

[www.sei.ba.gov.br](http://www.sei.ba.gov.br)

## Acompanhamento da safra baiana

### Março 2023

#### Estimativa da safra de grãos na Bahia fica mantida em 11,0 milhões de toneladas em 2023

O Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), relativo ao mês de fevereiro de 2023, com dados sistematizados e analisados pela Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (SEI), estima uma produção de cereais, oleaginosas e leguminosas<sup>1</sup> de 11,0 milhões de toneladas (t), o que representa um recuo de 3,3% 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 permaneceram ambas estimadas em 3,4 milhões de hectares (ha), ficando mantidas as projeções de 2022. Dessa forma, o rendimento médio esperado (3,25 t/ha) da lavoura de grãos no estado também recuou 3,3% mesma base de comparação.

A produção de algodão (caroço e pluma) está estimada em 1,3 milhão de toneladas, que representa ligeira queda (1,1%) em relação ao ano passado. A área plantada com a fibra ficou mantida em 290 mil hectares.

O volume de soja a ser colhido pode alcançar 7,1 milhões de toneladas, o que corresponde a uma retração de 2,4% sobre o verificado em 2022. A área plantada com a oleaginosa no estado ficou projetada em 1,8 milhão de hectares.

As duas safras anuais do milho, estimadas pelo IBGE, devem somar 2,7 milhões de toneladas, o que representa retração de 5,4% na comparação anual. Com relação à área plantada, manteve-se a estimativa da safra anterior de 700 mil hectares. A primeira safra do cereal está projetada em 2,2 milhões de toneladas, 1,2% abaixo do que foi observado em 2022. Já o prognóstico para a segunda safra é de um recuo de 20,0% em relação à colheita anterior, totalizando 520,8 mil toneladas.

#### Tabela 1 – Estimativa de produção física, áreas plantadas, colhidas e o rendimento

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

[www.sei.ba.gov.br](http://www.sei.ba.gov.br)
**dos principais produtos – Bahia – 2023/2022**

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	7.856	8.609	9,6
Cana-de-açúcar	5.600	5.470	-2,3	80	80	0,0	80	80	0,0	70.000	68.371	-2,3
Cacau	126	121	-4,0	440	440	0,0	420	420	0,0	300	288	-4,0
Café	234	193	-17,3	122	122	0,0	106	106	0,0	2.213	1.831	-17,3
<b>Grãos<sup>1</sup></b>	<b>11.362</b>	<b>10.989</b>	<b>-3,3</b>	<b>3.379</b>	<b>3.379</b>	<b>0,0</b>	<b>3.379</b>	<b>3.379</b>	<b>0,0</b>	<b>3.363</b>	<b>3.252</b>	<b>-3,3</b>
Algodão	1.349	1.335	-1,1	290	290	0,0	290	290	0,0	4.646	4.597	-1,1
Feijão	244	239	-2,1	417	417	0,0	417	417	0,0	585	573	-2,1
Milho	2.841	2.686	-5,4	700	700	0,0	700	700	0,0	4.058	3.837	-5,4
Soja	7.241	7.063	-2,4	1.823	1.823	0,0	1.823	1.823	0,0	3.972	3.875	-2,4
Sorgo	135	114	-15,8	90	90	0,0	90	90	0,0	1.495	1.259	-15,8
Outros <sup>1</sup>	78	72	-7,6	58	58	0,0	58	58	0,0	1.347	1.244	-7,6
<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.143</b>	<b>4.143</b>	<b>0,0</b>	<b>4.093</b>	<b>4.093</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Fonte: IBGE - LSPA.

Elaboração: CAC-SEL

(1) LSPA/IBGE safra 2022.

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

(3) Rendimento = produção física/área colhida.

<sup>1</sup> Inclui também amendoim (1ª e 2ª safras), mamona e trigo.

A lavoura do feijão pode sofrer um recuo de 2,1%, na comparação com a safra de 2022, totalizando 238,8 mil toneladas. O levantamento manteve a estimativa de 417 mil hectares plantados, a mesma observada no ano anterior. Estima-se que a primeira safra da leguminosa (143,5 mil toneladas) seja 1,4% inferior à de 2022, e que a segunda safra (95,3 mil toneladas) tenha uma variação negativa de 3,1%, na mesma base de comparação.

Para a lavoura da cana-de-açúcar, o IBGE estimou produção de 5,5 milhões de toneladas, revelando queda de 2,3% em relação à safra 2022. A estimativa da produção do cacau, por sua vez, ficou projetada em 121,0 mil toneladas, apontando uma queda de 4,0% na comparação com a do ano anterior.

Em relação ao café, está prevista a colheita de 193,2 mil toneladas este ano, 17,3% abaixo do observado no ano passado. A safra do tipo arábica está projetada em 69,5 mil toneladas, com variação anual negativa de 30,8%. Por sua vez, a safra do tipo *canéfora* teve previsão de 123,7 mil toneladas, 7,0% abaixo do nível do ano anterior.

As estimativas para as lavouras de banana (913,8 mil toneladas), laranja (634,2 mil toneladas) e uva (65,5 mil toneladas), 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 toneladas de mandioca, 9,6% superior à de 2022. A produção de batata-inglesa, estimada em 331,8 mil toneladas, apresenta recuo de 6,3%; e a do tomate, estimada em 179,6 mil toneladas, aponta alta de 0,9% na comparação com a do ano anterior.

www.sei.ba.gov.br

## Conab estima safra de 13,0 milhões de toneladas grãos no ciclo 2022/2023

A Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)<sup>2</sup>, em seu sexto levantamento para o calendário agrícola 2022/2023, estimou uma produção de 13,0 milhões de toneladas de grãos na temporada 2022/2023 – o que representa uma expansão de 7,7% em relação ao ciclo 2021/2022.

Com relação à área plantada, observa-se uma ampliação de 3,0% na mesma base de comparação, que cobre uma área de 3,8 milhões de hectares. Dessa forma, o rendimento médio do conjunto das lavouras deverá ficar em torno de 3,5 t/ha, (Tabela 2).

A produção de algodão pode superar (11,0%) aquela encerrada no ciclo anterior, estando estimada em 1,45 milhão de toneladas plantados em 313 mil hectares.

A soja, segundo a Conab, deve apresentar mais um ciclo de alta em razão de uma área plantada 1,4% superior à da temporada passada. Com isso, a produção pode alcançar 7,5 milhões de toneladas na atual temporada, apontando um crescimento de 2,8% na comparação com o ciclo 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)
<b>Grãos<sup>1</sup></b>	<b>12.087</b>	<b>13.022</b>	<b>7,7</b>	<b>3.645</b>	<b>3.754</b>	<b>3,0</b>	<b>3.316</b>	<b>3.469</b>	<b>4,6</b>
<b>Algodão</b>	<b>1.301</b>	<b>1.445</b>	<b>11,0</b>	<b>308</b>	<b>313</b>	<b>1,6</b>	<b>4.229</b>	<b>4.622</b>	<b>9,3</b>
Algodão em pluma	521	592	13,8	308	313	1,6	1.692	1.895	12,0
Caroço de algodão	781	852	9,2	308	313	1,6	2.537	2.727	7,5
<b>Feijão</b>	<b>284</b>	<b>312</b>	<b>10,0</b>	<b>408</b>	<b>432</b>	<b>5,9</b>	<b>695</b>	<b>722</b>	<b>3,9</b>
Feijão 1ª safra	77	106	37,5	190	214	12,7	406	495	21,9
Feijão 2ª safra	108	108	0,0	70	70	0,0	1.543	1.543	0,0
Feijão 3ª safra	99	98	-0,4	148	148	0,0	666	663	-0,4
<b>Milho</b>	<b>3.374</b>	<b>3.913</b>	<b>16,0</b>	<b>814</b>	<b>853</b>	<b>4,8</b>	<b>4.144</b>	<b>4.585</b>	<b>10,6</b>
Milho 1ª safra	2.089	2.659	27,3	440	499	13,5	4.750	5.326	12,1
Milho 2ª safra	180	127	-29,3	60	40	-33,3	3.000	3.180	6,0
Milho 3ª safra	1.104	1.127	2,1	314	314	0,0	3.515	3.588	2,1
<b>Soja</b>	<b>7.283</b>	<b>7.489</b>	<b>2,8</b>	<b>1.893</b>	<b>1.920</b>	<b>1,4</b>	<b>3.847</b>	<b>3.901</b>	<b>1,4</b>
<b>Sorgo</b>	<b>280</b>	<b>362</b>	<b>29,2</b>	<b>165</b>	<b>176</b>	<b>6,7</b>	<b>1.699</b>	<b>2.056</b>	<b>21,0</b>

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

Elaboração: CAC-SEI.

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

(2) Sexto levantamento da safra de grãos (mar. 2023).

<sup>1</sup> Inclui também amendoim 2ª safra, mamona e trigo.

Com relação à safra de milho, desta vez foi revisada para baixo, indicando que a safra atual poderá alcançar 3,9 milhões de toneladas. As principais contribuições provêm da primeira (2,7 milhões de toneladas) e da terceira (1,1 milhão de toneladas) safra do cereal. Em seu

<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.

[www.sei.ba.gov.br](http://www.sei.ba.gov.br)

conjunto, a produção de milho, no estado, apresenta previsão de crescimento de 16,0% em relação ao período anterior.

O otimismo também está associado à produção de feijão, cujo volume estimado em 312 mil toneladas (plantados em 432 mil hectares) representa um crescimento de 10,0% em relação ao ciclo 2021/2022.

[www.sei.ba.gov.br](http://www.sei.ba.gov.br)      /seibahia

Av. Luiz Viana Filho, 435 - 4ª Avenida, 2º andar - CAB CEP: 41.754-002 Salvador-BA

Tel.: 55 (71) 3115 4733 Fax.: (71) 3116 1781