

Acompanhamento da safra baiana



OUTUBRO 2024

Prognósticos do IBGE e levantamento da Conab estimam aumento da safra para 2025

O Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), relativo ao mês de outubro 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).

Com dados quase que totalmente consolidados para 2024, o IBGE já fez prognósticos² para o ano de 2025, com uma produção 3,8% maior de grãos na Bahia, a qual será beneficiada pelos maiores volumes de chuva observados recentemente no estado, acarretando em condições climáticas favoráveis para o plantio de culturas de primeira safra. Assim, destaca-se, entre os grãos, o aumento na produção de algodão (1,3%), soja (5,1%) e milho (1ª safra, de 1,4%). Em sentido contrário, os prognósticos são de queda para a 1ª safra de feijão (-9,0%), mas com recuperação na 2ª safra do grão (1,9%).

A Conab, por sua vez, para o ciclo 2024/2025, estima aumento na produção, na área plantada e na produtividade dos grãos. Soja e milho se destacam na produção deste novo ciclo.

Tabela 1
Estimativa de produção física, áreas plantadas e 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) ⁽¹⁾		
	2023 ⁽²⁾	2024 ⁽³⁾	Var. (%)	2023 ⁽²⁾	2024 ⁽³⁾	Var. (%)	2023 ⁽²⁾	2024 ⁽³⁾	Var. (%)	2023 ⁽²⁾	2024 ⁽³⁾	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	5.542	1,3	80	79	-1,3	80	79	-1,3	68.371	70.152	2,6
Cacau	120	111	-7,3	440	445	1,1	440	445	1,1	273	250	-8,3
Café	247	249	0,9	126	130	3,2	126	130	3,2	1.957	1.915	-2,2
Grãos	12.148	11.319	-6,8	3.532	3.538	0,2	3.532	3.538	0,2	3.439	3.199	-7,0
Algodão ⁽⁴⁾	1.741	1.769	1,6	364	380	4,4	364	380	4,4	4.784	4.655	-2,7
Feijão	239	226	-5,2	417	380	-8,9	417	380	-8,9	573	596	4,0
Milho	3.095	2.251	-27,3	698	591	-15,4	698	591	-15,4	4.434	3.812	-14,0
Soja	7.566	7.532	-0,4	1.905	2.032	6,7	1.905	2.032	6,7	3.972	3.707	-6,7
Sorgo	114	161	42,3	90	95	5,5	90	95	5,5	1.259	1.697	34,8
Outros ⁽⁵⁾	72	68	-5,0	58	60	3,6	58	60	3,6	1.244	1.141	-8,3
Total	-	-	-	4.301	4.315	0,3	4.287	4.301	0,3	-	-	-

Fonte: IBGE/LSPA.

Elaboração: SEI/Distat/CAC.

(1) Rendimento = produção física/área colhida.

(2) IBGE/LSPA safra 2023.

(3) IBGE/LSPA previsão de safra (out. 2024).

(4) A partir de fevereiro de 2016, utilizou-se a padronização de 61% para a conversão da produção do algodão em caroço para caroço de algodão, apenas para a totalização da produção dos cereais, leguminosas e oleaginosas.

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

De acordo com o IBGE, as áreas plantadas e colhidas estão estimadas, para 2024, em 3,54 milhões de hectares (ha), praticamente a mesma em relação à safra de 2023. Assim, o rendimento médio esperado (3,20 toneladas/ha) da lavoura de grãos no estado da Bahia é 7,0% aquém da safra anterior.

O volume de soja a ser colhido pode alcançar 7,53 milhões de toneladas, o que corresponde a uma queda de 0,4% sobre o verificado em 2023. A área plantada com a oleaginosa no estado está projetada em aproximadamente 2,0 milhões de ha.

As duas safras anuais do milho, estimadas pelo IBGE, podem alcançar 2,25 milhões de toneladas, o que também representa declínio de 27,3% na comparação anual. Com relação à área plantada, houve queda de 15,4% em relação à estimativa da safra anterior de 698 mil ha. A primeira safra do cereal está projetada em 1,55 milhão de toneladas, 34,0% abaixo do que foi observado em 2023. Já o prognóstico para a segunda safra é de um recuo de 6,1% em relação à colheita anterior, totalizando 700 mil toneladas.

Para a lavoura do feijão, espera-se recuo de 5,2% na comparação com a safra de 2023, totalizando 226 mil toneladas. O levantamento tem

1 Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, feijão, mamona, milho, soja, sorgo e trigo.

2 Primeiro prognóstico para a safra de 2025. Disponível em: https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/periodicos/2415/epag_2024_out.pdf.

estimativa de 380 mil ha plantados, 8,9% menor que a safra anterior. Estima-se que a primeira safra da leguminosa (137 mil toneladas) seja 4,5% inferior à de 2023, e que a segunda safra (89 mil toneladas) tenha uma variação negativa de 6,4%, na mesma base de comparação.

Outro importante produto da safra baiana, o algodão (caroço e pluma), está com a produção estimada em 1,77 milhão de toneladas, o que representa aumento de 1,6% em relação ao ano passado. A área plantada com a fibra aumentou 4,4%, alcançando 380 mil ha em relação à safra de 2023.

Para a lavoura da cana-de-açúcar, o IBGE estimou a produção de 5,54 milhões de toneladas, revelando aumento de 1,3% em relação à safra de 2023. A estimativa da produção do cacau, por sua vez, ficou projetada em 111 mil toneladas, apontando um recuo de 7,3% na comparação com a do ano anterior.

Em relação ao café, está prevista a colheita de 249 mil toneladas este ano, 0,9% acima do observado no ano passado. A safra do tipo arábica está projetada em 104 mil toneladas, com variação anual de 3,3%. Por sua vez, a safra do tipo canéfora teve previsão de 145 mil toneladas, 0,7% abaixo da colheita do ano anterior.

Na fruticultura, destacam-se as estimativas das lavouras de banana (920 mil toneladas), laranja (628 mil toneladas) e uva (55 mil toneladas), que registraram, respectivamente, variações de 0,7%, -1,0% e -15,6% 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.

No segundo levantamento do ciclo 2024/2025, a Conab estima safra de 13,1 milhões de toneladas de grãos

A Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)³, em seu segundo levantamento de 2024/2025, estimou uma produção de 13,10 milhões de toneladas de grãos – o que representa um avanço de 5,6% em relação ao ciclo 2023/2024⁴ (Tabela 2).

3 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.

4 O último levantamento da Conab, ciclo 2023/2024, indica um volume de produção de 12,45 milhões de toneladas, representando um recuo de 7,1% comparado ao obtido em 2023/2024.

Tabela 2
Estimativa de produção física, área plantada e rendimento dos principais grãos – Safras 2023/2024 e 2024/2025 – Bahia

Produtos/safra	Produção física (mil t)			Área plantada (mil ha)			Rendimento (kg/ha)		
	Safra 23/24 ⁽¹⁾	Safra 24/25 ⁽²⁾	Var. (%)	Safra 23/24 ⁽¹⁾	Safra 24/25 ⁽²⁾	Var. (%)	Safra 23/24 ⁽¹⁾	Safra 24/25 ⁽²⁾	Var. (%)
	(f)	(g)	(g/f)	(a)	(b)	(b/a)	(d)	(e)	(e/d)
Grãos⁽³⁾	12.430	13.120	5,6	3.781	3.858	2,0	3.288	3.401	3,4
Algodão	1.686	1.701	0,9	346	357	3,3	4.874	4.759	-2,4
Algodão em pluma	708	714	0,9	346	357	3,3	2.047	1.999	-2,4
Caroço de algodão	978	987	0,9	346	357	3,3	2.827	2.760	-2,4
Feijão	354	344	-3,0	424	432	1,9	835	795	-4,8
Feijão 1ª safra	144	122	-15,4	225	228	1,0	638	534	-16,3
Feijão 2ª safra	133	134	0,6	82	82	0,0	1.627	1.637	0,6
Feijão 3ª safra	77	88	14,2	117	123	5,0	659	715	8,6
Milho	2.958	3.199	8,1	767	761	-0,7	3.859	4.205	9,0
Milho 1ª safra	1.602	1.912	19,3	402	386	-3,9	3.987	4.950	24,2
Milho 2ª safra	104	138	33,3	30	40	33,3	3.460	3.460	0,0
Milho 3ª safra	1.252	1.149	-8,2	335	335	0,0	3.742	3.434	-8,2
Soja	7.481	7.903	5,6	1.979	2.041	3,1	3.780	3.873	2,5
Sorgo	523	531	1,5	196	193	-1,8	2.666	2.756	3,4

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

Elaboração: SEI/Distat/CAC.

(1) Décimo segundo levantamento da safra de grãos (set. 2024).

(2) Segundo levantamento da safra de grãos (nov. 2024).

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

Com relação à área plantada, observa-se uma ampliação de 2,0% na mesma base de comparação, o que alcança uma área de 3,86 milhões de ha. Assim, o rendimento médio do conjunto das lavouras pesquisadas deverá ficar em torno de 3,40 toneladas/ha.

A soja, segundo a Conab, deve apresentar um novo ciclo de alta, com aumento da área plantada – com crescimento de 3,1% em relação à temporada passada –, alcançando um total de 2,04 milhões ha. Por sua vez, a produção deve avançar em 5,6%, para 7,90 milhões de toneladas na atual temporada, em comparação com o ciclo anterior. Com isso, a produtividade estimada é de 3,87 toneladas/ha, a maior do país, representando aumento de 2,5% em relação à safra anterior.

Com relação à safra de milho, a expectativa é de que a safra atual seja bem maior que a anterior, totalizando 3,20 milhões de toneladas. As principais contribuições provêm da primeira (1,91 milhões de toneladas) e da terceira (1,15 milhões de toneladas) safra do cereal. Em seu conjunto, a produção de milho, no estado, apresenta previsão de aumento de 8,1% em relação ao período anterior. De acordo com análise da Conab, há uma expectativa da redução da área de cultivo (-0,7%) devido à baixa rentabilidade do cereal, devendo a área correspondente migrar para o cultivo de soja e algodão.

A produção de algodão está estimada em 1,70 milhão de toneladas, plantado em 357 mil ha, o que representa um crescimento de 3,3% em relação ao ciclo 2023/2024.

A expectativa negativa está associada à produção de feijão, mas o maior volume de chuvas em outubro já vislumbra uma possível ampliação da área plantada. O volume estimado é de 344 mil toneladas (plantado em 432 mil ha) e representa uma redução de 3,0% em relação ao ciclo 2023/2024.

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.
Nota: P = produção; C = colheita.

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
2Designers

EDITORAÇÃO
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

