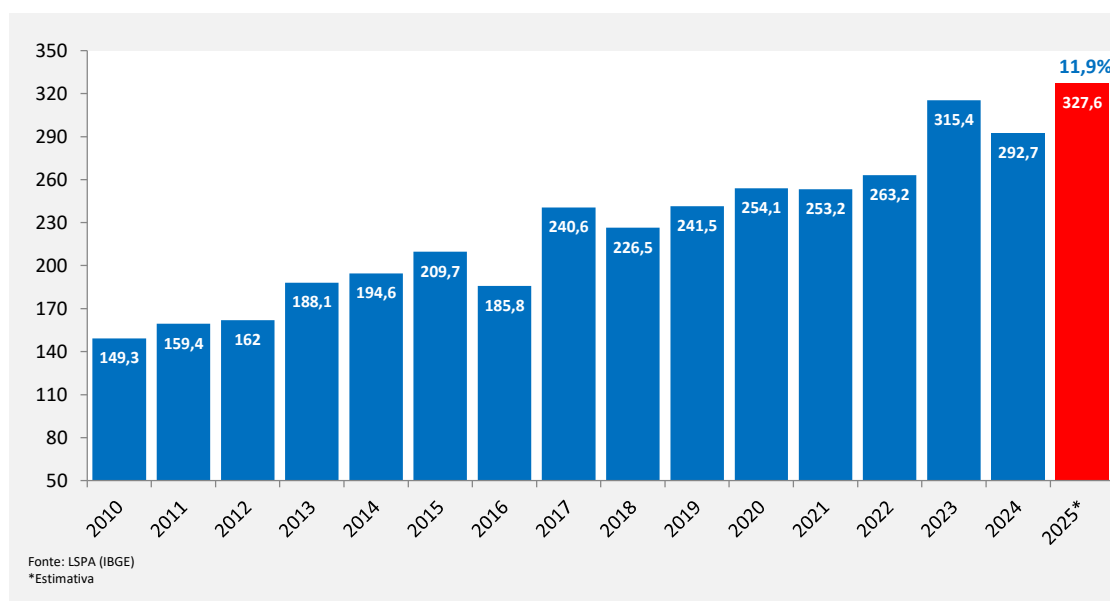


IBGE divulga a terceira previsão para a safra de grãos 2025

O 3º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) para o ano de 2025, conduzido pelo IBGE em março último, aponta para um expressivo crescimento expressivo da produção de grãos. Conforme apresentado no gráfico abaixo, a safra de 2025 será a maior da história do país, devendo alcançar 327,6 milhões de toneladas de grãos, o que representa um incremento de 11,9% em relação à safra de 2024, quando a produção de grãos verificada foi de 292,7 milhões de toneladas.

A área a ser colhida acompanhará este aumento e deverá atingir 81 milhões de hectares em 2025, um crescimento estimado de 2,8% em relação a 2024, quando a área colhida foi de 79 milhões de hectares.

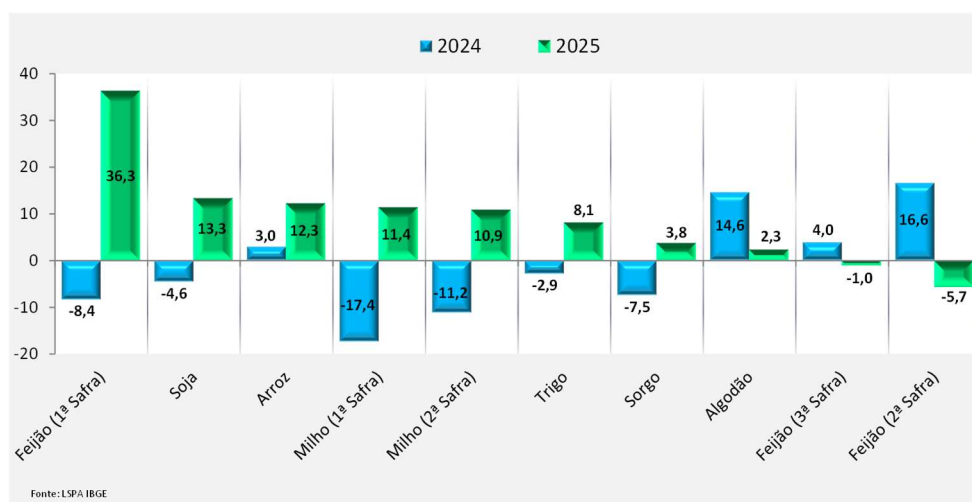
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Desempenho por cultura em 2025 e comparação com 2024

