

Acompanhamento da safra baiana

MARÇO 2024

IBGE estima safra de grãos de 11,3 milhões de toneladas para 2024

O Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), relativo ao mês de março de 2024, com dados sistematizados e analisados pela Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (SEI), estima uma produção de cereais, oleaginosas e leguminosas¹ de 11,3 milhões de toneladas, o que representa um recuo de 6,8% na comparação com a safra de 2023 (Tabela 1) – que registrou o melhor resultado da série histórica no conjunto de produtos pesquisados.

As áreas plantada e colhida estão estimadas em 3,55 milhões de hectares (ha), com avanço de 0,6% em relação à safra de 2023. Assim, o rendimento médio esperado (3,19 toneladas/ha) da lavoura de grãos no estado da Bahia é estimado em 7,3% menor, na mesma base de comparação.

A produção de algodão (caroço e pluma) está estimada em 1,78 milhão de toneladas, que representa aumento de 2,4% em relação ao ano passado. A área plantada com a fibra aumentou 4,1%, alcançando 379 mil ha em relação à safra de 2023.

O volume de soja a ser colhido pode alcançar 7,35 milhões de toneladas, o que corresponde a uma queda de 2,8% sobre o verificado em 2023. A área plantada com a oleaginosa no estado está projetada em aproximadamente 2,0 milhões de ha.

Tabela 1
Estimativa de produção física, áreas plantadas, colhidas e o rendimento dos principais produtos – Bahia – 2023/2024

Produtos/safras	Produção física (mil t)			Área plantada (mil ha)			Área colhida (mil ha)			Rendimento (kg/ha) ⁽³⁾		
	2023 ⁽¹⁾	2024 ⁽²⁾	Var. (%)	2023 ⁽¹⁾	2024 ⁽²⁾	Var. (%)	2023 ⁽¹⁾	2024 ⁽²⁾	Var. (%)	2023 ⁽¹⁾	2024 ⁽²⁾	Var. (%)
Mandioca	938	925	-1,4	123	123	0,0	109	109	0,0	8.609	8.489	-1,4
Cana-de-açúcar	5.470	5.544	1,4	80	80	0,0	80	80	0,0	68.371	69.301	1,4
Cacau	120	123	2,7	440	445	1,1	440	445	1,1	273	277	1,6
Café	247	270	9,4	126	130	3,2	126	130	3,2	1.957	2.076	6,1
Grãos⁽⁴⁾	12.148	11.336	-6,7	3.532	3.554	0,6	3.532	3.554	0,6	3.439	3.189	-7,3
Algodão	1.741	1.782	2,4	364	379	4,1	364	379	4,1	4.784	4.703	-1,7
Feijão	239	241	1,0	417	419	0,5	417	419	0,5	573	576	0,5
Milho	3.095	2.424	-21,7	698	569	-18,5	698	569	-18,5	4.434	4.260	-3,9
Soja	7.566	7.353	-2,8	1.905	2.032	6,7	1.905	2.032	6,7	3.972	3.619	-8,9
Sorgo	114	161	42,3	90	95	5,5	90	95	5,5	1.259	1.697	34,8
Outros ⁽⁴⁾	72	68	-5,1	58	60	3,5	58	60	3,5	1.244	1.141	-8,3
Total	-	-	-	4.301	4.332	0,7	4.287	4.318	0,7	-	-	-

Fonte: IBGE - LSPA.
Elaboração: CAC-SEI.
(1) LSPA/IBGE safra 2023.
(2) LSPA/IBGE previsão de safra (mar. 2024).
(3) Rendimento = produção física/área colhida.
(4) Inclui também amendoim (1ª e 2ª safras), mamona e trigo.

As duas safras anuais do milho, estimadas pelo IBGE, podem alcançar 2,42 milhões de toneladas, o que também representa declínio de 21,7% na comparação anual. Com relação à área plantada, houve queda de 18,5% em relação à estimativa da safra

anterior de 698 mil ha. A primeira safra do cereal está projetada em 1,74 milhão de toneladas, 25,8% abaixo do que foi observado em 2023. Já o prognóstico para a segunda safra é de um recuo de 8,6% em relação à colheita anterior, totalizando 681 mil toneladas.

