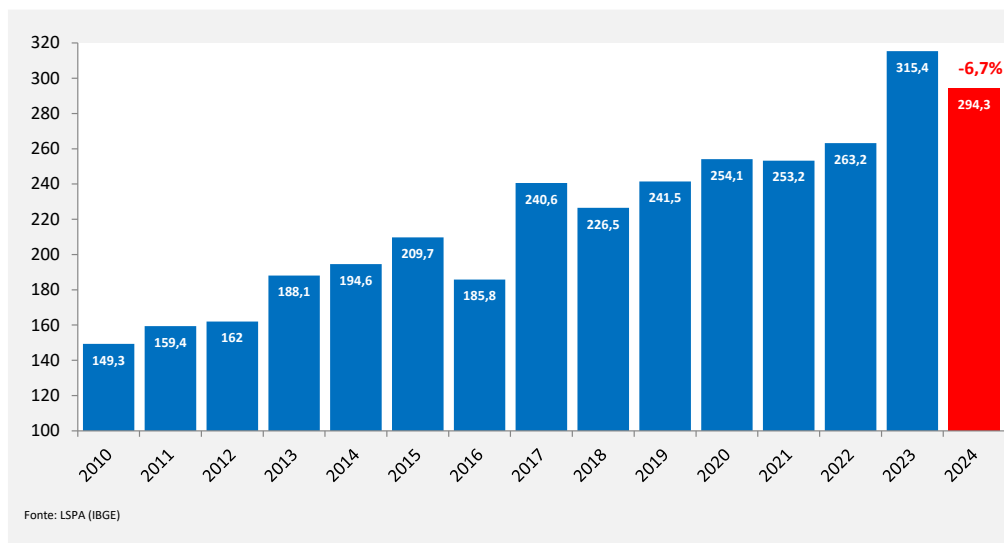


IBGE ratifica a previsão de redução da safra de grãos 2024

O IBGE divulgou o penúltimo **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2024, realizado no mês de novembro. Na nova pesquisa houve um leve aumento de 0,18% em relação ao prognóstico observado para o mês anterior. Ainda assim, a atual safra de grãos alcançará **294,3 milhões de toneladas**, o que representa uma redução de 6,7% em relação ao que foi produzido na safra 2023, que foi de 315,4 milhões de toneladas. Esse recuo se deve, principalmente, em função da menor produção de milho (-11,9%).

Apesar dessa queda, a previsão aponta para um crescimento em relação à área a ser colhida (1,6%), passando de **77,8 milhões** de hectares utilizados na safra 2023 para **79,1 milhões de hectares**.

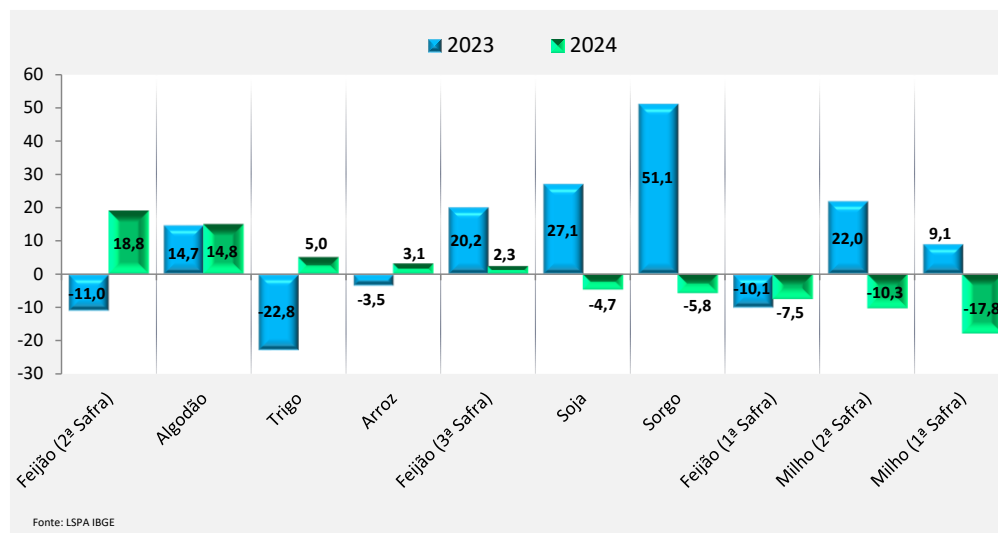
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Desempenho por cultura em 2024 e comparação com 2023

