

Acompanhamento da safra baiana



FEVEREIRO 2024

Bahia tem estimativa de 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 fevereiro 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 (t), o que representa um recuo de 6,8% na comparação com a safra de 2023, que registrou o melhor resultado da série histórica para o 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 (3,18 t/ha) da lavoura de grãos no estado da Bahia é estimado em 7,4% a menos, na mesma base de comparação.

A produção de algodão (caroço e pluma) está estimada em 1,78 milhão de t, o que representa aumento de 2,4% em relação à do ano anterior. 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 t, o que corresponde a uma queda de 2,8% sobre o verificado em 2023. A área plantada com a oleaginosa no estado da Bahia está projetada em aproximadamente 2,0 milhões de ha.

As duas safras anuais do milho, estimadas pelo IBGE, podem alcançar 2,42 milhões de t, 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 estimada em 1,74 milhão de t, 25,1% abaixo do que foi observado em 2023. Já o prognóstico para a segunda safra é de recuo de 8,6% em relação à colheita anterior, totalizando 681 mil t.

Para lavoura do feijão espera-se avanço de 1,0%, na comparação com a safra de 2023, totalizando 241 mil t. O levantamento tem estimativa de 419 mil ha plantados, 0,5% a mais que a área da safra

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	8609	8489	-1,4
Cana-de-açúcar	5470	5544	1,4	80	80	0,0	80	80	0,0	68371	69301	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	1957	2076	6,1
Grãos⁽¹⁾	12148	11316	-6,8	3532	3554	0,6	3532	3554	0,6	3439	3184	-7,4
Algodão	1741	1782	2,4	364	379	4,1	364	379	4,1	4784	4703	-1,7
Feijão	239	241	1,0	417	419	0,5	417	419	0,5	573	576	0,5
Milho	3095	2424	-21,7	698	569	-18,5	698	569	-18,5	4434	4260	-3,9
Soja	7566	7353	-2,8	1905	2032	6,7	1905	2032	6,7	3972	3619	-8,9
Sorgo	114	142	25,1	90	95	5,5	90	95	5,5	1259	1492	18,5
Outros ⁽¹⁾	72	68	-5,1	58	60	3,5	58	60	3,5	1244	1141	-8,3
Total	-	-	-	4301	4332	0,7	4287	4318	0,7	-	-	-

Fonte: IBGE - LSPA.

Elaboração: CAC-SEI.

(1) LSPA/IBGE safra 2023.

(2) LSPA/IBGE previsão de safra (fev. 2024).

(3) Rendimento = produção física/área colhida.

(4) Inclui também amendoim (1ª e 2ª safras), mamona e trigo.

anterior. Estima-se que a primeira safra da leguminosa (143 mil t) seja 0,5% inferior à de 2023, e que a segunda safra (98 mil t) 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 t, indicando aumento de 1,4% em relação à safra 2023. A estimativa da produção do cacau, por sua vez, está projetada em 123 mil t, apontando avanço de 2,7% na comparação com a do ano anterior.

Em relação ao café, está prevista a colheita de 270 mil t este ano, 9,4% acima do observado em 2023. A safra do tipo arábica está projetada em 116 mil t, com variação anual de 15,7%. Por sua vez, a safra do tipo canéfora tem previsão de 153 mil t, 5,1% acima do patamar alcançado no ano anterior.

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

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

No sexto levantamento do ciclo 2023/2024, Conab estima safra de 11,47 milhões de toneladas de grãos

A Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)², em seu sexto levantamento, estima uma produção de 11,47 milhões de toneladas (t) de grãos na temporada 2023/2024 – o que representa um recuo de 14,4% em relação ao ciclo 2022/2023³.

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%.

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

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 hectares (ha). Dessa forma, o rendimento médio do conjunto das lavouras pesquisadas deverá ficar em torno de 3,04 t/ha (Tabela 2).

A produção de algodão está estimada em 1,53 milhão de t, plantadas 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 t (plantadas em 436 mil ha) representa um crescimento de 9,5% em relação ao ciclo 2022/2023.

De acordo com a Conab, o cultivo da soja deve enfrentar um ciclo de baixa, apesar de um aumento de 3,1% na área plantada, em comparação com a da temporada anterior, totalizando quase dois milhões de ha. A produção deve recuar em 6,1%, o equivalente a 7,25 milhões de t na atual temporada em comparação com o ciclo anterior.

Com relação à safra de milho, a expectativa é de que a atual seja bem menor que a anterior, totalizando 2,48 milhões de t. As principais contribuições provêm da primeira (1,53 milhão de t) e da terceira (847 mil de t) safra do cereal. Em seu conjunto, a produção de milho, no estado da Bahia, 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.	Mai	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.

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

Produtos/safras	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	11.468	-14,4	3.757	3.774	0,5	3.567	3.038	-14,8
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	9,5	432	436	0,8	669	726	8,6
Feijão (1ª safra)	109	113	3,9	214	216	0,7	509	526	3,2
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	2.480	-36,9	853	746	-12,6	4.604	3.326	-27,8
Milho (1ª safra)	2.848	1.529	-46,3	499	401	-19,6	5.705	3.809	-33,2
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	7.246	-6,1	1.920	1.979	3,1	4.020	3.661	-8,9
Sorgo	415	372	-10,3	176,1	206	17,0	2.355	1.805	-23,4

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

Elaboração: CAC-SEI.

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

(2) Sexto levantamento da safra de grãos (mar. 2024).

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

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 Affonso 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
Nando Cordeiro

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

