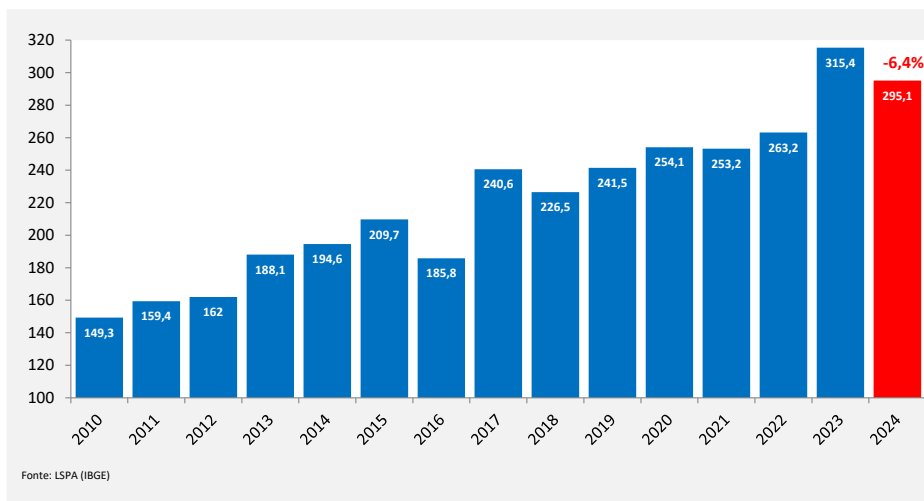


IBGE confirma mais uma vez a previsão de queda para a safra de grãos 2024

O 9º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) de 2024, realizado pelo IBGE no mês de setembro último, mais uma vez revisou para baixo a estimativa de produção para a safra atual. A expectativa de queda é de 6,4%. Desse modo, a atual safra de grãos alcançará **295,1 milhões de toneladas** perante 315,4 milhões de toneladas da safra 2023.

Em relação à área a ser colhida não houve alteração significativa em comparação aos números divulgados no mês anterior. Assim, estima-se um aumento de área em torno de 1,08%, passando de **77,8 milhões de hectares** utilizados na safra passada para **78,7 milhões de hectares** na safra vigente.

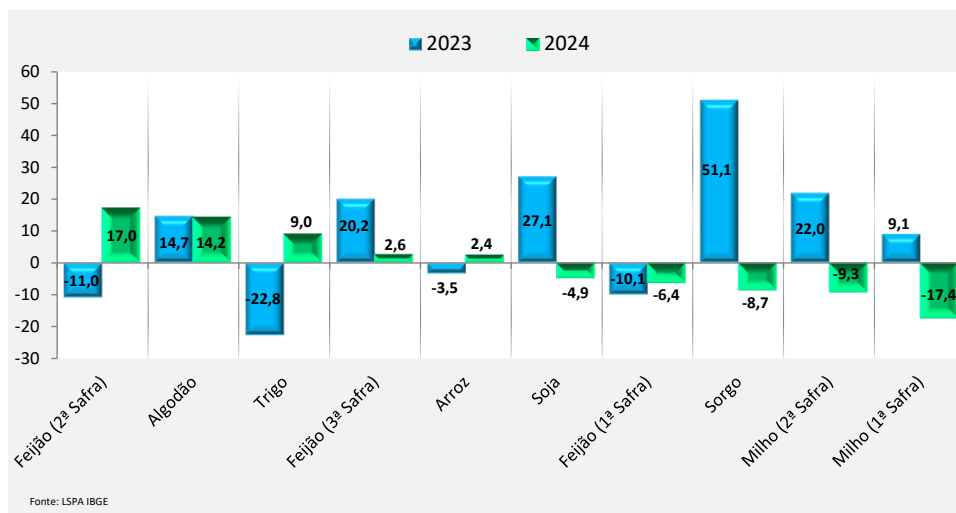
Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Desempenho por cultura em 2024 e comparação com 2023

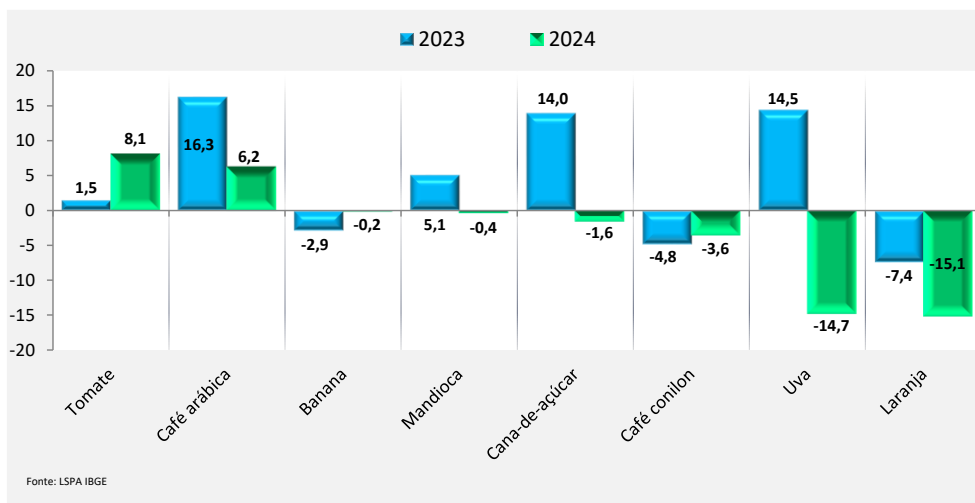
O gráfico a seguir mostra as variações previstas para 2024, na produção das principais culturas de grãos, em relação ao verificado em 2023. Apesar da estimativa de menor produção para este ano, a segunda safra de feijão (17%), o algodão (14,2%) e o trigo (9%), aparecem como destaques positivos. Já as maiores variações negativas são estimadas para as safras de milho (-17,4% para a primeira e -9,3% para a segunda), para o sorgo (-8,7%) e para a primeira safra de feijão (-6,4%).

Desempenho anual das Principais Culturas da Safra de Grãos (em%)



Em relação às culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), as estimativas para o ano de 2024 também apontam para redução da produção em comparação à safra 2023. Dentre os destaques positivos estão as culturas do tomate (8,1%) e do café arábica (6,2%). As maiores variações negativas são previstas para a laranja (-15,1%), uva (-14,7%) e café conilon (-3,6%), conforme apresentado no gráfico abaixo:

Desempenho anual das Principais Culturas Permanentes e Temporárias, não grãos (em %)



Os números da safra de grãos, por cultura

Além da menor produção de milho (-11%), o IBGE também estima redução na produção de soja (-4,9%) e da 1ª safra de feijão (-6,4%); porém, a produção total de feijão será 5,5% maior que a observada na safra anterior. De outro modo, espera-se aumento, dentre outros, na produção de algodão (14,2%), (trigo (9%) e arroz (2,4%).

Safra de Cereais, Leguminosas e Oleaginosas (milhões de toneladas)

| Produto | Safra (milhões t) | | | Variação (%) | |
|-----------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| | 2023 | 2024* | | (C/A) | (C/B) |
| | (A) | Ago (B) | Set (C) | | |
| Soja | 151,96 | 145,27 | 144,50 | -4,9 | -0,5 |
| Milho (1ª safra) | 27,74 | 23,01 | 22,92 | -17,4 | -0,4 |
| Milho (2ª safra) | 103,35 | 93,64 | 93,73 | -9,3 | 0,1 |
| Milho total | 131,09 | 116,65 | 116,66 | -11,0 | 0,0 |
| Arroz | 10,28 | 10,50 | 10,53 | 2,4 | 0,4 |
| Trigo | 7,75 | 9,00 | 8,45 | 9,0 | -6,1 |
| Algodão | 4,72 | 5,25 | 5,39 | 14,2 | 2,7 |
| Feijão (1ª safra) | 0,98 | 0,93 | 0,91 | -6,4 | -1,3 |
| Feijão (2ª safra) | 1,20 | 1,39 | 1,40 | 17,0 | 0,9 |
| Feijão (3ª safra) | 0,78 | 0,79 | 0,80 | 2,6 | 1,0 |
| Feijão total | 2,95 | 3,10 | 3,11 | 5,5 | 0,3 |
| Sorgo | 4,31 | 3,82 | 3,93 | -8,7 | 2,9 |
| Aveia | 0,89 | 1,22 | 1,19 | 33,7 | -1,7 |
| Amendoim (1ª safra) | 0,85 | 0,89 | 0,74 | -12,6 | -16,2 |
| Amendoim (2ª safra) | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 42,4 | 8,4 |
| Amendoim total | 0,86 | 0,90 | 0,76 | -11,8 | -15,7 |
| Cevada | 0,38 | 0,47 | 0,43 | 13,4 | -8,1 |
| Outros | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 1,2 | 0,4 |
| Total | 315,39 | 296,37 | 295,15 | -6,4 | -0,4 |

Fonte: LSPA/IBGE

*Estimativa