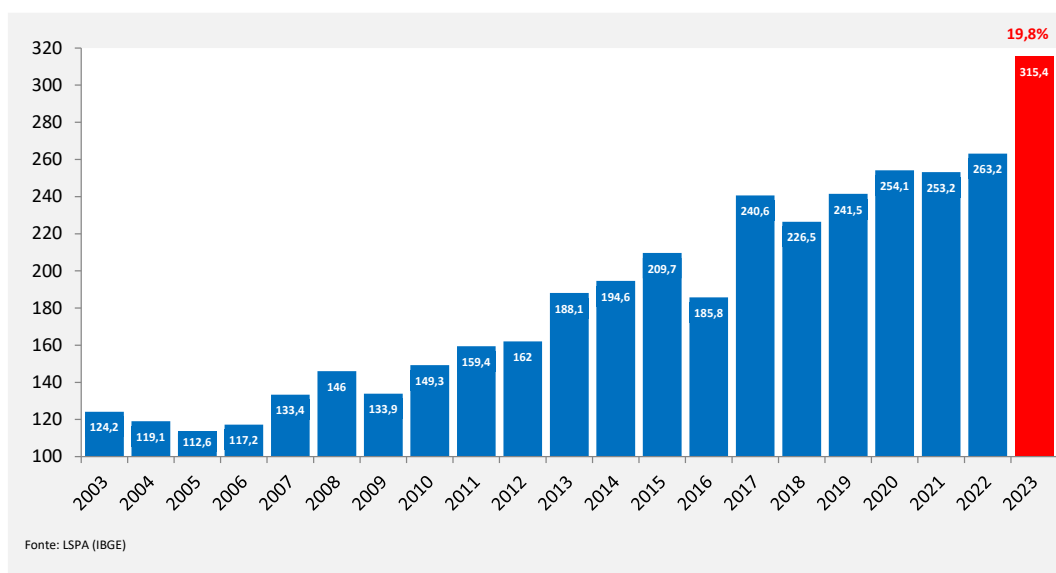


## Safra de grãos 2023 foi 19,8% maior que a safra anterior

A expectativa inicial de produção maior em 2023 em relação a 2022 se confirmou. Ao longo do ano os números foram sendo revistos e o último **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2023, realizado pelo IBGE no mês de dezembro, confirmou a previsão de aumento da safra atual (da ordem de 19,8% ante uma previsão de alta de 15,7% observada no levantamento realizado em janeiro/23). Desse modo, a safra de grãos alcançou **315,4 milhões de toneladas** perante **263,2 milhões de toneladas** na safra 2022.

Quanto à área colhida houve um aumento em torno de 6,3%, passando de **73,2 milhões de hectares** utilizados na safra 2021 para **77,8 milhões de hectares** na safra 2023.

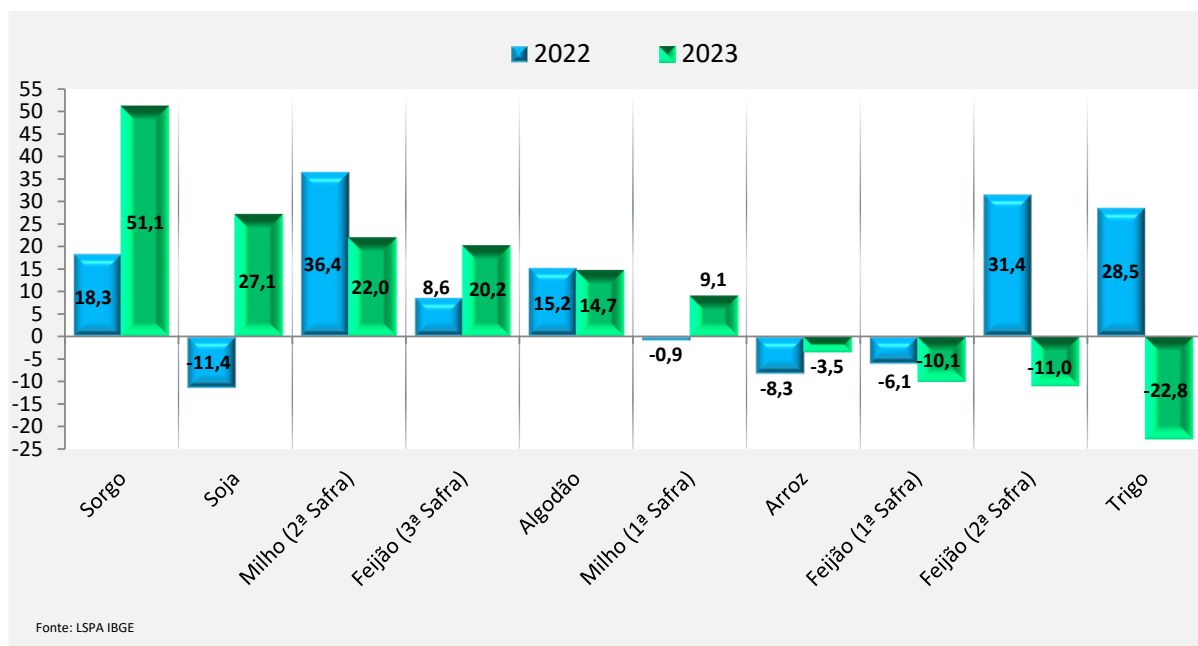
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



## Desempenho por cultura em 2023 e comparação com 2022

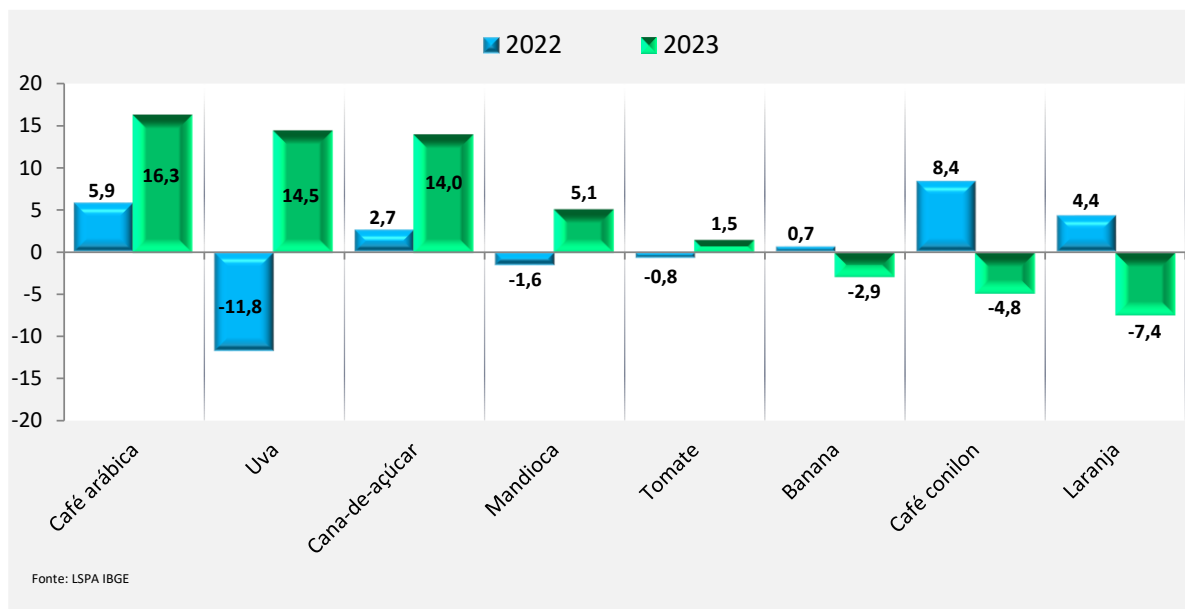
O gráfico a seguir mostra as variações ocorridas em 2023, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2022. O melhor desempenho se deu, principalmente, em função do aumento de 27,1% na produção de soja em relação ao ano de 2022. Destacam-se, também, incrementos de 22% para a 2ª safra de milho e de 20,2% para 3ª safra de feijão. As maiores variações negativas ocorreram com o trigo (-22,8%) e para a 2ª safra de feijão (-11%).

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 2023 em comparação com a safra 2022, com destaque para as culturas do café arábica (16,3%), da uva (14,5%) e da cana-de-açúcar (14%). A maiores variações negativas ocorreram nas produções de laranja (-7,4%), café conilon (-4,8%) e banana (-2,9%), 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 apareceu como destaque na previsão de produção de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) da safra 2023, com um aumento estimado de 27,1% em relação ao que foi produzido em 2022, conforme detalhado na tabela a seguir. De outro modo, a queda mais significativa se deu na cultura do trigo (-12,9%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2022 (A)	2023 Nov (B)	2023 Dez (C)	(C/A)	(C/B)
<b>Soja</b>	119,52	151,67	151,96	27,1	0,2
Milho (1ª safra)	25,43	27,76	27,74	9,1	-0,1
Milho (2ª safra)	84,74	103,28	103,35	22,0	0,1
<b>Milho total</b>	110,17	131,03	131,09	19,0	0,0
<b>Arroz</b>	10,66	10,24	10,28	-3,5	0,4
<b>Trigo</b>	10,04	8,91	7,75	-22,8	-12,9
<b>Algodão</b>	4,11	4,70	4,72	14,7	0,3
Feijão (1ª safra)	1,09	0,97	0,98	-10,1	0,3
Feijão (2ª safra)	1,34	1,20	1,20	-11,0	0,1
Feijão (3ª safra)	0,65	0,79	0,78	20,2	-1,3
<b>Feijão total</b>	3,08	2,96	2,95	-4,1	-0,2
<b>Sorgo</b>	2,85	4,27	4,31	51,1	0,8
<b>Aveia</b>	1,20	1,09	0,89	-25,7	-18,1
Amendoim (1ª safra)	0,84	0,80	0,85	1,8	6,3
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,01	0,01	9,5	-0,4
<b>Amendoim total</b>	0,85	0,81	0,86	1,9	6,2
<b>Cevada</b>	0,50	0,42	0,38	-24,6	-8,8
<b>Outros</b>	0,17	0,20	0,19	11,4	-3,2
<b>Total</b>	263,15	316,30	315,39	19,8	-0,3

Fonte: LSPA/IBGE

\*Estimativa