

www.sei.ba.gov.br

Acompanhamento da safra baiana

BAHIA TEM ESTIMATIVA DE SAFRA DE GRÃOS DE 11,3 MILHÕES DE TONELADAS PARA 2024

O Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), relativo ao mês de fevereiro de 2024, com dados sistematizados e analisados pela Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (SEI), estima uma produção de cereais, oleaginosas e leguminosas¹ de 11,3 milhões de toneladas (t), o que representa um recuo de 6,8% na comparação com a safra de 2023 – que foi o melhor resultado da série histórica do levantamento para o conjunto de produtos pesquisados.

As áreas plantada e colhida estão estimadas em 3,55 milhões de hectares (ha), com avanço de 0,6% em relação à safra de 2023. Dessa forma, o rendimento médio esperado (3,18 t/ha) da lavoura de grãos no estado é 7,4% menor na mesma base de comparação.

A produção de algodão (caroço e pluma) está estimada em 1,78 milhão de toneladas, que representa aumento (2,4%) em relação ao ano passado. A área plantada com a fibra aumentou 4,1% para 379 mil hectares em relação à safra de 2023.

O volume de soja a ser colhido pode alcançar 7,35 milhões de toneladas, o que corresponde a uma queda de 2,8% sobre o verificado em 2023. A área plantada com a oleaginosa no estado ficou projetada por volta de 2,0 milhões de hectares.

As duas safras anuais do milho, estimadas pelo IBGE, podem alcançar 2,42 milhões de toneladas, o que também representa declínio de 21,7% na comparação anual. Com relação à área plantada, houve queda de 18,5% em relação à estimativa da safra anterior de 698 mil hectares. A primeira safra do cereal está projetada em 1,74 milhão de toneladas, 25,1% abaixo do que foi observado em 2023. Já o prognóstico para a segunda safra é de um recuo de 8,6% em relação à colheita anterior, totalizando 681 mil toneladas.

Para lavoura do feijão espera-se avanço de 1,0%, na comparação com a safra de 2023, totalizando 241 mil toneladas. O levantamento tem estimativa de 419 mil hectares plantados, 0,5% maior que a da safra anterior. Estima-se que a primeira safra da leguminosa (143 mil toneladas) seja 0,5% inferior à de 2023, e que a segunda safra (98 mil toneladas) tenha uma variação positiva de 3,2%, na mesma base de comparação.

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 – 2023/2024

| Produtos/safras | Produção física (mil t) | | | Área plantada (mil ha) | | | Área colhida (mil ha) | | | Rendimento (kg/ha) (3) | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------|------------------------|--------------|------------|-----------------------|--------------|------------|------------------------|--------------|-------------|
| | 2023 (1) | 2024 (2) | Var. (%) | 2023 (1) | 2024 (2) | Var. (%) | 2023 (1) | 2024 (2) | Var. (%) | 2023 (1) | 2024 (2) | Var. (%) |
| Mandioca | 938 | 925 | -1.4 | 123 | 123 | 0.0 | 109 | 109 | 0.0 | 8,609 | 8,489 | -1.4 |
| Cana-de-açúcar | 5,470 | 5,544 | 1.4 | 80 | 80 | 0.0 | 80 | 80 | 0.0 | 68,371 | 69,301 | 1.4 |
| Cacau | 120 | 123 | 2.7 | 440 | 445 | 1.1 | 440 | 445 | 1.1 | 273 | 277 | 1.6 |
| Café | 247 | 270 | 9.4 | 126 | 130 | 3.2 | 126 | 130 | 3.2 | 1,957 | 2,076 | 6.1 |
| Grãos¹ | 12,148 | 11,316 | -6.8 | 3,532 | 3,554 | 0.6 | 3,532 | 3,554 | 0.6 | 3,439 | 3,184 | -7.4 |
| Algodão | 1,741 | 1,782 | 2.4 | 364 | 379 | 4.1 | 364 | 379 | 4.1 | 4,784 | 4,703 | -1.7 |
| Feijão | 239 | 241 | 1.0 | 417 | 419 | 0.5 | 417 | 419 | 0.5 | 573 | 576 | 0.5 |
| Milho | 3,095 | 2,424 | -21.7 | 698 | 569 | -18.5 | 698 | 569 | -18.5 | 4,434 | 4,260 | -3.9 |
| Soja | 7,566 | 7,353 | -2.8 | 1,905 | 2,032 | 6.7 | 1,905 | 2,032 | 6.7 | 3,972 | 3,619 | -8.9 |
| Sorgo | 114 | 142 | 25.1 | 90 | 95 | 5.5 | 90 | 95 | 5.5 | 1,259 | 1,492 | 18.5 |
| Outros ¹ | 72 | 68 | -5.1 | 58 | 60 | 3.5 | 58 | 60 | 3.5 | 1,244 | 1,141 | -8.3 |
| TOTAL | - | - | - | 4,301 | 4,332 | 0.7 | 4,287 | 4,318 | 0.7 | - | - | - |

Fonte: IBGE - LSPA.

Elaboração: CAC-SEI.

(1) LSPA/IBGE safra 2023.

(2) LSPA/IBGE previsão de safra (fev. 2024).

(3) Rendimento = produção física/área colhida.

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

Para a lavoura da cana-de-açúcar, o IBGE estimou produção de 5,54 milhões de toneladas, revelando aumento de 1,4% em relação à safra 2023. A estimativa da produção do cacau, por sua vez, ficou projetada em 123 mil toneladas, apontando um avanço de 2,7% na comparação com a do ano anterior.

