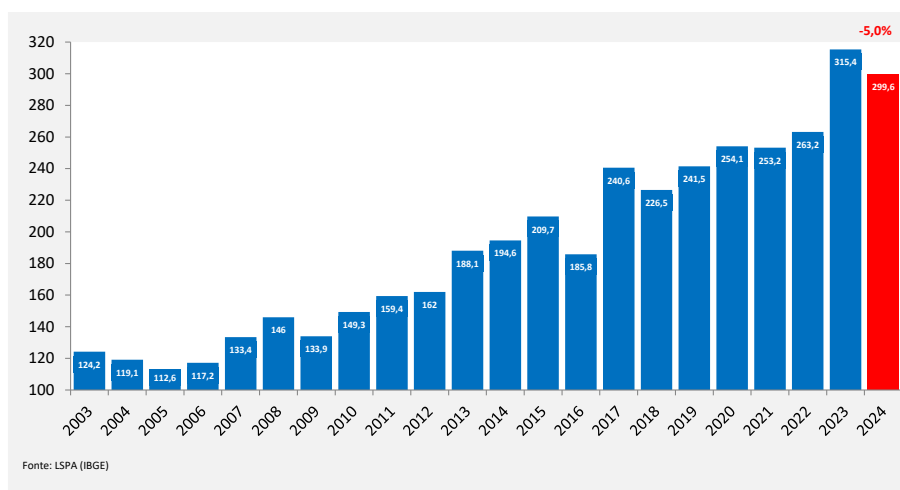


IBGE divulga a quarta previsão para a safra de grãos 2024

O 4º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) para o ano de 2024, conduzido pelo IBGE no mês de abril, novamente confirma redução da produção brasileira de grãos. Conforme apresentado no gráfico abaixo, prevê-se que a safra atual alcance 299,6 milhões de toneladas de grãos, o que representa uma diminuição de 5,01% em relação à safra de 2023, quando a produção de grãos verificada foi de 315,4 milhões de toneladas. **Porém, tudo leva a crer que este último levantamento não absorveu as consequências das enchentes que estão ocorrendo no estado do Rio Grande do Sul, uma vez que houve aumento de 0,42% em relação à previsão do mês anterior, incluindo um leve reajuste na previsão da produção de arroz.**

A área prevista a ser colhida permanecerá praticamente a mesma (cerca de **77,8 milhões** de hectares) utilizados em ambas as safras.

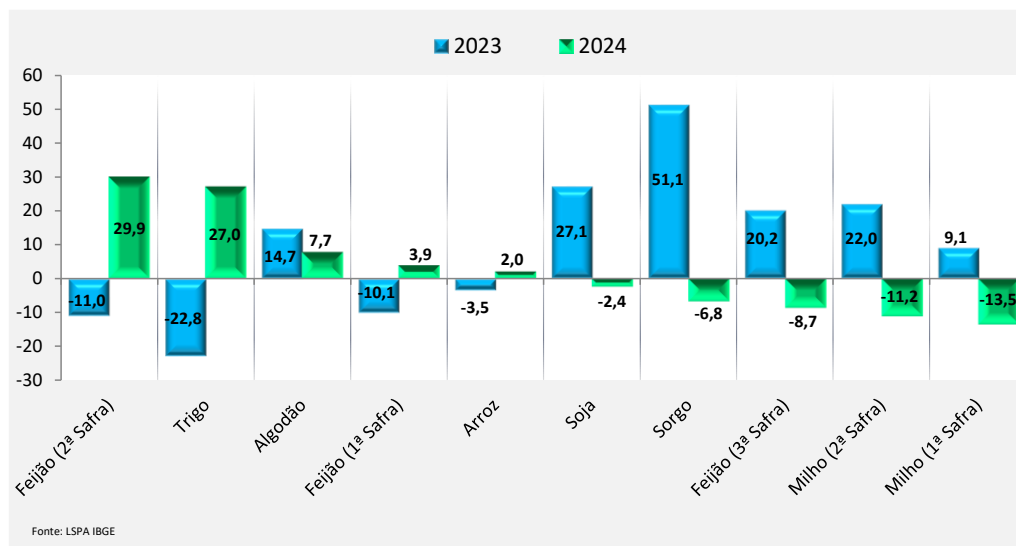
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Desempenho por cultura em 2024 e comparação com 2023