¹ Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticale.

Para a lavoura do feijão, espera-se avanço de 1,0%, na comparação com a safra de 2023, totalizando 241 mil toneladas. O levantamento tem estimativa de 419 mil ha plantados, 0,5% maior que a da safra anterior. Estima-se que a primeira safra da leguminosa (143 mil toneladas) seja 0,5% inferior à de 2023, e que a segunda safra (98 mil toneladas) tenha uma variação positiva de 3,2% na mesma base de comparação.

Para a lavoura da cana-de-açúcar, o IBGE estimou produção de 5,54 milhões de toneladas, revelando aumento de 1,4% em relação à safra 2023. A estimativa da produção do cacau, por sua vez, ficou projetada em 123 mil toneladas, apontando um avanço de 2,7% na comparação com a do ano anterior.

Em relação ao café, está prevista a colheita de 270 mil toneladas este ano, 9,4% acima do observado no ano passado. A safra do tipo arábica está projetada em 116 mil toneladas, com variação anual de 15,7%. Por sua vez, a safra do tipo canéfora teve previsão de 153 mil toneladas, 5,1% acima do ano anterior.

As estimativas para as lavouras de banana (920 mil toneladas), laranja (628 mil toneladas) e uva (62 mil toneladas), por sua vez, registraram, respectivamente, variações de 0,7%, -1,0% e -5,4% em relação à safra anterior.

O levantamento ainda indica uma produção de 925 mil toneladas de mandioca, 1,4% menor que a de 2023. A produção de batata-inglesa, estimada em 335 mil toneladas, apresenta acréscimo de 0,9%; e a do tomate, estimada em 182 mil toneladas, aponta alta de 1,5% na comparação com a do ano anterior.

Conab estima safra de 11,58 milhões de toneladas de grãos no 7º levantamento do ciclo 2023/2024

A Companhia Nacional de Abastecimento (Conab),² em seu sétimo levantamento, estimou uma produção de 11,58 milhões de toneladas de grãos na temporada 2023/2024 – o que representa um recuo de 13,6% em relação ao ciclo 2022/2023.³

Com relação à área plantada, observa-se uma ampliação de 0,5% na mesma base de comparação, o que alcança uma área de 3,77 milhões de ha. Dessa forma, o rendimento médio do conjunto das lavouras pesquisadas deverá ficar em torno de 3,07 toneladas/ha (Tabela 2).

² Os dados levantados pela Conab seguem a temporalidade do calendário-safra, que vai de setembro do ano corrente a agosto do ano seguinte, diferentemente do IBGE, que tem o ano civil como referência para fins de levantamento da produção agrícola.

³ O último levantamento da Conab, ciclo 2022/23, indica um volume de produção de 13,40 milhões de toneladas acima do obtido em 2021/22, representando um crescimento de 10,9%.

A produção de algodão está estimada em 1,53 milhão de toneladas, plantado em 339 mil ha, o que representa um crescimento de 0,1% em relação ao ciclo 2022/2023.

Há expectativa positiva também associada à produção de feijão, cujo volume estimado em 316 mil toneladas (plantados em 435 mil ha) representa um crescimento de 9,3% em relação ao ciclo 2022/2023.

Tabela 2
Estimativa de área plantada, rendimento e produção física dos principais grãos – Safra 2023/2024 – Bahia

Produtos/safra	Produção física (mil t)			Área plantada (mil ha)			Rendimento (kg/ha)		
	Safra 22/23(1)	Safra 23/24(2)	Var. (%)	Safra 22/23(1)	Safra 23/24(2)	Var. (%)	Safra 22/23(1)	Safra 23/24(2)	Var. (%)
	(f)	(g)	(g/f)	(a)	(b)	(b/a)	(d)	(e)	(e/d)
Grãos(3)	13.402	11.583	-13,6	3.757	3.775	0,5	3.567	3.068	-14,0
Algodão	1.527	1.528	0,1	313	339	8,5	4.886	4.506	-7,8
Algodão em pluma	626	627	0,1	313	339	8,5	2.003	1.847	-7,8
Caroço de algodão	901	902	0,1	313	339	8,5	2.883	2.659	-7,8
Feijão	289	316	9,3	432	435	0,6	669	727	8,7
Feijão 1ª safra	109	113	3,6	214	215	0,2	509	526	3,3
Feijão 2ª safra	114	104	-9,0	70	72	2,9	1.629	1.440	-11,6
Feijão 3ª safra	66	99	50,7	148	148	0,0	445	671	50,7
Milho	3.929	2.478	-36,9	853	746	-12,6	4.604	3.323	-27,8
Milho 1ª safra	2.848	1.527	-46,4	499	401	-19,6	5.705	3.804	-33,3
Milho 2ª safra	127	104	-18,4	40	30	-25,0	3.180	3.460	8,8
Milho 3ª safra	954	847	-11,2	314	314	0,0	3.035	2.696	-11,2
Soja	7.717	7.363	-4,6	1.920	1.979	3,1	4.020	3.720	-7,5
Sorgo	415	372	-10,3	176	206	17,0	2.355	1.805	-23,4

Fonte: Acompanhamento de Safras de Grãos do Brasil (2024).

Elaboração: SEI/Ditat/CAC.

(1) Décimo segundo levantamento da safra de grãos (set. 2023).

(2) Sétimo levantamento da safra de grãos (abr. 2024).

(3) Inclui também amendoim 2ª safra, mamona e trigo.

A soja, segundo a Conab, deve apresentar um ciclo de baixa, apesar da área plantada ser 3,1% maior que a da temporada passada, quase dois milhões de ha. A produção deve recuar em 4,6%, para 7,36 milhões de toneladas na atual temporada, em comparação com o ciclo anterior.

Com relação à safra de milho, a expectativa é de que a safra atual seja bem menor que a anterior, totalizando 2,48 milhões de toneladas. As principais contribuições provêm da primeira (1,53 milhões de toneladas) e da terceira (847 mil de toneladas) safra do cereal. Em seu conjunto, a produção de milho, no estado, apresenta previsão de queda de 36,9% em relação ao período anterior.

Tabela 3
Calendário de plantio e colheita dos principais grãos – Bahia

	22 set.-21 dez. Primavera			21 dez.-20 mar. Verão			20 mar.-21 jun. Outono			21 jun.-22 set. Inverno		
	Out.	Nov.	Dez.	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.
Algodão		P	P	P	P			C	C	C	C	C
Feijão (1ª Safra)	P	P	P	P/C	C	C	C	C				
Feijão (3ª Safra)	C						P	P	P	C	C	C
Milho (1ª Safra)	P	P	P	P	P	P/C	C	C	C	C	C	
Milho (2ª Safra)	C	C	C				P	P	P			C
Soja	P	P	P		C	C	C	C				
Sorgo		P	P	P		C	C	C				

Fonte: Conab.

GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
Jerônimo Rodrigues

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO
Cláudio Ramos Peixoto

SUPERINTENDÊNCIA DE ESTUDOS
ECONÔMICOS E SOCIAIS DA BAHIA
José Acácio Ferreira

DIRETORIA DE INDICADORES E
ESTATÍSTICAS
Armando Alonso de Castro Neto

COORDENAÇÃO DE
ACOMPANHAMENTO CONJUNTURAL
Arthur Souza Cruz

ELABORAÇÃO TÉCNICA
Carla Janira Souza do Nascimento

COORDENAÇÃO DE DISSEMINAÇÃO
DE INFORMAÇÕES
Marília Reis

EDITORIA-GERAL
Elisabete Cristina Teixeira Barretto
Guanais

COORDENAÇÃO DE PRODUÇÃO
EDITORIAL
EDITORIA DE ARTE
Ludmila Nagamatsu

PROJETO GRÁFICO
Daniel Soto

REVISÃO ORTOGRÁFICA
Laura Dantas

EDITORIAÇÃO
Alderlan Oliveira

Av. Luiz Viana Filho, 4ª avenida, 435, 2º andar, CAB, CEP 41745-002, Salvador - Bahia
Tel.: 55 (71) 3115-4733 Fax: 55 (71) 3116-1781 www.sei.ba.gov.br