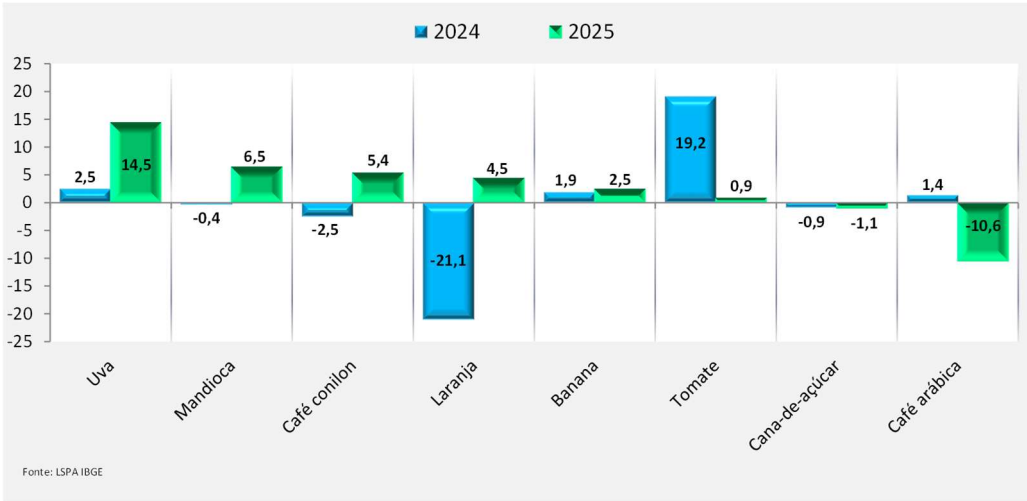
O melhor desempenho previsto para a safra de 2025, se dará, principalmente, em função do aumento estimado de 13,3% na produção de soja, em relação ao ano de 2024. Destacam-se, também, os incrementos de 11,4% e 10,9% nas projeções para as culturas de milho de primeira e segunda safras, respectivamente. As maiores variações negativas são previstas para a 2ª e 3ª safra de feijão (-5,7% e -1%, respectivamente).

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 (14,5%), da mandioca (6,5%) e do café *conilon* (5,4%). A maior variação negativa está prevista para o café arábica (-10,6%), conforme apresentado no gráfico abaixo.

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



Os números da safra de grãos, por cultura

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 cultura do feijão (-5,7% para a segunda safra). Porém, no cômputo geral, as três safras de feijão crescerão em cerca de 7,7%.

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2024	2025		(C/A)	(C/B)
	(A)	Fev (B)	Mar (C)		
Soja	144,95	164,37	164,26	13,3	-0,1
Milho (1ª safra)	22,91	25,27	25,52	11,4	1,0
Milho (2ª safra)	91,79	99,50	101,78	10,9	2,3
Milho total	114,70	124,77	127,30	11,0	2,0
Arroz	10,59	11,55	11,89	12,3	3,0
Trigo	7,53	7,24	8,14	8,1	12,5
Algodão	5,41	5,51	5,53	2,3	0,5
Feijão (1ª safra)	0,89	1,20	1,22	36,3	1,5
Feijão (2ª safra)	1,40	1,40	1,32	-5,7	-5,7
Feijão (3ª safra)	0,81	0,80	0,80	-1,0	0,2
Feijão total	3,10	3,40	3,34	7,7	-1,8
Sorgo	3,99	4,13	4,14	3,8	0,1
Aveia	1,06	1,07	1,15	8,3	7,3
Amendoim (1ª safra)	0,78	1,10	1,15	47,1	4,0
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,02	0,02	36,0	-5,3
Amendoim total	0,79	1,12	1,17	46,9	3,8
Cevada	0,42	0,42	0,54	30,5	29,7
Outros	0,17	0,19	0,18	5,4	-4,0
Total	292,71	323,76	327,64	11,9	1,2

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa