

AGROPECUÁRIA

Projeção do valor adicionado do setor agropecuário para 2023

Sumário

Esta *Nota* revisa a nossa previsão de crescimento para o setor agropecuário em 2023 com base nas novas estimativas do Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) e nas Pesquisas Trimestrais do Abate de Animais, do Leite e da Produção de Ovos de Galinha – todas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). A previsão de crescimento de 11,6% do valor adicionado (VA) agropecuário em 2023, conforme divulgado na *Nota de Conjuntura* nº 26 da *Carta de Conjuntura* nº 58,¹ foi elevada para alta de 13,2%.

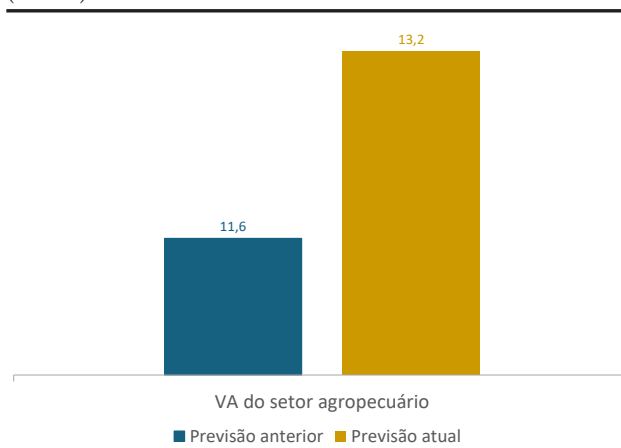
1 VA do setor agropecuário em 2023

Desde setembro de 2022, com a *Nota* nº 27 da *Carta de Conjuntura* nº 56,² prevemos uma taxa de crescimento de dois dígitos para o produto interno bruto (PIB) agropecuário de 2023. As projeções para o setor, mesmo já estando bastante positivas, continuaram melhorando. A estimativa de crescimento para o VA do setor agropecuário em 2023 foi revisada de 11,6% para 13,2% (gráfico 1), o que se justifica pelo crescimento acima do esperado no primeiro trimestre – comparando a nossa previsão com o resultado divulgado pelo IBGE – e pela revisão para cima da produção de bovinos e de culturas com peso significativo no VA da lavoura.

GRÁFICO 1

Previsão de variação do VA do setor agropecuário para 2023, por componente

(Em %)



Elaboração: Coordenação de Crescimento e Desenvolvimento Econômico da Dimac/Ipea.

Pedro Mendes Garcia

Pesquisador do Subprograma de Pesquisa para o Desenvolvimento Nacional (PNPD) na Diretoria de Estudos e Políticas Macroeconômicas do Instituto de Pesquisa Econômica

pedro.garcia@ipea.gov.br

José Ronaldo de C. Souza Júnior

Técnico de planejamento e pesquisa na Dimac/Ipea

ronaldo.souza@ipea.gov.br

Divulgado em 28 de junho de 2023.

1. Disponível em: <<https://www.ipea.gov.br/cartadeconjuntura/index.php/2023/03/projecao-do-valor-adicionado-do-setor-agropecuario-para-2023/>>.

2. Disponível em: <<https://www.ipea.gov.br/cartadeconjuntura/index.php/2022/09/projecao-do-valor-adicionado-do-setor-agropecuario-para-2022-e-2023/>>.

2 Justificativas para a mudança na projeção

O setor agropecuário cresceu 18,8% no primeiro trimestre do ano em relação ao mesmo período do ano anterior – de acordo com os dados do Sistema de Contas Nacionais Trimestrais do IBGE. Nossa previsão era de crescimento interanual de 13,0% no primeiro trimestre. A diferença é explicada principalmente pela revisão positiva das estimativas para a produção de soja, que teve previsão de crescimento revisada de 21,3% para alta de 24,0% (tabela 1) – segundo o LSPA mais recente do IBGE. Outro produto que apresentou resultado mais positivo do que prevíamos foi a produção de bovinos, que apresentou alta de 3,0% em relação ao mesmo trimestre do ano anterior.

TABELA 1
Previsão da área plantada e produção para 2023, segundo o LSPA
(Em %)

Produto	Área plantada		Produção	
	Previsão anterior – fev./2023 (Carta de Conjuntura nº 58)	Previsão atual – maio/2023 (Carta de Conjuntura nº 59)	Previsão anterior – fev./2023 (Carta de Conjuntura nº 58)	Previsão atual – maio/2023 (Carta de Conjuntura nº 59)
Soja	4,8	5,6	21,3	24,0
Milho	4,1	2,6	10,2	11,5
Cana-de-açúcar	0,3	1,9	1,3	6,6
Café	4,1	2,6	5,7	5,9
Algodão	1,2	1,2	1,4	2,9
Laranja	0,3	11,6	1,4	0,2
Mandioca	2,7	1,2	1,9	1,1
Arroz	-5,8	-6,8	-6,0	-5,6
Trigo	-2,8	5,2	-13,8	5,5
Fumo	1,7	-0,3	4,2	2,6

Fonte: LSPA/IBGE.

Elaboração: Coordenação de Crescimento e Desenvolvimento Econômico da Dimac/Ipea.

No que se refere à nossa estimativa para o resultado do setor agropecuário no ano, além da soja, outras culturas da lavoura com peso significativo no VA do setor agropecuário apresentaram revisão para cima em suas estimativas de produção. Entre elas, destaca-se a revisão nas estimativas de produção para cana-de-açúcar e milho, que tiveram crescimento revisto de 1,3% e 10,2% para altas de 6,6% e 11,5%, respectivamente. As estimativas mais positivas, somadas ao crescimento na produção esperado para café e algodão, devem ser importantes contribuições para que o setor mantenha taxas de crescimento interanual elevadas no segundo e terceiro trimestres de 2023. No caso dos produtos da pecuária, o destaque foi para a produção de bovinos. Após o resultado positivo no primeiro trimestre de 2023, revisamos a nossa estimativa anual para o segmento de alta de 2,6% para crescimento de 3,3%.

TABELA 2
Previsão da produção pecuária em 2023
(Em %)

Produtos da pecuária	Produção	
	Previsão anterior (Carta de Conjuntura nº 58)	Previsão atual (Carta de Conjuntura nº 59)
Bovinos	2,6	3,3
Leite	-1,4	-1,7
Suínos	2,2	2,0
Aves	4,4	2,7
Ovos	3,2	2,1

Elaboração: Coordenação de Crescimento e Desenvolvimento Econômico da Dimac/Ipea.

Diretoria de Estudos e Políticas Macroeconômicas (Dimac):

Claudio Roberto Amitrano (Diretor)

Mônica Mora y Araujo (Coordenadora-Geral de Estudos e Políticas Macroeconômicas)

Corpo Editorial da Carta de Conjuntura:

Julia de Medeiros Braga (Editora)

Estêvão Kopschitz Xavier Bastos

Francisco Eduardo de Luna e Almeida Santos

José Ronaldo de Castro Souza Júnior

Leonardo Mello de Carvalho

Marco Antônio Freitas de Hollanda Cavalcanti

Maria Andréia Parente Lameiras

Mônica Mora y Araujo

Sandro Sacchet de Carvalho

Sergio Fonseca Ferreira

Pesquisadores Visitantes:

Ana Cecília Kreter

Andreza Aparecida Palma

Antônio Carlos Simões Florido

Cristiano da Costa Silva

Sidney Martins Caetano

Equipe de Assistentes:

Alexandre Magno de Almeida Leão

Antonio Henrique Carlota de Carvalho

Caio Rodrigues Gomes Leite

Camilla Santos de Oliveira

Diego Ferreira

Izabel Nolau de Souza

Marcelo Lima de Moraes

Tarsylla da Silva de Godoy Oliveira

Design/Diagramação:

Augusto Lopes dos Santos Borges

Leonardo Simão Lago Alvite

As opiniões emitidas nesta publicação são de exclusiva e inteira responsabilidade dos autores, não exprimindo, necessariamente, o ponto de vista do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada ou do Ministério do Planejamento.

É permitida a reprodução deste texto e dos dados nele contidos, desde que citada a fonte. Reproduções para fins comerciais são proibidas.
