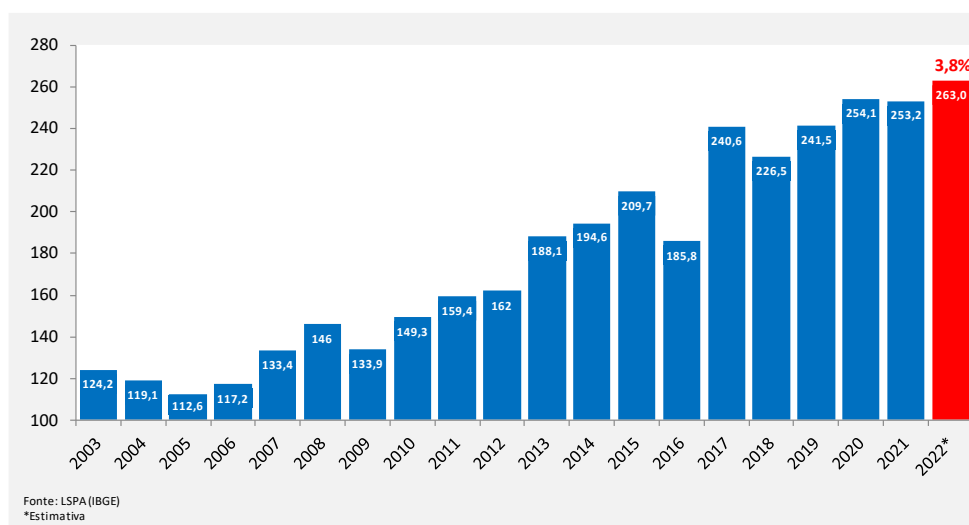


IBGE confirma previsão de alta para a safra de grãos 2022

O IBGE divulgou o **5º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2022, realizado no mês de maio. Na nova pesquisa houve um leve aumento de 0,6% em relação ao prognóstico observado no mês anterior. A atual safra de grãos alcançará **263 milhões de toneladas**, o que representa um aumento de 3,8% em relação ao que foi produzido na safra de 2021, que foi de 253,2 milhões de toneladas. Esse aumento se dará, principalmente, em função da maior produção de milho (27,6%).

Também se estima crescimento em relação à área a ser colhida (5,5%), passando de **68,6 milhões de hectares** utilizados na safra 2021 para **72,3 milhões de hectares**.

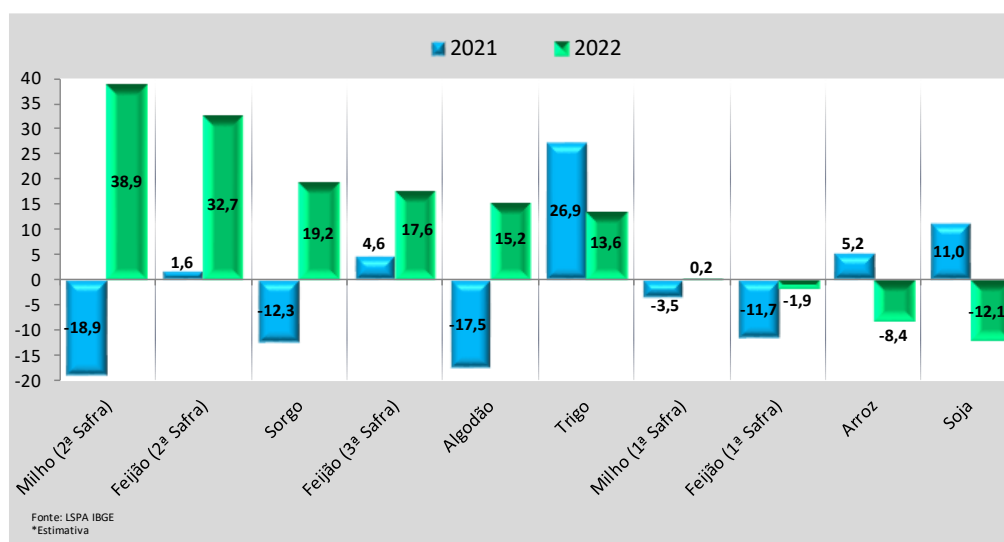
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Desempenho por cultura em 2020 e comparação com 2021

