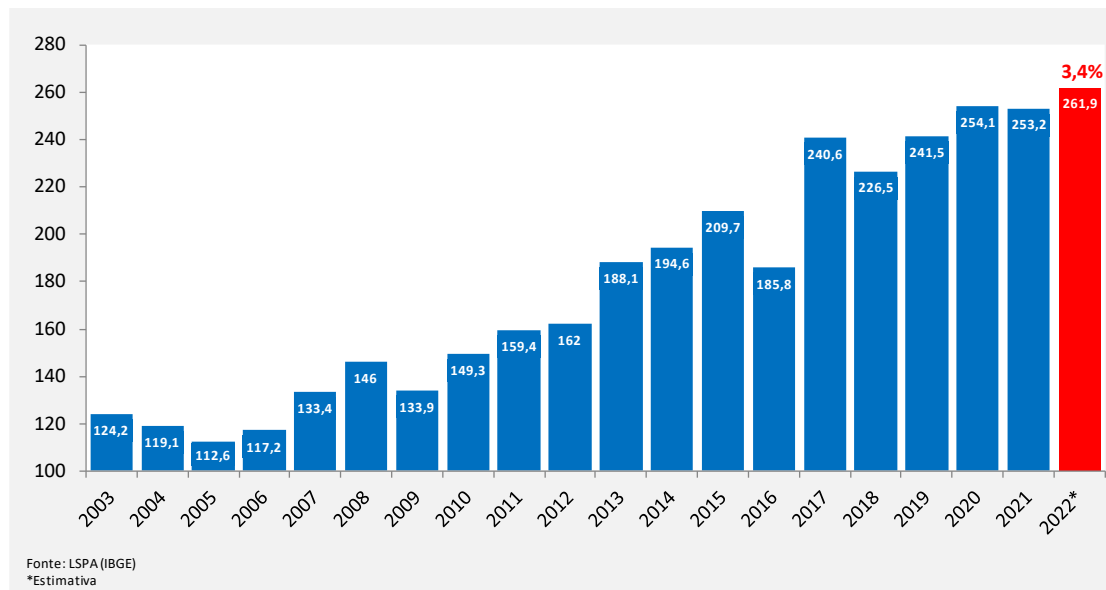


IBGE aumenta mais ainda a previsão de alta para a safra de grãos 2022

O IBGE divulgou o 9º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) de 2022, realizado no mês de agosto. Na nova pesquisa houve um aumento de 0,1 p.p. em relação ao prognóstico observado no mês anterior. Assim, a atual safra de grãos alcançará **261,9 milhões de toneladas**, o que representa um crescimento de 3,4% em relação ao que foi produzido na safra de 2021, que foi de 253,2 milhões de toneladas (no levantamento passado a previsão apontou para um crescimento de 3,3%). O aumento se dará, principalmente, em função da maior produção de milho (24,8%).

Também foi observado aumento da área a ser colhida (6,8%), passando de **68,6 milhões de hectares** utilizados na safra 2021 para **73,2 milhões de hectares**.

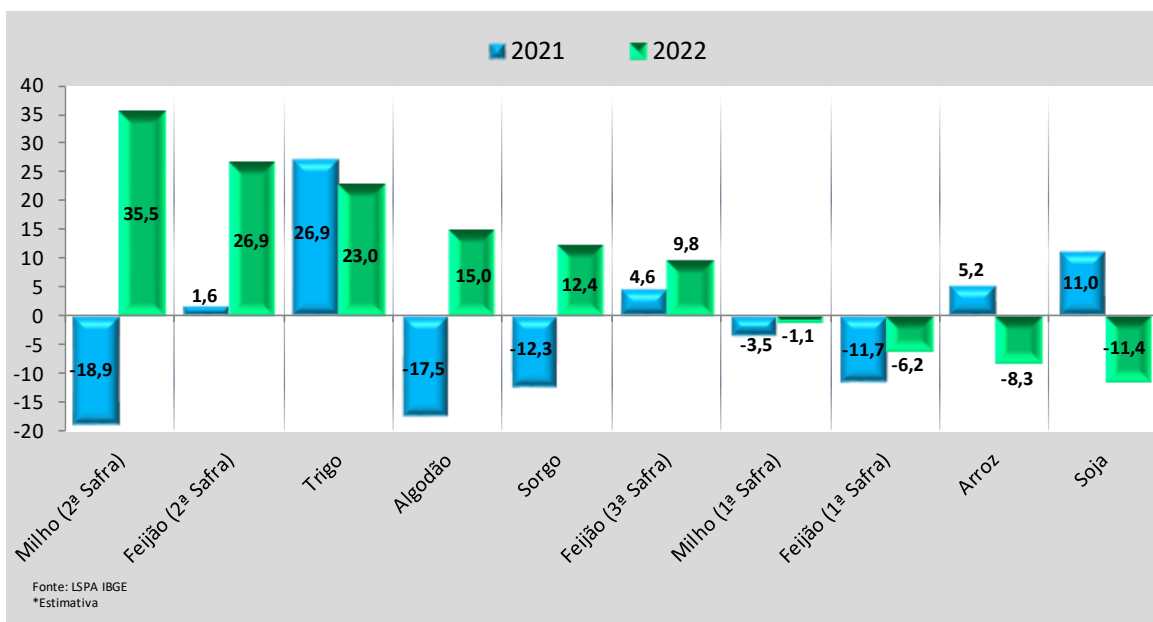
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Desempenho por cultura em 2020 e comparação com 2021

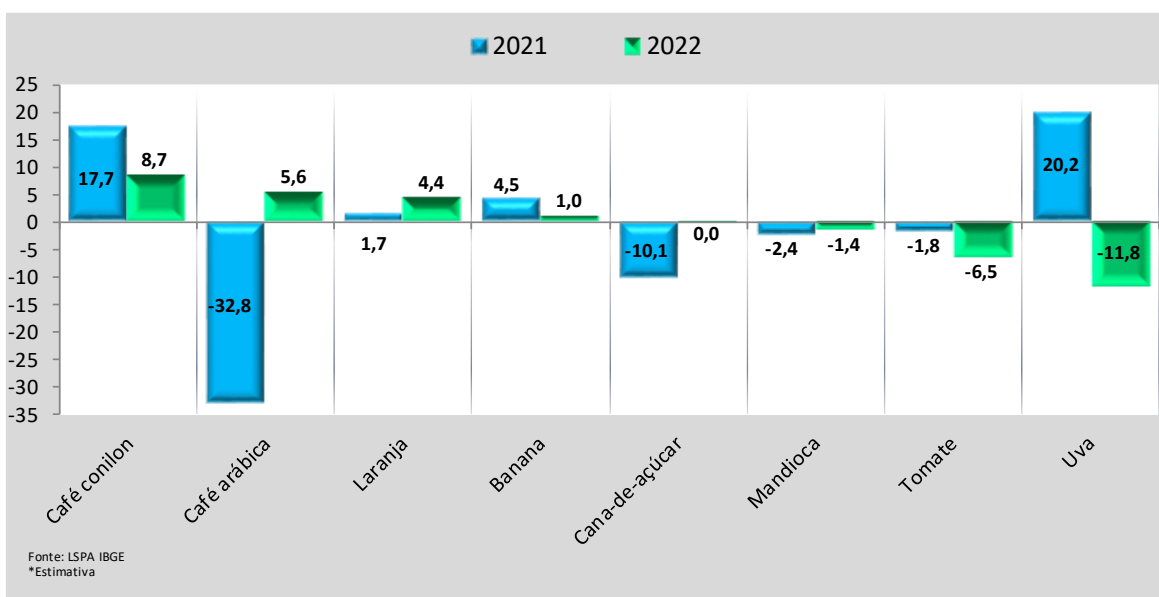
Em relação à safra anterior, algumas das principais culturas apresentaram produção maior em 2021 em comparação com 2020. O trigo apareceu como principal destaque positivo (26,9%), além da soja (11%) e do arroz (5,2%). Já na comparação da safra 2022 com a safra 2021, as quedas mais expressivas se darão na soja (-11,4%), no arroz (-8,3%), e na primeira safra de feijão (-6,2%). Porém, no cômputo geral das 3 safras, a produção de feijão terá um aumento significativo de 9,4%

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



Para as culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), em 2021 houve produção superior à registrada em 2020 para as culturas da uva (20,2%), para o café conilon (17,7%) e para a banana (4,5%). Já em 2022, há previsão de queda para a uva (11,8%), para o tomate (6,5%) e para a mandioca (1,4%).

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



Os números da safra de grãos, por cultura

A cultura do milho continua sendo o destaque na previsão de produção de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) da safra 2022, conforme detalhado na tabela a seguir. Em relação ao que foi produzido em 2021, estima-se um aumento de 24,8%. De outro modo, a queda mais significativa se dará no complexo soja (11,4%).

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

Produto	Safra				Variação (2022/2021)	
	2020	2021	2022*		%	mil t
			Ago	Set		
Soja	121,522	134,934	118,835	119,498	-11,4	-15,436
Milho (1ª safra)	26,593	25,662	25,842	25,376	-1,1	-0,286
Milho (2ª safra)	76,642	62,125	84,086	84,179	35,5	22,054
Milho total	103,235	87,787	109,928	109,555	24,8	21,768
Arroz	11,046	11,620	10,634	10,659	-8,3	-0,961
Trigo	6,212	7,817	9,699	9,613	23,0	1,796
Algodão	4,325	3,568	4,102	4,103	15,0	0,534
Feijão (1ª safra)	1,310	1,157	1,101	1,085	-6,2	-0,072
Feijão (2ª safra)	1,007	1,023	1,296	1,298	26,9	0,275
Feijão (3ª safra)	0,571	0,597	0,655	0,655	9,8	0,058
Feijão total	2,888	2,776	3,052	3,038	9,4	0,261
Sorgo	2,749	2,410	2,708	2,708	12,4	0,298
Aveia	0,925	1,056	1,202	1,154	9,2	0,098
Amendoim (1ª safra)	0,679	0,640	0,815	0,815	27,3	0,175
Amendoim (2ª safra)	0,012	0,011	0,012	0,012	0,0	0,000
Amendoim total	0,691	0,651	0,826	0,826	27,0	0,176
Cevada	0,379	0,437	0,516	0,541	23,8	0,104
Outros	0,165	0,150	0,165	0,171	14,1	0,021
Total	254,137	253,206	261,667	261,865	3,4	8,659

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa