

www.sei.ba.gov.br

Acompanhamento da safra baiana

Julho 2023

IBGE estima safra baiana de 11,0 milhões de toneladas de grãos em 2023

O Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), relativo ao mês de maio 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 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 para 2023. Dessa forma, o rendimento médio esperado (3,25 t/ha) da lavoura de grãos no estado é 3,3% inferior na mesma base de comparação.

A produção de algodão (caroço e pluma) está estimada em 1,34 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 7,06 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, podem alcançar 2,7 milhões de toneladas, o que também 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.

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

www.sei.ba.gov.br
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	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
Grãos¹	11,362	10,989	-3,3	3,379	3,379	0,0	3,379	3,379	0,0	3,363	3,252	-3,3
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 ¹	78	72	-7,6	58	58	0,0	58	58	0,0	1,347	1,244	-7,6
TOTAL	-	-	-	4,143	4,143	0,0	4,093	4,093	0,0	-	-	-

Fonte: IBGE - LSPA.

Elaboração: CAC-SEI.

(1) LSPA/IBGE safra 2022.

(2) LSPA/IBGE previsão de safra (junho, 2023).

(3) Rendimento = produção física/área colhida.

¹ 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 5,47 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.

Conab estima safra de 13,5 milhões de toneladas de grãos no ciclo 2022/2023

A Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)², em seu décimo levantamento, estimou uma produção de 13,5 milhões de toneladas de grãos na temporada 2022/2023 – o que representa uma expansão de 11,6% em relação ao ciclo 2021/2022.

Com relação à área plantada, observa-se uma ampliação de 3,1% na mesma base de comparação, o que alcança uma área de 3,8 milhões de hectares. Dessa forma, o rendimento médio do conjunto das lavouras pesquisadas deverá ficar em torno de 3,6 t/ha, (Tabela 2).

A produção de algodão está estimada em 1,4 milhão de toneladas, plantado em 313 mil hectares, o que representa um crescimento de 10,9% em relação ao ciclo 2021/2022.

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 um novo patamar recorde de 7,7 milhões de toneladas na atual temporada, apontando um crescimento de 6,0% 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)
Grãos¹	12,087	13,495	11.6	3,645	3,757	3.1	3,316	3,592	8.3
Algodão	1,301	1,443	10.9	308	313	1.6	4,229	4,615	9.1
Algodão em pluma	521	592	13.6	308	313	1.6	1,692	1,892	11.8
Caroço de algodão	781	851	9.0	308	313	1.6	2,537	2,723	7.3
Feijão	284	309	8.9	408	432	5.9	695	715	2.8
Feijão 1ª safra	77	109	41.4	190	214	12.7	406	509	25.4
Feijão 2ª safra	108	108	0.0	70	70	0.0	1,543	1,543	0.0
Feijão 3ª safra	99	92	-6.7	148	148	0.0	666	621	-6.7
Milho	3,374	4,102	21.6	814	853	4.8	4,144	4,807	16.0
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	1,127	2.1	314	314	0.0	3,515	3,588	2.1
Soja	7,283	7,717	6.0	1,893	1,920	1.4	3,847	4,020	4.5
Sorgo	280	364	29.7	165	176	6.7	1,699	2,065	21.5

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

Elaboração: CAC-SEI.

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

(2) Décimo levantamento da safra de grãos (jul. 2023).

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

² 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.

www.sei.ba.gov.br

Com relação à safra de milho, manteve-se a expectativa de que a safra atual possa alcançar 4,1 milhões de toneladas. As principais contribuições provêm da primeira (2,8 milhões de toneladas) e da terceira (1,1 milhão de toneladas) safra do cereal. Em seu conjunto, a produção de milho, no estado, apresenta previsão de crescimento de 21,6% em relação ao período anterior.

O otimismo também está associado à produção de feijão, cujo volume estimado em 309 mil toneladas (plantados em 432 mil hectares) representa um crescimento de 8,9% em relação ao ciclo 2021/2022.

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