

Acompanhamento da safra baiana

AGOSTO 2023

Safra baiana para 2023 estimada em 12,1 milhões de toneladas de grãos

O Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), relativo ao mês de agosto de 2023, com dados sistematizados e analisados pela Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (SEI), estima uma produção de cereais, oleaginosas e leguminosas¹ de 12,1 milhões de toneladas (t), o que representa um avanço de 6,9% na comparação com a safra de 2022 – que foi o melhor resultado da série histórica do levantamento para o conjunto de produtos pesquisados.

As áreas plantada e colhida estão estimadas em 3,53 milhões de hectares (ha), com avanço de 4,5% em relação à safra de 2022. Dessa forma, o rendimento médio esperado (3,44 t/ha) da lavoura de grãos no estado é 2,3% maior, na mesma base de comparação.

A produção de algodão (caroço e pluma) está estimada em 1,74 milhão de t, o que representa expansão (29,1%) em relação ao ano passado. A área plantada com a fibra aumentou 25,0% para 363 mil ha em relação à safra de 2022.

O volume de soja a ser colhido pode alcançar 7,57 milhões de t, o que corresponderá a um aumento de 4,5% sobre o verificado em 2022. A área plantada com a oleaginosa no estado ficou projetada em 1,9 milhão de ha.

As duas safras anuais do milho, estimadas pelo IBGE, podem alcançar 3,09 milhões de t, o que também representa crescimento de 8,9% na comparação anual. Com relação à área plantada, houve queda de 0,3% em relação à estimativa da safra anterior, de 700 mil ha. A primeira safra do cereal está projetada em 2,35 milhões de t, 7,3% acima do que foi observado em 2022. Já o prognóstico para a

Tabela 1

Estimativa de produção física, áreas plantadas, colhidas e o rendimento dos principais produtos Bahia – 2022/2023

Produtos/safras	Produção física (mil t)			Área plantada (mil ha)			Área colhida (mil ha)			Rendimento (kg/ha) (3)		
	2022 (1)	2023 (2)	Var. (%)	2022 (1)	2023 (2)	Var. (%)	2022 (1)	2023 (2)	Var. (%)	2022 (1)	2023 (2)	Var. (%)
Mandioca	856	938	9,6	123	123	0,0	109	109	0,0	7856	8609	9,6
Cana-de-açúcar	5600	5470	-2,3	80	80	0,0	80	80	0,0	70000	68371	-2,3
Cacau	126	114	-9,5	440	440	0,0	420	400	-4,8	300	285	-5,0
Café	234	229	-2,0	122	125	2,9	106	115	9,4	2213	1982	-10,4
Grãos¹	11362	12148	6,9	3379	3531	4,5	3379	3531	4,5	3363	3440	2,3
Algodão	1349	1741	29,1	290	363	25,0	290	363	25,0	4646	4797	3,2
Feijão	244	239	-2,1	417	417	0,0	417	417	0,0	585	573	-2,1
Milho	2841	3095	8,9	700	698	-0,3	700	698	-0,3	4058	4434	9,3
Soja	7241	7566	4,5	1823	1905	4,5	1823	1905	4,5	3972	3972	0,0
Sorgo	135	114	-15,8	90	90	0,0	90	90	0,0	1495	1259	-15,8
Outros ¹	78	72	-7,6	58	58	0,0	58	58	0,0	1347	1244	-7,6
TOTAL	-	-	-	4143	4299	3,8	4093	4236	3,5	-	-	-

Fonte: IBGE - LSPA.

Elaboração: CAC-SEI.

(1) LSPA/IBGE safra 2022.

(2) LSPA/IBGE previsão de safra (ago. 2023).

(3) Rendimento = produção física/área colhida.

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

segunda safra é de avanço de 14,6% em relação à colheita anterior, totalizando 745 mil t.

A lavoura do feijão pode sofrer um recuo de 2,1%, na comparação com a safra de 2022, totalizando 239 mil t. O levantamento manteve a estimativa de 417 mil ha plantados, a mesma observada no ano anterior. Avalia-se que a primeira safra da leguminosa (143,5 mil t) seja 1,4% inferior à de 2022, e que a segunda safra (95,3 mil t) tenha variação negativa de 3,1%, na mesma base de comparação.

Para a lavoura da cana-de-açúcar, o IBGE estimou produção de 5,47 milhões de t, revelando queda de 2,3% em relação à safra 2022. A estimativa da produção do cacau, por sua vez, ficou projetada em 114 mil t, apontando uma queda de 9,5% na comparação com a do ano anterior.

Em relação ao café, está prevista a colheita de 229 mil t este ano, 2,0% abaixo do observado no ano passado. A safra do tipo arábica está projetada em 99,6 mil t com variação anual negativa de -0,9%.

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

Por sua vez, a safra do tipo canéfora teve previsão de 129,2 mil t, 2,9% abaixo do nível do ano anterior.

As estimativas para as lavouras de banana (913,8 mil t), laranja (634,3 mil t) e uva (65,5 mil t), por sua vez, registraram, respectivamente, variações de 1,0%, -2,9% e 7,8%, em relação à safra anterior.

O levantamento ainda indica uma produção de 938,3 mil t de mandioca, 9,6% a mais que a de 2022. A produção de batata-inglesa, estimada em 331,8 mil t, deve apresentar recuo de 6,3%; e a do tomate, estimada em 179,6 mil t, aponta alta de 0,9% na comparação com a do ano anterior.

Tabela 2
Estimativa de área plantada, rendimento e produção física dos principais grãos – Safra 2022/2023 – Bahia

Produtos/safras	Produção física (mil t)			Área plantada (mil ha)			Rendimento (kg/ha)		
	Safra 21/22 (1)	Safra 22/23 (2)	Var. (%)	Safra 21/22 (1)	Safra 22/23 (2)	Var. (%)	Safra 21/22 (1)	Safra 22/23 (2)	Var. (%)
	(f)	(g)	(g/f)	(a)	(b)	(b/a)	(d)	(e)	(e/d)
Grãos¹	12.087	13.484	11,6	3.645	3.757	3,1	3.316	3.589	8,2
Algodão	1.301	1.496	14,9	308	313	1,6	4.229	4.784	13,1
Algodão em pluma	521	613	17,8	308	313	1,6	1.692	1.961	15,9
Caroço de algodão	781	882	13,0	308	313	1,6	2.537	2.823	11,2
Feijão	284	292	3,1	408	432	5,9	695	676	-2,7
Feijão 1ª safra	77	109	41,4	190	214	12,7	406	509	25,4
Feijão 2ª safra	108	114	5,6	70	70	0,0	1.543	1.629	5,6
Feijão 3ª safra	99	69	-29,6	148	148	0,0	666	468	-29,7
Milho	3.374	4.026	19,3	814	853	4,8	4.144	4.718	13,8
Milho 1ª safra	2.089	2.848	36,3	440	499	13,5	4.750	5.705	20,1
Milho 2ª safra	180	127	-29,3	60	40	-33,3	3.000	3.180	6,0
Milho 3ª safra	1.104	1.051	-4,8	314	314	0,0	3.515	3.345	-4,8
Soja	7.283	7.717	6,0	1.893	1.920	1,4	3.847	4.020	4,5
Sorgo	280	415	47,9	165	176	6,7	1.699	2.355	38,6

Fonte: Acompanhamento de Safras de Grãos do Brasil (2023a).

Elaboração: CAC-SEI.

(1) Décimo segundo levantamento da safra de grãos (set. 2022).

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

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

Tabela 3
Calendário de plantio e colheita – Bahia – 2022/2023

	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 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

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



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
Autor Visual Design Gráfico
Perivaldo Barreto Pereira

