Acompanhamento da safra baiana



JULHO 2024

Por causa das mudanças climáticas, safra de grãos da Bahia mantém previsão de queda em 2024

O Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), relativo ao mês de julho 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, o que representa um recuo de 6,9% na comparação com a safra de 2023 (Tabela 1).

Após a produção recorde de grãos em 2023, tanto o IBGE como a Conab estimam uma produção menor de grãos na Bahia, em 2024, devido ao fenômeno El Niño, que afetou negativamente as condições climáticas, prejudicando algumas regiões produtoras no estado. Assim, destaca-se, entre os grãos, a queda em dois dos principais produtos agrícolas do estado: soja e milho. Em sentindo contrário, apesar das dificuldades climáticas, estima-se novo recorde de produção do algodão no estado.

As áreas plantadas e colhidas estão estimadas em 3,53 milhões de hectares (ha), a mesma em relação à safra de 2023. Assim, o rendimento médio esperado (3,21 toneladas/ha) da lavoura de grãos no estado da Bahia é 6,9% aquém da safra anterior.

O volume de soja a ser colhido pode alcançar 7,53 milhões de toneladas, o que corresponde a uma queda de 0,4% sobre o verificado em 2023. A área plantada com a oleaginosa no estado está projetada em aproximadamente 2,0 milhões de ha.

As duas safras anuais do milho, estimadas pelo IBGE, podem alcançar 2,25 milhões de toneladas, o que também representa declínio de 27,3% na comparação anual. Com relação à área plantada, houve queda de 15,4% em relação à estimativa da safra anterior de 698 mil ha. A primeira safra do cereal está projetada em 1,55 milhão de toneladas, 34,0% abaixo do que foi observado em 2023. Já o prognóstico para a segunda safra é de um recuo de 6,1% em relação à colheita anterior, totalizando 700 mil toneladas.

Tabela 1 Estimativa de produção física, áreas plantadas e colhidas e o rendimento dos principais produtos – Bahia – 2023/2024 Área plantada (mil ha) Rendimento (kg/ha)(3) Produção física (mil t) Área colhida (mil ha) Produtos/safras Var. (%) 2023(1) 2024(2) 2024(2) Var. (%) 2024(2) Var. (%) 2023(1) 2023(1) 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 5.542 1,3 80 79 -1,3 80 79 -1,3 68.371 70.152 2,6 120 123 2.7 440 445 1,1 440 445 1,1 273 277 1,6 Café 247 264 7,0 126 129 2,4 126 129 2,4 1.957 2.045 4,5 3.439 Grãos 12.148 11.311 -6,9 3.532 3.533 0.0 3.532 3.533 0.0 3.201 -6,9 Algodão(5) 1.741 1.755 0,8 364 375 3,0 364 375 3,0 4.784 4.681 -2,2Feijão 226 -5,2 417 380 -8,9 417 380 -8,9 573 596 4,0 Milho 3.095 2.251 -27,3698 591 -15,4 698 591 -15,44.434 3.812 -14,0Soja 7.566 7.532 -0.4 1.905 2.032 6,7 1.905 2.032 6,7 3.972 3.707 -6,7 Sorgo 114 161 42,3 90 95 5,5 90 95 5,5 1.259 1.697 34,8 58 58 Outros(4) 72 68 -5,0 60 3,6 60 3,6 1.244 1.141 -8,3 4.287 Total 4.301 4.309 4.295

Fonte: IBGE/LSPA.

Elaboração: SEI/Distat/CAC.

(1) Rendimento = produção física/área colhida.

(2) IBGE/LSPA safra 2023.

(3) IBGE/LSPA previsão de safra (jul. 2024).

(4) A partir de fevereiro de 2016, utilizou-se a padronização de 61% para a conversão da produção do algodão em caroço para caroço de algodão, apenas para a totalização da produção dos cereais, leguminosas e oleaginosas.

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

Para a lavoura do feijão, espera-se recuo de 5,2% na comparação com a safra de 2023, totalizando 226 mil toneladas. O levantamento tem estimativa de 380 mil ha plantados, 8,9% menor que a safra anterior. Estima-se que a primeira safra da leguminosa (137,1 mil toneladas) seja 4,5% inferior à de 2023, e que a segunda safra (89,2 mil toneladas) tenha uma variação negativa de 6,4%, na mesma base de comparação.

Outro importante produto da safra baiana, o algodão (caroço e pluma), está com a produção estimada em 1,75 milhão de toneladas, o que representa aumento de 0,8% em relação ao ano passado. A área plantada com a fibra aumentou 3,0%, alcançando 375 mil ha em relação à safra de 2023.

Para a lavoura da cana-de-açúcar, o IBGE estimou produção de 5,54 milhões de toneladas, revelando aumento de 1,3% em relação à safra de 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 264 mil toneladas este ano, 7,0% acima do observado no ano passado. A safra do tipo arábica está projetada em 111 mil toneladas, com variação anual de 10,4%. Por sua vez, a safra do tipo canéfora teve previsão de 153 mil toneladas, 4,6% acima da colheita do ano anterior.

Destaque também para as estimativas das lavouras de banana (920 mil toneladas), laranja (628 mil toneladas) e uva (62 mil toneladas) que, 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 que a de 2023. A produção de batatainglesa, 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.

¹ Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, feijão, mamona, milho, soja, sorgo e trigo.

Conab estima safra de 12,3 milhões de toneladas de grãos no décimo primeiro levantamento do ciclo 2023/2024

A Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)², em seu décimo primeiro levantamento, estimou uma produção de 12,3 milhões de toneladas de grãos na temporada 2023/2024 – o que representa um recuo de 8,2% em relação ao ciclo 2022/2023³.

Com relação à área plantada, observa-se uma ampliação de 0,6% na mesma base de comparação, o que alcança uma área de 3,78 milhões de ha. Dessa forma, o rendimento médio do conjunto das lavouras pesquisadas deverá ficar em torno de 3,25 toneladas/ha (Tabela 2).

A produção de algodão está estimada em 1,63 milhão de toneladas, plantado em 346 mil ha, o que representa um crescimento de 6,8% em relação ao ciclo 2022/2023. Ainda segundo a Conab, essa expansão do cultivo deve-se aos bons resultados obtidos na safra anterior e à expectativa do aumento do mercado internacional.

Há expectativa positiva também associada à produção de feijão, cujo volume estimado em 345 mil toneladas (plantado em 424 mil ha) representa um crescimento de 19,4% em relação ao ciclo 2022/2023.

A soja, segundo a Conab, deve apresentar um ciclo de baixa, apesar da maior área plantada, com aumento de 3,1% em relação à temporada passada, alcançando um total de quase dois milhões de ha. A produção deve recuar em 3,1%, para 7,48 milhões de toneladas na atual temporada, em comparação com o ciclo anterior. Com isso, a produtividade estimada é de 3,78 toneladas/ha, a maior do país, representando uma queda de 6,0%.

Com relação à safra de milho, a expectativa é de que a safra atual seja bem menor que a anterior, totalizando 2,86 milhões de toneladas. As principais contribuições proveem da primeira (1,60 milhões de toneladas) e da terceira (1,15 milhões de toneladas) safra do cereal. Em seu conjunto, a produção de milho, no estado, apresenta previsão de queda de 27,3% em relação ao período anterior. De acordo com análise da Conab, a produtividade obtida está abaixo das estimativas iniciais, e os grãos apresentam tamanho reduzido em virtude das condições climáticas adversas durante o desenvolvimento da planta.

