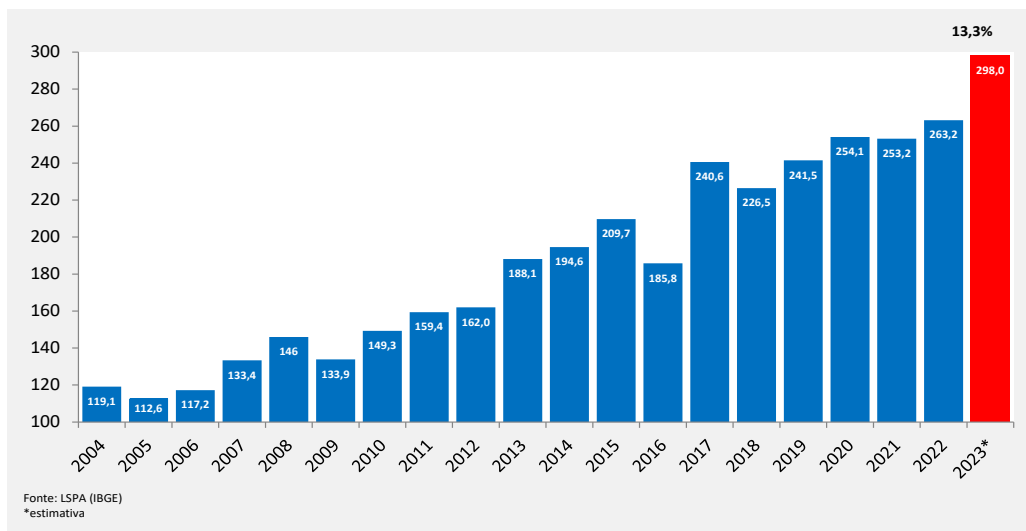


## 2º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola – IBGE Safrá 2023

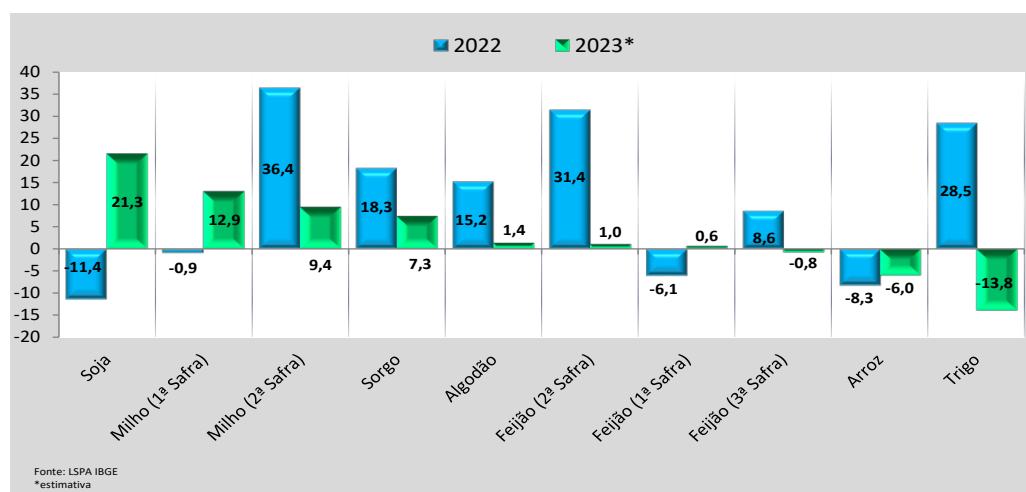
O 2º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) para o ano de 2023, conduzido pelo IBGE no mês de fevereiro, aponta para um expressivo crescimento da produção de grãos. Conforme apresentado no gráfico abaixo, a safra de 2023 será a maior da história do país, devendo alcançar 298 milhões de toneladas de grãos, o que representa um incremento de 13,3% em relação à safra de 2022, quando a produção de grãos verificada foi de 263,2 milhões de toneladas. A área a ser colhida deverá atingir 75,6 milhões de hectares em 2023, um crescimento estimado de 3,4% em relação a 2022, quando a área colhida foi de 73,2 milhões de hectares.

### Safras de Grãos (milhões t)



O melhor desempenho previsto para a safra de 2023, se dará, principalmente, em função do aumento previsto de 21,3% na produção de soja, em relação ao ano de 2022. Destacam-se, também, os incrementos de 12,9% e 9,4% nas previsões para as culturas de milho de primeira e segunda safras, respectivamente. As maiores variações negativas são previstas para o trigo (-13,8%) e o arroz (-6,0%). O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2023, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2022.

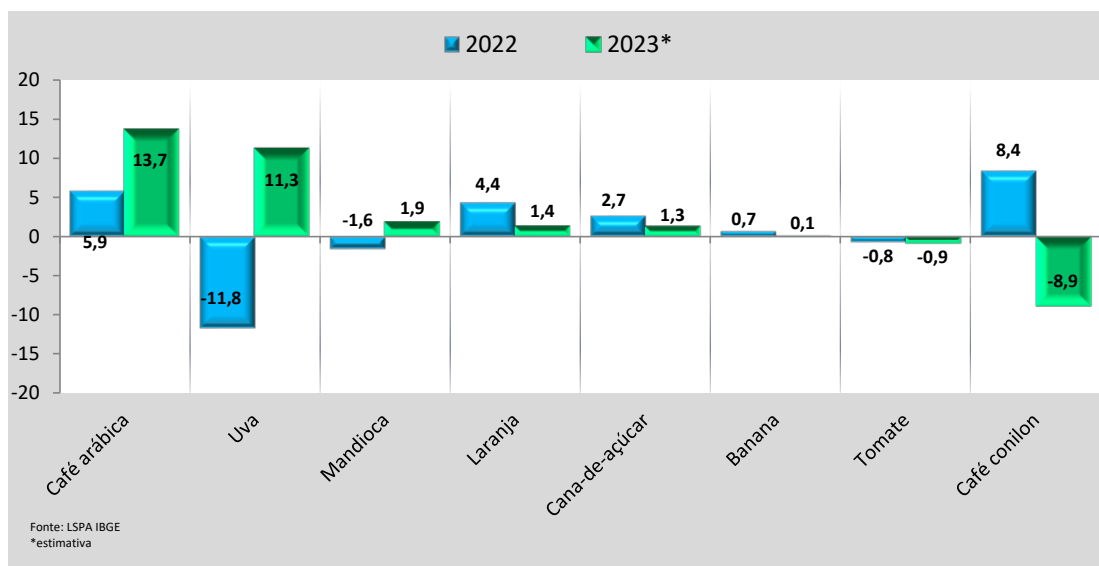
### Culturas de Grãos Variação Anual (%)



Em relação às culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), as previsões para o ano de 2023 superam a produção verificada em 2022 para as culturas do café arábica (13,7%) e da uva (11,3%). A maior variação negativa é prevista para o café *conilon* (-8,9%), conforme apresentado no gráfico abaixo.

### Culturas Permanentes e Temporárias (não grãos)

Variação Anual (%)



A tabela a seguir detalha as previsões de produção de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) para a safra de 2023 em relação ao realizado no ano de 2022. Destacam-se o incremento mais expressivo na produção de soja (21,3%) e, por outro lado, a queda mais significativa na cultura do trigo (-13,8%). No cômputo geral, estima-se uma produção brasileira de grãos 13,3% maior e 2023 em relação à verificada em 2022.

### Produção de Grãos – Variação Anual

Produção Milhões t	2022	2023*		Variação (%)	
	(A)	Jan (B)	Fev (C)	(C/A)	(C/B)
<b>Soja</b>	119,52	147,55	145,02	21,33	-1,71
Milho (1ª safra)	25,43	29,45	28,72	12,93	-2,49
Milho (2ª safra)	84,74	93,10	92,72	9,42	-0,40
<b>Milho total</b>	110,17	122,55	121,44	10,23	-0,90
<b>Arroz</b>	10,66	10,28	10,02	-5,95	-2,46
<b>Trigo</b>	10,04	8,68	8,66	-13,79	-0,24
<b>Algodão</b>	4,11	4,17	4,17	1,37	0,03
Feijão (1ª safra)	1,09	1,09	1,09	0,65	0,36
Feijão (2ª safra)	1,34	1,36	1,36	1,08	-0,20
Feijão (3ª safra)	0,65	0,64	0,64	-0,82	0,13
<b>Feijão total</b>	3,08	3,09	3,10	0,53	0,07
<b>Sorgo</b>	2,85	3,05	3,06	7,32	0,34
<b>Aveia</b>	1,20	1,15	1,11	-7,89	-3,45
Amendoim (1ª safra)	0,84	0,82	0,82	-1,68	0,31
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,01	0,01	1,38	0,00
<b>Amendoim total</b>	0,85	0,83	0,83	-1,64	0,30
<b>Cevada</b>	0,50	0,47	0,47	-7,27	-0,06
<b>Outros</b>	0,17	2,75	0,16	9,01	-94,25
<b>Total</b>	263,15	304,55	298,03	13,25	-2,14

Fonte: LSPA/IBGE

\*Estimativa