Em relação ao café, está prevista a colheita de 270 mil toneladas este ano, 9,4% acima do observado no ano passado. A safra do tipo arábica está projetada em 116 mil toneladas, com variação anual de 15,7%. Por sua vez, a safra do tipo *canéfora* teve previsão de 153 mil toneladas, 5,1% acima do nível do ano anterior.

As estimativas para as lavouras de banana (920 mil toneladas), laranja (628 mil toneladas) e uva (62 mil toneladas), por sua vez, registraram, respectivamente, variações de 0,7%, -1,0% e -5,4%, em relação à safra anterior.

O levantamento ainda indica uma produção de 925 mil toneladas de mandioca, 1,4% menor à de 2023. A produção de batata-inglesa, estimada em 335 mil toneladas, apresenta acréscimo de 0,9%; e a do tomate, estimada em 182 mil toneladas, aponta alta de 1,5% na comparação com a do ano anterior.

www.sei.ba.gov.br

No 6º levantamento do ciclo 2023/2024, Conab estima safra de 11,47 milhões de toneladas de grãos

A Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)², em seu sexto levantamento, estimou uma produção de 11,47 milhões de toneladas de grãos na temporada 2023/2024 – o que representa um recuo de 14,4% em relação ao ciclo 2022/2023³.

Com relação à área plantada, observa-se uma ampliação de 0,5% na mesma base de comparação, o que alcança uma área de 3,77 milhões de hectares. Dessa forma, o rendimento médio do conjunto das lavouras pesquisadas deverá ficar em torno de 3,04 t/ha (Tabela 2).

A produção de algodão está estimada em 1,53 milhão de toneladas, plantado em 339 mil hectares, o que representa um crescimento de 0,1% em relação ao ciclo 2022/2023.

Há expectativa positiva também associada à produção de feijão, cujo volume estimado em 316 mil toneladas (plantados em 436 mil hectares) representa um crescimento de 9,5% em relação ao ciclo 2022/2023.

Tabela 2 – Estimativa de área plantada, rendimento e produção física dos principais grãos – Safra 2023/2024 – Bahia

| Produtos/safras | Produção física (mil t) | | | Área plantada (mil ha) | | | Rendimento (kg/ha) | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|------------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Safra 22/23 (1) | Safra 23/24 (2) | Var. (%) | Safra 22/23 (1) | Safra 23/24 (2) | Var. (%) | Safra 22/23 (1) | Safra 23/24 (2) | Var. (%) |
| | (f) | (g) | (g/f) | (a) | (b) | (b/a) | (d) | (e) | (e/d) |
| Grãos¹ | 13,402 | 11,468 | -14.4 | 3,757 | 3,774 | 0.5 | 3,567 | 3,038 | -14.8 |
| Algodão | 1,527 | 1,528 | 0.1 | 313 | 339 | 8.5 | 4,886 | 4,506 | -7.8 |
| Algodão em pluma | 626 | 627 | 0.1 | 313 | 339 | 8.5 | 2,003 | 1,847 | -7.8 |
| Caroço de algodão | 901 | 902 | 0.1 | 313 | 339 | 8.5 | 2,883 | 2,659 | -7.8 |
| Feijão | 289 | 316 | 9.5 | 432 | 436 | 0.8 | 669 | 726 | 8.6 |
| Feijão 1ª safra | 109 | 113 | 3.9 | 214 | 216 | 0.7 | 509 | 526 | 3.2 |
| Feijão 2ª safra | 114 | 104 | -9.0 | 70 | 72 | 2.9 | 1,629 | 1,440 | -11.6 |
| Feijão 3ª safra | 66 | 99 | 50.7 | 148 | 148 | 0.0 | 445 | 671 | 50.7 |
| Milho | 3,929 | 2,480 | -36.9 | 853 | 746 | -12.6 | 4,604 | 3,326 | -27.8 |
| Milho 1ª safra | 2,848 | 1,529 | -46.3 | 499 | 401 | -19.6 | 5,705 | 3,809 | -33.2 |
| Milho 2ª safra | 127 | 104 | -18.4 | 40 | 30 | -25.0 | 3,180 | 3,460 | 8.8 |
| Milho 3ª safra | 954 | 847 | -11.2 | 314 | 314 | 0.0 | 3,035 | 2,696 | -11.2 |
| Soja | 7,717 | 7,246 | -6.1 | 1,920 | 1,979 | 3.1 | 4,020 | 3,661 | -8.9 |
| Sorgo | 415 | 372 | -10.3 | 176 | 206 | 17.0 | 2,355 | 1,805 | -23.4 |

Fonte: Acompanhamento de Safras de Grãos do Brasil (2024)

Elaboração: SEI/Ditat/CAC

(1) Décimo segundo levantamento da safra de grãos (set. 2023).

(2) Sexto levantamento da safra de grãos (mar. 2024).

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.

³ O último levantamento da Conab, ciclo 2022/23, indica um volume de produção de 13,40 milhões de toneladas acima do obtido em 2021/22, representando um crescimento de 10,9%.

www.sei.ba.gov.br

A soja, segundo a Conab, deve apresentar um ciclo de baixa, apesar da área plantada ser 3,1% maior que a da temporada passada, quase dois milhões de hectares. A produção deve recuar em 6,1% para 7,25 milhões de toneladas na atual temporada em comparação com o ciclo anterior.

Com relação à safra de milho, a expectativa é de que a safra atual seja bem menor que a anterior totalizando 2,48 milhões de toneladas. As principais contribuições provêm da primeira (1,53 milhões de toneladas) e da terceira (847 mil de toneladas) safra do cereal. Em seu conjunto, a produção de milho, no estado, apresenta previsão de queda de 36,9% em relação ao período anterior.

Tabela 3 – Calendário de plantio e colheita dos principais grãos – Bahia

| | 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