

Acompanhamento da safra baiana

DEZEMBRO 2021

Safra recorde de soja e alta na produção de cacau e de uva são destaques da lavoura baiana em 2021

O décimo primeiro Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e sistematizado pela Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (SEI), relativo a novembro deste ano, estimou a produção de cereais, oleaginosas e leguminosas¹, na Bahia, em 10,45 milhões de toneladas (t) em 2021, o que representa crescimento de 3,9% na comparação com a safra 2020 – que foi o melhor resultado da série histórica do levantamento.

Em relação ao levantamento do mês anterior, o resultado apresentou um aumento de 0,4 ponto percentual (p.p.). Destaque positivo para a lavoura da soja, cuja produção deverá alcançar sua máxima histórica. Por outro lado, as demais lavouras dos principais grãos registraram níveis inferiores de produção na comparação com a safra anterior, em razão de fatores climáticos, assim como de mercado.

As áreas plantada e colhida ficaram ambas estimadas em 3,2 milhões de hectares (ha), o que corresponde, nas projeções do IBGE, a uma expansão de 2,6% na comparação interanual. Dessa forma, a produtividade média estimada para a safra de grãos, no estado, foi de 3,26 t/ha, o que representa alta de 1,2% na mesma base de comparação.

A produção de algodão (caroço e pluma), em 2021, ficou projetada em torno de 1,27 milhão de toneladas, o que corresponde a uma queda de 14,0% na comparação anual. Em relação ao levantamento anterior, houve estabilidade na previsão de produção da fibra. A área plantada (268 mil hectares) apresentou recuo de 14,9% em relação a 2020.

Os produtores colheram 6,8 milhões de toneladas de soja este ano – a maior da série histórica do levantamento –, o que corresponde

a uma alta de 12,6% em relação a 2020. A área plantada com a oleaginosa somou 1,7 milhão de hectares, que superou em 4,9% a de 2020, e o rendimento médio esperado da lavoura ficou em 4,0 t/ha.

A expectativa para as duas safras anuais de milho totalizou 2,45 milhões de toneladas em 2021, o que corresponde ainda a uma

retração de 5,8% na comparação anual. Com relação à área plantada (670 mil hectares), o IBGE indica uma expansão de 7,5% sobre a de 2020. A estimativa da 1ª safra do cereal ficou em 1,9 milhão de toneladas (5,5% superior à de 2020) e a da 2ª safra (550 mil toneladas) teve recuo interanual de 31,3%.

Tabela 1
Estimativa de produção física, áreas plantadas, colhidas e rendimentos dos principais produtos Bahia – 2020/2021

Produtos/safras	Produção física (mil t)			Área plantada (mil ha)			Área colhida (mil ha)			Rendimento (kg/ha) ⁽³⁾		
	2020 ⁽¹⁾	2021 ⁽²⁾	Var. (%)	2020 ⁽¹⁾	2021 ⁽²⁾	Var. (%)	2020 ⁽¹⁾	2021 ⁽²⁾	Var. (%)	2020 ⁽¹⁾	2021 ⁽²⁾	Var. (%)
Mandioca	963	862	-10,5	133	123	-7,5	107	109	1,9	9.000	7.904	-12,2
Cana-de-açúcar	5.150	5.525	7,3	75	78	4,0	75	78	4,0	68.667	70.833	3,2
Cacau	118	132	11,9	450	440	-2,2	425	420	-1,2	278	315	13,3
Café	246	207	-15,9	125	122	-2,4	113	104	-8,0	2.187	2.000	-8,5
Grãos¹	10.063	10.454	3,9	3.119	3.201	2,6	3.119	3.201	2,6	3.226	3.266	1,2
Algodão	1.475	1.268	-14,0	315	268	-14,9	315	268	-14,9	4.683	4.731	1,0
Feijão	290	189	-34,8	424	417	-1,7	424	417	-1,7	684	454	-33,7
Milho	2.600	2.450	-5,8	624	670	7,5	624	670	7,5	4.170	3.657	-12,3
Soja	6.070	6.834	12,6	1.621	1.700	4,9	1.621	1.700	4,9	3.746	4.020	7,3
Sorgo	146	142	-2,9	80	90	12,2	80	90	12,2	1.823	1.577	-13,5
Outros ¹	57	65	14,2	56	56	0,4	56	56	0,4	1.021	1.162	13,8
Total	-	-	-	3.902	3.964	1,6	3.839	3.912	1,9	-	-	-

Fonte: IBGE - LSPA.

Elaboração: SEI - CAC.

(1) LSPA/IBGE safra 2020.

(2) LSPA/IBGE previsão de safra (nov. 2021).

(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.

Na atual temporada, a produção total de feijão deve somar 189,2 mil toneladas, o que implica um recuo (-34,8%) em relação a 2020. O levantamento revela uma área plantada de 417 mil hectares, cerca de 1,7% inferior à verificada no ano passado. A 1ª safra (103 mil toneladas) teve queda de 24,2% em relação a 2020, e a 2ª safra (86,2 mil toneladas) apresentou variação negativa de 44,1% na mesma base de comparação.

Para a lavoura da cana-de-açúcar, o IBGE estimou produção de 5,5 milhões de toneladas, alta de 7,3% em relação à safra anterior. A estimativa da produção do cacau foi acrescida, projetada em 132,1 mil toneladas, o que representa aumento de 11,9% na comparação com 2020.

A produção estimada de café deste ano foi reduzida para 207 mil toneladas, 15,9% abaixo da produção verificada no ano passado. A safra do tipo arábica ficou projetada em 74 mil toneladas – variação negativa anual de 23,7% –, e a da *canéfora*, em 133 mil toneladas, correspondendo a um crescimento de 6,0%, na mesma base de comparação.

As estimativas para as lavouras de banana (878,5 mil toneladas), laranja (634,3 mil toneladas) e uva (61,3 mil toneladas) registraram, respectivamente, variações positivas de 3,4%, 0,2% e 35,1%, em relação à safra anterior.

As projeções ainda indicam uma produção de 861,5 mil toneladas de mandioca, 10,5% inferior à de 2020. A batata-inglesa teve sua produção estimada em 387 mil toneladas, e o tomate teve queda nas projeções de produção (-13,7%), que ficou estimada em 208,2 mil toneladas.

Conab estima novo recorde de grãos para a safra baiana 2021/2022

Os dados da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)², em seu terceiro levantamento para o calendário agrícola 2021/2022, apontam para uma estimativa de produção de 10,9 milhões de toneladas de grãos na Bahia, no período, o que representa uma alta de 1,9% em relação ao ciclo 2020/2021 (10,7 milhões de toneladas).

A área plantada total deve alcançar em torno de 3,37 milhões de hectares, superando em 2,4% a do ciclo anterior. O rendimento médio, por sua vez, ficou calculado em torno de 3,2 t/ha, ligeiramente inferior (-0,5%) na mesma base de comparação (Tabela 2).

Tabela 2
Estimativas 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(1)	Safra 2021/ 2022(2)	Var. (%)	Safra 2020/ 2021(1)	Safra 2021/ 2022(2)	Var. (%)	Safra 2020/ 2021(1)	Safra 2021/ 2022(2)	Var. (%)
	(f)	(g)	(g/f)	(a)	(b)	(b/a)	(d)	(e)	(e/d)
Grãos(1)	10.734	10.936	1,9	3.294	3.372	2,4	3.259	3.244	-0,5
Algodão	1.267	1.337	5,6	267	280	5,0	4.751	4.777	0,5
Algodão em pluma	507	535	5,6	267	280	5,0	1.900	1.911	0,6
Caroço de algodão	760	802	5,6	267	280	5,0	2.851	2.866	0,5
Feijão	219	302	37,7	425	425	0,0	516	710	37,7
Feijão 1ª safra	40	73	81,8	190	190	0,0	212	385	81,9
Feijão 2ª safra	92	85	-6,7	65	65	0,0	1.408	1.313	-6,7
Feijão 3ª safra	88	143	63,7	170	170	0,0	515	843	63,8
Milho	2.724	2.995	9,9	593	776	31,0	4.597	3.858	-16,1
Milho 1ª safra	1.901	2.080	9,4	432	455	5,2	4.400	4.576	4,0
Milho 2ª safra	252	252	0,0	60	60	0,0	4.200	4.200	0,0
Milho 3ª safra	572	663	16,0	262	262	0,0	2.183	2.533	16,0
Soja	6.838	6.632	-3,0	1.701	1.740	2,3	4.020	3.811	-5,2
Sorgo	148	138	-7,2	95	95	0,0	1.560	1.448	-7,2

Fonte: Acompanhamento de Safras de Grãos do Brasil (2021a).

Elaboração: CAC/SEI.

(1) Décimo segundo levantamento da safra de grãos (set. 2020).

(2) Décimo levantamento da safra de grãos (dez. 2021).

(3) Inclui também Amendoim 2ª safra, Mamona e Trigo.

A produção de algodão pode alcançar 1,3 milhão de toneladas, o que representa uma expansão de 5,6% sobre o ciclo anterior. A área plantada estimada (280 mil hectares) é 5,0% superior à do período 2020/2021, o que sinaliza uma maior disposição dos produtores para o cultivo do algodão na atual temporada.

Para a soja, as primeiras estimativas da Conab indicam uma produção inferior (6,6 milhões de toneladas) ao recorde observado na safra passada (6,8 milhões), apontando uma queda de 3,0%. Não obstante, a área plantada deverá crescer 2,3%, totalizando 1,74 milhão de hectares. A instituição destaca que esses números

podem ser revisados no decorrer do desenvolvimento vegetativo da lavoura.

A safra 2021/2022 do milho poderá alcançar algo próximo a 3,0 milhões de toneladas, que representam um crescimento de 9,9% com relação ao ciclo anterior. São esperados 776 mil hectares plantados com o cereal na atual temporada, de acordo com a Conab.

Para o feijão, os primeiros números indicam uma produção estimada de 302 mil toneladas em área plantada que totaliza 425 mil hectares. Esse volume de produção esperado representa um avanço de 37,1% em comparação com a safra 2020/2021.

² 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
João Felipe de Souza Leão

SUPERINTENDÊNCIA DE ESTUDOS
ECONÔMICOS E SOCIAIS DA BAHIA
Jorgete Oliveira Gomes da Costa

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
COORDENAÇÃO DE PRODUÇÃO
EDITORIAL
Elisabete Cristina Teixeira Barretto

EDITORIA DE ARTE E DE ESTILO
Ludmila Nagamatsu

REVISÃO
Luzia Luna

DESIGN GRÁFICO
Daniel Soto

EDITORAÇÃO
Júlio César Fonseca

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

