

# Informativo Agropecuário de **RONDÔNIA**

JULHO / 2025



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



Rafael Rocha / Paulo Lanzetta / Fernando W. Malavazi / Sebastião J. de Araújo

### Publicação

2025 / Número 17 –Julho

### Embrapa Rondônia

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

CEP: 76815-800 - Porto Velho – RO

[www.embrapa.br/fale-conosco/sac](http://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. 17, julho/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

A safra brasileira de grãos 2024/2025 está estimada em 339,6 milhões de toneladas, 14,2% maior do que a safra 2023/2024. A área plantada deve crescer 2,3%, alcançando 81,8 milhões de hectares, enquanto a produtividade deve chegar a 4.152 kg por hectare, 11,6% superior à da safra anterior (Conab, 2025a).

**O Brasil deve colher a sua maior safra de grãos da história, com produção estimada de 339,6 milhões de toneladas na safra 2024/2025.**

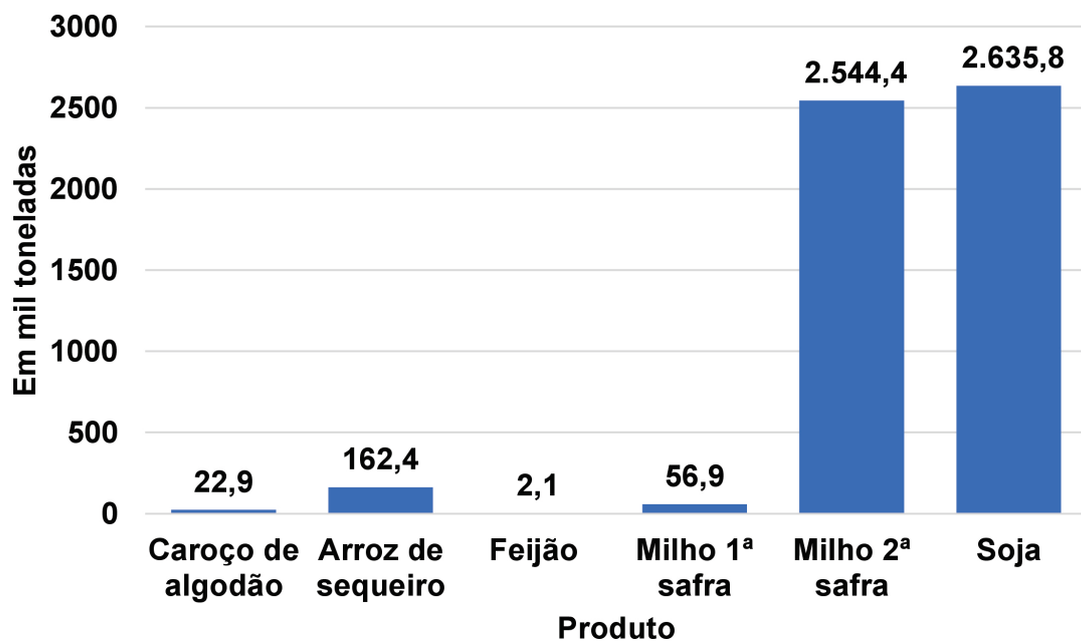
**Tabela 1** – Estimativas para a produção brasileira de grãos na safra 2024/2025.

Produto	Área (mil ha)	Produção (mil t)	Produtividade (kg/ha)
Algodão em caroço	2.083,8	5.545,3	2.661
Arroz	1.747,4	12.323,2	7.052
Feijão (total três safras)	2.755,9	3.155,7	1.145
Milho (total três safras)	21.559,0	131.973,7	6.122
Soja	47.614,9	169.487,9	3.560
Outros grãos	6.047,6	17.163,2	2.838
<b>Total</b>	<b>81.808,6</b>	<b>339.649,0</b>	<b>4.152</b>

Fonte: Conab (2025a).

Em Rondônia a área plantada com grãos na safra 2024/2025 deve apresentar expansão de 20,8%, passando de 1,028 milhão de hectares para 1,242 milhão, com estimativa de serem produzidas 5,4 milhões de toneladas, 30,6% superior à safra 2023/2024. A produtividade média deve atingir 4.367 kg/ha, 8,1% maior do que a da safra anterior. A Figura 1 ilustra a estimativa de produção de grãos em Rondônia na safra 2024/2025.

**A produção de grãos em Rondônia deve alcançar cerca de 5,4 milhões de toneladas na safra 2024/2025, 30,6% maior do que a obtida na safra 2023/2024.**



**Figura 1** – Produção estimada de grãos em Rondônia na safra 2024/2025.  
Fonte: Conab (2025a).

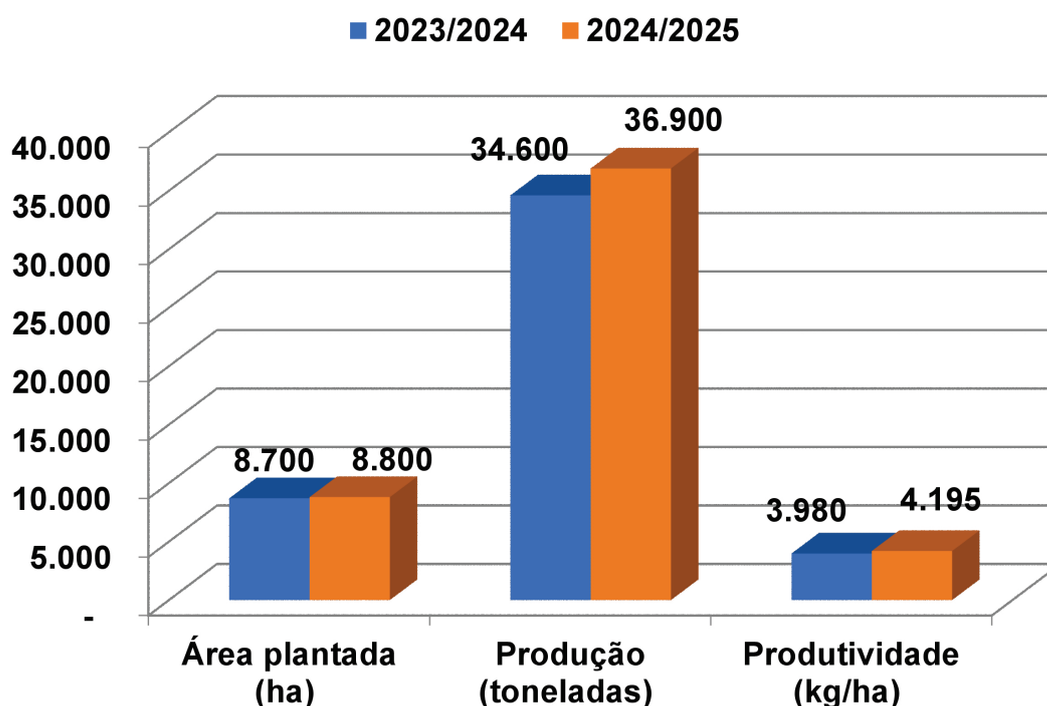


Foto: Fabiano José Perina

# Algodão

# Algodão

Tanto a produção de algodão em pluma quanto a de caroço de algodão nesta safra deverá apresentar aumento na comparação com a safra 2023/2024. Conforme o 10º levantamento da safra de grãos 2024/2025, 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, 1,1% superior à da safra anterior, 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 2023/2024 e 2024/2025.



**Figura 2** – Área plantada, produção e produtividade do algodão (pluma e caroço) nas safras 2023/2024 e 2024/2025 – Rondônia.

Fonte: Conab (2025a).

Cabe ressaltar que grande parte dessa produção é exportada, sendo que em 2024 foram embarcadas 24,4 mil toneladas de algodão, com a China, Turquia e Bangladesh aparecendo como os principais países compradores do algodão do estado.

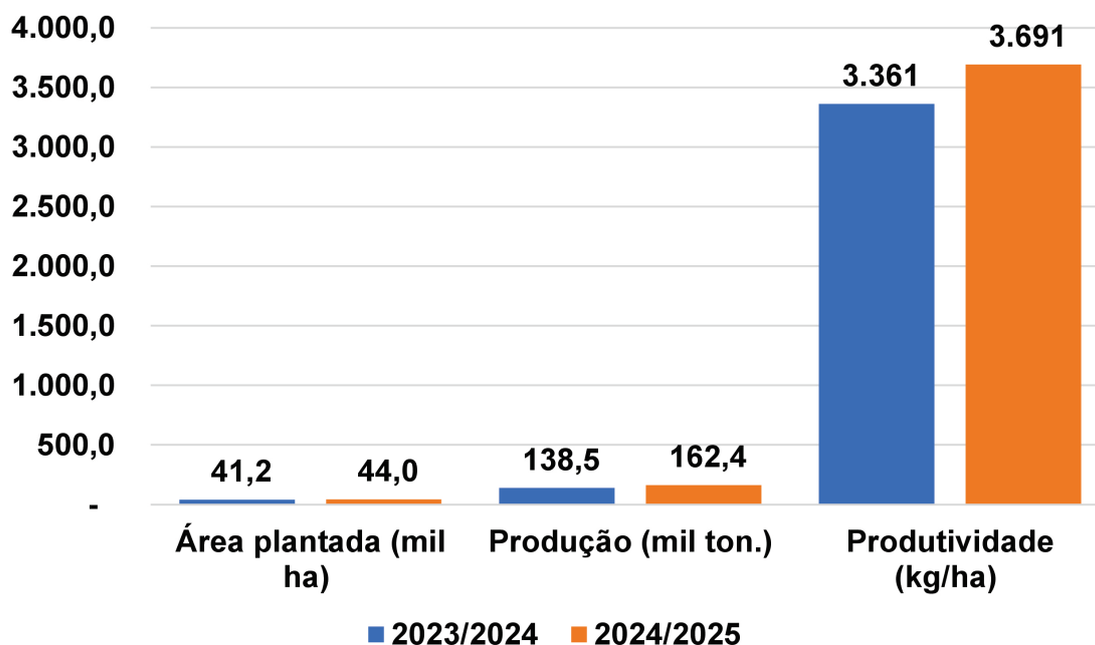


Foto: Paulo Lanzetta

# Arroz

# Arroz

A produção de arroz evoluiu significativamente na safra 2024/2025 na comparação com a safra 2023/2024, com estimativa de serem colhidas 162,4 mil toneladas, 17,3% maior do que o obtido na safra anterior. A área plantada cresceu 6,8%, enquanto a produtividade aumentou 9,8%. A Figura 3 apresenta dados de área, produção e produtividade do arroz nas safras 2023/2024 e 2024/2025.



**Figura 3** – Área plantada, produção e produtividade do arroz nas safras 2023/2024 e 2024/2025 – Rondônia.

Fonte: Conab (2025a).

No cenário nacional a estimativa é de que a área plantada com arroz apresente crescimento de 6,5% nesta safra, devendo alcançar 12,1 milhões de toneladas, 14,3% maior do que a da safra 2023/2024. Além do aumento da área plantada, ganhos de produtividade de 7,3% contribuirão para a maior produção desse cereal. As boas condições climáticas também favoreceram o melhor desempenho da cultura.

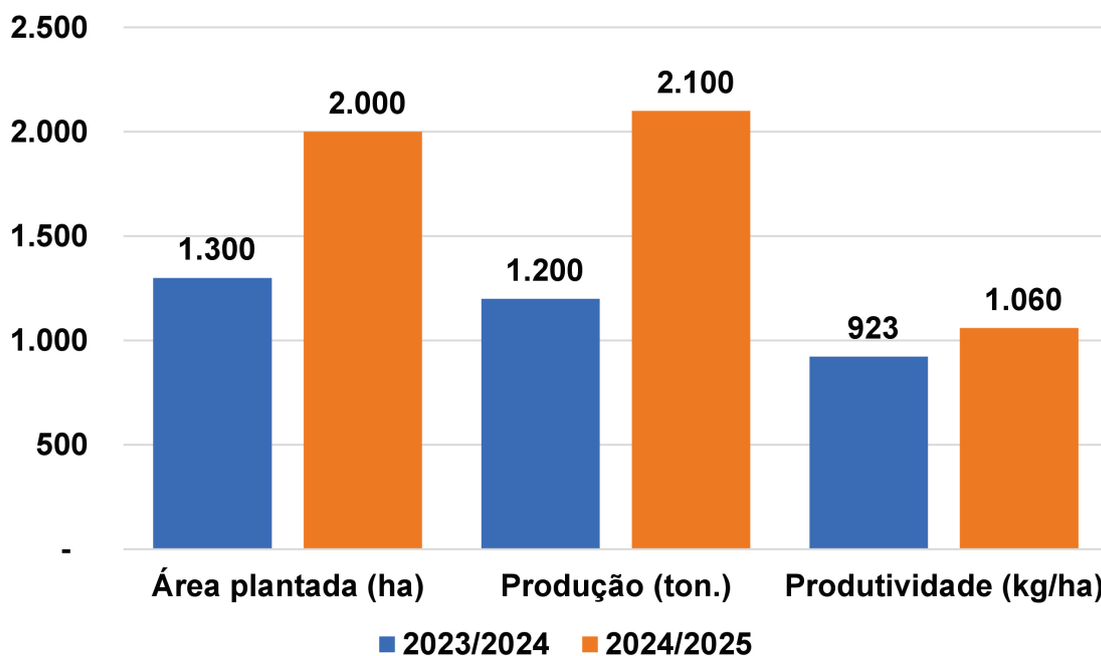


Foto: Sebastião José de Araújo

# Feijão

# Feijão

O aumento da área plantada com feijão nesta safra, que passou de 1,3 mil hectares para 2 mil, além de ganhos de produtividade, são os fatores que explicam o crescimento de 75% da produção dessa leguminosa, estimada em 2,1 mil toneladas. A Figura 4 apresenta a área plantada, produção e produtividade do feijão nas safras 2023/2024 e 2024/2025.



**Figura 4** – Área plantada, produção e produtividade do feijão nas safras 2023/2024 e 2024/2025 – Rondônia.

Fonte: Conab (2025a).

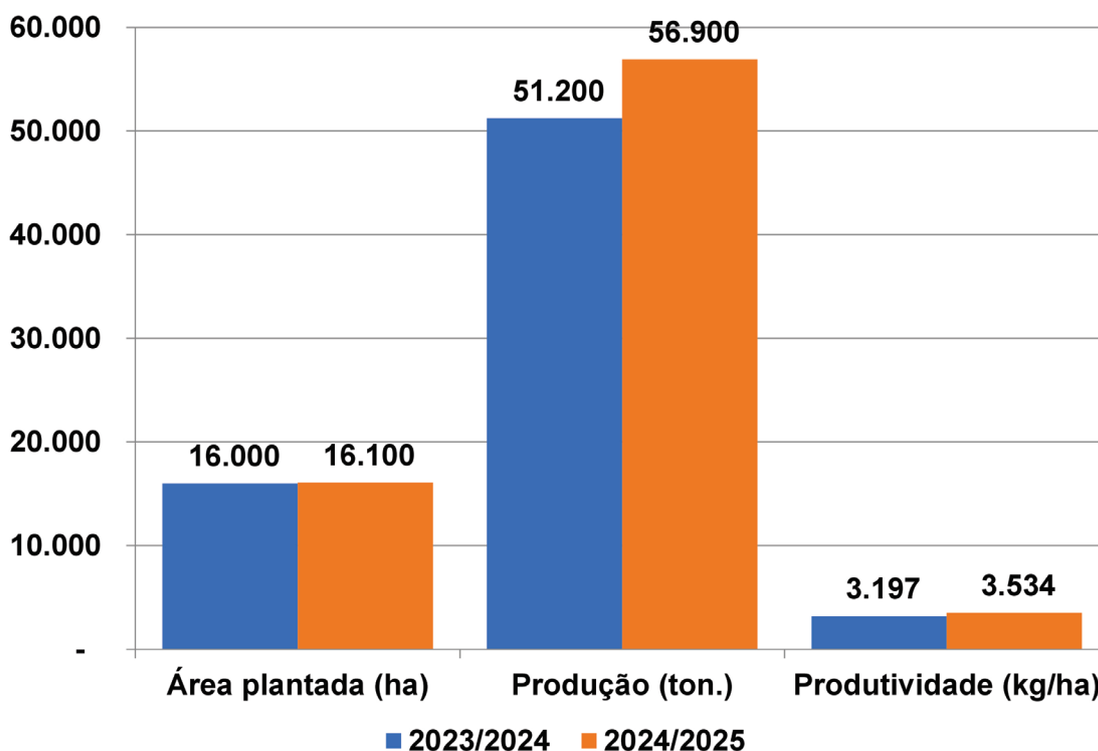


Foto: Guilherme Ferreira

# Milho

# Milho 1ª safra

Embora a área plantada com milho primeira safra tenha crescido apenas 0,6% na safra 2024/2025, em comparação com a safra 2023/2024, a produção deve aumentar em 11,1%, devido, principalmente, ao incremento da produtividade, estimada em 3.534 kg/ha. A Figura 5 apresenta os dados de área plantada, produção e produtividade do milho primeira safra em 2023/2024 e 2024/2025.



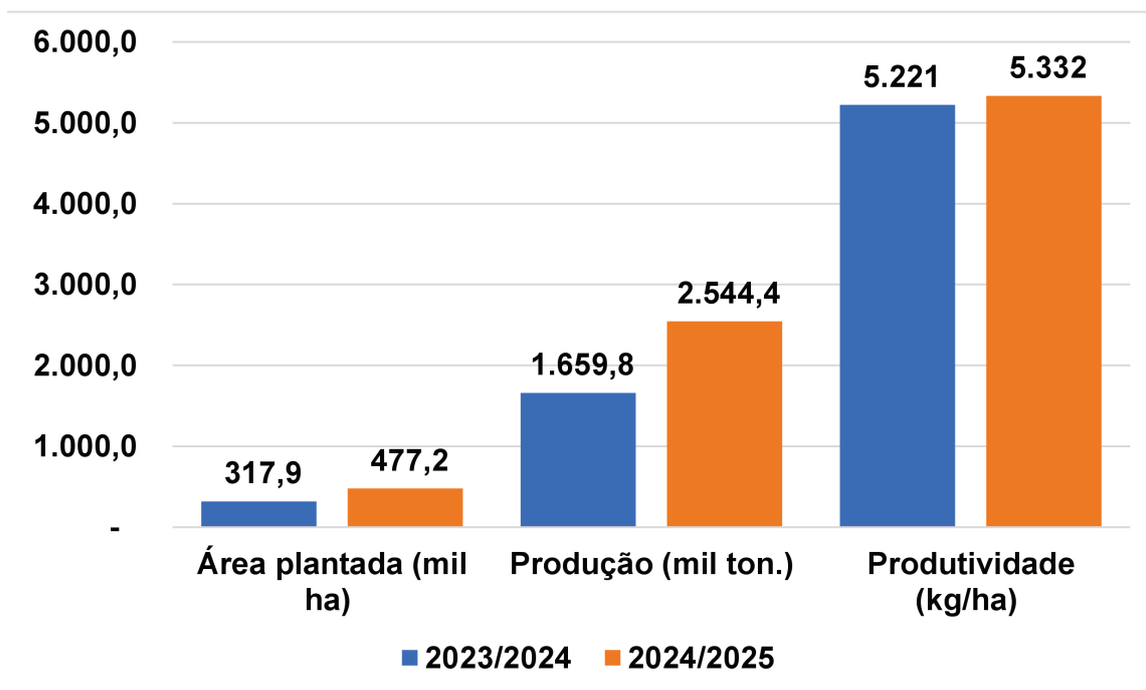
**Figura 5** – Área plantada, produção e produtividade do milho 1ª safra 2023/2024 e 2024/2025 – Rondônia.

Fonte: Conab (2025a).

## Milho 2ª safra

A cultura do milho deve apresentar o crescimento mais significativo dentre os grãos produzidos no estado nesta safra. A estimativa é de que sejam colhidas 2,5 milhões de toneladas do cereal, em uma área de 477,2 mil hectares, 50,1% maior do que a semeada na safra 2023/2024. Deve haver também um pequeno ganho de produtividade, de 2,1%. A Figura 6 apresenta a área plantada, produção e produtividade do milho 2ª safra nas safras 2023/2024 e 2024/2025.

**Rondônia deve colher cerca de 2,5 milhões de toneladas de milho na safra 2024/2025, com crescimento de 53,3% na comparação com a safra anterior.**



**Figura 6** – Área plantada, produção e produtividade do milho 2ª safra 2023/2024 e 2024/2025 – Rondônia.

Fonte: Conab (2025a).



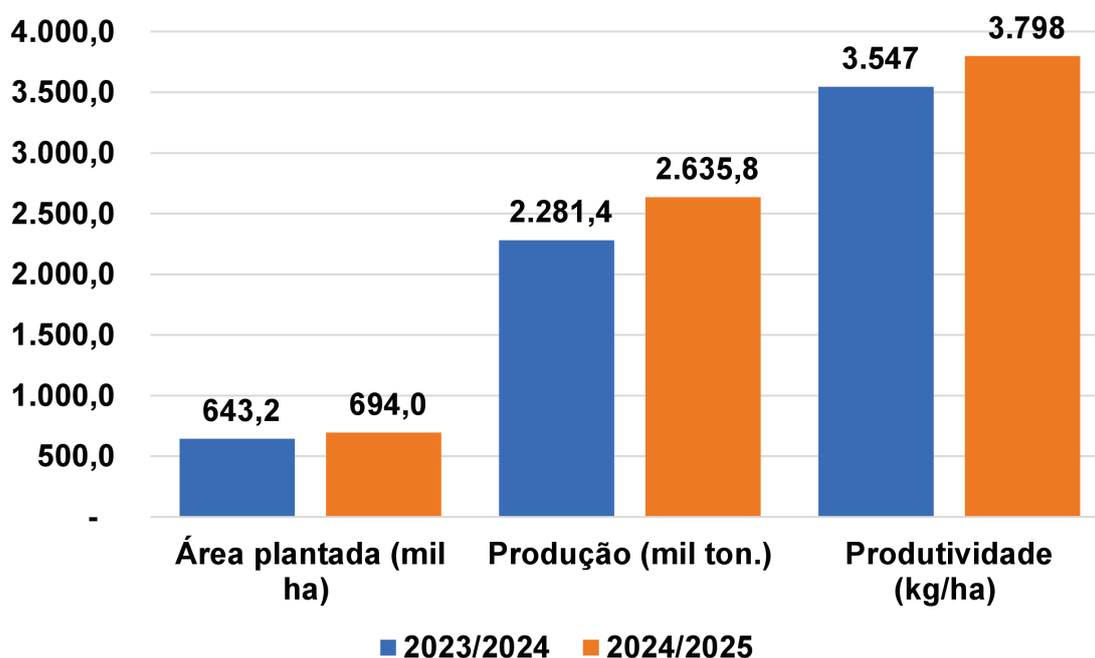
Foto: Danilo Estevão

# Soja

# Soja

A cultura da soja vem se expandindo continuamente, avançando para regiões além do Cone Sul, onde a cultura se estabeleceu primeiro. A estimativa é de que na safra 2024/2025 tenham sido plantados 694 mil hectares com essa oleaginosa, área 7,9% superior à da safra 2023/2024. Já a produção, impulsionada também pela maior produtividade, deve crescer 15,5%, devendo ser colhidas 2,6 milhões de toneladas do grão. A Figura 7 apresenta dados de produção, área cultivada e produtividade da soja nas safras 2023/2024 e 2024/2025.

**A produção de soja em Rondônia na safra 2024/2025 está estimada em 2,6 milhões de toneladas, com produtividade média de 3.798 kg por hectare.**



**Figura 7** – Área plantada, produção e produtividade da soja safras 2023/2024 e 2024/2025 – Rondônia.

Fonte: Conab (2025a).

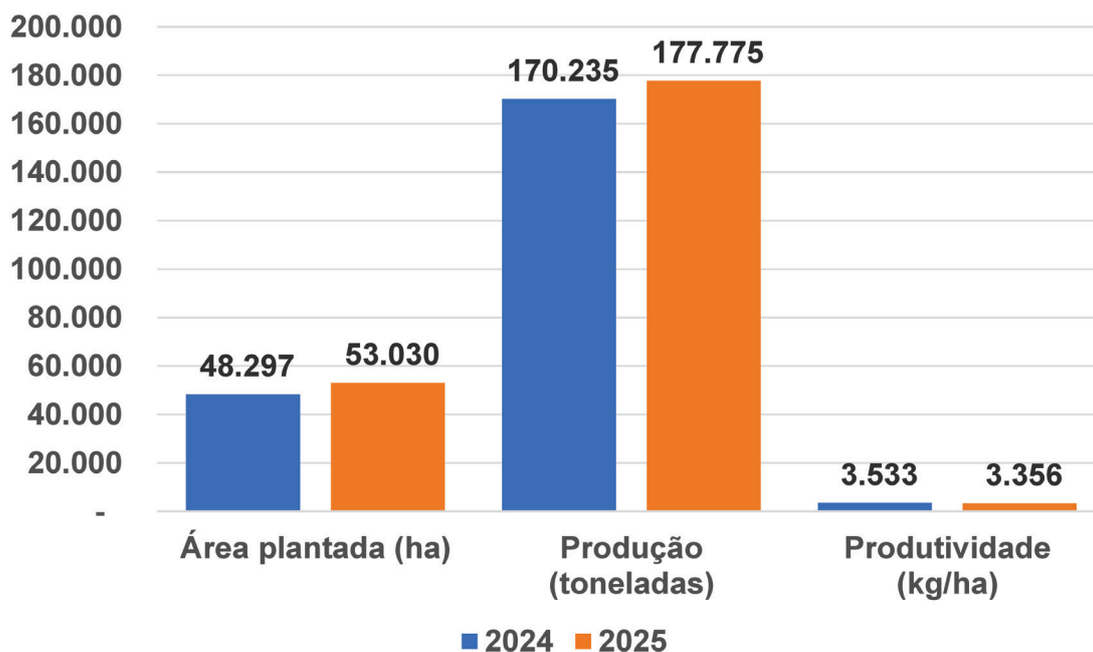


Foto: Rafael Rocha

# Café

# Café

Conforme dados do Levantamento Sistemático da Produção Agropecuária (IBGE, 2025a), a produção de café em Rondônia deve alcançar 177,8 mil toneladas (cerca de três milhões de sacas beneficiadas de 60 kg) na safra 2025, 4,4% superior à da safra 2024, com produtividade média de 3.356 kg/ha (56 sacas). A área plantada com a cultura também deverá crescer, passando de 48,3 mil hectares para 53 mil. A Figura 8 ilustra o comparativo de área plantada, produção e produtividade média do café nas safras 2024 e 2025.



**Figura 8** – Área plantada, produção e produtividade média do café nas safras 2024 e 2025

Fonte: Conab (2025a).

Cabe destacar o incremento das exportações de café do estado a partir de 2023, sendo que, em 2024, foram exportadas 584,3 mil sacas de 60 kg, gerando receitas de US\$ 131 milhões. Vietnã, Alemanha, Bélgica, Rússia e Estados Unidos foram os principais países compradores do café do estado. No primeiro semestre de 2025 foram embarcadas 110,2 mil sacas de 60 kg de café beneficiado, 5,5% menor do que o volume exportado em 2024. A tabela 2 apresenta o volume de café exportado no primeiro semestre de 2025 e os países importadores.

**As exportações de café tiveram aumento significativo em 2024, quando foram embarcadas cerca de 584 mil sacas de 60 kg.**

**Tabela 2** – Exportações de café de Rondônia e principais países importadores – janeiro a junho de 2025.

Países	Valor FOB (US\$)	%	Sacas de 60 kg)	%
Espanha	6.232.139	21,6	21.886	19,9
Rússia	4.723.600	16,4	17.833	16,2
Vietnã	4.681.126	16,2	20.501	18,6
Alemanha	3.394.111	11,8	12.595	11,4
Itália	3.216.072	11,2	12.280	11,1
Argélia	2.425.223	8,4	8.218	7,5
Países Baixos (Holanda)	2.052.864	7,1	8.640	7,8
Estados Unidos	545.968	1,9	1.973	1,8
Estônia	475.200	1,6	2.000	1,8
Israel	475.200	1,6	2.000	1,8
Argentina	444.047	1,5	1.380	1,3
China	176.000	0,7	880	0,8
<b>Total</b>	<b>28.841.550</b>	<b>100,0</b>	<b>110.186</b>	<b>100,0</b>

Fonte: COMEXSTAT (2025).

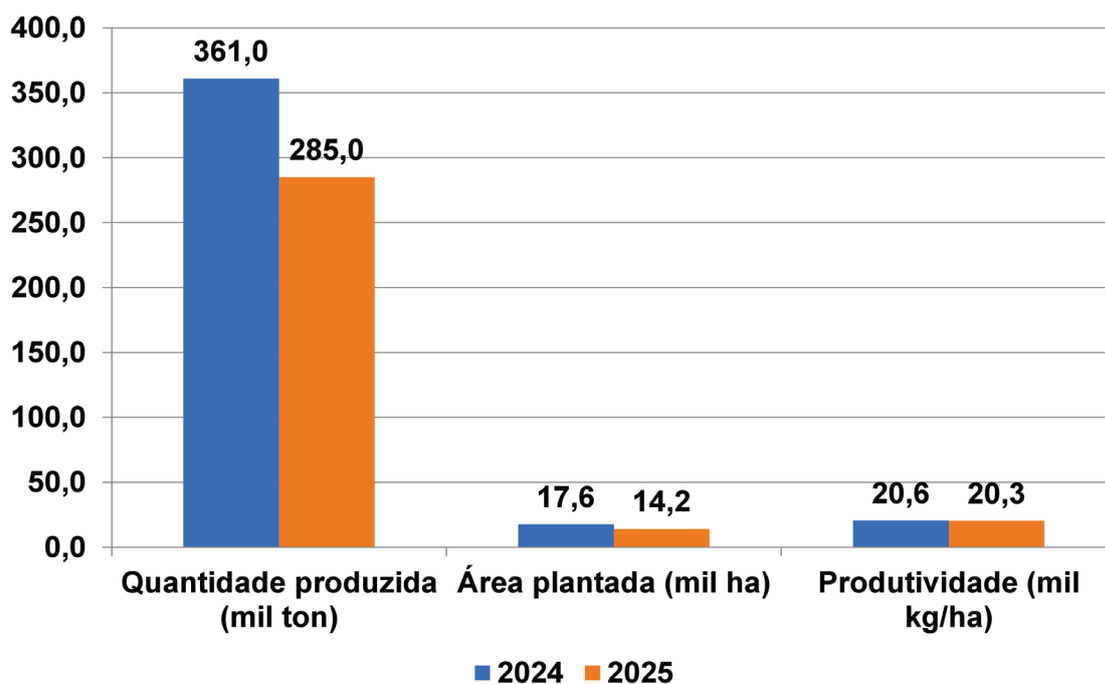


Foto: Léa Cunha

# Mandioca

# Mandioca

A produção de mandioca em Rondônia na safra 2025 deve apresentar redução de 21% na comparação com a safra 2024. A estimativa é que sejam produzidas, nesta safra, 285 mil toneladas dessa raiz tuberosa, em uma área plantada de 14,2 mil hectares, com produtividade média de 20,3 mil kg por hectare (Figura 9). Os municípios de Porto Velho, Candeias do Jamari e Jaru são os principais produtores de mandioca do estado.



**Figura 9** – Quantidade produzida, área colhida e produtividade média da mandioca nas safras 2024 e 2025 em Rondônia.

Fonte: IBGE (2025a).

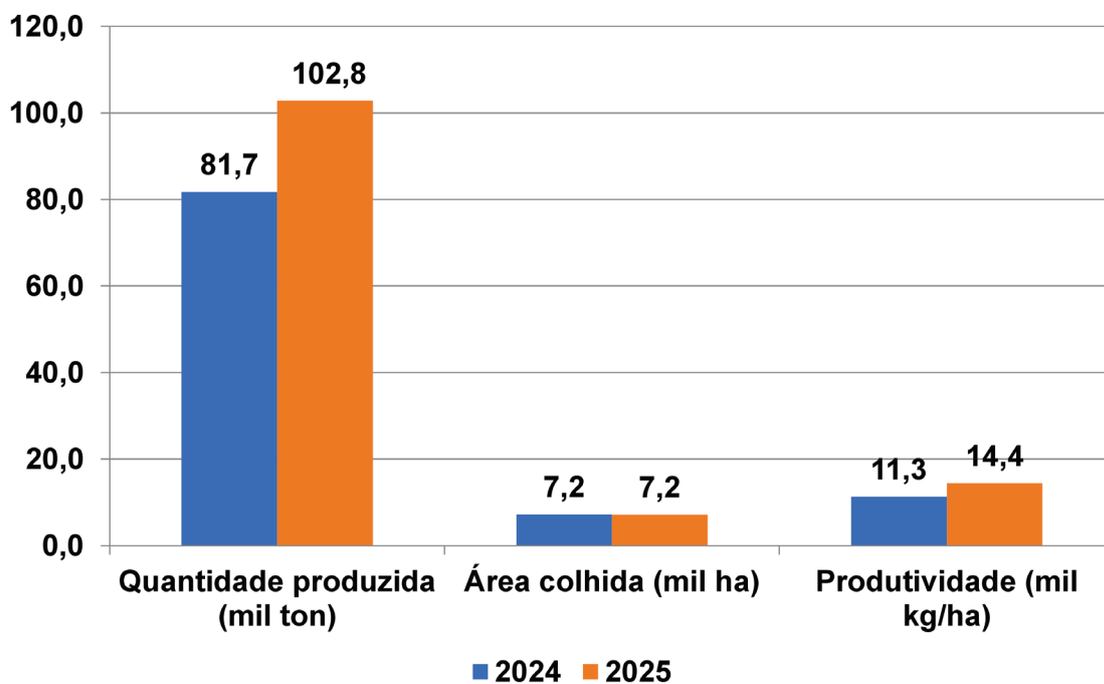


Foto: Anapaula Rosário Lopes

# 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% 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), no primeiro trimestre de 2025 foram abatidos 847 mil animais, com peso de carcaça de 199,5 mil toneladas, 6,7% e 1,8% maior do que os valores obtidos no mesmo período de 2024, respectivamente.

No que diz respeito a suínos, foram abatidos, no primeiro trimestre de 2025, 7 mil animais, com peso total de carcaça de 491,9 toneladas. Em relação ao número de animais, o total abatido no mesmo período de 2025 foi 3,9% maior do que o do primeiro trimestre de 2024, mas em termos de peso de carcaça obteve-se valor 8,1% maior, indicando que, em 2025, os animais foram abatidos com peso superior aos de 2024, proporcionando maior rentabilidade ao produtor.

Com relação ao abate de frangos, o peso de carcaça dos 4,4 milhões de animais abatidos no primeiro trimestre de 2025 foi de 10,7 mil toneladas. Esses números foram 16,3% e 18,2% superiores aos do mesmo período de 2024, respectivamente.

A produção de leite no primeiro trimestre de 2025 foi de 153,1 milhões de litros, 2,3% 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 69 indústrias de laticínios do estado, sendo 16 de inspeção federal, 17 estadual e 36 municipal<sup>1</sup>.

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

Verifica-se, pelos dados apresentados acima, que a produção de todas as proteínas animais, exceto a do leite, apresentou crescimento no primeiro trimestre de 2025, na comparação com o mesmo período de 2024. No caso do leite, a retração da produção vem ocorrendo ano a ano, em virtude da diminuição do número de produtores na atividade. De acordo com dados da Agência de Defesa Sanitária Agrosilvopastoril do Estado de Rondônia (IDARON, 2025), nos últimos dez anos 8.510 produtores deixaram de produzir leite no estado.

---

<sup>1</sup> Número de informantes referente ao 1º 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 quatro (café, milho, mandioca de mesa, soja) apresentaram variações de preços positivas, de 83,9%, 20,2%, 15,8% e 2%, respectivamente, tendo sido utilizado como base de comparação o comportamento dos preços médios desses produtos no primeiro semestre dos anos de 2024 e 2025, deflacionados pelo Índice Geral de Preços – Disponibilidade Interna, da Fundação Getúlio Vargas (IGP-DI/FGV), a preços de junho de 2025.

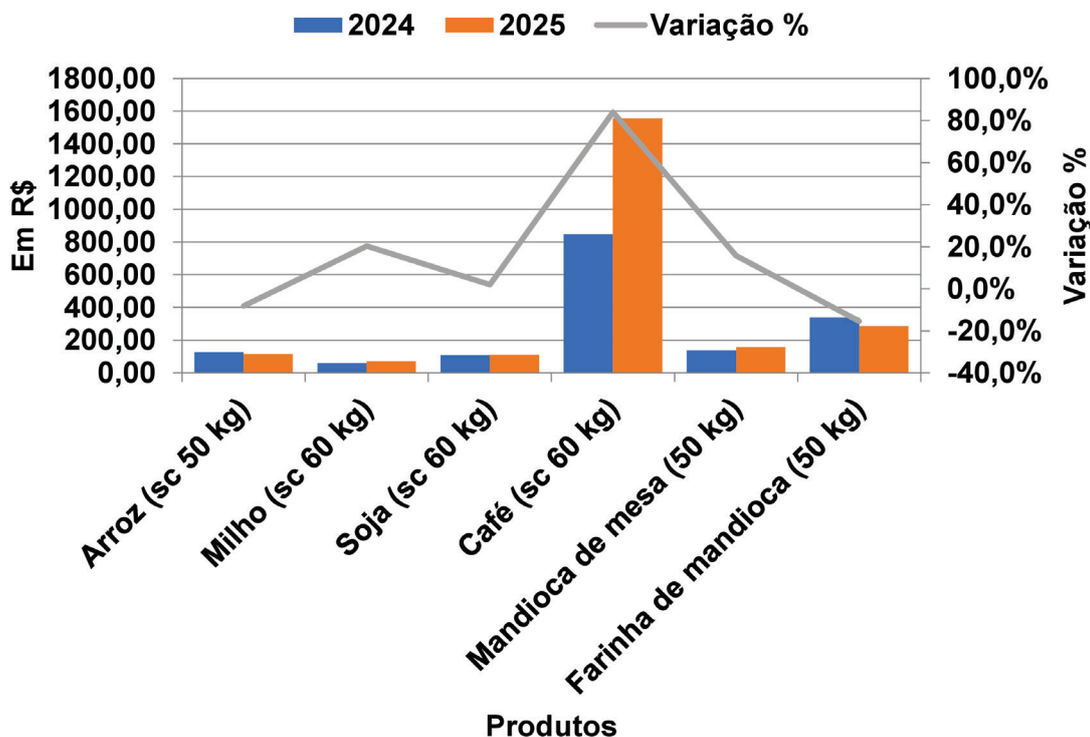
**O preço do café pago ao produtor foi o que apresentou a maior variação positiva em uma cesta de seis produtos, de 83,9%.**

No caso do café, a alta de preços foi influenciada, principalmente, pela menor produção nos principais países produtores, notadamente o Vietnã, devido à seca severa que atingiu as lavouras daquele país, além do aumento do consumo, principalmente na Ásia. Entretanto, o preço desse produto vem diminuindo nos últimos dois meses, sendo cotado em média, a R\$ 950,00 no dia 14/07/2025, na praça de Cacoal-RO. Isso ocorre devido ao período de colheita e pela expectativa de aumento da produção nos países produtores, principalmente Vietnã e Brasil. Entretanto, como os estoques mundiais continuam baixos, a tendência é que esses preços possam se recuperar, porém sem alcançar os níveis do início do ano, quando a saca do produto em Rondônia chegou a ser vendida a R\$ 2.000,00.

O aumento do preço do milho ocorreu em virtude da maior demanda, embora com o início da colheita da segunda safra a tendência é de redução do preço do produto. 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, com pequena variação positiva.

Dentre os produtos que apresentaram variação negativa de preços a farinha de mandioca foi a que apresentou a maior queda, de 15,5%, seguida do arroz, cujo preço foi 8,2% menor no período analisado. A queda no preço desses produtos pode ser explicada, no caso da farinha de mandioca, pela menor demanda e, no caso do arroz, pela maior oferta, principalmente em razão das boas perspectivas para a safra 2024/2025.

A Figura 11 apresenta o comportamento dos preços médios pagos ao produtor em Rondônia pelos produtos selecionados, no primeiro trimestre de 2024-2025, em valores deflacionados pelo IGP-DI/FGV a preços de junho de 2025.



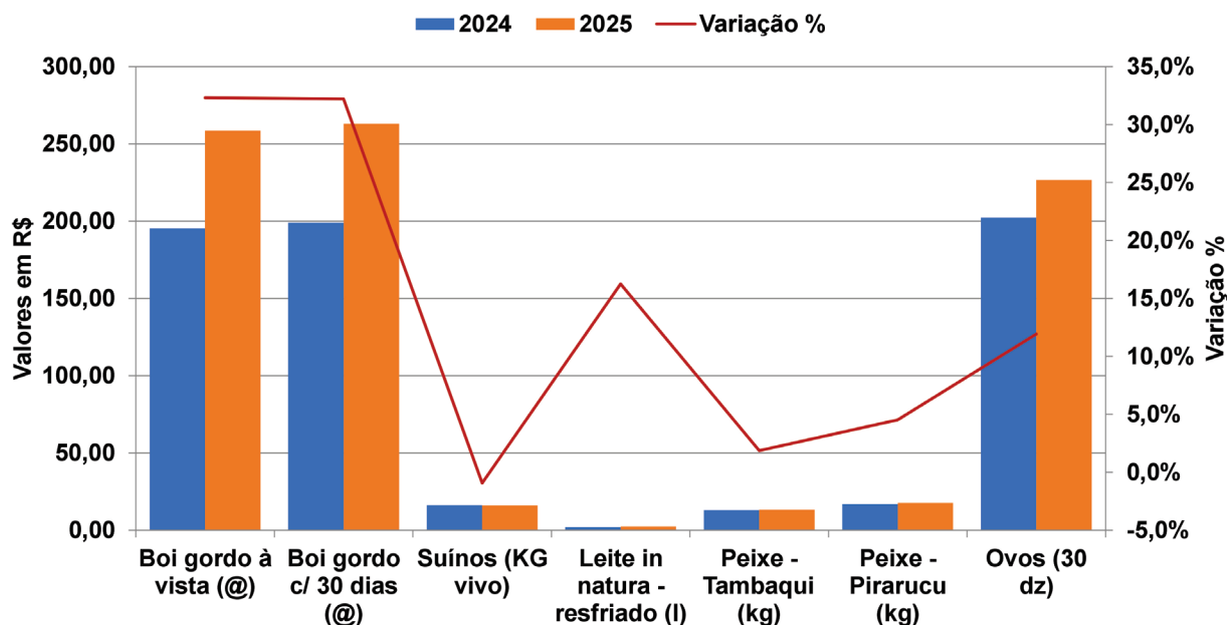
**Figura 11** – Preços médios pagos ao produtor em Rondônia pelos produtos agrícolas selecionados, 2023 e 2024.

Fonte: Emater-RO (2024-2025).

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

Para a análise dos preços da pecuária utilizou-se uma cesta de seis produtos (boi gordo, suínos, leite, tabaqui, 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 no primeiro trimestre 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 32,3% e 32,2%, respectivamente. O preço dos suínos foi o único que apresentou variação negativa, embora pouco significativa, de apenas 0,9% (Figura 12).



**Figura 12** – Preços médios pagos ao produtor pelos produtos da pecuária selecionados, primeiro trimestre de 2024-2025.

Fonte: Emater-RO (2025) (boi gordo, leite, suínos, peixes);

Conab (2025b) (ovos).

Nota: Valores deflacionados pelo IGP-DI/FGV a preços de junho 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\$ 30,9 bilhões, 22,2% maior do que o obtido em 2024. Os produtos agrícolas de melhor desempenho em 2025, quando comparados entre eles com 2024, são: milho, café, banana e arroz, enquanto mandioca e algodão em pluma apresentam as maiores variações negativas, com redução de 22,6% e 1,3%, respectivamente (Tabela 3).

**O Valor Bruto da Produção Agropecuária (VBP) de Rondônia, calculado para 2025, está estimado em R\$ 30,9 bilhões, com destaque para bovinos, soja, café, milho e leite.**

**Tabela 3** – Valor Bruto da Produção Agropecuária (VBP) de Rondônia em 2024 e 2025.

Valores em R\$ 1,00

Produtos	Ano		Variação % (b/a)
	2024 (a)	2025 (b)	
Bovinos	11.875.664.459	14.058.685.895	18,4
Soja	4.494.519.827	4.641.643.800	3,3
Café	3.088.198.101	4.612.609.408	49,4
Milho	1.591.921.077	3.126.762.600	96,4
Leite	1.210.268.386	1.305.498.049	7,9
Peixes	746.766.654	752.218.000	0,7%
Mandioca	768.175.602	594.348.464	-22,6
Banana	325.713.673	423.626.640	30,1
Arroz	292.553.879	374.007.200	27,8
Algodão em pluma	123.765.572	122.173.333	-1,3
Outros	772.089.541	879.720.464	13,9
<b>VBP Total</b>	<b>25.289.636.771</b>	<b>30.891.293.853</b>	<b>22,2</b>

Fonte: Embrapa Rondônia, 2025.

Essa maior evolução do VBP total em 2025, na comparação com 2024, pode ser explicada, principalmente pelo maior valor do VBP do milho, do café e de bovinos. No caso do milho, produção recorde e aumento dos preços pagos pelo produto explicam esse acréscimo significativo. Com relação ao café, a alta significativa dos preços no início do ano foi a principal responsável por essa variação na comparação com 2024. A tendência é que, com a redução nos preços dessa *commoditie* que vem ocorrendo, o VBP do produto diminua no correr do ano. Com relação a bovinos, além da majoração do preço pago por arroba na comparação entre os dois períodos, houve o aumento da produção, motivado pelos maiores volumes exportados. Observa-se também aumento substancial dos valores do VBP no agrupamento de outros produtos em 2025, devido, principalmente pelo aumento dos preços do cacau, que têm atingido patamares históricos, em virtude da quebra da safra nos principais países produtores, notadamente a Costa do Marfim, maior produtor mundial.

Os dados da Tabela 2 indicam que o VBP dos cinco principais produtos em 2025 (bovinos, soja, café, milho e leite) responde por 89,8% do valor total, com destaque para o valor dos bovinos, que deve representar 45,5% do VBP rondoniense neste ano.



Exportações

# Exportações

As exportações de carne bovina *in natura*, soja em grãos e milho em grãos, no primeiro semestre de 2025, geraram receitas de US\$ 627,1 milhões, US\$ 892,8 milhões e US\$ 56,7 milhões, respectivamente. Com relação à carne bovina, o valor exportado, em US\$, foi 13,1% superior ao alcançado no mesmo período de 2024, enquanto o volume embarcado aumentou 8%, indicando aumento dos preços no mercado internacional, haja vista que o preço por tonelada passou de US\$ 4.439 no referido período de 2024 para US\$ 5.022 em 2025. No caso da soja houve incremento de 3,8% das receitas, sendo que as do milho cresceram 122,3% no período analisado. Quando se considera o valor por tonelada, enquanto o da soja recuou 10,2%, o do milho cresceu 7,1%. A Figura 13 apresenta dados monetários e de volume de exportação dos produtos citados, referentes ao primeiro semestre de 2024 e 2025.

**As exportações de carne bovina *in natura*, soja e milho de Rondônia, no primeiro semestre de 2025, geraram juntas receitas de quase US\$ 1,6 bilhão.**

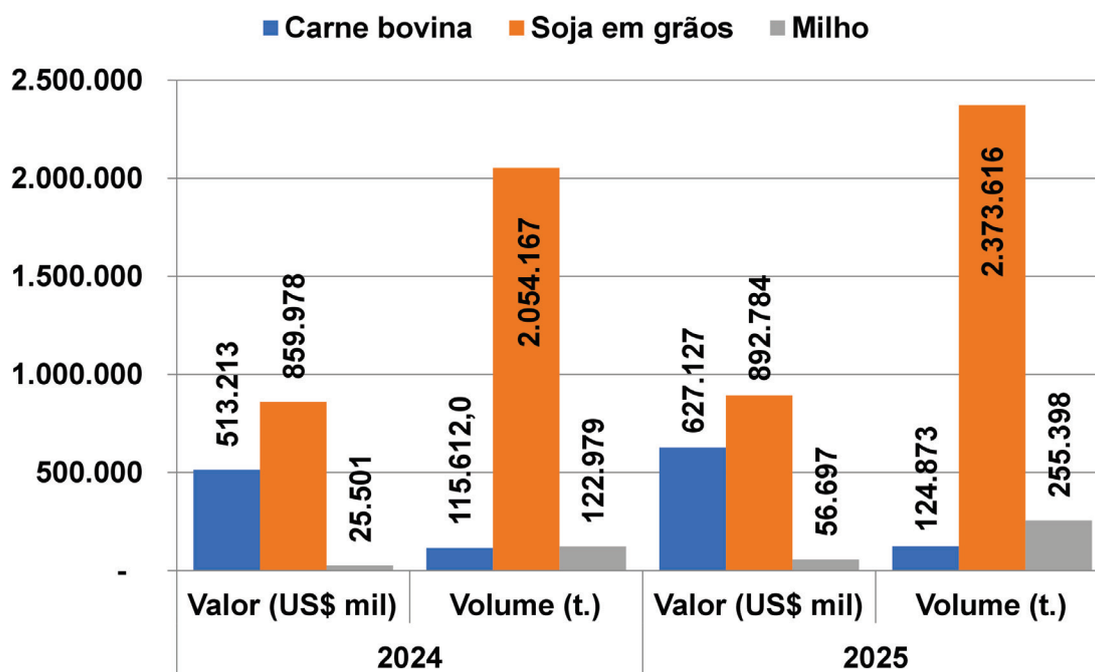
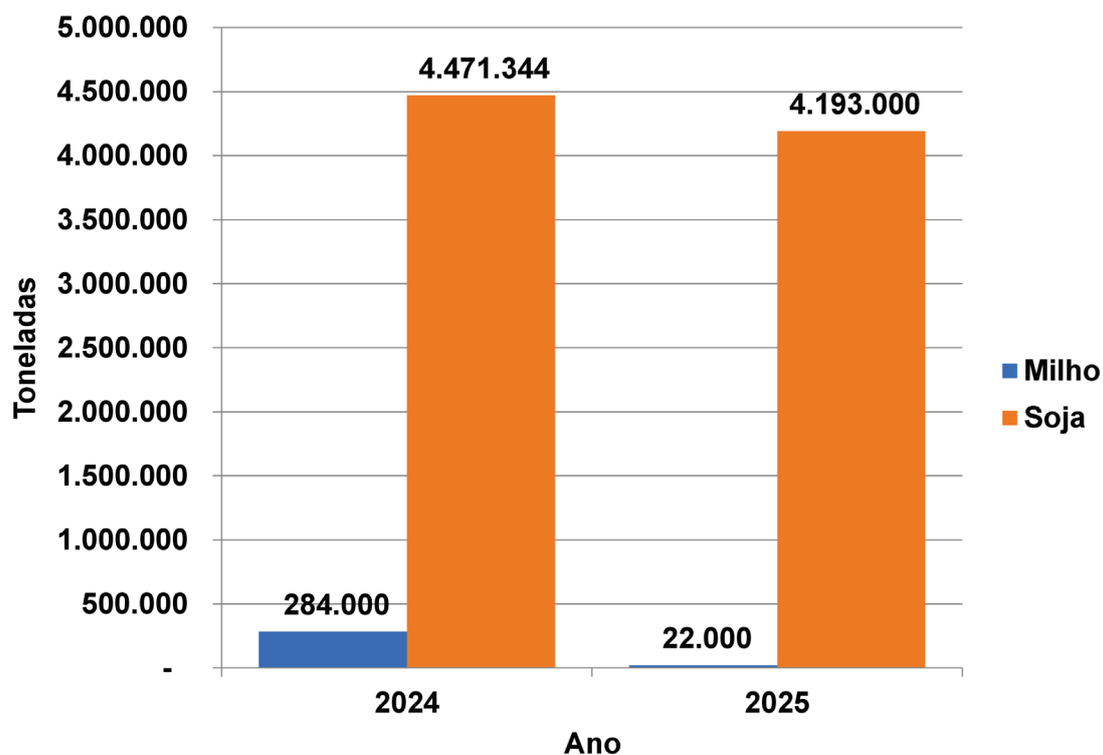


Figura 13 – Comparativos das exportações de carne, soja e milho de Rondônia, jan. a jun. 2024/2025.

Fonte: ComexStat (2025).

## Movimentação portuária

O volume de milho exportado via calha do rio Madeira, nos primeiros cinco meses de 2025, foi 92,3% menor do que o embarcado no mesmo período de 2024. Já a movimentação portuária da soja foi 6,2% menor neste 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 maio 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/opedoc.htm?document=painel%5Cantaq%20-%20anu%C3%A1rio%202014%20-%20v0.9.3.qvw&lang=pt-BR&host=QVS%40graneleiro&anonymous=true>. Acesso em: 14 jul. 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: 14 jul. 2025.
- CONAB. **Acompanhamento da safra brasileira**: grãos, safra 2024/25, 10º levantamento, jul. 2025, volume 12, nº 10. Conab, 2025a. Disponível em: <https://www.conab.gov.br/info-agro/safras>. Acesso em: 11 jul. 2025
- \_\_\_\_\_. **Preços agropecuários**: preços de mercado. Conab, 2025b. Disponível em: <http://sisdep.conab.gov.br/precosiagroweb/>. Acesso em: 14 jul. 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: 14 jul. 2025.
- EMBRAPA RONDÔNIA. **Valor Bruto da Produção Agropecuária em Rondônia: fevereiro 2025**. Porto Velho: Embrapa Rondônia, 2025. Disponível em: <https://www.embrapa.br/rondonia/producao>. Acesso em 14 jul. 2025.
- IBGE. **Sistema IBGE de recuperação automática – SIDRA**. Levantamento Sistemático da Produção Agropecuária (LSPA) – fevereiro 2025. IBGE, 2025a. Disponível em: <https://sidra.ibge.gov.br/home/lspa/rondonia>. Acesso em: 11 jul. 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: 14 jul. 2025.
- \_\_\_\_\_. **Sistema IBGE de recuperação automática – SIDRA**. Pesquisa Trimestral do Leite. IBGE, 2025c. Disponível em: <https://sidra.ibge.gov.br/tabela/1086>. Acesso em: 14 jul. 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: 14 jul. 2025.
- IDARON - Agência de Defesa Sanitária Agrosilvopastoril do Estado de Rondônia. Levantamento da produção leiteira em Rondônia. Porto Velho: IDARON, 2025. Disponível em: <https://www.idaron.ro.gov.br/index.php/relatorios-e-formularios>. Acesso em: 15 jun. 2025.



Apoio



MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA E  
PECUÁRIA