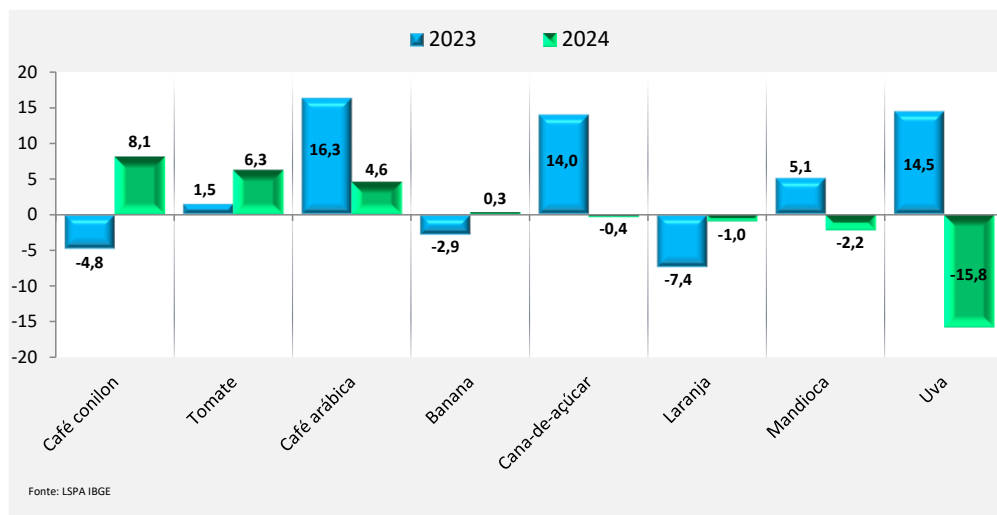
O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2024, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2023. Apesar da estimativa de menor produção para este ano, a segunda safra de feijão (29,9%), o trigo (27%) e o algodão (7,7%) aparecem como destaques positivos. Já as maiores variações negativas são estimadas para as safras de milho (-13,5% para a primeira e -11,2% para a segunda), para a terceira safra de feijão (-8,7%) e para o sorgo (-6,8%). Porém, no cômputo geral, as 3 safras de feijão totalizarão um aumento de 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 2024 também apontam para redução da produção em comparação à safra 2023. Os destaques positivos serão as culturas do café *conillon* (8,1%), tomate (6,3%) e café arábica (4,6%). As maiores variações negativas são previstas para a uva (-15,8%), mandioca (-2,2%) e laranja (-1%), 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 (-11,7%), o IBGE também estima redução na produção de soja (-3,4%) e da 3ª safra de feijão (-8,7%); porém, a produção total de feijão será 11,1% maior que a observada na safra anterior. De outro modo, espera-se aumento, dentre outros, na produção de trigo (27%) e de algodão (7,7%).

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

Produto	Safra (milhões t)			Variação (%)	
	2023	2024*		(B/A)	(C/B)
	(A)	Mar(B)	Abr(C)		
Soja	151,96	146,91	148,29	-2,4	0,9
Milho (1ª safra)	27,74	24,07	23,98	-13,5	-0,4
Milho (2ª safra)	103,35	92,05	91,80	-11,2	-0,3
Milho total	131,09	116,12	115,78	-11,7	-0,3
Arroz	10,28	10,46	10,49	2,0	0,3
Trigo	7,75	9,95	9,85	27,0	-1,0
Algodão	4,72	5,10	5,08	7,7	-0,2
Feijão (1ª safra)	0,98	1,01	1,01	3,9	0,8
Feijão (2ª safra)	1,20	1,55	1,55	29,9	-0,0
Feijão (3ª safra)	0,78	0,72	0,71	-8,7	-0,8
Feijão total	2,95	3,28	3,28	11,1	0,1
Sorgo	4,31	3,77	4,02	-6,8	6,6
Aveia	0,89	1,21	1,21	35,8	0,2
Amendoim (1ª safra)	0,85	0,89	0,90	5,5	1,1
Amendoim (2ª safra)	0,01	0,01	0,01	3,3	-1,3
Amendoim total	0,86	0,90	0,91	5,5	1,1
Cevada	0,38	0,46	0,47	22,6	0,6
Outros	0,19	0,18	0,20	4,6	10,3
Total	315,39	298,33	299,57	-5,0	0,4

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa