

Informativo Agropecuário de **RONDÔNIA**

DEZEMBRO/2025



Embrapa

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos no:

**Setor de Prospecção e Avaliação de
Tecnologias – SPAT**
Embrapa Rondônia

Informativo Agropecuário de Rondônia
Porto Velho, julho de 2025

Equipe de elaboração

Calixto Rosa Neto – Analista

Francisco de Assis Correa Silva – Analista

Leonardo Ventura de Araújo – Analista

Projeto gráfico e editoração eletrônica

André Luiz Garcia

Normalização bibliográfica

Jeana Garcia Beltrão Macieira

Fotos da capa



Sebastião José de Araújo / Paulo Lanzetta / Juliana Sussai / Rafael Rocha

Publicação

2025 / Número 18 – Dezembro

Embrapa Rondônia

Rodovia BR-364, Km 5,5, Zona Rural

CEP: 76815-800 - Porto Velho – RO

www.embrapa.br/fale-conosco/sac

Este documento foi elaborado pela Embrapa Rondônia.
Todas as informações nele contidas foram obtidas de fontes secundárias oficiais, devidamente citadas e referenciadas.
A Embrapa Rondônia não garante a precisão dos dados informados, não se responsabilizando, portanto, por eventuais perdas decorrentes de operações com base em informações desse relatório.

Todos os direitos reservados.

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Embrapa Rondônia

Informativo agropecuário de Rondônia: n. 18, dezembro/2025. – Porto Velho, RO:
Embrapa Rondônia, 2025.
PDF (36 p.) : il. color.

1. Produção. 2. Grãos. 3. Mandioca. 4. Banana. 5. Produção Pecuária. I. Embrapa Rondônia. I. Título.

CDD (21) 338.10981

Jeana Garcia Beltrão Macieira (CRB 11/589)

©Embrapa 2025



Produção de grãos

Produção de grãos

De acordo com a segunda estimativa para a safra brasileira de grãos 2025/2026 (Conab, 2025a), a produção está projetada em 354,8 milhões de toneladas, 0,8% superior à obtida na safra 2024/2025. Destaque para a soja, que deverá apresentar recorde de produção, com estimativa de serem colhidas 177,6 milhões de toneladas, em uma área plantada de 49,1 milhões de hectares. Por outro lado, a estimativa para a safra de arroz é de redução de 11,5% da quantidade produzida e de 7,1% da área cultivada, com queda de 4,8% da produtividade. A Tabela 1 apresenta a estimativa para a safra brasileira de grãos 2025/2026.

A produção de grãos em Rondônia deve alcançar cerca de 5,4 milhões de toneladas na safra 2025/2026, 1,3% menor do que a obtida na safra 2024/2025.

Tabela 1 – Estimativas para a produção brasileira de grãos na safra 2024/2025.

Produto	Área (mil ha)	Produção (mil t)	Produtividade (kg/ha)
Algodão em caroço	2.137,1	5.713,2	2.673
Arroz	1.639,5	11.292,0	6.888
Feijão (total três safras)	2.684,5	3.075,9	1.146
Milho (total três safras)	22.721,5	138.836,9	6.110
Soja	49.063,4	177.601,6	3.620
Outros grãos	6.171,5	18.313,8	2.967
Total	84.417,5	354.833,4	4.203

Fonte: Conab (2025a).

Em Rondônia, embora a área plantada com grãos na safra 2025/2026 deva ser 1,3% maior do que a da safra anterior, a produção deverá recuar 1,3% também, em razão da diminuição estimada de 2,6% da produtividade. A Figura 1 ilustra a estimativa de produção de grãos em Rondônia, por culturas, na safra 2025/2026.

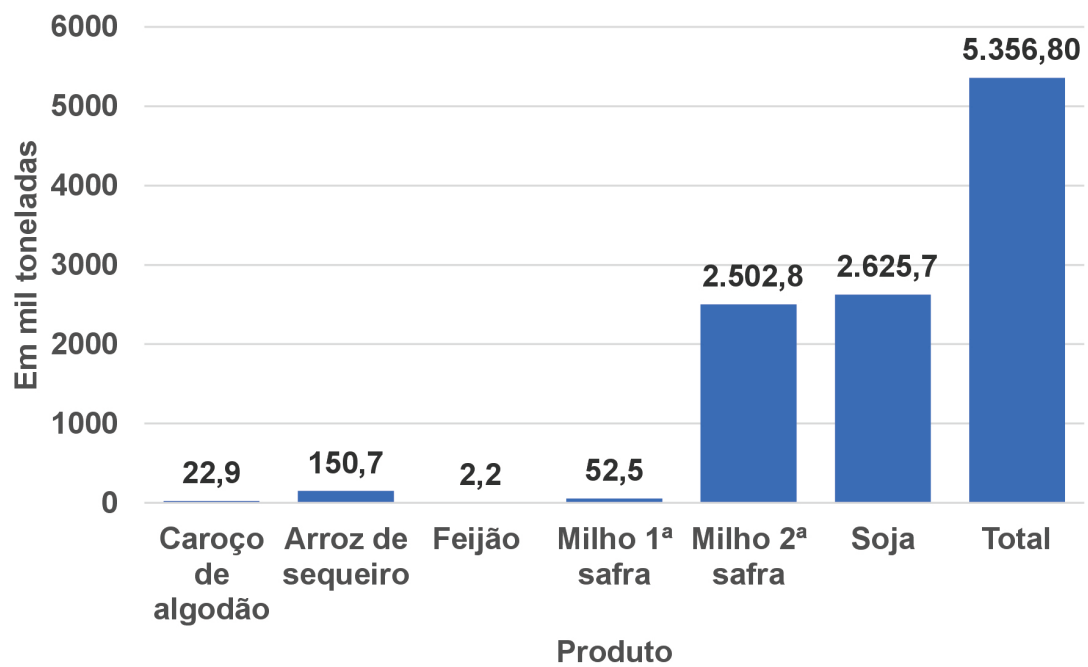


Figura 1 – Produção estimada de grãos em Rondônia na safra 2025/2026.

Fonte: Conab (2025a).



Foto: Fabiano José Perina

Algodão

Algodão

Tanto a produção de algodão em pluma quanto a de caroço de algodão na safra 2025/2026 deverá apresentar redução na comparação com a safra 2024/2025. Conforme o 2º levantamento da safra de grãos 2025/2026, realizado pela Conab (2025a), a produção total de algodão em Rondônia está estimada em 36,9 mil toneladas, sendo 14 mil toneladas de algodão em pluma e 22,9 mil toneladas de caroço de algodão. A área plantada está estimada em 8,8 mil hectares, enquanto a produtividade média está estimada em 1.594 kg/ha para o algodão em pluma e 2.601 kg/ha para o caroço de algodão (Conab, 2025a). A Figura 2 apresenta dados comparativos de área plantada, produção e produtividade do algodão (em pluma e caroço) nas safras 2024/2025 e 2025/2026.

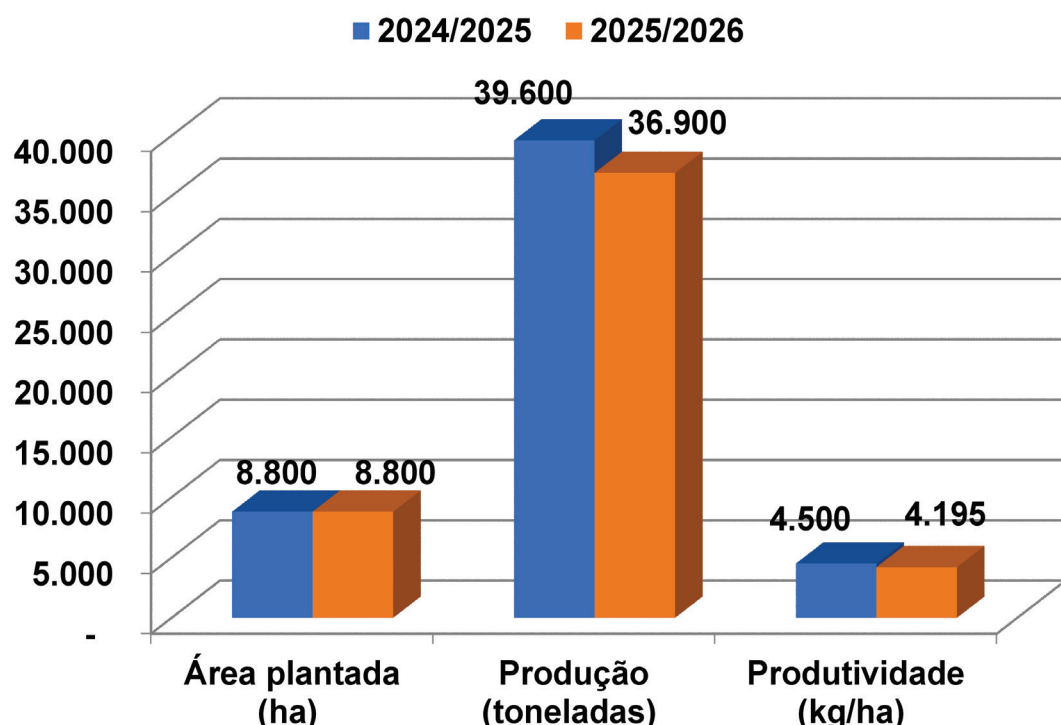


Figura 2 – Área plantada, produção e produtividade do algodão (pluma e caroço) nas safras 2024/2025 e 2025/2026 – Rondônia.

Fonte: Conab (2025a).

Cabe ressaltar que grande parte dessa produção é exportada, sendo que, nos dez primeiros meses de 2025 foram embarcadas 10,4 mil toneladas de algodão, com a Turquia, Bangladesh e Egito aparecendo como os principais países compradores do algodão do estado.



Foto: Paulo Lanzetta

Arroz

Arroz

Seguindo a tendência nacional, a produção de arroz em Rondônia deve decrescer 7,2%, passando de 162,4 mil toneladas na safra 2024/2025 para 150,7 mil toneladas na safra 2025/2026. A área plantada está estimada em 41,9 mil hectares, 4,8% menor do que a da safra anterior. Essa queda, tanto da produção quanto da área plantada, deve-se aos baixos preços pagos pelo produto, comprometendo a rentabilidade da atividade. A Figura 3 apresenta as estimativas de área plantada, produção e produtividade do arroz nas safras 2024/2025 e 2025/2026

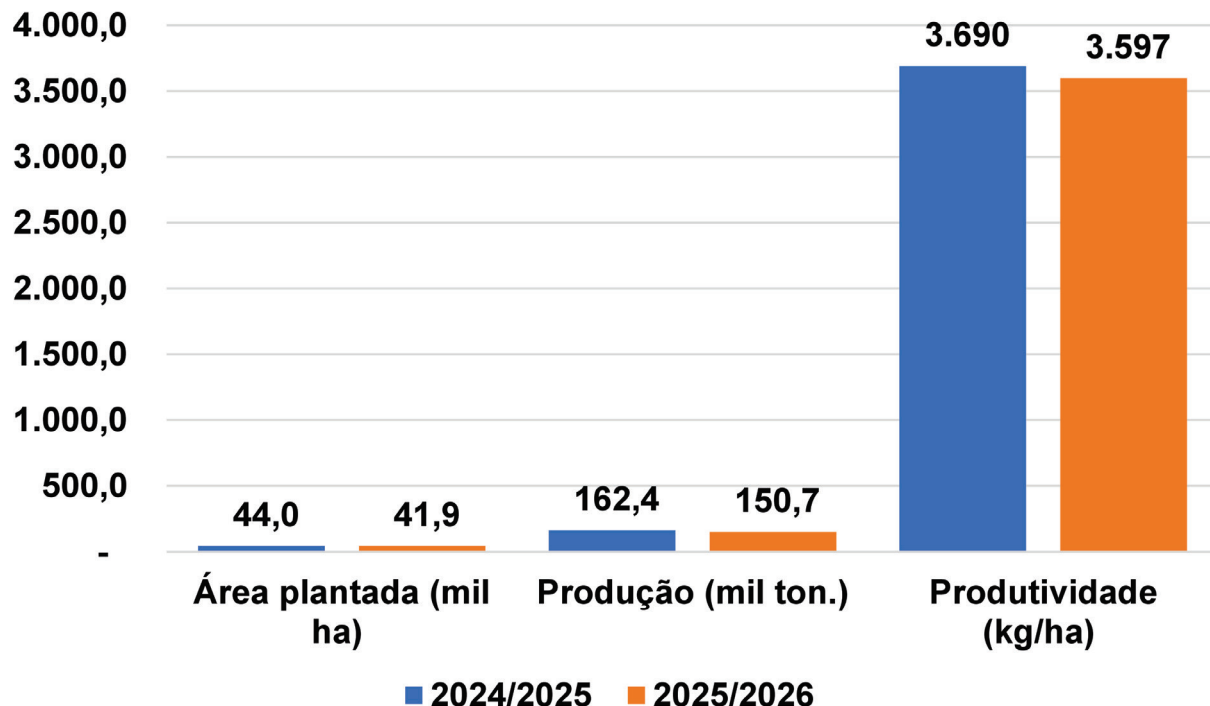


Figura 3 – Área plantada, produção e produtividade do arroz nas safras 2024/2025 e 2025/2026 – Rondônia.

Fonte: Conab (2025a).



Foto: Sebastião José de Araújo

Feijão

Feijão

O feijão deve apresentar crescimento moderado nesta safra, com aumento de 10% da área plantada e de 4,8% da quantidade produzida, com decréscimo de 5% da produtividade. A Figura 4 apresenta a área plantada, produção e produtividade do feijão nas safras 2024/2025 e 2025/2026.

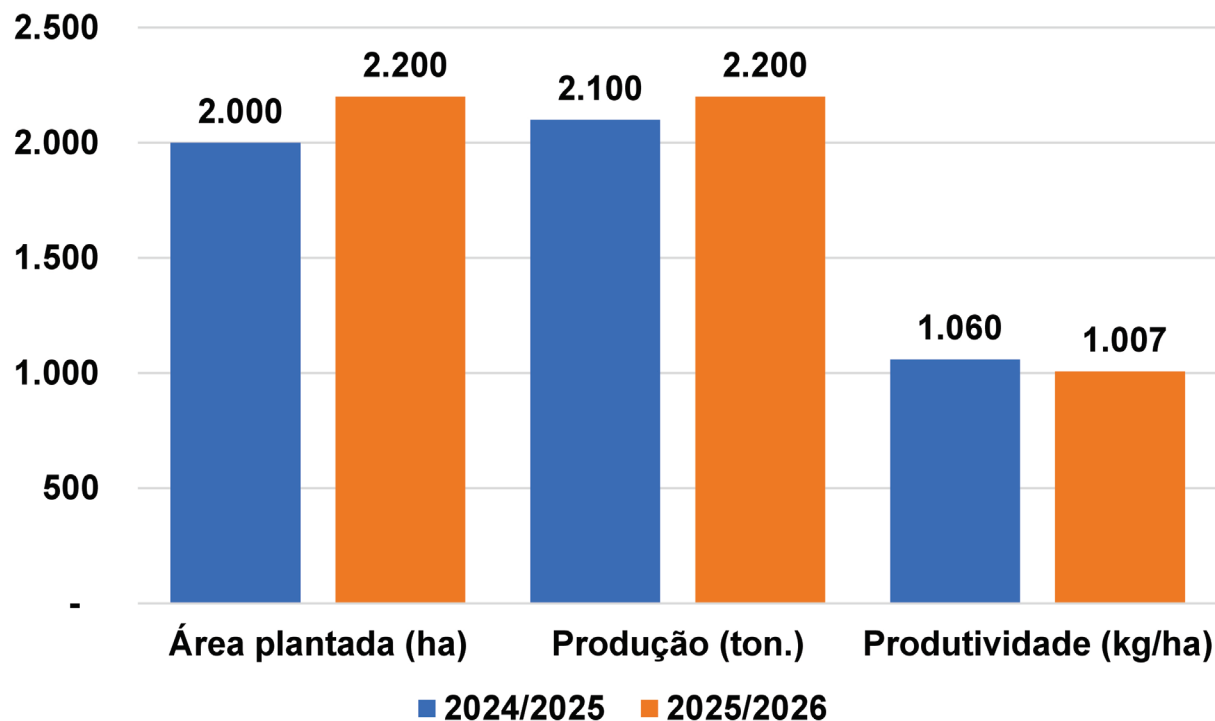


Figura 4 – Área plantada, produção e produtividade do feijão nas safras 2024/2025 e 2025/2026 – Rondônia.

Fonte: Conab (2025a).



Foto: Sandra Brito

Milho

Milho 1ª safra

Embora a área plantada nesta primeira safra com milho deva ser igual à da safra 2024/2025, decréscimo na produtividade, de 7,8%, poderá causar redução na produção, estimada em 52,5 mil toneladas. A Figura 5 apresenta os dados de área plantada, produção e produtividade do milho primeira safra em 2024/2025 e 2025/2026.

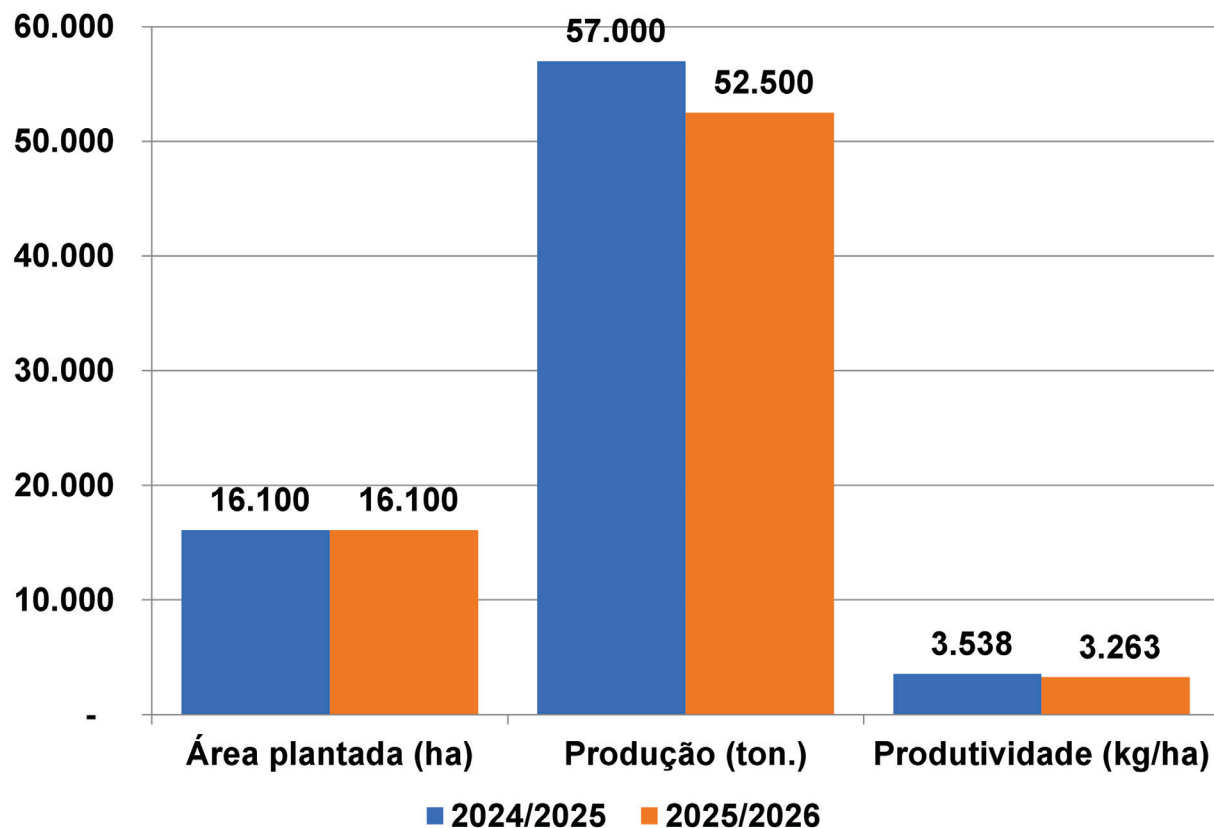


Figura 5 – Área plantada, produção e produtividade do milho 1ª safra 2024/2025 e 2025/2026 – Rondônia.

Fonte: Conab (2025a).

Milho 2^a safra

A área plantada com milho segunda safra deve apresentar redução de 1%, passando de 477,2 mil hectares para 472,5 mil, com reflexo na produção, que deverá ser 1,6% menor do que a da safra 2024/2025. A Figura 6 apresenta a área plantada, produção e produtividade do milho 2^a safra nas safras 2024/2025 e 2025/2026.

Rondônia deve colher cerca de 2,5 milhões de toneladas de milho na safra 2025/2026, com redução de 1,6% na comparação com a safra 2024/2025.

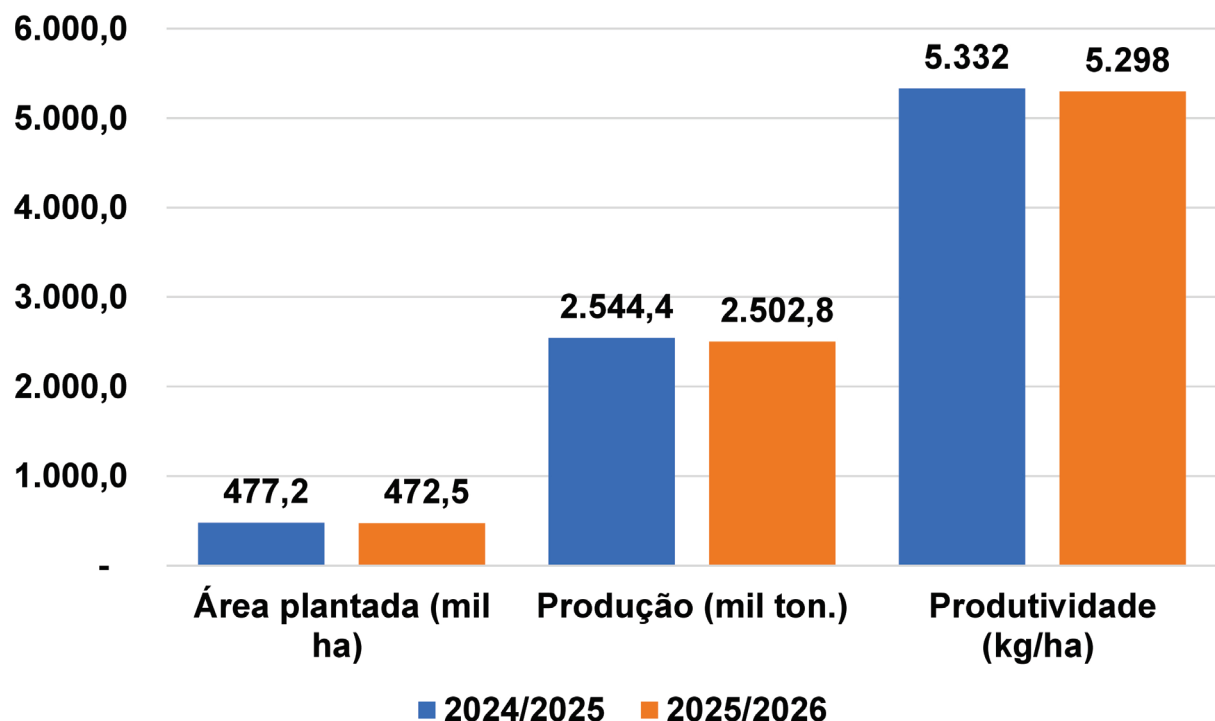


Figura 6 – Área plantada, produção e produtividade do milho 2^a safra 2024/2025 e 2025/2026 – Rondônia.

Fonte: Conab (2025a).



Foto: Roberto Kazuhiko Zito

Soja

Soja

A área plantada com soja em Rondônia vem se expandindo continuamente, principalmente para a região norte do estado, notadamente no município de Porto Velho, que já se configura como o principal produtor dessa oleaginosa. Embora a área estimada para a safra 2025/2026, de 716,6 mil hectares, seja 3,2% maior do que a da safra 2024/2025, a produção deverá ser 0,5% menor, em razão da queda de 3,7% da produtividade estimada. A Figura 7 apresenta dados de produção, área cultivada e produtividade da soja nas safras 2024/2025 e 2025/2026.

A produção de soja em Rondônia na safra 2025/2026 está estimada em 2,6 milhões de toneladas, com produtividade média de 3.659 kg por hectare.

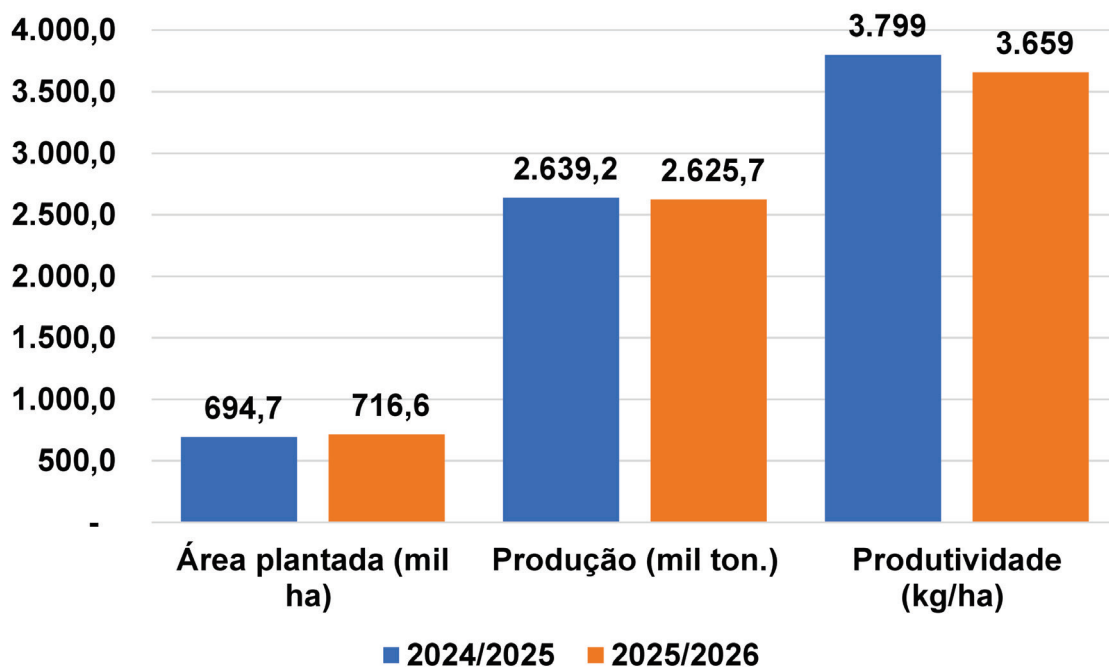


Figura 7 – Área plantada, produção e produtividade da soja safras 2024/2025 e 2025/2026 – Rondônia.

Fonte: Conab (2025a).



Foto: Rafael Rocha

Café

Café

De acordo com dados do 3º Levantamento da Safra de Café 2025 (Conab, 2025b), Rondônia deverá produzir, na precipitada safra, 2,3 milhões de sacas de 60 kg de café beneficiado, 10,4% maior do que a obtida na safra 2024, com produtividade média de 55,5 sacas por hectare. A Figura 8 ilustra o comparativo de área plantada, produção e produtividade média do café nas safras 2024 e 2025.

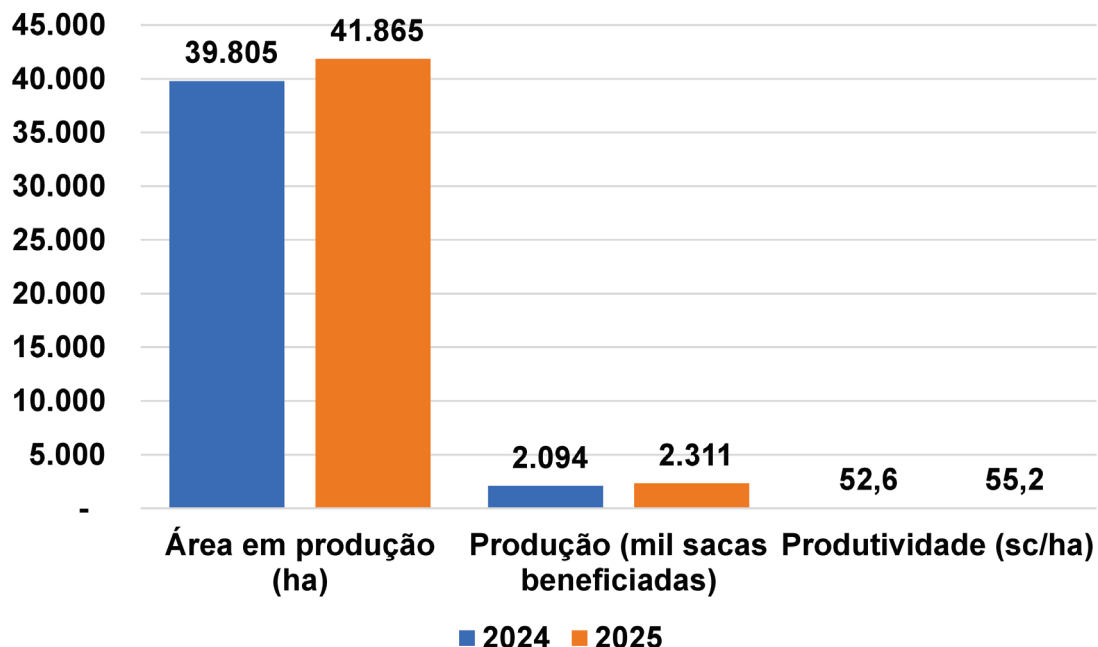


Figura 8 – Área em produção, produção e produtividade média do café nas safras

2024 e 2025

Fonte: Conab (2025b).

A área em formação alcançou 5.920 hectares, perfazendo uma área total plantada de 47.785 hectares, 8,1% maior do que área existente na safra 2024.



Foto: Léa Cunha

Mandioca

Mandioca

A estimativa é que sejam produzidas, nesta safra, 289 mil toneladas dessa raiz tuberosa, com produtividade média de 20,4 mil kg por hectare (Figura 9). Baixo nível tecnológico, dificuldade de acesso a mercados e falta de mão de obra tem se constituído nos principais gargalos para a atividade. Os municípios de Porto Velho, Candeias do Jamari e Campo Novo de Rondônia são os principais produtores de mandioca do estado.

A produção de mandioca em Rondônia vem se reduzindo ao longo dos anos, em razão, principalmente, da diminuição da área plantada, que em 2025 deverá ser de 14,2 mil hectares, 19,3% menor do que a existente na safra 2024.

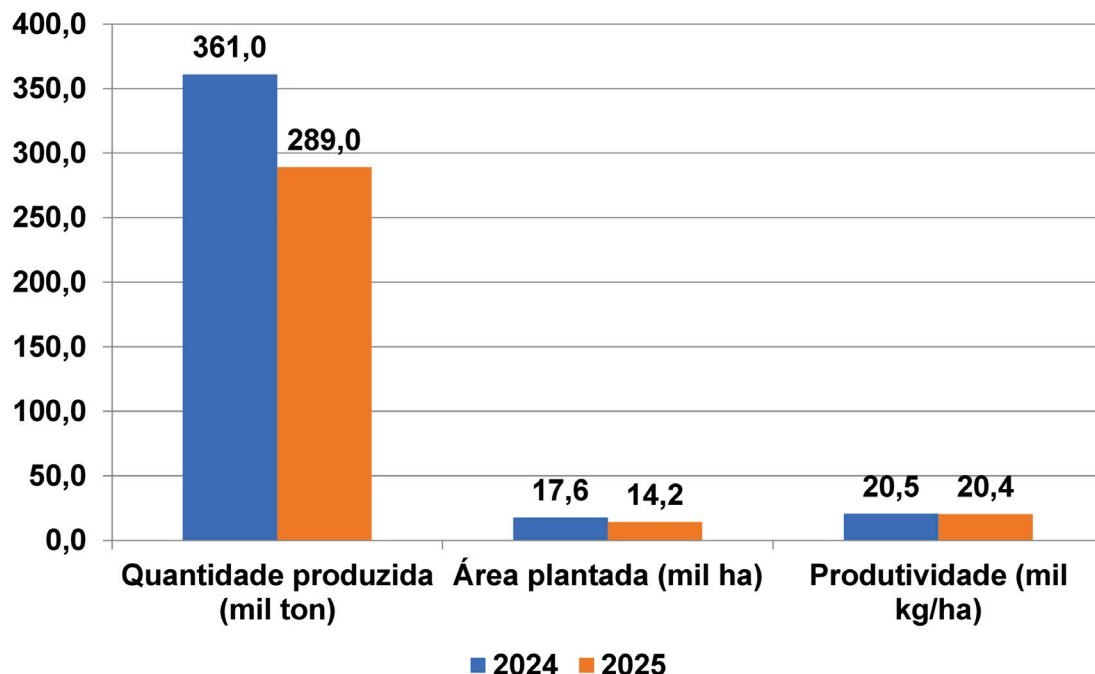


Figura 9 – Quantidade produzida, área plantada e produtividade média da mandioca nas safras 2024 e 2025 em Rondônia.
Fonte: IBGE (2025a).



Foto: Léa Cunha

Banana

Banana

Embora a área colhida com banana na safra 2025 tenha se mantido estável em relação à safra 2024, a produção deve crescer 25,9%, passando de 81,7 mil toneladas para 102,8 mil toneladas, acréscimo este que pode ser explicado pelo aumento de 27,4% da produtividade. A Figura 10 apresenta a produção, área colhida e produtividade da banana nas safras 2024 e 2025.

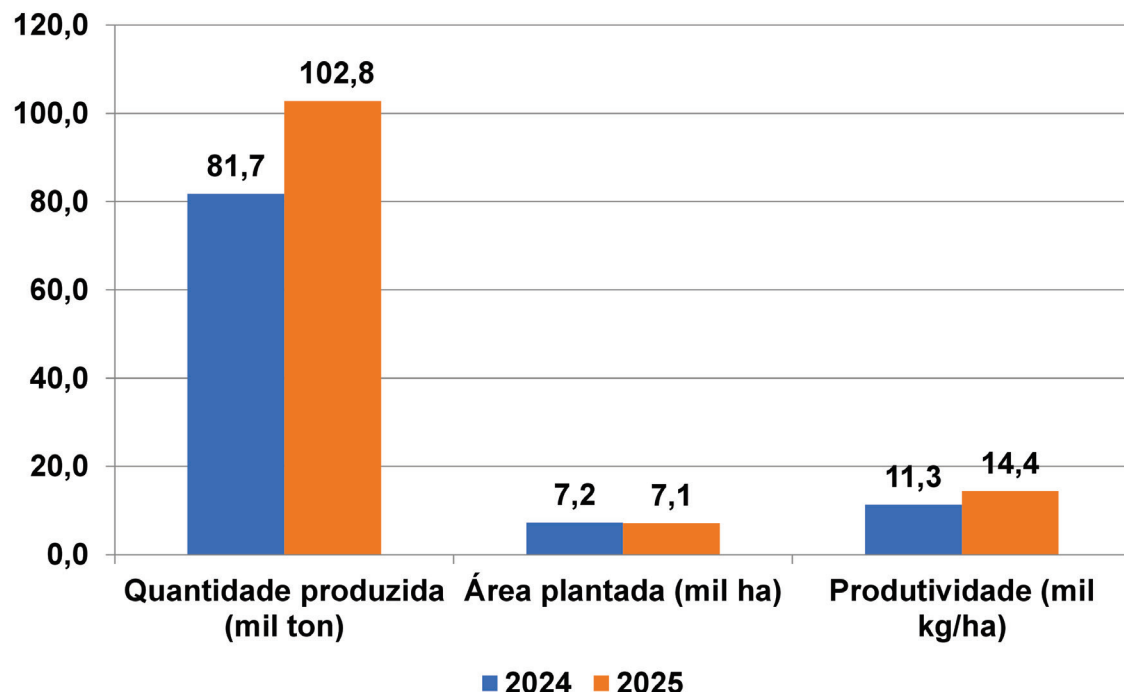


Figura 10 – Quantidade produzida, área colhida e produtividade média da banana nas safras 2024 e 2025 em Rondônia.

Fonte: IBGE (2025a).



Produção pecuária

Produção pecuária

De acordo com os dados da Pesquisa Trimestral de Abates (IBGE, 2025b), nos dois primeiros trimestres de 2025 foram abatidos 1,7 milhão de bovinos, com peso de carcaça de 409 mil toneladas, 5,3% e 1,2% maior do que os números obtidos no mesmo período de 2024, respectivamente.

No que diz respeito a suínos, foram abatidos, nos dois primeiros trimestres de 2025, 14,8 mil animais, com peso total de carcaça de 960,4 toneladas. Com relação ao número de animais, o total abatido no mesmo período de 2025 foi 4,7% maior do que os dos dois primeiros trimestres de 2024, mas em termos de peso de carcaça obteve-se valor 1,7% menor, indicando que, no período considerado, os animais foram abatidos com peso inferior ao de mesmo período de 2024, proporcionando menor rentabilidade para o produtor.

Com relação ao abate de frangos, o peso de carcaça dos 8,8 milhões de animais abatidos no primeiro e segundo trimestres de 2025 foi de 21,7 mil toneladas. Esses números foram 10,6% e 13,4% superiores aos do mesmo período de 2024.

A produção de leite de janeiro a junho de 2025 foi de 288,4 milhões de litros, 1% menor do que a obtida em período idêntico de 2024, conforme dados da Pesquisa Trimestral do Leite (IBGE, 2025c). Esses dados referem-se ao leite cru, resfriado ou não, adquirido por 72 indústrias de laticínios do estado, sendo 16 de inspeção federal, 19 estadual e 37 municipal¹.

Quanto à produção de ovos, as informações divulgadas pelo IBGE (2025d), indicam que foram produzidas, nos dois primeiros trimestres de 2025, 5,3 milhões de dúzias, 32% maior do que a produção obtida no mesmo período de 2024.

¹ Número de informantes referente ao 2º trimestre de 2025.



Preços de produtos
agrícolas e da pecuária
pagos aos produtores

Preços de produtos agrícolas e da pecuária pagos aos produtores

Os produtos agrícolas considerados para a análise de preços médios pagos aos produtores foram: arroz, milho, soja, café, mandioca de mesa e farinha de mandioca. Dessa cesta de seis produtos três (café, milho e mandioca de mesa) apresentaram variações de preços positivas, de 36,7%, 19,3%, e 10,8%, respectivamente, tendo sido utilizado como base de comparação o comportamento dos preços médios desses produtos nos dez primeiros meses dos anos de 2024 e 2025, deflacionados pelo Índice Geral de Preços – Disponibilidade Interna, da Fundação Getúlio Vargas (IGP-DI/FGV), a preços de outubro de 2025.

O preço do café pago ao produtor foi o que apresentou a maior variação positiva em uma cesta de seis produtos agrícolas, de 36,7%.

No caso do café, a alta de preços vem sendo influenciada pela menor oferta do produto no mercado internacional, embora os preços venham apresentado estabilidade nos últimos meses deste ano. O comportamento dos preços desse produto está diretamente relacionado com a produção dos principais países produtores, que vem sendo fortemente influenciada por questões climáticas.

O aumento do preço do milho ocorreu em virtude da maior demanda, já que o produto vem sendo direcionado também para a produção de etanol. Já o preço da mandioca de mesa tem aumentado em virtude da maior demanda desse produto no mercado. Com relação ao preço da soja, esse se manteve estável na comparação entre os dois períodos, sem variação de preços.

Dentre os produtos que apresentaram variação negativa de preços o arroz foi o que apresentou a maior queda, de 14,1%, seguida da farinha de mandioca, cujo preço foi 2% menor no período analisado. A queda no preço desses produtos pode ser explicada, em ambos os casos, pela menor demanda.

A Figura 11 apresenta o comportamento dos preços médios pagos ao produtor em Rondônia pelos produtos selecionados, nos dez primeiros meses de 2024-2025, em valores deflacionados pelo IGP-DI/FGV a preços de outubro de 2025.

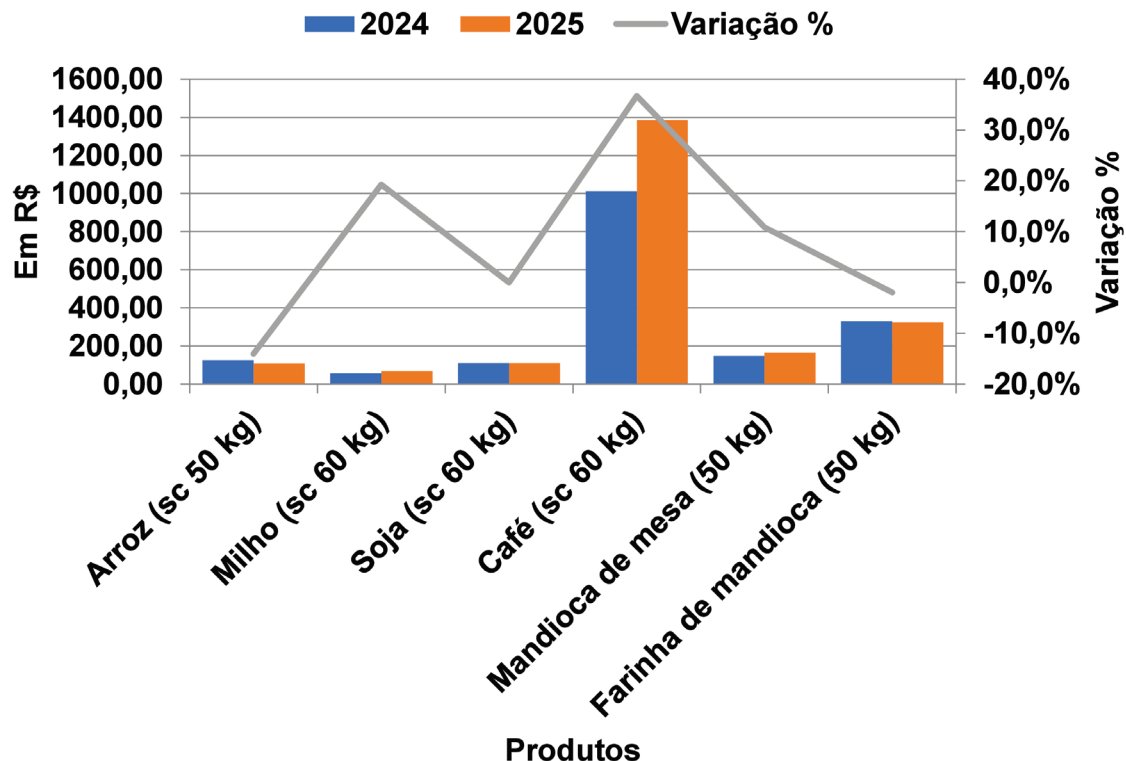


Figura 11 – Preços médios pagos ao produtor em Rondônia pelos produtos agrícolas selecionados, jan. a out. 2024 e 2025.

Fonte: Emater-RO (2025).

Nota: Valores deflacionados pelo IGP-DI/FGV a preços de outubro de 2025.

Para a análise dos preços da pecuária utilizou-se uma cesta de seis produtos (boi gordo, suínos, leite, tambaqui, pirarucu e ovos) sendo que, no caso do preço da arroba do boi gordo foram considerados os preços pagos à vista e com prazo de 30 dias.

Comparando os preços médios desses produtos nos primeiros dez meses de 2025, na comparação com o mesmo período de 2024, verifica-se que o preço do boi gordo, tanto à vista quanto para pagamento em 30 dias, apresentou a maior variação positiva, com evolução de 28,3% e 27,2%, respectivamente. O preço dos suínos foi o único que apresentou variação negativa, embora pouco significativa, de apenas 0,5% (Figura 12).

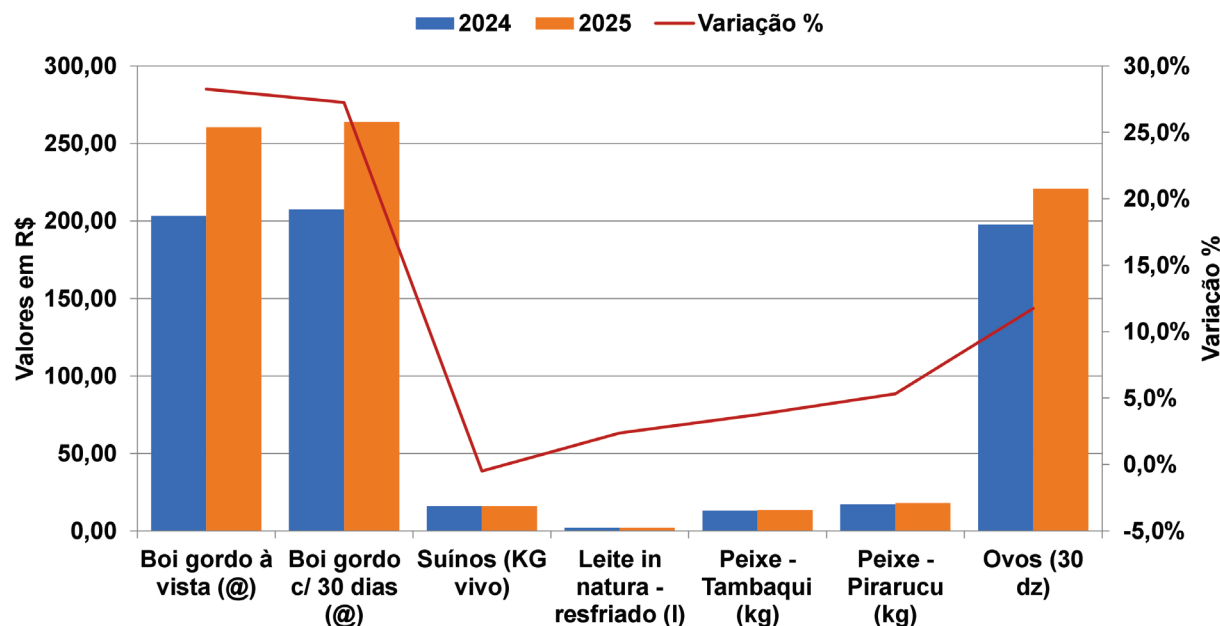


Figura 12 – Preços médios pagos ao produtor pelos produtos da pecuária selecionados, jan. a out. de 2024-2025.

Fonte: Emater-RO (2025) (boi gordo, leite, suínos, peixes); Conab (2025c) (ovos).

Nota: Valores deflacionados pelo IGP-DI/FGV a preços de outubro de 2025.



Valor Bruto da Produção Agropecuária (VBP)

Valor Bruto da Produção Agropecuária (VBP)

O cálculo do Valor Bruto da Produção Agropecuária (VBP) de Rondônia, elaborado pelo Setor de Prospecção e Avaliação de Tecnologias (SPAT) da Embrapa Rondônia, apresenta a evolução do desempenho da produção agrícola e pecuária do estado durante o ano. A elaboração do VBP leva em consideração os preços médios dos produtos recebidos pelos produtores dos 17 principais produtos agropecuários do estado, tendo como referência as pesquisas de preços realizadas pela Conab e pela Emater-RO. Os preços obtidos dessas pesquisas são deflacionados pelo Índice Geral de Preços – Disponibilidade Interna (IGP-DI) da Fundação Getúlio Vargas. O VBP Rondônia tem periodicidade mensal, com atualização e divulgação até o décimo dia útil de cada mês e pode ser consultado no link <https://www.embrapa.br/rondonia/producao>.

O Valor Bruto da Produção Agropecuária (VBP) de Rondônia, calculado para 2025, está estimado em R\$ 30,1 bilhões, com destaque para bovinos, soja, café, milho e leite.

O Valor Bruto da Produção Agropecuária (VBP) de Rondônia, calculado para 2025, está estimado em R\$ 30,1 bilhões, 18,4% maior do que o obtido em 2024. Os produtos agropecuários de melhor desempenho em 2025, quando comparados entre eles com 2024, são: milho, banana, café, arroz e bovinos, enquanto mandioca e leite apresentam as únicas variações negativas, com redução de 18,2% e 0,8% do VBP, respectivamente (Tabela 2).

Tabela 2 – Valor Bruto da Produção Agropecuária (VBP) de Rondônia em 2024 e 2025.

Valores em R\$ 1,00

Produtos	Ano		
	2024 (a)	2025 (b)	Variação % (b/a)
Bovinos	11.930.313.939	14.164.442.053	18,7
Soja	4.515.202.727	4.780.470.933	5,9
Café	3.102.409.383	3.825.805.830	23,3
Milho	1.599.246.786	2.919.204.367	82,5
Leite	1.215.837.804	1.206.248.001	-0,8
Peixes	750.203.127	771.564.000	2,8
Mandioca	771.710.596	631.026.610	-18,2
Banana	327.212.544	462.830.100	41,4
Arroz	293.900.155	351.823.300	19,7
Algodão em pluma	124.335.117	126.360.000	1,6
Outros	775.642.544	837.923.648	8,0
VBP Total	25.406.014.722	30.077.698.842	18,4

Fonte: Embrapa Rondônia (2025).

Os dados da Tabela 2 indicam que o VBP dos cinco principais produtos em 2025 (bovinos, soja, café, milho e leite) responde por 89,4% do valor total, com destaque para o valor dos bovinos, que deve representar 47,1% do VBP rondoniense neste ano.



Exportações

Exportações

As exportações de carne bovina *in natura*, soja em grãos e milho em grãos, nos primeiros dez meses de 2025, geraram receitas de US\$ 1,2 bilhão, US\$ 1,0 bilhão e US\$ 212,5 milhões, respectivamente. Com relação à carne bovina, o valor exportado, em US\$, foi 35,5% superior ao alcançado no mesmo período de 2024, enquanto o volume embarcado aumentou 20,6%, indicando aumento dos preços no mercado internacional, haja vista que o preço por tonelada passou de US\$ 4.427 no referido período de 2024 para US\$ 4.972 em 2025. No caso da soja houve incremento de 7% das receitas, sendo que as do milho cresceram 37% no período analisado. Quando se considera o valor por tonelada, enquanto o da soja recuou 9,9%, o do milho cresceu 4,2%. A Figura 13 apresenta dados monetários e de volume de exportação dos produtos citados, referentes aos dez primeiros meses de 2024 e 2025.

As exportações de carne bovina *in natura*, soja e milho de Rondônia, nos primeiros dez meses de 2025, geraram juntas receitas de quase US\$ 2,5 bilhões.

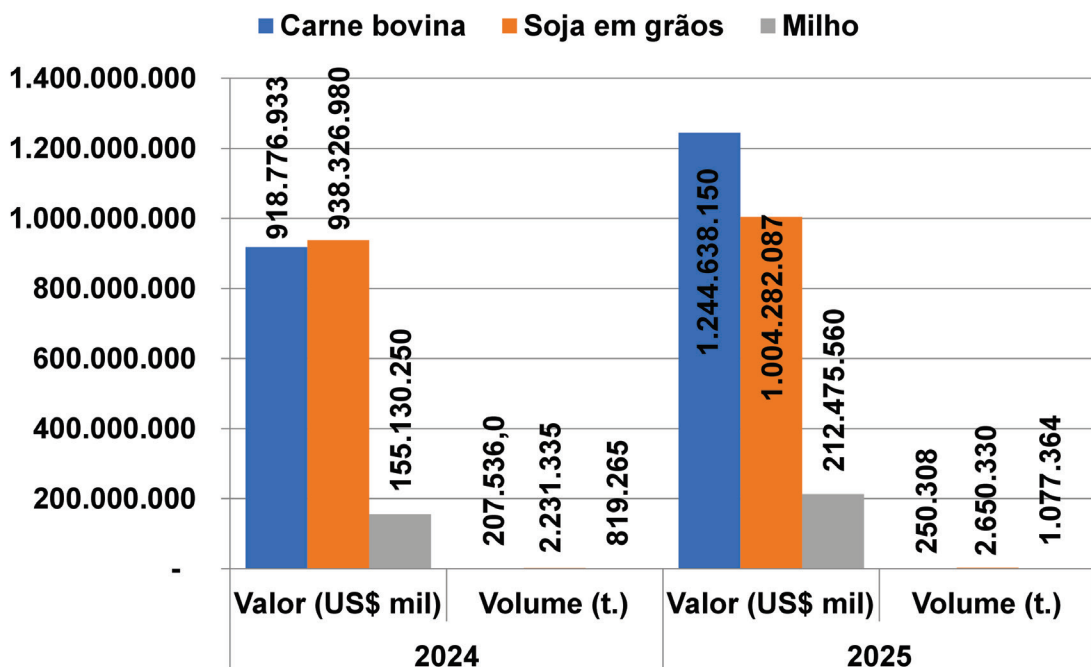


Figura 13 – Comparativos das exportações de carne, soja e milho de Rondônia,

jan. a out. 2024/2025.

Fonte: COMEX STAT (2025).

Movimentação portuária

O volume de milho exportado via calha do rio Madeira, nos primeiros nove meses de 2025, foi 38,2% menor do que o embarcado no mesmo período de 2024. Já a movimentação portuária da soja foi 15,5% maior nesse interstício na comparação com o período anterior. Cabe ressaltar que essa produção movimentada é originária de regiões produtoras do oeste de Mato Grosso e de Rondônia.

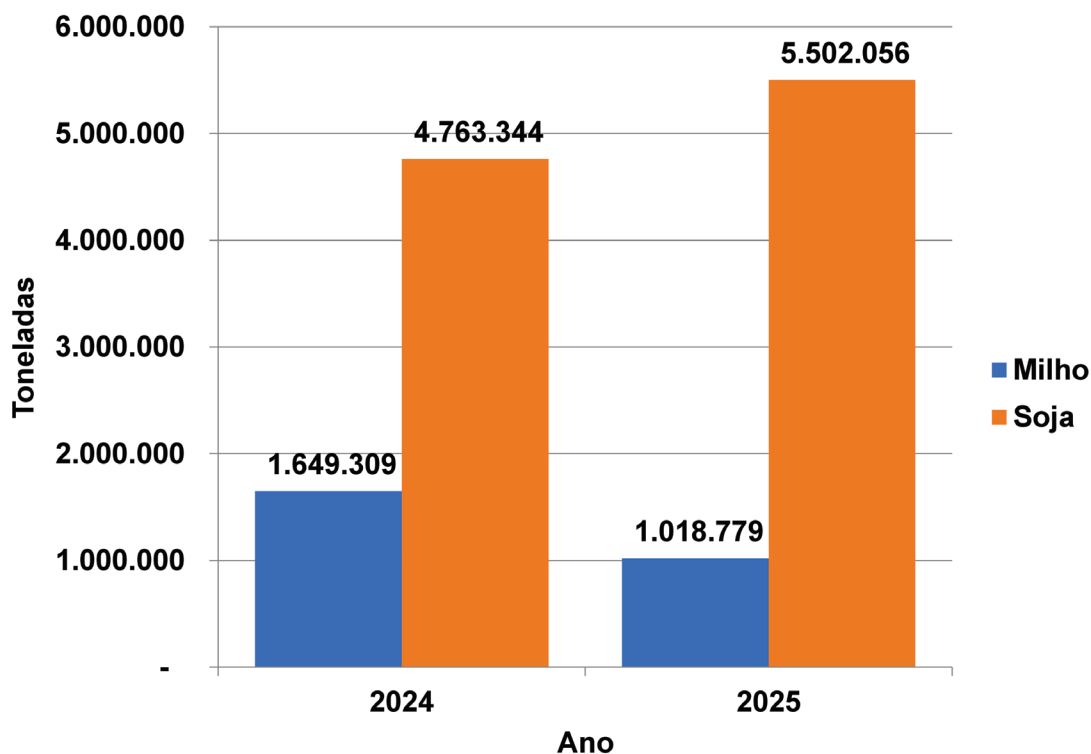


Figura 14 – Comparativo da movimentação portuária de soja e milho pela calha do rio Madeira, janeiro a setembro 2024/2025, em toneladas.
Fonte: ANTAQ (2025).

Referências

- ANTAQ. Agência Nacional de Transportes Aquaviários. **Estatístico aquaviário 2.1.4.** ANTAQ, 2025. Disponível em: <http://anuario.antaq.gov.br/QvAJAXZfc/opendoc.htm?document=painel%5Cantaq%20-%20anu%C3%A1rio%202014%20-%20v0.9.3.qvw&lang=pt-BR&host=QVS%40graneleiro&anonymous=true>. Acesso em: 27 nov. 2025.
- COMEXSTAT. Estatísticas do Comércio Exterior. **Exportação e importação geral.** Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços – MDIC, 2025. Disponível em: <http://comexstat.mdic.gov.br/pt/geral>. Acesso em: 27 nov. 2025.
- CONAB. **Acompanhamento da safra brasileira:** grãos, safra 2025/26, 2º levantamento, nov. 2025, volume 13, nº 2. Conab, 2025a. Disponível em: <https://www.conab.gov.br/info-agro/safras>. Acesso em: 26 set. 2025.
- _____. **Acompanhamento da safra brasileira:** café, safra 2025, 3º levantamento, set. 2025, volume 12, nº 3. Conab, 2025b. Disponível em: <https://www.gov.br/conab/pt-br/atuacao/informacoes-agropecuarias/safras/safra-de-cafe/3o-levantamento-de-cafe-safra-2025/3o-levantamento-de-cafe-safra-2025>. Acesso em: 26 nov. 2025.
- _____. **Preços agropecuários:** preços de mercado. Conab, 2025c. Disponível em: <http://sisdep.conab.gov.br/precosiagroweb/>. Acesso em: 26 nov. 2025.
- EMATER-RO. Entidade Autárquica de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Rondônia . **Pesquisa Semanal de Preços.** Porto Velho: Emater-RO, 2025. Disponível em <http://www.emater.ro.gov.br/ematerro/pesquisa-de-preco/>. Acesso em: 26 nov. 2025.
- EMBRAPA RONDÔNIA. **Valor Bruto da Produção Agropecuária em Rondônia: outubro 2025.** Porto Velho: Embrapa Rondônia, 2025. Disponível em: <https://www.embrapa.br/rondonia/producao>. Acesso em 27 nov. 2025.
- IBGE. **Sistema IBGE de recuperação automática – SIDRA.** Levantamento Sistemático da Produção Agropecuária (LSPA) – outubro 2025. IBGE, 2025a. Disponível em: <https://sidra.ibge.gov.br/home/lspa/rondonia>. Acesso em: 26 nov. 2025
- _____. **Sistema IBGE de recuperação automática – SIDRA.** Pesquisa Trimestral do Abate de Animais. IBGE, 2025b. Disponível em: <https://sidra.ibge.gov.br/tabela/1092>. Acesso em: 27 nov. 2025.
- _____. **Sistema IBGE de recuperação automática – SIDRA.** Pesquisa Trimestral do Leite. IBGE, 2025c. Disponível em: <https://sidra.ibge.gov.br/tabela/1086>. Acesso em: 27 nov. 2025.
- _____. **Sistema IBGE de recuperação automática – SIDRA.** Pesquisa Trimestral de Ovos de Galinha. IBGE, 2025d. Disponível em: <https://sidra.ibge.gov.br/tabela/7524>. Acesso em: 27 nov. 2025.

Apoio



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO