

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

## Acompanhamento da safra baiana

### EM 2024 É ESPERADA SAFRA DE GRÃOS DE 11,4 MILHÕES DE TONELADAS

O Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), relativo ao mês de abril de 2024, 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 11,4 milhões de toneladas, o que representa um recuo de 5,8% na comparação com a safra de 2023 (Tabela 1), o melhor resultado da série histórica para o conjunto de produtos pesquisados.

As áreas plantada e colhida estão estimadas em 3,52 milhões de hectares (ha), com recuo de 0,3% em relação à safra de 2023. Assim, o rendimento médio esperado (3,25 toneladas/ha) da lavoura de grãos no estado da Bahia é de 5,6% aquém da safra anterior.

A produção de algodão (caroço e pluma) está estimada em 1,76 milhão de toneladas, o que representa aumento de 1,3% em relação ao ano passado. A área plantada com a fibra aumentou 3,0%, alcançando 375 mil ha em relação à safra de 2023.

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.

**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) (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	8,609	8,489	-1.4
Cana-de-açúcar	5,470	5,544	1.4	80	80	0.0	80	80	0.0	68,371	69,301	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	1,957	2,076	6.1
<b>Grãos<sup>1</sup></b>	<b>12,148</b>	<b>11,439</b>	<b>-5.8</b>	<b>3,532</b>	<b>3,523</b>	<b>-0.3</b>	<b>3,532</b>	<b>3,523</b>	<b>-0.3</b>	<b>3,439</b>	<b>3,247</b>	<b>-5.6</b>
Algodão	1,741	1,764	1.3	364	375	3.0	364	375	3.0	4,784	4,703	-1.7
Feijão	239	220	-7.9	417	390	-6.5	417	390	-6.5	573	564	-1.5
Milho	3,095	2,381	-23.1	698	571	-18.3	698	571	-18.3	4,434	4,173	-5.9
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 <sup>1</sup>	72	68	-5.0	58	60	3.6	58	60	3.6	1,244	1,141	-8.3
<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,301</b>	<b>4,301</b>	<b>0.0</b>	<b>4,287</b>	<b>4,287</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Fonte: IBGE - LSPA.

Elaboração: CAC-SEI.

(1) LSPA/IBGE safra 2023.

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

(3) Rendimento = produção física/área colhida.

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

As duas safras anuais do milho, estimadas pelo IBGE, podem alcançar 2,38 milhões de

<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)

toneladas, o que também representa declínio de 23,1% na comparação anual. Com relação à área plantada, houve queda de 18,3% em relação à estimativa da safra anterior de 698 mil ha. A primeira safra do cereal está projetada em 1,70 milhão de toneladas, 27,7% abaixo do que foi observado em 2023. Já o prognóstico para a segunda safra é de um recuo de 8,6% em relação à colheita anterior, totalizando 681 mil toneladas.

Para lavoura do feijão espera-se recuo de 7,9%, na comparação com a safra de 2023, totalizando 220 mil toneladas. O levantamento tem estimativa de 390 mil ha plantados, 6,5% menor que a da safra anterior. Estima-se que a primeira safra da leguminosa (122 mil toneladas) seja 15,3% inferior à de 2023, e que a segunda safra (98 mil toneladas) 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 toneladas, revelando aumento de 1,4% em relação à safra 2023. A estimativa da produção do cacau, por sua vez, ficou projetada em 123 mil toneladas, apontando um avanço de 2,7% na comparação com a do ano anterior.

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

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

O levantamento ainda indica uma produção de 925 mil toneladas de mandioca, 1,4% menor à 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.

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

## Conab estima safra de 11,91 milhões de toneladas de grãos no 8º levantamento do ciclo 2023/2024

A Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)<sup>2</sup>, em seu oitavo levantamento, estimou uma produção de 11,91 milhões de toneladas de grãos na temporada 2023/2024 – o que representa um recuo de 11,1% em relação ao ciclo 2022/2023<sup>3</sup>.

Com relação à área plantada, observa-se uma ampliação de 1,5% na mesma base de comparação, o que alcança uma área de 3,81 milhões de ha. Dessa forma, o rendimento médio do conjunto das lavouras pesquisadas deverá ficar em torno de 3,12 toneladas/ha (Tabela 2).

A produção de algodão está estimada em 1,63 milhão de toneladas, plantado em 346 mil ha, o que representa um crescimento de 6,8% em relação ao ciclo 2022/2023.

Há expectativa positiva também associada à produção de feijão, cujo volume estimado em 347 mil toneladas (plantados em 445 mil ha) representa um crescimento de 20,1% em relação ao ciclo 2022/2023.

**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)
<b>Grãos<sup>1</sup></b>	<b>13,402</b>	<b>11,909</b>	<b>-11.1</b>	<b>3,757</b>	<b>3,812</b>	<b>1.5</b>	<b>3,567</b>	<b>3,124</b>	<b>-12.4</b>
<b>Algodão</b>	<b>1,527</b>	<b>1,632</b>	<b>6.8</b>	<b>313</b>	<b>346</b>	<b>10.7</b>	<b>4,886</b>	<b>4,716</b>	<b>-3.5</b>
Algodão em pluma	626	669	6.8	313	346	10.7	2,003	1,934	-3.5
Caroco de algodão	901	963	6.8	313	346	10.7	2,883	2,782	-3.5
<b>Feijão</b>	<b>289</b>	<b>347</b>	<b>20.1</b>	<b>432</b>	<b>445</b>	<b>3.0</b>	<b>669</b>	<b>780</b>	<b>16.7</b>
Feijão 1ª safra	109	131	20.6	214	215	0.4	509	611	20.0
Feijão 2ª safra	114	116	2.1	70	82	17.1	1,629	1,419	-12.9
Feijão 3ª safra	66	99	50.7	148	148	0.0	445	671	50.7
<b>Milho</b>	<b>3,929</b>	<b>2,551</b>	<b>-35.1</b>	<b>853</b>	<b>746</b>	<b>-12.6</b>	<b>4,604</b>	<b>3,422</b>	<b>-25.7</b>
Milho 1ª safra	2,848	1,600	-43.8	499	401	-19.6	5,705	3,987	-30.1
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
<b>Soja</b>	<b>7,717</b>	<b>7,481</b>	<b>-3.1</b>	<b>1,920</b>	<b>1,979</b>	<b>3.1</b>	<b>4,020</b>	<b>3,780</b>	<b>-6.0</b>
<b>Sorgo</b>	<b>415</b>	<b>402</b>	<b>-3.0</b>	<b>176</b>	<b>226</b>	<b>28.3</b>	<b>2,355</b>	<b>1,780</b>	<b>-24.4</b>

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

Elaboração: SEI/Ditat/CAC

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

(2) Oitavo levantamento da safra de grãos (maio. 2024).

<sup>1</sup> 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 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.

<sup>3</sup> 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%.

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

A soja, segundo a Conab, deve apresentar um ciclo de baixa, apesar da área plantada ser 3,1% maior que a da temporada passada, alcançando um total de quase dois milhões de ha. A produção deve recuar em 3,1% para 7,48 milhões de toneladas na atual temporada em comparação com o ciclo anterior.

Com relação à safra de milho, a expectativa é de que a safra atual seja bem menor que a anterior totalizando 2,55 milhões de toneladas. As principais contribuições provêm da primeira (1,60 milhões de toneladas) e da terceira (847 mil de toneladas) safra do cereal. Em seu conjunto, a produção de milho, no estado, apresenta previsão de queda de 35,1% em relação ao período anterior.

**Tabela 3 – Calendário de plantio e colheita dos principais grãos – Bahia**

	22/9 a 21/12 Primavera			21/12 a 20/3 Verão			20/3 a 21/6 Outono			21/6 a 22/9 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