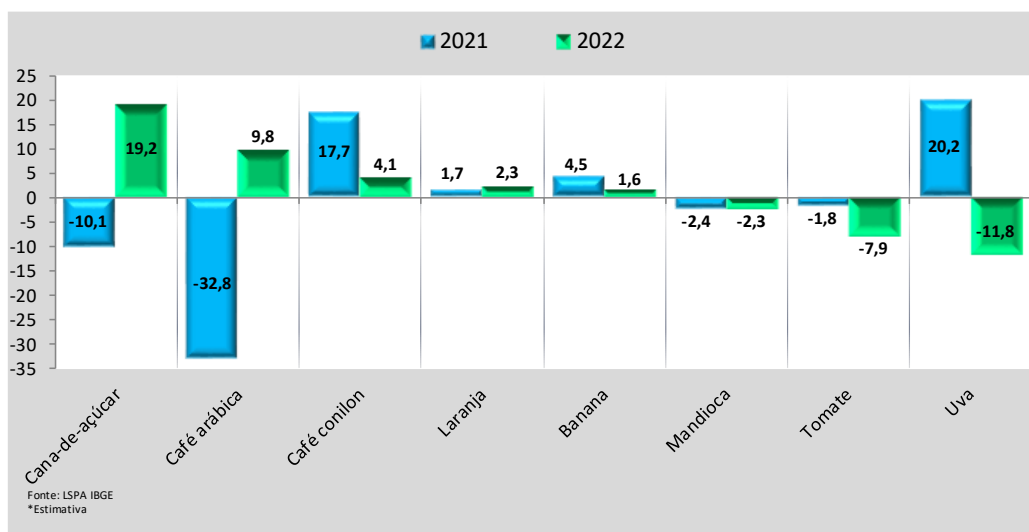
Em relação à safra anterior, algumas das principais culturas apresentaram produção maior em 2021 em comparação com 2020. O trigo apareceu como principal destaque positivo (26,9%), além da soja (11%) e do arroz (5,2%). Já na comparação da safra 2022 com a safra 2021, as quedas mais expressivas se darão na soja (12,1%), no arroz (8,4%), e na primeira safra de feijão (1,9%). Porém, no cômputo geral das 3 safras, a produção de feijão terá um aumento significativo de 15%

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



Para as culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), de acordo com o IBGE, 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 (7,9%) e para a mandioca (2,3%).

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



Os números da safra de grãos, por cultura

A cultura do milho aparece como 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 27,6%. De outro modo, a queda mais significativa se dará no complexo soja (12,1%).

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

Produto	Safra				Variação (2022/2021)	
	2020	2021	2022*		%	mil t
			Abr	Mai		
Soja	121,522	134,934	118,517	118,610	-12,1	-16,324
Milho (1ª safra)	26,593	25,662	25,315	25,719	0,2	0,056
Milho (2ª safra)	76,642	62,125	86,575	86,321	38,9	24,197
Milho total	103,235	87,787	111,890	112,040	27,6	24,253
Arroz	11,046	11,620	10,628	10,644	-8,4	-0,976
Trigo	6,212	7,817	7,923	8,879	13,6	1,063
Algodão	4,325	3,568	3,982	4,109	15,2	0,541
Feijão (1ª safra)	1,310	1,157	1,120	1,135	-1,9	-0,022
Feijão (2ª safra)	1,007	1,023	1,376	1,358	32,7	0,335
Feijão (3ª safra)	0,571	0,597	0,692	0,702	17,6	0,105
Feijão total	2,888	2,776	3,188	3,194	15,0	0,418
Sorgo	2,749	2,410	2,910	2,874	19,2	0,464
Aveia	0,925	1,056	1,006	1,143	8,2	0,086
Amendoim (1ª safra)	0,679	0,640	0,804	0,810	26,5	0,170
Amendoim (2ª safra)	0,012	0,011	0,012	0,012	0,0	0,000
Amendoim total	0,691	0,651	0,816	0,822	26,2	0,171
Cevada	0,379	0,437	0,457	0,476	8,9	0,039
Outros	0,165	0,150	0,161	0,163	8,7	0,013
Total	254,137	253,206	261,478	262,952	3,8	9,746

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa