

# Acompanhamento da safra baiana



SETEMBRO 2022

## Produção baiana de grãos mantém estimativa de 11,4 milhões de toneladas em 2022

O oitavo Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), para 2022, relativo ao mês de agosto, com dados sistematizados e analisados pela Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (SEI), estimou a produção estadual de cereais, oleaginosas e leguminosas<sup>1</sup> em 11,4 milhões de toneladas (t), o que representa um crescimento de 8,2% na comparação com a safra de 2021 – que foi o melhor resultado da série histórica do levantamento para o conjunto de produtos pesquisados.

Em relação ao levantamento do mês anterior, não houve variação do indicador. As áreas plantada e colhida permaneceram ambas estimadas em 3,38 milhões de hectares (ha), o que corresponde, nas projeções do IBGE, a uma expansão de 5,5% na comparação anual. Dessa forma, o rendimento médio esperado (3,36 t/ha) da lavoura de grãos no estado é 2,5% superior na mesma base de comparação.

Com a colheita em fase de conclusão, a previsão da produção de algodão (caroço e pluma) totaliza 1,35 milhão de toneladas, que representa expansão de 6,4% em relação a 2021. A área plantada com a fibra (290 mil hectares) superou em 8,3% a do ano passado, demonstrando, assim, uma maior disposição de investimento dos produtores diante da melhoria nas condições de mercado.

O volume colhido da soja ficou mantido em 7,2 milhões de toneladas, o que corresponde a 6,0% acima do verificado em 2021. Dessa forma, a safra da oleaginosa atingiu safra recorde pelo terceiro ano consecutivo. A área plantada no estado ficou projetada em 1,8 milhão de hectares (7,2% superior ao observado em 2021).

As duas safras anuais do milho, estimadas pelo IBGE, deverão somar 2,84 milhões de toneladas, que representa uma expansão de

13,6% na comparação anual. Com relação à área plantada (700 mil hectares), o IBGE aponta uma expansão de 4,5% em relação à safra passada. A estimativa da primeira safra do cereal é de 2,2 milhões

de toneladas, sendo 15,3% superior à de 2021. Já o prognóstico para a segunda safra ficou mantido em 650 mil toneladas – crescimento de 8,3% em relação à colheita do ano anterior.

**Tabela 1**  
**Estimativa de produção física, áreas plantadas, colhidas e rendimentos dos principais produtos**  
**Bahia – 2022/2021**

Produtos/safras	Produção física (mil t)			Área plantada (mil ha)			Área colhida (mil ha)			Rendimento (kg/ha) (3)		
	2021(1)	2022(2)	Var. (%)	2021(1)	2022(2)	Var. (%)	2021(1)	2022(2)	Var. (%)	2021(1)	2022(2)	Var. (%)
Mandioca	862	856	-0,6	123	123	0,0	109	109	0,0	7.904	7.856	-0,6
Cana-de-açúcar	5.525	5.600	1,4	78	80	2,6	78	80	2,6	70.833	70.000	-1,2
Cacau	145	126	-13,1	440	440	0,0	420	420	0,0	345	300	-13,1
Café	207	234	12,8	122	122	0,0	104	106	1,9	2.000	2.213	10,7
<b>Grãos(4)</b>	<b>10.504</b>	<b>11.362</b>	<b>8,2</b>	<b>3.201</b>	<b>3.379</b>	<b>5,5</b>	<b>3.201</b>	<b>3.379</b>	<b>5,5</b>	<b>3.281</b>	<b>3.363</b>	<b>2,5</b>
Algodão	1.268	1.349	6,4	268	290	8,3	268	290	8,3	4.731	4.646	-1,8
Feijão	189	244	28,9	417	417	0,0	417	417	0,0	454	585	28,9
Milho	2.500	2.841	13,6	670	700	4,5	670	700	4,5	3.731	4.058	8,8
Soja	6.834	7.241	6,0	1.700	1.823	7,2	1.700	1.823	7,2	4.020	3.972	-1,2
Sorgo	142	135	-5,2	90	90	0,0	90	90	0,0	1.577	1.495	-5,2
Outros(4)	65	78	20,2	56	58	3,6	56	58	3,6	1.162	1.347	16,0
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3.964</b>	<b>4.143</b>	<b>4,5</b>	<b>3.912</b>	<b>4.093</b>	<b>4,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Fonte: IBGE-LSPA.

Elaboração: SEI/CAC.

(1) LSPA/IBGE safra 2021.

(2) LSPA/IBGE previsão de safra (ago. 2022).

(3) Rendimento = produção física/área colhida.

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

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

Para a lavoura do feijão, a expectativa é de que esta alcance um total de 244 mil toneladas, representando avanço de 28,9% na comparação com a safra de 2021. O levantamento manteve a estimativa de 417 mil hectares plantados, a mesma observada no ano anterior. Estima-se que a 1ª safra da leguminosa (145,6 mil toneladas) seja 41,3% superior à de 2021, bem como a 2ª safra (98,3 mil toneladas) tenha uma variação positiva de 14,1%, na mesma base de comparação.

Para a lavoura da cana-de-açúcar, o IBGE estima produção de 5,6 milhões de toneladas, alta de 1,4% em relação à safra 2021. A estimativa da produção do cacau está projetada em 126,1 mil toneladas, o que representa uma queda de 13,1% na comparação com a do ano anterior.

Em relação ao café, serão colhidas 234,0 mil toneladas este ano, 12,8% acima da observada no ano passado. A safra do tipo arábica está projetada em 101,0 mil toneladas, com variação anual positiva de 35,8%. Por sua vez, a safra do tipo *canéfora* tem previsão de 133 mil toneladas, ficando mesmo patamar do ano anterior.

As estimativas para as lavouras de banana (904,3 mil toneladas), laranja (653,5 mil toneladas) e uva (60,8 mil toneladas), por sua vez, registraram, respectivamente, variações de 2,9%, 3,0% e -0,8%, em relação à safra anterior.

O levantamento ainda indica uma produção de 856,3 mil toneladas de mandioca, 0,6% inferior à de 2021. A produção de batata-inglesa, estimada em 354 mil toneladas, apresenta recuo de 8,5%; e a do tomate, estimada em 178 mil toneladas, aponta queda de 14,5% na comparação com a do ano anterior.

### Produção de grãos na Bahia foi de 12,2 milhões de toneladas na safra 2021/2022, segundo a Conab

Os dados da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)<sup>2</sup>, em seu décimo segundo levantamento para o calendário agrícola 2021/2022, foram revisados para cima, passando de uma estimativa de 11,8 milhões para 12,2 milhões de toneladas de grãos, na Bahia, no período – o que ainda representa uma alta de 13,0% em relação ao ciclo 2020/2021. Este foi o maior resultado da série histórica do levantamento para o estado, que, dessa forma, alcançou uma produção recorde de grãos pelo terceiro ano consecutivo.

A área plantada total ficou em 3,6 milhões de hectares, superando em 9,9% a do ciclo anterior. O rendimento médio, por sua vez,

ficou calculado em torno de 3,36 t/ha, 2,8% superior na mesma base de comparação (Tabela 2).

A estimativa para o algodão ficou em 1,3 milhão de toneladas, o que representou crescimento de 4,0% em relação ao ciclo 2020/2021. A área plantada com a fibra foi de 308 mil hectares, 15,4% maior do que a observada no ciclo anterior.

Para a soja, a Conab estimou uma safra de 7,4 milhões de toneladas na atual temporada, apontando um crescimento de 8,0%. No período, a área plantada teve expansão de 11,3%, o que totalizou cerca de 1,9 milhão de hectares.

Por sua vez, a produção 2021/2022 do milho totalizou 3,3 milhões de toneladas, o que representa uma variação positiva de 22,5% na

comparação com o ciclo anterior. A maior contribuição veio da colheita da primeira safra (2,09 milhões de toneladas), e cumpre destacar o expressivo crescimento de 86,8% da safra de inverno (terceira safra), que ficou estimada em 1,07 milhão de toneladas. A área total plantada com o cereal ficou estimada em 814 mil hectares, com produtividade média de 4,1 t/ha na temporada atual.

Com relação ao feijão, a aérea plantada total com a lavoura apresentou recuo de 4,0% em relação à safra anterior, ao passo que a produção foi 29,3% superior ao que foi observado na mesma base de comparação. A produção de feijão, no estado, totalizou 284 mil toneladas colhidas em 408 mil hectares plantados.

**Tabela 2**  
**Estimativa de área plantada, rendimento e produção física dos principais grãos – Bahia – 2021/2022**

Produtos/safras	Produção física (mil t)			Área plantada (mil ha)			Rendimento (kg/ha)		
	Safra 2020/2021 <sup>(1)</sup>	Safra 2021/2022 <sup>(2)</sup>	Var. (%)	Safra 2020/2021 <sup>(1)</sup>	Safra 2021/2022 <sup>(2)</sup>	Var. (%)	Safra 2020/2021 <sup>(1)</sup>	Safra 2021/2022 <sup>(2)</sup>	Var. (%)
	(f)	(g)	(g/f)	(a)	(b)	(b/a)	(d)	(e)	(e/d)
<b>Grãos<sup>(3)</sup></b>	<b>10.751</b>	<b>12.151</b>	<b>13,0</b>	<b>3.294</b>	<b>3.620</b>	<b>9,9</b>	<b>3.264</b>	<b>3.357</b>	<b>2,8</b>
<b>Algodão</b>	<b>1.267</b>	<b>1.318</b>	<b>4,0</b>	<b>267</b>	<b>308</b>	<b>15,4</b>	<b>4.751</b>	<b>4.282</b>	<b>-9,9</b>
Algodão em pluma	507	527	4,0	267	308	15,4	1.900	1.713	-9,8
Caroço de algodão	760	791	4,0	267	308	15,4	2.851	2.569	-9,9
<b>Feijão</b>	<b>219</b>	<b>284</b>	<b>29,3</b>	<b>425</b>	<b>408</b>	<b>-4,0</b>	<b>516</b>	<b>695</b>	<b>34,7</b>
Feijão 1ª safra	40	77	91,8	190	190	0,0	212	406	91,9
Feijão 2ª safra	92	108	18,0	65	70	7,7	1.408	1.543	9,6
Feijão 3ª safra	88	99	12,4	170	148	-12,9	515	666	29,3
<b>Milho</b>	<b>2.724</b>	<b>3.337</b>	<b>22,5</b>	<b>754</b>	<b>814</b>	<b>8,0</b>	<b>3.614</b>	<b>4.099</b>	<b>13,4</b>
Milho 1ª safra	1.901	2.089	9,9	432	440	1,8	4.400	4.750	8,0
Milho 2ª safra	252	180	-28,6	60	60	0,0	4.200	3.000	-28,6
Milho 3ª safra	572	1.068	86,8	262	314	20,0	2.183	3.398	55,7
<b>Soja</b>	<b>6.838</b>	<b>7.385</b>	<b>8,0</b>	<b>1.701</b>	<b>1.893</b>	<b>11,3</b>	<b>4.020</b>	<b>3.901</b>	<b>-3,0</b>
<b>Sorgo</b>	<b>148</b>	<b>269</b>	<b>81,4</b>	<b>95</b>	<b>140</b>	<b>47,4</b>	<b>1.560</b>	<b>1.920</b>	<b>23,1</b>

Fonte: Acompanhamento de Safras de Grãos do Brasil (2022).

Elaboração: SEI/CAC.

(1) Décimo segundo levantamento da safra de grãos (set. 2021).

(2) Sétimo levantamento da safra de grãos (set. 2022).

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

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

**Tabela 3**  
**Calendário de plantio e colheita – Bahia – 2021/2022**

	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  
Rui Costa

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

PESQUISA DE PREVISÃO  
DE SAFRA BAIANA  
Pedro Marques de Santana

EDITORIA GERAL  
REVISÃO ORTOGRÁFICA  
Luzia Luna

COORDENAÇÃO DE PRODUÇÃO  
EDITORIAL  
EDITORIA DE ARTE  
Ludmila Nagamatsu

PROJETO GRÁFICO  
Daniel Soto

EDITORIAÇÃO  
EGBA

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