

Acompanhamento da safra baiana

JULHO 2021

Safra de grãos na Bahia deve alcançar recorde de 10,4 milhões de toneladas em 2021

O sexto 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 junho deste ano, manteve estimativa da produção de cereais, oleaginosas e leguminosas¹, na Bahia, em 10,4 milhões de toneladas (t) em 2021, o que representa aumento de 4,1% na comparação com a safra 2020 – que foi o melhor resultado da série histórica da pesquisa.

Em relação ao levantamento do mês anterior, o resultado da estimativa não apresentou variação, mantendo-se, portanto, no mesmo patamar. Destaque positivo para a lavoura da soja, cuja produção deverá alcançar a máxima histórica. Por outro lado, as demais lavouras dos principais grãos deverão ter níveis de produção inferiores aos de 2020, em razão de fatores climáticos assim como de mercado.

As áreas plantada e colhida ficaram ambas estimadas em 3,18 milhões de hectares (ha), o que corresponde, nas projeções do IBGE, a uma expansão de 2,2% na comparação interanual. Dessa forma, a produtividade média estimada para a safra de grãos, no estado, foi de 3,28 t./ha, o que representa alta de 1,9% na mesma base de comparação.

A produção de algodão (caroço e pluma), em 2021, manteve-se projetada em torno de 1,2 milhão de t., que corresponde a retração de 16,5% na comparação anual. A área plantada (266 mil ha.) teve recuo de 15,6% em relação a 2020.

A soja, cuja colheita praticamente já foi concluída, teve sua estimativa mantida em 6,8 milhões de t. - a maior da série histórica do levantamento –, alta de 12,6% em relação a 2020. A área plantada com a oleaginosa somou 1,7 milhão ha., que supera 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 2,5 milhões de toneladas em 2021, o que corresponde ainda a uma retração de 3,1% na comparação anual. Com relação à área plantada (670 mil ha), o IBGE indica uma expansão de 7,5% sobre 2020.

Na atual temporada, a produção total de feijão deve somar 202 mil t., o que implica um recuo 30,3% em relação a 2020. O

levantamento revela uma área plantada de 417 mil ha., cerca 1,7% inferior à verificada no ano passado. A má distribuição de chuvas é possivelmente o principal determinante do resultado da lavoura, cuja produção é predominantemente em área não irrigada.

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	5.450	5,8	75	79	5,3	75	79	5,3	68.667	68.987	0,5
Cacau	118	106	-10,1	450	440	-2,2	425	420	-1,2	278	252	-9,1
Café	246	218	-11,3	125	122	-2,4	113	106	-6,2	2.187	2.068	-5,4
Grãos*	10.063	10.475	4,1	3.119	3.186	2,2	3.119	3.186	2,2	3.226	3.287	1,9
Algodão	1.475	1.232	-16,5	315	266	-15,6	315	266	-15,6	4.683	4.632	-1,1
Feijão	290	202	-30,3	424	417	-1,7	424	417	-1,7	684	485	-29,1
Milho	2.600	2.520	-3,1	624	670	7,5	624	670	7,5	4.170	3.761	-9,8
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	110	-24,8	80	80	-0,2	80	80	-0,2	1.823	1.375	-24,6
Outros*	57	56	-0,8	56	53	-5,0	56	53	-5,0	1.021	1.066	4,4
TOTAL	-	-	-	3.902	3.950	1,2	3.839	3.900	1,6	-	-	-

Fonte: IBGE - LSPA.

Elaboração: SEI - CAC.

(1) LSPA/IBGE safra 2020.

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

(3) Rendimento = produção física/área colhida.

* 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 triticales.

Para a lavoura da cana-de-açúcar, o IBGE estima 5,4 milhões de t., alta de 5,8% em relação à safra anterior. A estimativa de cacau ficou projetada em 106 mil t., queda de 106,1% na comparação com 2020.

A estimativa deste ano para o café ficou em 218,2 mil t., 11,3% abaixo da produção verificada no ano passado. A safra do tipo arábica ficou projetada em 92 mil t., variação negativa anual de 23,7%, e a da *canéfora*, em 126,2 mil t., correspondendo a um ligeiro aumento de 0,5%, na mesma base de comparação.

As estimativas para as lavouras de banana (878,5 mil t.), laranja (634,3 mil t.) e uva (52,3 mil t.) registraram, respectivamente, variações positivas de 3,4%, 0,2% e 15,3%, em relação à safra anterior.

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

Conab estima a safra de grãos 2020/2021 na Bahia em 10,5 milhões de toneladas

Os dados da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)², em seu décimo levantamento, apontaram uma produção de 10,5 milhões de toneladas de grãos na Bahia para a safra 2020/2021, o que representa uma alta de 3,8% em relação ao ciclo 2019/2020. Esse resultado reduz a expectativa do crescimento da safra de grãos, no período, em 0,4 p.p. sobre o levantamento anterior. A ampliação das perdas estimadas nas lavouras de milho e de feijão teve o maior impacto sobre o resultado.

A área plantada total estimada somou 3,2 milhões há. , com variação positiva (4,5%) na comparação com o ciclo anterior. O rendimento médio esperado, portanto, ficou calculado em 3,2 ton./ha, que corresponde a uma ligeira queda de 0,6% sobre a safra passada (Tabela 2).

A produção de algodão, projetada em 1,27 milhão t., corresponde a uma queda de 14,9%, na comparação com a safra anterior. A área plantada com a fibra ficou estimada em 267 mil ha. , cerca de 14,9% inferior à do ciclo anterior, o que revela uma menor disposição dos produtores para o cultivo do algodão na atual temporada.

Para a soja, a Conab estima que a produção possa alcançar 6,8 milhões t., resultado que supera em 11,7% à do período anterior. A expansão da área plantada (5,0%) está associada ao bom nível de rentabilidade esperada pelos produtores no ciclo atual, em razão do câmbio favorável às exportações e dos preços internos elevados.

Tabela 2
Estimativas de área plantada, rendimento e produção física dos principais grãos – Bahia – 2020/2021

Produtos/safras	Produção física (mil t)			Área plantada (mil ha)			Rendimento (kg/ha)		
	Safra 2019/ 2020 (1)	Safra 2020/ 2021 (2)	Var. (%)	Safra 2019/ 2020 (1)	Safra 2020/ 2021 (2)	Var. (%)	Safra 2019/ 2020 (1)	Safra 2020/ 2021 (2)	Var. (%)
	(f)	(g)	(g/f)	(a)	(b)	(b/a)	(d)	(e)	(e/d)
Grãos*	10.103	10.484	3,8	3.097	3.236	4,5	3.261	3.240	-0,6
Algodão	1.492	1.269	-14,9	314	269	-14,2	4.755	4.713	-0,9
Algodão em pluma	597	508	-14,9	314	269	-14,2	1.902	1.885	-0,9
Caroço de algodão	895	761	-14,9	314	269	-14,2	2.853	2.828	-0,9
Feijão	387	233	-39,8	442	425	-3,9	876	549	-37,3
Feijão 1ª safra	118	40	-65,8	196	190	-3,1	600	212	-64,7
Feijão 2ª safra	57	92	60,5	46	65	41,3	1.239	1.408	13,6
Feijão 3ª safra	212	102	-52,2	200	170	-15,0	1.062	597	-43,8
Milho	2.483	2.435	-1,9	593	694	17,1	4.190	3.509	-16,2
Milho 1ª safra	1.786	1.908	6,8	362	432	19,5	4.940	4.416	-10,6
Milho 3ª safra	697	527	-24,4	231	262	13,3	3.016	2.013	-33,3
Soja	6.122	6.838	11,7	1.620	1.701	5,0	3.779	4.020	6,4
Sorgo	156	150	-3,8	81	95	16,7	1.920	1.583	-17,6

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

Elaboração: SEI - CAC.

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

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

* Inclui também Amendoim 2ª safra, Mamona e Trigo.

A situação de câmbio e preços internos favoráveis atua também sobre as expectativas para a safra de milho, que pode alcançar 2,43 milhões de t., de acordo com os números revisados pela Conab. A área plantada estimada totalizou 694 mil ha. , o que supera em 17,1% aquela verificada na lavoura 2019/2020.

Por sua vez, a estimativa para o feijão manteve-se na situação de recuo frente à safra passada. A Conab prevê, portanto, uma produção anual de 233 mil t., o que representa uma queda de 39,8%. Estima-se que a área plantada com a leguminosa ocupe 425 mil ha. , e sua produtividade média alcance 549 kg/ha na temporada 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 – 2020/2021

	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

COORDENAÇÃO DE BIBLIOTECA
E DOCUMENTAÇÃO
NORMALIZAÇÃO

Eliana Marta Gomes Silva Sousa

EDITORIA-GERAL
COORDENAÇÃO DE PRODUÇÃO
EDITORIAL
Elisabete Cristina Teixeira Barretto

EDITORIA DE ARTE E DE ESTILO
Ludmila Nagamatsu

DESIGN GRÁFICO
Daniel Soto

REVISÃO
Alcione Zanca

EDITORAÇÃO
Alderlan Oliveira

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