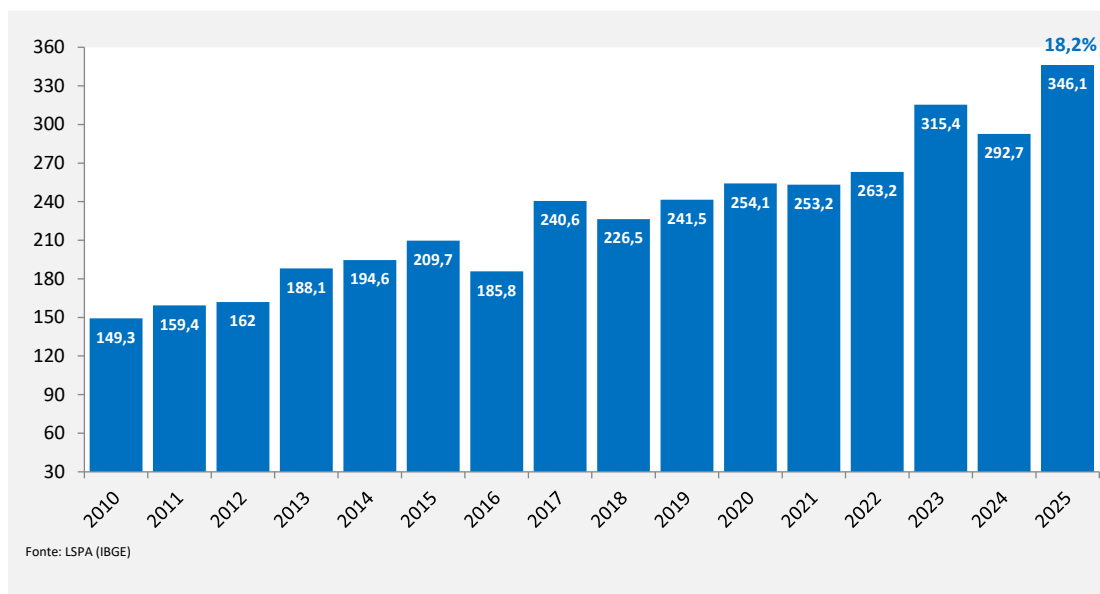


Safra de grãos 2025 foi 118,2% maior que a safra anterior

A expectativa inicial de produção maior em 2025 em relação a 2024 se confirmou. Ao longo do ano os números foram sendo revistos e o último **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)**, realizado pelo IBGE no mês de dezembro/25, confirmou a previsão de aumento da safra atual (da ordem de 18,2% ante uma previsão de alta de 11,15% observada no levantamento realizado em fevereiro/25). Desse modo, a safra de grãos alcançou **346,1 milhões de toneladas** perante **292,7 milhões de toneladas** na safra 2024.

Quanto à área colhida houve um aumento em torno de 3,21%, passando de **79,05 milhões de hectares** utilizados na safra 2024 para **81,59 milhões de hectares** na safra 2025.

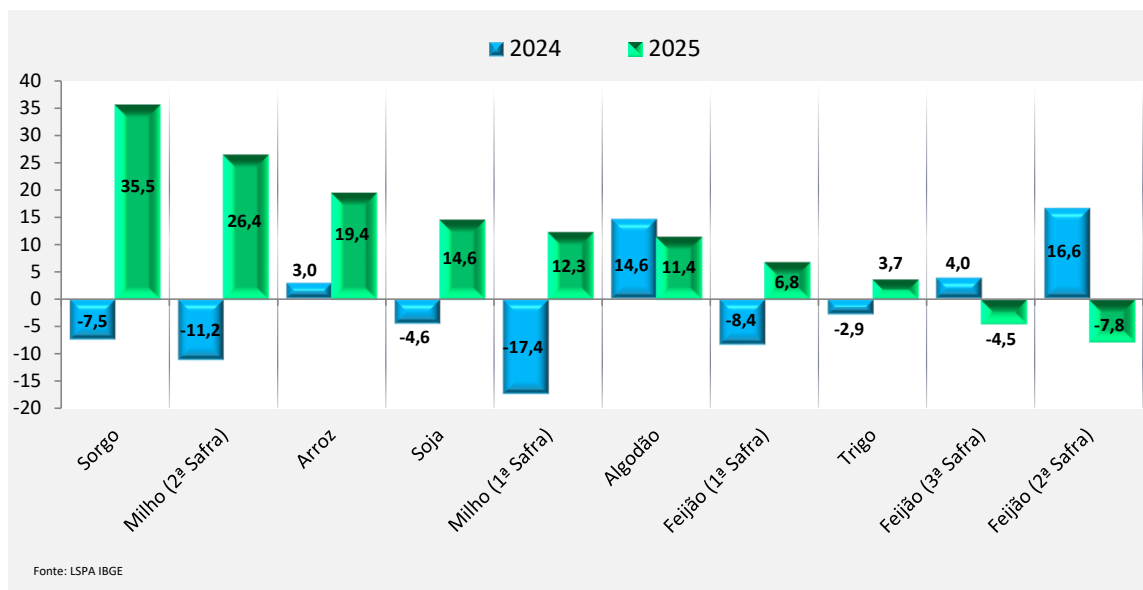
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



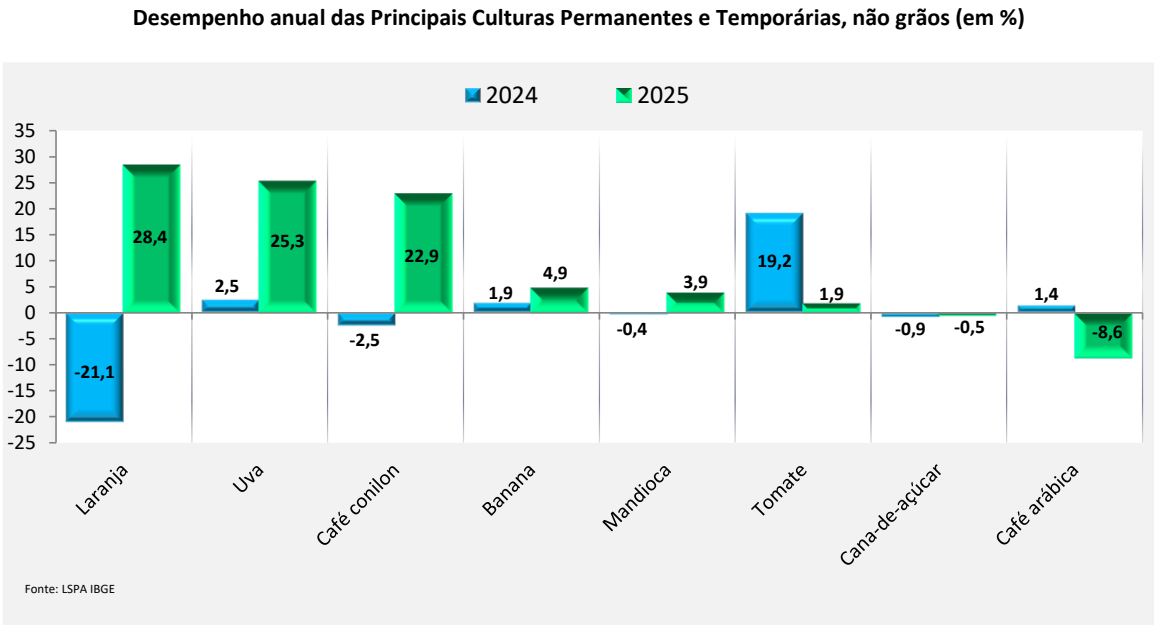
Desempenho por cultura em 2023 e comparação com 2022

O gráfico a seguir mostra as variações ocorridas em 2025, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2024. O melhor desempenho se deu, principalmente, em função do aumento de 14,6% na produção de soja em relação ao ano de 2024. Destacam-se, também, incrementos de 35,5% para o sorgo e de 26,4% para a 2ª safra de milho. As maiores variações negativas ocorreram nas 2ª e 3ª safras de feijão (-7,8% e -4,5%, respectivamente).

Desempenho anual das Principais Culturas da Safra de Grãos (em%)



Em relação às culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), observou-se aumento da produção em 2025 em comparação com a safra 2024, com destaque para as culturas da laranja (28,4%), da uva (25,3%) e do café *conilon* (22,9%). A maiores variações negativas ocorreram nas produções de café arábica (-8,6%) e de cana-de-açúcar (-0,5%), conforme apresentado no gráfico abaixo:



Os números da safra de grãos, por cultura

A cultura da soja apareceu como destaque na previsão de produção de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) da safra 2025, com um aumento de 14,6% em relação ao que foi produzido em 2024, conforme detalhado na tabela a seguir. De outro modo, a queda mais significativa se deu na cultura do feijão (-2,7%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2024	2025		(C/A)	(C/B)
	(A)	Nov (B)	Dez (C)		
Soja	144,95	165,96	166,05	14,6	0,1
Milho (1ª safra)	22,91	25,75	25,73	12,3	-0,1
Milho (2ª safra)	91,79	115,86	116,01	26,4	0,1
Milho total	114,70	141,62	141,73	23,6	0,1
Arroz	10,59	12,59	12,65	19,4	0,5
Trigo	7,53	7,91	7,81	3,7	-1,3
Algodão	5,41	6,03	6,03	11,4	-0,0
Feijão (1ª safra)	0,89	0,96	0,96	6,8	-0,3
Feijão (2ª safra)	1,40	1,29	1,29	-7,8	-0,1
Feijão (3ª safra)	0,81	0,76	0,77	-4,5	1,8
Feijão total	3,10	3,00	3,01	-2,7	0,3
Sorgo	3,99	5,40	5,40	35,5	0,1
Aveia	1,06	1,36	1,34	26,7	-1,1
Amendoim (1ª safra)	0,78	1,21	1,21	54,6	-0,3
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,03	0,03	150,2	0,0
Amendoim total	0,79	1,24	1,24	56,2	-0,3
Cevada	0,42	0,61	0,63	52,1	4,2
Outros	0,17	0,19	0,20	13,7	1,5
Total	292,71	345,90	346,10	18,2	0,1

Fonte: LSPA/IBGE