Tabela 2 Estimativa de produção física, área plantada e rendimento dos principais grãos – Safras 2022/2023 e 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) |
| Grãos(3) | 13.402 | 12.302 | -8,2 | 3.757 | 3.781 | 0,6 | 3.567 | 3.254 | -8,8 |
| Algodão | 1.527 | 1.632 | 6,8 | 313 | 346 | 10,7 | 4.886 | 4.716 | -3,5 |
| Algodão em pluma | 626 | 669 | 6,8 | 313 | 346 | 10,7 | 2.003 | 1.934 | -3,5 |
| Caroço de algodão | 901 | 963 | 6,8 | 313 | 346 | 10,7 | 2.883 | 2.782 | -3,5 |
| Feijão | 289 | 345 | 19,4 | 432 | 424 | -1,8 | 669 | 813 | 21,6 |
| Feijão 1ª safra | 109 | 144 | 31,8 | 214 | 225 | 5,2 | 509 | 638 | 25,3 |
| Feijão 2ª safra | 114 | 124 | 8,9 | 70 | 82 | 17,1 | 1.629 | 1.515 | -7,0 |
| Feijão 3ª safra | 66 | 77 | 16,8 | 148 | 117 | -20,9 | 445 | 659 | 47,9 |
| Milho | 3.929 | 2.855 | -27,3 | 853 | 767 | -10,2 | 4.604 | 3.725 | -19,1 |
| Milho 1ª safra | 2.848 | 1.602 | -43,7 | 499 | 402 | -19,5 | 5.705 | 3.987 | -30,1 |
| Milho 2ª safra | 127 | 104 | -18,4 | 40 | 30 | -25,0 | 3.180 | 3.460 | 8,8 |
| Milho 3ª safra | 954 | 1.149 | 20,5 | 314 | 335 | 6,5 | 3.035 | 3.434 | 13,1 |
| Soja | 7.717 | 7.481 | -3,1 | 1.920 | 1.979 | 3,1 | 4.020 | 3.780 | -6,0 |
| Sorgo | 415 | 523 | 26,0 | 176 | 196 | 11,3 | 2.355 | 2.666 | 13,2 |

Fonte: Conab – Acompanhamento de Safras de Grãos do Brasil (2024). Elaboração: SEI/Distat/CAC.

- (1) Décimo segundo levantamento da safra de grãos (set. 2023).
- (2) Nono levantamento da safra de grãos (ago. 2024).
- (3) Inclui também amendoim 2ª safra, mamona e trigo

Tabela 3 Calendário de plantio e colheita dos principais grãos 22 set.-21 dez. 21 dez.-20 mar. 20 mar.-21 jun. 21 jun.-22 set. Outono Out. Nov. Dez. Jan. Fev. Mar. Abr. Maio Jun. Jul. Ago. Set Algodão С С С C Feijão Р Р P/C С С С С (1ª Safra) Feijão Р С С (3ª Safra) Milho Р Р P/C С С С С С (1ª Safra) Milho С Р С С (2ª Safra) Soja Р Р С С C Sorgo Р Р С С

Fonte: Conab.

Nota: P = produção; C = colheita.

GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA

Jerônimo Rodrigues

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO

Cláudio Ramos Peixoto

SUPERINTENDÊNCIA DE ESTUDOS ECONÔMICOS E SOCIAIS DA BAHIA

José Acácio Ferreira

DIRETORIA DE INDICADORES E FSTATÍSTICAS

Armando Affonso de Castro Neto

COORDENAÇÃO DE ACOMPANHAMENTO CONJUNTURAL

Arthur Souza Cruz

ELABORAÇÃO TÉCNICA

Carla Janira Souza do Nascimento

COORDENAÇÃO DE DISSEMINAÇÃO DE INFORMAÇÕES

MarÌlia Reis

EDITORIA-GERAL

Elisabete Cristina Teixeira Barretto Guanais

COORDENAÇÃO DE PRODUÇÃO

EDITORIAL EDITORIA DE ARTE

DITORIA DE ARTE

Ludmila Nagamatsu

PROJETO GRÁFICO

Daniel Soto

REVISÃO ORTOGRÁFICA

2Designers

EDITORAÇÃO

Nando Cordeiro

Av. Luiz Viana Filho, 4ª avenida, 435, 2° andar, CAB, CEP 41745-002, Salvador - Bahia Tel.: 55 (71) 3115-4733 Fax: 55 (71) 3116-1781 www.sei.ba.gov.br





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 2022/2023, indica um volume de produção de 13,40 milhões de toneladas acima do obtido em 2021/2022, representando um crescimento de 10,9%.