

Acompanhamento da safra baiana

Abril 2022

Safra baiana de grãos pode alcançar 11,1 milhões de toneladas em 2022

O terceiro Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), relativo a março de 2022, com dados sistematizados pela Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (SEI), estimou a produção de cereais, oleaginosas e leguminosas¹, na Bahia, em 11,1 milhões de toneladas (t), o que representa um crescimento de 5,9% na comparação com a safra 2021 – que foi o maior resultado da série histórica do levantamento para o conjunto de produtos pesquisados.

Em relação ao levantamento do mês anterior, houve uma variação positiva de 2,1 pontos percentuais. As áreas plantada e colhida ficaram ambas estimadas em 3,35 milhões de hectares (ha), o que corresponde, nas projeções do IBGE, a uma expansão de 4,5% na comparação anual. Dessa forma, o rendimento médio (3,32 t/ha) da lavoura de grãos no estado deve ser 1,4% superior na mesma base de comparação.

A produção de algodão (caroço e pluma), projetada em torno de 1,38 milhão de toneladas, pode crescer 8,8% em relação a 2021. Este ano, a área plantada com a fibra (290 mil hectares) supera em 8,3% à do ano passado, demonstrando, assim, uma maior disposição de investimento dos produtores diante da melhoria nas condições de mercado.

Novamente, os dados do IBGE para a safra de soja foram revisados para cima. A lavoura da soja poderá alcançar em torno de 7,0 milhões de toneladas, que representa 3,6% acima do volume produzido em 2021. Dessa forma, a safra do grão poderá atingir volume recorde pelo terceiro ano consecutivo. A área plantada com a oleaginosa está projetada em 1,79 milhão de hectares, 5,3% superior ao observado em 2021.

As duas safras anuais do milho podem somar 2,75 milhões de toneladas em 2022, o que representa uma expansão de 10,0% na comparação anual. Com relação à área plantada, estimada em 700 mil hectares, o IBGE aponta para uma expansão de 4,5% em relação à do ano passado. A estimativa da primeira safra do cereal ficou em 2,1 milhões de toneladas, 10,5% superior à de 2021. Já o prognóstico para a segunda safra ficou em 650 mil toneladas. Com a reversão da previsão negativa anterior, passou-se a estimar um crescimento de 8,3% em relação à colheita do ano anterior.

Tabela 1 – Estimativa de produção física, áreas plantadas, colhidas e o rendimento dos principais produtos – Bahia – 2021/2022

Produtos/safras	Produção física (mil t)			Área plantada (mil ha)			Área colhida (mil ha)			Rendimento (kg/ha) (3)		
	2021 (1)	2022 (2)	Var. (%)	2021 (1)	2022 (2)	Var. (%)	2021 (1)	2022 (2)	Var. (%)	2021 (1)	2022 (2)	Var. (%)
Mandioca	862	856	-0,6	123	123	0,0	109	109	0,0	7.904	7.856	-0,6
Cana-de-açúcar	5.525	5.600	1,4	78	80	2,6	78	80	2,6	70.833	70.000	-1,2
Cacau	145	127	-12,8	440	440	0,0	420	420	0,0	345	301	-12,8
Café	207	224	8,2	122	122	0,0	104	106	1,9	2.000	2.123	6,2
Grãos¹	10.504	11.128	5,9	3.201	3.346	4,5	3.201	3.346	4,5	3.281	3.326	1,4
Algodão	1.268	1.379	8,8	268	290	8,3	268	290	8,3	4.731	4.749	0,4
Feijão	189	244	28,9	417	417	0,0	417	417	0,0	454	585	28,9
Milho	2.500	2.750	10,0	670	700	4,5	670	700	4,5	3.731	3.929	5,3
Soja	6.834	7.080	3,6	1.700	1.790	5,3	1.700	1.790	5,3	4.020	3.955	-1,6
Sorgo	142	135	-5,2	90	90	0,0	90	90	0,0	1.577	1.495	-5,2
Outros ¹	65	77	18,9	56	58	3,6	56	58	3,6	1.162	1.334	14,8
TOTAL	-	-	-	3.964	4.110	3,7	3.912	4.060	3,8	-	-	-

Fonte: IBGE - LSPA

Elaboração: CAC- SEI

(1) LSPA/IBGE safra 2021

(2) LSPA/IBGE previsão de safra (mar. 2022)

(3) Rendimento = produção física/área colhida

¹ Inclui também amendoim (1ª e 2ª safras), mamona e trigo

No ciclo atual, a perspectiva é de que a produção total de feijão alcance 244 mil toneladas, o que representa avanço de 28,9% na comparação com a safra de 2021. O levantamento manteve a estimativa de área de 417 mil hectares plantados, a mesma observada no ano anterior. Estima-se que a 1ª safra da leguminosa (145,6 mil toneladas) seja 41,3% superior à de 2021, bem como a 2ª safra (98,3 mil toneladas) tenha uma variação positiva de 14,1% na mesma base de comparação.

Para a lavoura da cana-de-açúcar, o IBGE estima produção de 5,6 milhões de toneladas, alta de 1,4% em relação à safra 2021. A estimativa da produção do cacau está projetada em 126,5 mil toneladas, o que representa uma queda de 12,8% na comparação com o ano anterior.

Em relação à produção do café, é esperada uma colheita de 224 mil toneladas este ano, 8,2% acima da observada no ano passado. A safra do tipo *arábica* está projetada em 89 mil toneladas, com variação anual positiva de 20,3%. Por sua vez, a safra do tipo *canéfora* ou *conilon* tem previsão de 135 mil toneladas, alta de 1,5% na mesma base de comparação.

As estimativas para as lavouras de banana (911,3 mil toneladas), laranja (653,5 mil toneladas) e uva (60,8 mil toneladas), por sua vez, registraram, respectivamente, variações de 3,7%, 3,0% e -0,8%, em relação à safra anterior.

O levantamento ainda indica uma produção de 856,3 mil toneladas de mandioca, 0,6%

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

inferior à de 2021. A produção de batata-inglesa, estimada em 354 mil toneladas, apresenta recuo de 8,5%, e a do tomate, estimada em 178 mil toneladas, aponta queda de 14,5% na comparação com o ano passado.

Conab também estima produção recorde de grãos na safra 2021/2022

Os dados da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)², em seu sétimo levantamento para o calendário agrícola 2021/2022, estimam uma produção de 12,0 milhões de toneladas de grãos na Bahia, no período – o que representa uma alta de 12,4% em relação ao ciclo 2020/2021.

A área plantada total deve alcançar em torno de 3,52 milhões de hectares, superando em 6,8% à do ciclo anterior. O rendimento médio, por sua vez, ficou calculado em torno de 3,43 t/ha, superior em 5,3% na mesma base de comparação (Tabela 2).

A produção de algodão pode alcançar 1,45 milhão de toneladas, o que representa uma expansão de 14,5% sobre o ciclo anterior. A área plantada (307 mil hectares) é 15,2% superior à de 2020/2021.

Para a soja, a Conab espera uma produção superior (7,0 milhões de toneladas) ao recorde observado na safra passada (6,8 milhões), apontando um crescimento de 2,6%. A estimativa de área plantada também apresentou expansão (5,8%), totalizando 1,8 milhão de hectares.

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 2 – Estimativa de área plantada, rendimento e produção física dos principais grãos – Safra 2021/2022 – Bahia

Produtos/safras	Produção física (mil t)			Área plantada (mil ha)			Rendimento (kg/ha)		
	Safra 20/21 (1)	Safra 21/22 (2)	Var. (%)	Safra 20/21 (1)	Safra 21/22 (2)	Var. (%)	Safra 20/21 (1)	Safra 21/22 (2)	Var. (%)
	(f)	(g)	(g/f)	(a)	(b)	(b/a)	(d)	(e)	(e/d)
Grãos¹	10.751	12.089	12,4	3.294	3.519	6,8	3.264	3.436	5,3
Algodão	1.267	1.450	14,5	267	307	15,2	4.751	4.722	-0,6
Algodão em pluma	507	580	14,5	267	307	15,2	1.900	1.889	-0,6
Caroço de algodão	760	870	14,5	267	307	15,2	2.851	2.833	-0,6
Feijão	219	327	49,2	425	430	1,2	516	761	47,5
Feijão 1ª safra	40	75	86,3	190	190	0,0	212	394	86,4
Feijão 2ª safra	92	109	19,0	65	70	7,7	1.408	1.556	10,5
Feijão 3ª safra	88	143	63,7	170	170	0,0	515	844	63,8
Milho	2.724	3.640	33,6	754	831	10,3	3.614	4.379	21,2
Milho 1ª safra	1.901	2.457	29,3	432	470	8,7	4.400	5.232	18,9
Milho 2ª safra	252	252	0,0	60	60	0,0	4.200	4.200	0,0
Milho 3ª safra	572	931	62,9	262	302	15,2	2.183	3.087	41,4
Soja	6.838	7.020	2,7	1.701	1.800	5,8	4.020	3.900	-3,0
Sorgo	148	153	3,0	95	95	0,0	1.560	1.606	2,9

Fonte: Acompanhamento de Safras de Grãos do Brasil (2022a)

Elaboração: CAC - SEI.

(1) Décimo segundo levantamento da safra de grãos (set. 2021)

(2) Sétimo levantamento da safra de grãos (abr. 2022)

¹ Inclui também amendoim 2ª safra, mamona e trigo

A safra 2021/2022 do milho, por sua vez, poderá alcançar 3,64 milhões de toneladas, o que representa um crescimento de 33,6% com relação ao ciclo anterior. Foram estimados 831 mil hectares de área plantada com o cereal na atual temporada, de acordo com a Conab.

Para o feijão, espera-se uma colheita de 327 mil toneladas no ciclo atual, numa área plantada de 430 mil hectares. Esse volume de produção representa um avanço de 49,2% na comparação com o ciclo 2020/2021.

Tabela 3 – Calendário de plantio e colheita – Bahia – 2021/2022

	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