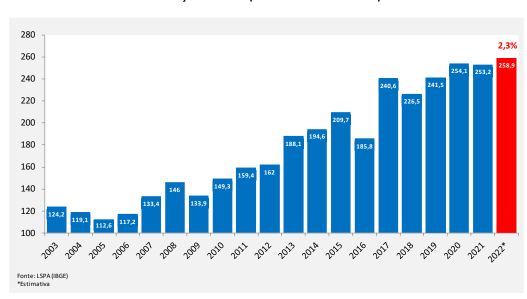


IBGE divulga a terceira previsão para a safra de grãos 2022

O 3° Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) de 2022, realizado pelo IBGE em março último, consolidou a previsão de alta na produção em comparação com o ano anterior. A safra de grãos deverá alcançar **258,9 milhões de toneladas**, aumento de 2,3% em relação ao que foi produzido na safra passada, que foi de 253,2 milhões de toneladas. A cultura do milho é a principal responsável por essa variação, com produção 27,4% maior que a anterior.

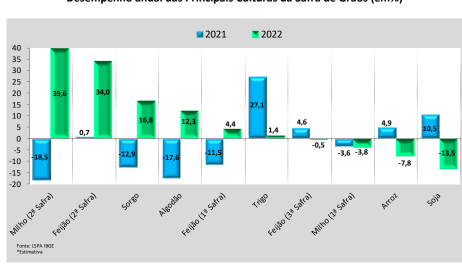
Também estima-se crescimento da área a ser colhida, a qual deverá passar de **68,6 milhões** de hectares utilizados na safra 2021 para **71,8 milhões de hectares** (aumento de 4,7%).



Produção de Grãos (em milhões de toneladas)

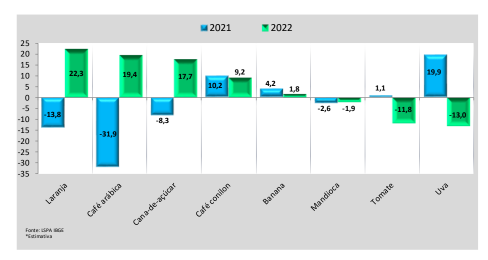
Desempenho por cultura em 2020 e comparação com 2021

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 (27,1%), além da soja (10,5%) e do arroz (4,9%). Já na comparação da safra 2022 com a safra 2021, as quedas mais expressivas se darão na soja (13,5%), no arroz (7,8%), e na primeira safra de milho (3,8%). Porém, no cômputo geral das 3 safras, a produção de milho terá um aumento significativo de 27,4%



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 (19,9%), para o café *conilon* (10,2%) e para a banana (4,2%). Já em 2022, há previsão de queda para a uva (13%), para o tomate (11,8%) e para a mandioca (1,9%).



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 27,4%. De outro modo, a queda mais significativa se dará no complexo soja (13,9%).

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

Produto	Safra				Variação (2022/2021)	
	2020	2021	2022*		%	mil t
			Fev	Mar	70	IIII C
Soja	121,522	134,934	123,015	116,180	-13,9	-18,754
Milho (1ª safra)	26,593	25,662	25,626	24,661	-3,9	-1,002
Milho (2ª safra)	76,642	62,125	83,109	87,219	40,4	25,094
Milho total	103,235	87,787	108,736	111,879	27,4	24,092
Arroz	11,046	11,620	10,701	10,686	-8,0	-0,934
Trigo	6,212	7,817	7,239	7,936	1,5	0,119
Algodão	4,325	3,568	3,864	4,006	12,3	0,438
Feijão (1ª safra)	1,310	1,157	1,186	1,210	4,6	0,053
Feijão (2ª safra)	1,007	1,023	1,300	1,359	32,9	0,336
Feijão (3ª safra)	0,571	0,597	0,584	0,594	-0,5	-0,003
Feijão total	2,888	2,776	3,070	3,163	13,9	0,386
Sorgo	2,749	2,410	2,784	2,797	16,1	0,388
Aveia	0,925	1,056	0,972	1,004	-4,9	-0,052
Amendoim (1º safra)	0,679	0,640	0,653	0,652	1,9	0,012
Amendoim (2ª safra)	0,012	0,011	0,011	0,011	0,0	0,000
Amendoim total	0,691	0,651	0,664	0,663	2,0	0,013
Cevada	0,379	0,437	0,407	0,453	3,8	0,017
Outros	0,165	0,150	0,158	0,162	8,3	0,012
Total	254,137	253,206	261,611	258,931	2,3	5,725

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa