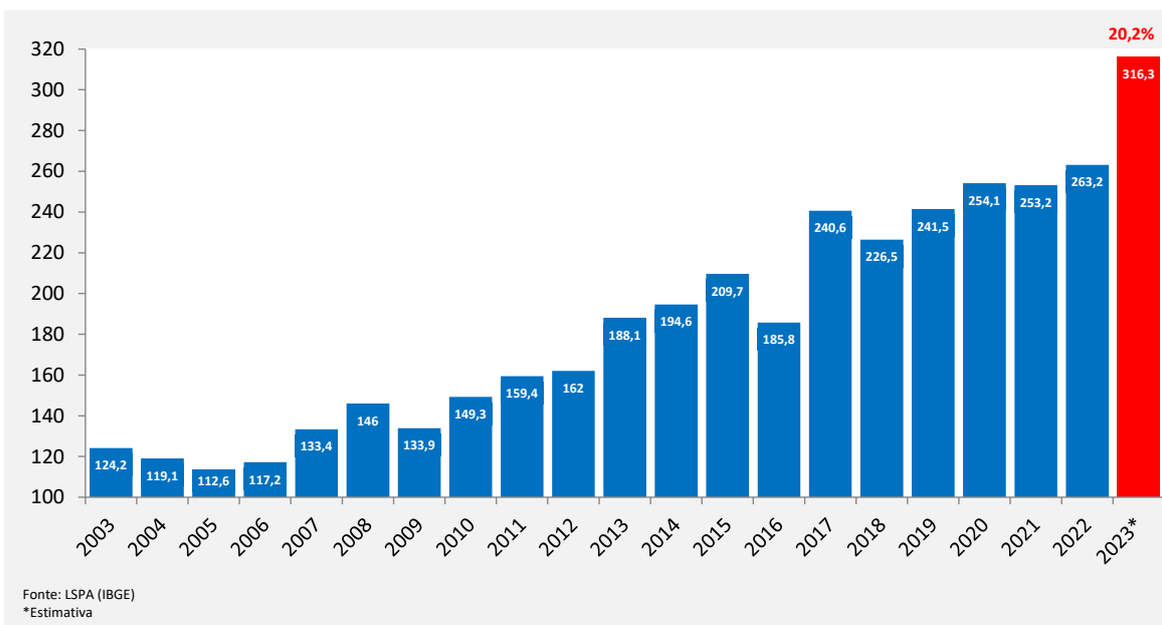


IBGE reduz levemente a previsão de alta para a safra de grãos 2023

O IBGE divulgou o penúltimo **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2022, realizado no mês de novembro. Na nova pesquisa houve uma leve redução de 0,6% em relação ao prognóstico observado para o mês anterior. Ainda assim, a atual safra de grãos alcançará **316,3 milhões de toneladas**, o que representa um aumento expressivo de 20,2% em relação ao que foi produzido na safra 2022, que foi de 263,2 milhões de toneladas. Esse aumento se dará, principalmente, em função da maior produção de soja (26,9%).

Também se estima crescimento em relação à área a ser colhida (6,3%), passando de **73,2 milhões de hectares** utilizados na safra 2022 para **77,8 milhões de hectares**.

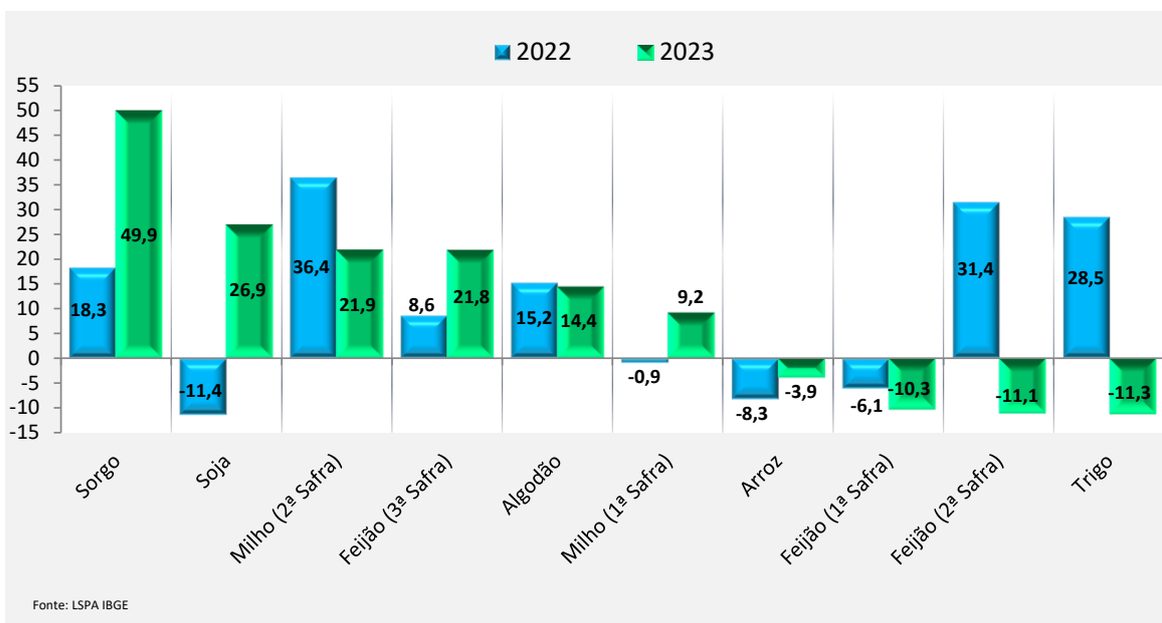
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Desempenho por cultura em 2020 e comparação com 2021

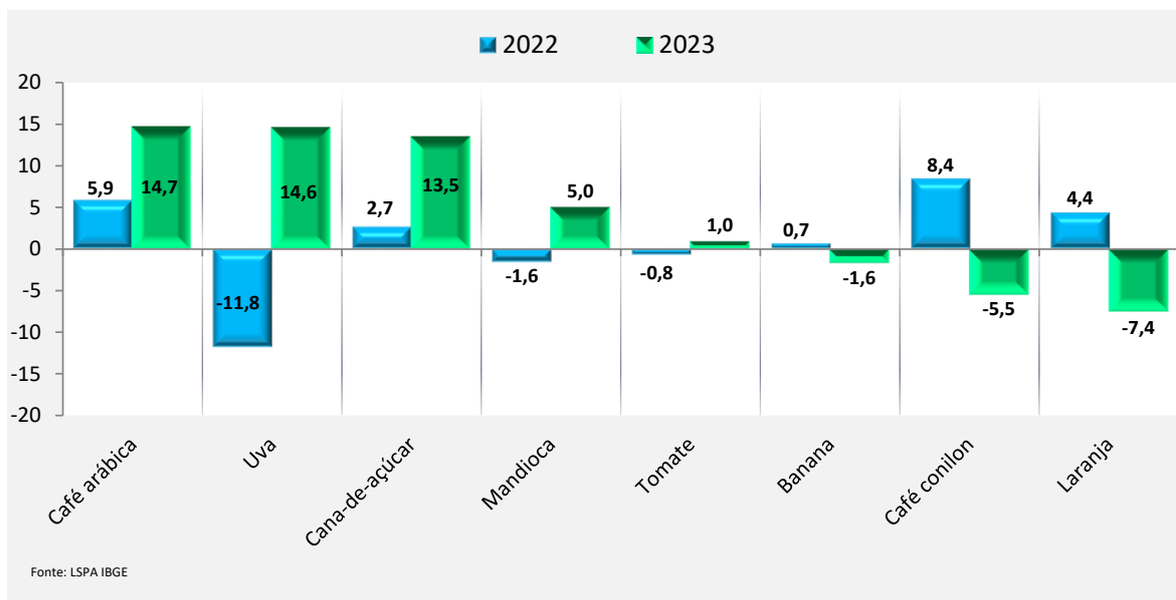
O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2023, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2022. O melhor desempenho se dará, principalmente, em função do aumento estimado de 26,9% na produção de soja em relação ao ano de 2022. Destacam-se, também, incrementos de 21,9% para a 2ª safra de milho e de 21,8% para 3ª safra de feijão. As maiores variações negativas são previstas para o trigo (-11,3%) e para a 2ª safra de feijão (-11,1%).

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 2023 apontam para aumento da produção em comparação à safra 2022, com destaque para as culturas do café arábica (14,7%), da uva (14,6%) e da cana-de-açúcar (13,5%). As maiores variações negativas estão previstas para a laranja (-7,4%) e para o café *conilon* (-5,5%), 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 2023, com um aumento estimado de 26,9% em relação ao que foi produzido em 2022, conforme detalhado na tabela a seguir. De outro modo, a queda mais significativa se dará na cultura do trigo (-11,3%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2022 (A)	2023* Out (B) Nov (C)		(C/A)	(C/B)
Soja	119,52	151,82	151,67	26,9	-0,1
Milho (1ª safra)	25,43	27,98	27,76	9,2	-0,8
Milho (2ª safra)	84,74	103,69	103,28	21,9	-0,4
Milho total	110,17	131,68	131,03	18,9	-0,5
Arroz	10,66	10,24	10,24	-3,9	0,0
Trigo	10,04	9,17	8,91	-11,3	-2,8
Algodão	4,11	4,63	4,70	14,4	1,7
Feijão (1ª safra)	1,09	1,00	0,97	-10,3	-2,7
Feijão (2ª safra)	1,34	1,21	1,20	-11,1	-1,0
Feijão (3ª safra)	0,65	0,79	0,79	21,8	0,5
Feijão total	3,08	2,99	2,96	-3,9	-1,2
Sorgo	2,85	4,19	4,27	49,9	1,9
Aveia	1,20	1,08	1,09	-9,3	1,0
Amendoim (1ª safra)	0,84	0,80	0,80	-4,2	0,1
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,01	0,01	10,0	-0,7
Amendoim total	0,85	0,81	0,81	-4,0	0,1
Cevada	0,50	0,49	0,42	-17,3	-15,7
Outros	0,17	0,20	0,20	15,2	0,0
Total	263,15	317,29	316,30	20,2	-0,3

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa