumento previsto de 13,9% na produção de soja em relação ao ano de 2024. Destacam-se, também, os incrementos de 27,9% e 10,6% nas projeções para as culturas de milho de segunda e primeira safras, respectivamente. As maiores variações negativas são previstas para o arroz (-6%) e para a 2ª safra de feijão (-1,7%).



Em relação às culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), as estimativas para o ano de 2023 apontam para aumento da produção em comparação à safra 2022, com destaque para as culturas do café arábica (13,3%) e da uva (10,8%). A maior variação negativa está prevista para o café *conilon* (-8,4%), conforme apresentado no gráfico abaixo:



A cultura da soja aparece como destaque na estimativa de produção de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) da safra 2025, com um aumento estimado de 13,9% em relação ao que foi produzido em 2024, conforme detalhado na tabela a seguir. Por outro lado, as previsões não indicam quedas significativas em nenhuma das culturas analisadas.

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2024 (A)	2025		(C/A)	(C/B)
		Mai (B)	Jun (C)		
Soja	144,95	165,16	165,15	13,9	-0,0
Milho (1ª safra)	22,91	25,84	25,99	13,4	0,6
Milho (2ª safra)	91,79	104,98	105,41	14,8	0,4
Milho total	114,70	130,82	131,40	14,6	0,4
Arroz	10,59	12,28	12,28	16,0	0,0
Trigo	7,53	8,02	7,98	5,9	-0,6
Algodão	5,41	5,65	5,70	5,3	0,8
Feijão (1ª safra)	0,89	1,15	1,14	27,9	-0,4
Feijão (2ª safra)	1,40	1,26	1,25	-10,5	-0,7
Feijão (3ª safra)	0,81	0,84	0,84	3,4	0,0
Feijão total	3,10	3,24	3,23	4,2	-0,4
Sorgo	3,99	4,34	4,34	9,0	-0,0
Aveia	1,06	1,31	1,32	24,8	1,2
Amendoim (1ª safra)	0,78	1,17	1,17	50,5	0,1
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,04	0,04	189,0	0,0
Amendoim total	0,79	1,21	1,21	52,9	0,1
Cevada	0,42	0,42	0,55	31,2	30,3
Outros	0,17	0,19	0,18	7,7	-0,1
Total	292,71	332,64	333,34	13,9	0,2

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa