

# Acompanhamento da safra baiana

JANEIRO 2023

## Produção de grãos na Bahia cresceu 8,2% em 2022

O décimo segundo Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), para 2022, relativo ao mês de dezembro, com dados sistematizados e analisados pela Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (SEI), estimou a produção estadual de cereais, oleaginosas e leguminosas<sup>1</sup> em 11,4 milhões de toneladas (t), o que representa um crescimento de 8,2% na comparação com a safra de 2021 – que foi o melhor resultado da série histórica do levantamento para o conjunto de produtos pesquisados.

Em relação ao levantamento do mês anterior, não houve variação do indicador. As áreas plantada e colhida permaneceram ambas estimadas em 3,38 milhões de hectares (ha), o que correspondeu, nas projeções do IBGE, a uma expansão de 5,5% na comparação anual. Dessa forma, o rendimento médio esperado (3,36 t/ha) da lavoura de grãos no estado foi 2,5% superior na mesma base de comparação.

Com a colheita concluída, a produção de algodão (caroço e pluma) obtida foi de 1,35 milhão de toneladas, que representa expansão de 6,4% em relação a 2021. A área plantada com a fibra (290 mil hectares) superou em 8,3% a do ano passado, demonstrando, assim, que houve uma maior disposição de investimento dos produtores diante da melhoria nas condições de mercado.

O volume colhido da soja foi de 7,2 milhões de toneladas, o que corresponde a 6,0% acima do verificado em 2021. Dessa forma, a safra da oleaginosa atingiu safra recorde pelo terceiro ano consecutivo. A área plantada no estado ficou projetada em 1,8 milhão de hectares (7,2% superior ao observado em 2021).

As duas safras anuais do milho, estimadas pelo IBGE, somaram 2,84 milhões de toneladas, que representa uma expansão de 13,6% na

comparação anual. Com relação à área plantada (700 mil hectares), o IBGE aponta uma expansão de 4,5% em relação à da safra passada. A estimativa da primeira safra do cereal foi de 2,2 milhões

de toneladas, sendo 15,3% superior à de 2021. Já o prognóstico para a segunda safra ficou mantido em 650 mil toneladas – crescimento de 8,3% em relação à colheita do ano anterior.

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

| 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        | 7904                   | 7856        | -0,6       |
| Cana-de-açúcar  | 5525                    | 5600         | 1,4        | 78                     | 80          | 2,6        | 78                    | 80          | 2,6        | 70833                  | 70000       | -1,2       |
| Cacau           | 145                     | 126          | -13,1      | 440                    | 440         | 0,0        | 420                   | 420         | 0,0        | 345                    | 300         | -13,1      |
| Café            | 207                     | 234          | 12,8       | 122                    | 122         | 0,0        | 104                   | 106         | 1,9        | 2000                   | 2213        | 10,7       |
| <b>Grãos(4)</b> | <b>10504</b>            | <b>11362</b> | <b>8,2</b> | <b>3201</b>            | <b>3379</b> | <b>5,5</b> | <b>3201</b>           | <b>3379</b> | <b>5,5</b> | <b>3281</b>            | <b>3363</b> | <b>2,5</b> |
| Algodão         | 1268                    | 1349         | 6,4        | 268                    | 290         | 8,3        | 268                   | 290         | 8,3        | 4731                   | 4646        | -1,8       |
| Feijão          | 189                     | 244          | 28,9       | 417                    | 417         | 0,0        | 417                   | 417         | 0,0        | 454                    | 585         | 28,9       |
| Milho           | 2500                    | 2841         | 13,6       | 670                    | 700         | 4,5        | 670                   | 700         | 4,5        | 3731                   | 4058        | 8,8        |
| Soja            | 6834                    | 7241         | 6,0        | 1700                   | 1823        | 7,2        | 1700                  | 1823        | 7,2        | 4020                   | 3972        | -1,2       |
| Sorgo           | 142                     | 135          | -5,2       | 90                     | 90          | 0,0        | 90                    | 90          | 0,0        | 1577                   | 1495        | -5,2       |
| Outros(4)       | 65                      | 78           | 20,2       | 56                     | 58          | 3,6        | 56                    | 58          | 3,6        | 1162                   | 1347        | 16,0       |
| <b>Total</b>    | <b>-</b>                | <b>-</b>     | <b>-</b>   | <b>3964</b>            | <b>4143</b> | <b>4,5</b> | <b>3912</b>           | <b>4093</b> | <b>4,6</b> | <b>-</b>               | <b>-</b>    | <b>-</b>   |

Fonte: IBGE-LSPA.

Elaboração: SEI/CAC.

(1) LSPA/IBGE safra 2021.

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

(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.

A lavoura do feijão totalizou 244 mil toneladas, representando avanço de 28,9% na comparação com a safra de 2021. O levantamento manteve a estimativa de 417 mil hectares plantados, a mesma observada no ano anterior. Estimou-se que a primeira safra da leguminosa (145,6 mil toneladas) foi 41,3% superior à de 2021, bem como que a segunda safra (98,3 mil toneladas) teve uma variação positiva de 14,1%, na mesma base de comparação.

Para a lavoura da cana-de-açúcar, o IBGE estimou produção de 5,6 milhões de toneladas, alta de 1,4% em relação à safra 2021. A estimativa da produção do cacau ficou projetada em 126,1 mil toneladas, o que representou uma queda de 13,1% na comparação com a do ano anterior.

Em relação ao café, serão colhidas de 234,0 mil toneladas este ano, 12,8% acima da observada no ano passado. A safra do tipo arábica ficou projetada em 101,0 mil toneladas, com variação anual positiva de 35,8%. Por sua vez, a safra do tipo *canéfora* teve previsão de 133 mil toneladas, mantendo o mesmo patamar do ano anterior.

As estimativas para as lavouras de banana (904,3 mil toneladas), laranja (653,5 mil toneladas) e uva (60,8 mil toneladas), por sua vez, registraram, respectivamente, variações de 2,9%, 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% 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 a do ano anterior.

### Conab estima safra de 12,7 milhões de toneladas grãos no ciclo 2022/2023

A Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)<sup>2</sup>, em seu quarto levantamento para o calendário agrícola 2022/2023, estimou uma safra de 12,7 milhões de toneladas de grãos na temporada que se inicia na Bahia – o que representa uma expansão de 4,7% em relação ao ciclo 2021/2022. Com relação à área plantada, estima-se um incremento de 2,0% na mesma base de comparação, o que totaliza 3,7 milhões de hectares. Dessa forma, o rendimento médio do conjunto das lavouras deverá manter-se estável em torno de 2,7 t/ha, (Tabela 2).

Entre os produtos pesquisados, a produção de algodão representou a maior alta (12,5%) em relação ao ciclo anterior, sendo estimada em 1,46 milhão de toneladas. Por sua vez, a estimativa para a área plantada com a fibra ficou mantida em 308 mil 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 – Bahia – 2022/2023**

| Produtos/safra             | Produção física (mil t)        |                                |              | Área plantada (mil ha)         |                                |              | Rendimento (kg/ha)             |                                |             |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
|                            | Safra 2021/2022 <sup>(1)</sup> | Safra 2022/2023 <sup>(2)</sup> | Var. (%)     | Safra 2021/2022 <sup>(1)</sup> | Safra 2022/2023 <sup>(2)</sup> | Var. (%)     | Safra 2021/2022 <sup>(1)</sup> | Safra 2022/2023 <sup>(2)</sup> | Var. (%)    |
|                            | (f)                            | (g)                            | (g/f)        | (a)                            | (b)                            | (b/a)        | (d)                            | (e)                            | (e/d)       |
| <b>Grãos<sup>(3)</sup></b> | <b>12.087</b>                  | <b>12.660</b>                  | <b>4,7</b>   | <b>3.645</b>                   | <b>3.718</b>                   | <b>2,0</b>   | <b>3.316</b>                   | <b>3.405</b>                   | <b>2,7</b>  |
| <b>Algodão</b>             | <b>1.301</b>                   | <b>1.464</b>                   | <b>12,5</b>  | <b>308</b>                     | <b>308</b>                     | <b>0,1</b>   | <b>4.229</b>                   | <b>4.753</b>                   | <b>12,4</b> |
| Algodão em pluma           | 521                            | 600                            | 15,3         | 308                            | 308                            | 0,1          | 1.692                          | 1.949                          | 15,2        |
| Caroço de algodão          | 781                            | 864                            | 10,6         | 308                            | 308                            | 0,1          | 2.537                          | 2.804                          | 10,5        |
| <b>Feijão</b>              | <b>284</b>                     | <b>294</b>                     | <b>3,5</b>   | <b>408</b>                     | <b>419</b>                     | <b>2,7</b>   | <b>695</b>                     | <b>700</b>                     | <b>0,8</b>  |
| Feijão 1ª safra            | 77                             | 89                             | 15,3         | 190                            | 201                            | 5,8          | 406                            | 442                            | 8,9         |
| Feijão 2ª safra            | 108                            | 107                            | -1,4         | 70                             | 70                             | 0,0          | 1.543                          | 1.521                          | -1,4        |
| Feijão 3ª safra            | 99                             | 98                             | -0,4         | 148                            | 148                            | 0,0          | 666                            | 663                            | -0,4        |
| <b>Milho</b>               | <b>3.374</b>                   | <b>3.693</b>                   | <b>9,5</b>   | <b>814</b>                     | <b>866</b>                     | <b>6,4</b>   | <b>4.144</b>                   | <b>4.265</b>                   | <b>2,9</b>  |
| Milho 1ª safra             | 2.089                          | 2.323                          | 11,2         | 440                            | 492                            | 11,8         | 4.750                          | 4.724                          | -0,5        |
| Milho 2ª safra             | 180                            | 243                            | 35,0         | 60                             | 60                             | 0,0          | 3.000                          | 4.050                          | 35,0        |
| Milho 3ª safra             | 1.104                          | 1.127                          | 2,1          | 314                            | 314                            | 0,0          | 3.515                          | 3.588                          | 2,1         |
| <b>Soja</b>                | <b>7.283</b>                   | <b>7.489</b>                   | <b>2,8</b>   | <b>1.893</b>                   | <b>1.920</b>                   | <b>1,4</b>   | <b>3.847</b>                   | <b>3.901</b>                   | <b>1,4</b>  |
| <b>Sorgo</b>               | <b>280</b>                     | <b>241</b>                     | <b>-14,1</b> | <b>165</b>                     | <b>147</b>                     | <b>-10,9</b> | <b>1.699</b>                   | <b>1.639</b>                   | <b>-3,5</b> |

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

Elaboração: CAC-SEI.

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

(2) Quarto levantamento da safra de grãos (jan. 2023).

(3) Inclui também amendoim 2ª safra, mamona e trigo.

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 7,5 milhões de toneladas na temporada que se inicia, apontando um crescimento de 2,8% na comparação com o ciclo anterior.

Com relação à safra de milho, ficou mantida a estimativa total de 3,7 milhões de toneladas, sendo as principais contribuições provenientes da primeira (2,3 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 9,3% em relação ao período anterior.

O feijão apresenta volume estimado de 294 mil toneladas a serem colhidas em 419 mil hectares, que representa um crescimento de 3,5% em relação ao ciclo 2021/2022.

**Tabela 3**  
**Calendário de plantio e colheita – Bahia – 2022/2023**

|                   | 22 set.-21 dez.<br>Primavera |      |      | 21 dez.-20 mar.<br>Verão |      |      | 20 mar.-21 jun.<br>Outono |      |      | 21 jun.-22 set.<br>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  
Cláudio Ramos Peixoto

SUPERINTENDÊNCIA DE ESTUDOS  
ECONÔMICOS E SOCIAIS DA BAHIA  
José Acácio Ferreira

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  
Elisabete Cristina Teixeira Barretto  
Guanais

COORDENAÇÃO DE PRODUÇÃO  
EDITORIAL  
EDITORIA DE ARTE  
EDITORIAÇÃO  
Ludmila Nagamatsu

PROJETO GRÁFICO  
Daniel Soto

REVISÃO ORTOGRÁFICA  
EGBA

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