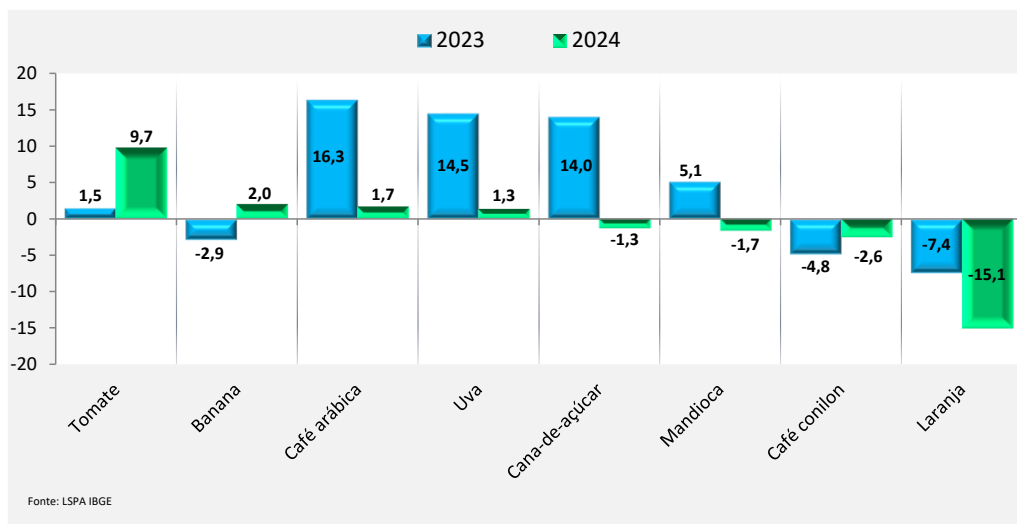
O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2024, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2023. Apesar da estimativa de menor produção para este ano, a segunda safra de feijão (18,8%), o algodão (14,8%) e o trigo (5%) aparecem como destaques positivos. Já as maiores variações negativas são estimadas para as safras de milho (-17,8% para a primeira e -10,3% para a segunda), para a primeira safra de feijão (-7,5%) e para o sorgo (-5,8%). Porém, no cômputo geral, as 3 safras de feijão totalizarão um aumento de 5,7%.

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 2024 também apontam para redução da produção em comparação à safra 2023. Os destaques positivos serão as culturas do tomate (9,7%), banana (2%) e café arábica (1,7%). As maiores variações negativas são previstas para a laranja (-15,1%), café *conilon* (-2,6%) e mandioca (-1,7%), conforme apresentado no gráfico abaixo:

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



Os números da safra de grãos, por cultura

Além da menor produção de milho (-11,9), o IBGE também estima redução na produção de soja (-4,7%) e da primeira safra de feijão (-7,5%); porém, a produção total de feijão será 5,7% maior que a observada na safra anterior. De outro modo, espera-se aumento, dentre outros, na produção de algodão (14,8%) e de trigo (5%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2023	2024*		(C/A)	(C/B)
	(A)	Out (B)	Nov (C)		
Soja	151,96	144,52	144,87	-4,7	0,2
Milho (1ª safra)	27,74	22,85	22,80	-17,8	-0,2
Milho (2ª safra)	103,35	92,68	92,74	-10,3	0,1
Milho total	131,09	115,53	115,54	-11,9	0,0
Arroz	10,28	10,57	10,60	3,1	0,3
Trigo	7,75	8,17	8,14	5,0	-0,3
Algodão	4,72	5,40	5,42	14,8	0,2
Feijão (1ª safra)	0,98	0,90	0,90	-7,5	-0,2
Feijão (2ª safra)	1,20	1,41	1,42	18,8	1,0
Feijão (3ª safra)	0,78	0,80	0,80	2,3	0,0
Feijão total	2,95	3,11	3,12	5,7	0,4
Sorgo	4,31	3,93	4,06	-5,8	3,2
Aveia	0,89	1,16	1,17	31,3	1,1
Amendoim (1ª safra)	0,85	0,77	0,77	-9,3	0,8
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,02	0,01	16,7	-4,6
Amendoim total	0,86	0,78	0,79	-8,9	0,7
Cevada	0,38	0,43	0,43	12,6	0,0
Outros	0,19	0,18	0,18	-7,3	-3,3
Total	315,39	293,78	294,31	-6,7	0,2

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa