

# Informativo Agropecuário de **RONDÔNIA**

SETEMBRO/2024



**Embrapa**

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos no:

**Projeto gráfico e editoração eletrônica**  
André Luiz Garcia

## **Setor de Prospecção e Avaliação de Tecnologias – SPAT**

Embrapa Rondônia

**Normalização bibliográfica**  
Jeana Garcia Beltrão Macieira

### **Fotos da capa**



Paulo Lanzetta / Fernando Malavazi / Kadajah Suleiman

## **Informativo Agropecuário de Rondônia**

Porto Velho, setembro de 2024

### **Equipe de elaboração**

Calixto Rosa Neto – Analista

Francisco de Assis Correa Silva – Analista

Leonardo Ventura de Araújo – Analista

### **Publicação**

2024 / Número 15 – Setembro

### **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. 15, setembro/2024. – Porto Velho, RO: Embrapa Rondônia, 2024.

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 2024



# Produção de grãos

# Produção de grãos

A Conab divulgou, no último dia 17 de setembro, as perspectivas para a agropecuária na safra 2024/2025. No que diz respeito à produção de grãos, a estimativa é de que a safra alcance 323,3 milhões de toneladas, 8,3% maior do que a obtida na safra 2023/2024. A área a ser plantada está estimada em 81,4 milhões de hectares, 2% maior do que a da safra anterior (Conab, 2024a). A Tabela 1 apresenta as perspectivas para a produção brasileira de grãos na safra 2024/2025.

**As perspectivas para a safra brasileira de grãos 2024/2025 indicam crescimento de 8,3% da produção em comparação com a safra anterior, com estimativa de serem colhidas 323,3 milhões de toneladas.**

**Tabela 1** – Perspectiva para a produção brasileira de grãos na Safra 2024/2025.

Produto	Área (mil ha)	Produção (mil t)	Produtividade (kg/ha)
Algodão em caroço	2.007,0	5.243,9	2.613
Arroz	1.784,5	12.142,4	6.804
Feijão (total três safras)	2.890,7	3.279,7	1.135
Milho (total três safras)	20.993,6	119.784,4	5.706
Soja	47.401,1	166.281,9	3.202
Outros grãos	6.327,3	16.521,0	2.611
<b>Total</b>	<b>81.404,2</b>	<b>323.253,3</b>	<b>3.791</b>

Fonte: Conab, 2024a.

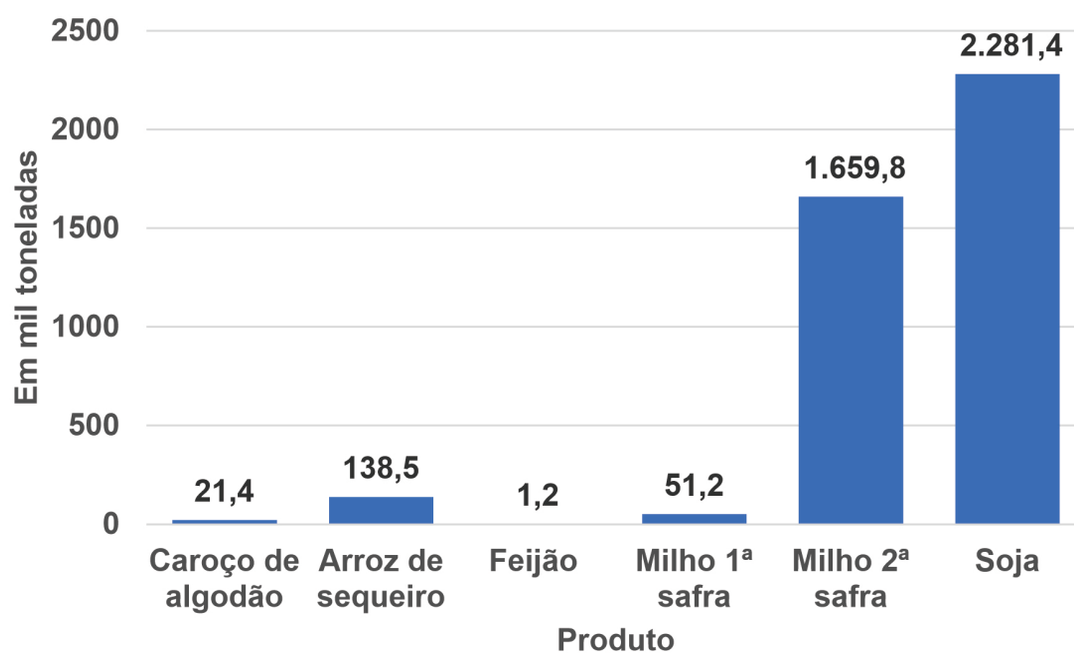
Com relação à safra 2023/2024, o 12º levantamento realizado pela Conab (2024b) estimou a produção de grãos em 298,4 milhões de toneladas, redução de 6,7% (21,4 milhões de toneladas) na comparação com a safra 2022/2023. Irregularidade no início do período chuvoso, atrasando o plantio da soja, e baixas precipitações no período de desenvolvimento das lavouras em alguns estados foram os fatores que explicam essa redução da produção entre uma safra e outra. A Tabela 2 apresenta a estimativa de produção de grãos na safra 2023/2024.

**Tabela 2** – Estimativa da produção brasileira de grãos na safra 2023/2024.

Produto	Área (mil ha)	Produção (mil t)	Produtividade (kg/ha)
Algodão em caroço	1.944,2	5.213,0	2.681
Arroz	1.606,9	10.585,3	6.587
Feijão (total três safras)	2.856,3	3.249,3	1.138
Milho (total três safras)	21.058,5	115.722,8	5.495
Soja	46.029,8	147.382,0	3.202
Outros grãos	6.323,8	16.258,6	2.571
<b>Total</b>	<b>79.819,5</b>	<b>298.411,0</b>	<b>3.739</b>

Fonte: Conab, 2024b.

Em Rondônia a produção de grãos ultrapassou os quatro milhões de toneladas, com variação positiva de 10,5% em relação à safra 2022/2023. A área plantada aumentou 8,5%, passando de 947,8 mil hectares para pouco mais de um milhão de hectares. A Figura 1 apresenta a produção de grãos em Rondônia na safra 2023/2024.



**Figura 1** – Produção estimada de grãos em Rondônia na safra 2023/2024.  
Fonte: Conab, 2024b.

Foto: Fabiano José Perina



Algodão

# Algodão

Tanto a produção de algodão em pluma quanto a de caroço de algodão nesta safra apresentou redução na comparação com a safra 2022/2023. Conforme o 12º e último levantamento da safra de grãos 2023/2024, realizado pela Conab (2024b), a produção total de algodão em Rondônia foi estimada em 34,6 mil toneladas, sendo 13,2 mil toneladas de algodão em pluma e 21,4 mil toneladas de caroço de algodão. A área plantada recuou 4,9%, alcançando 8,7 mil hectares, enquanto a produtividade média foi estimada em 1.512 kg/ha para o algodão em pluma e 2.468 kg/ha para o caroço de algodão (Conab, 2024b). A Figura 2 apresenta dados comparativos de área plantada, produção e produtividade do algodão (em pluma e caroço) nas safras 2022/2023 e 2023/2024.

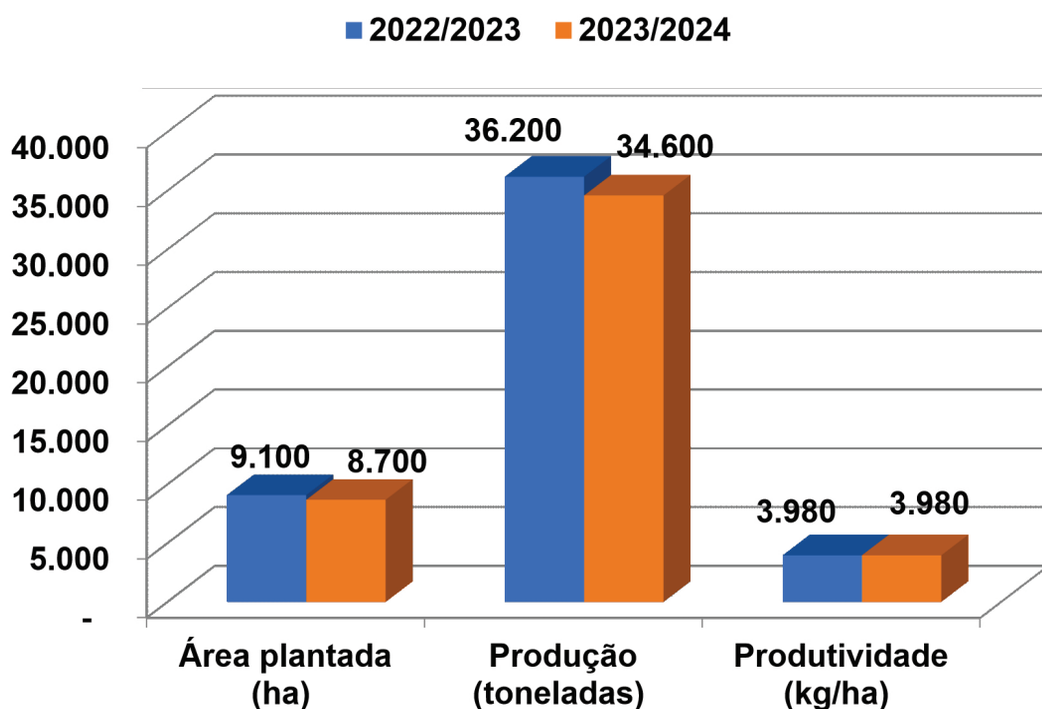


Figura 2 – Área plantada, produção e produtividade do algodão (pluma e caroço) nas safras 2022/2023 e 2023/2024 – Rondônia.

Fonte: Conab, 2024b.



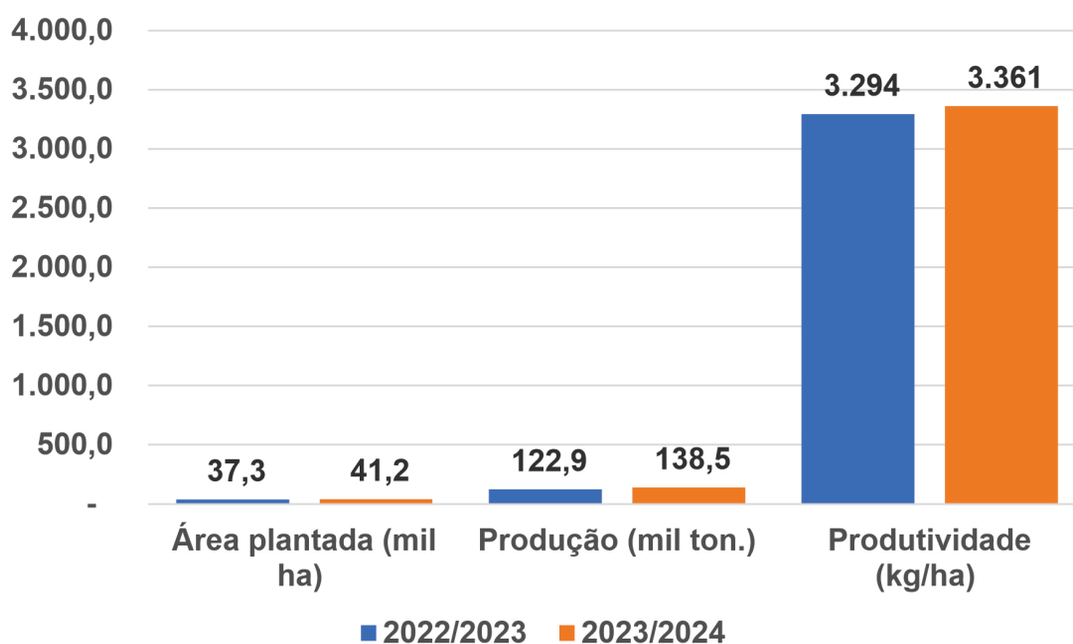
Foto: Paulo Lanzetta

Arroz

# Arroz

Com aumento estimado de 12,7% em relação à safra anterior, a produção de arroz no estado na safra 2023/2024 alcançou 138,5 mil toneladas. A área plantada cresceu 10,5%, enquanto a produtividade foi 2% maior, passando de 3.294 kg/ha para 3.361 kg/ha (Conab, 2024b). Em Rondônia o cultivo é exclusivamente de sequeiro. A Figura 3 apresenta dados comparativos de área plantada, produção e produtividade do arroz nas safras 2022/2023 e 2023/2024.

**A produção de arroz em Rondônia na safra 2023/2024 alcançou 138,5 mil toneladas, 12,7% maior do que a obtida na safra 2022/2023.**



**Figura 3** – Área plantada, produção e produtividade do arroz nas safras 2022/2023 e 2023/2024 – Rondônia.

Fonte: Conab, 2024b.

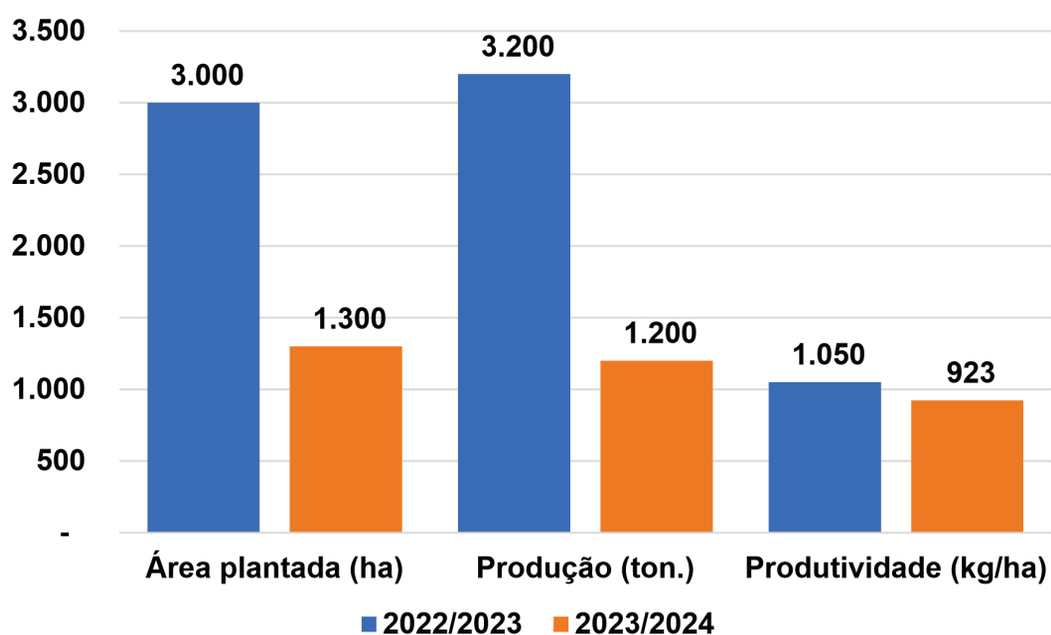


Foto: Sebastião José de Araújo

# Feijão

# Feijão

Diminuição da área plantada e queda da produtividade contribuíram para a redução significativa da produção de feijão nesta safra, tendo sido colhidas 1,2 mil toneladas do produto, 62,5% menor do que a obtida na safra 2022/2023. A tendência para essa cultura no estado é de plantio apenas para subsistência, haja vista a substituição das áreas anteriormente ocupadas com a leguminosa por outras culturas. A Figura 4 apresenta a área plantada, produção e produtividade do feijão nas safras 2022/2023 e 2023/2024.



**Figura 4** – Área plantada, produção e produtividade do feijão nas safras 2022/2023 e 2023/2024 – Rondônia.  
Fonte: Conab, 2024b.



Foto: Olimpio Pereira de Oliveira Filho

# Milho

# Milho 1ª safra

Para o milho 1ª safra houve aumento tanto da área plantada quanto da produção, mas com queda da produtividade, em virtude dos eventos climáticos que retardaram o plantio na safra 2023/2024. Cabe ressaltar que a preferência de plantio das denominadas culturas de verão recai sobre a soja, dado o melhor retorno econômico proporcionado por essa oleaginosa. A Figura 5 apresenta os dados de área plantada, produção e produtividade do milho primeira safra em 2022/2023 e 2023/2024.

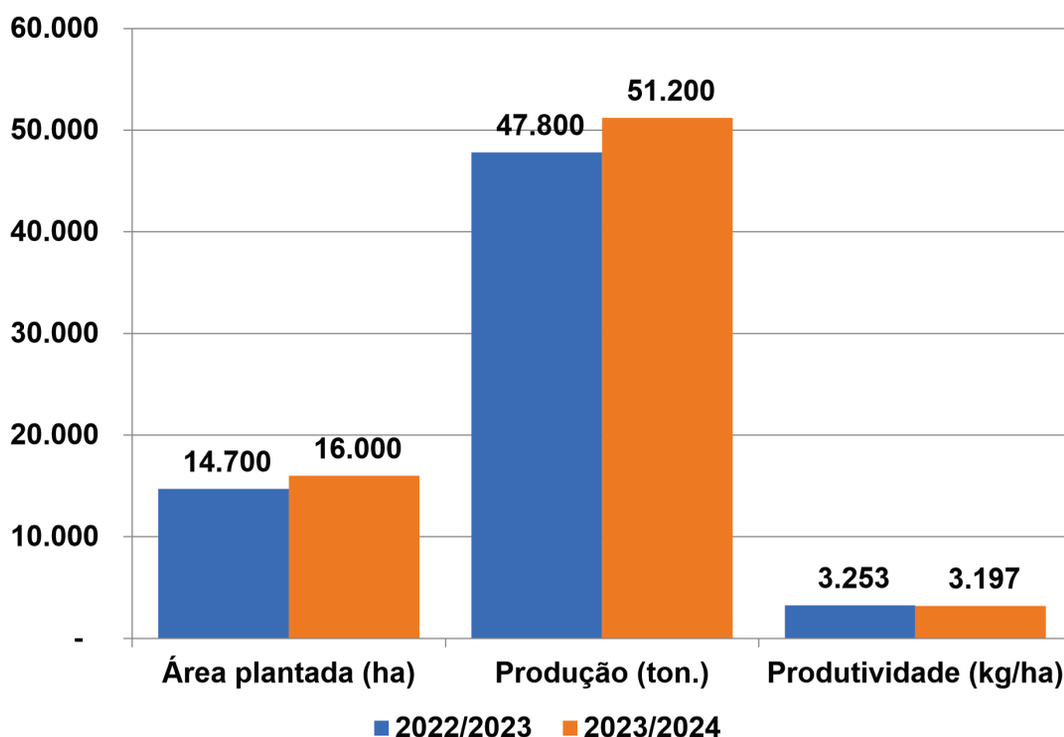


Figura 5 – Área plantada, produção e produtividade do milho 1ª safra 2022/2023 e 2023/2024 – Rondônia.

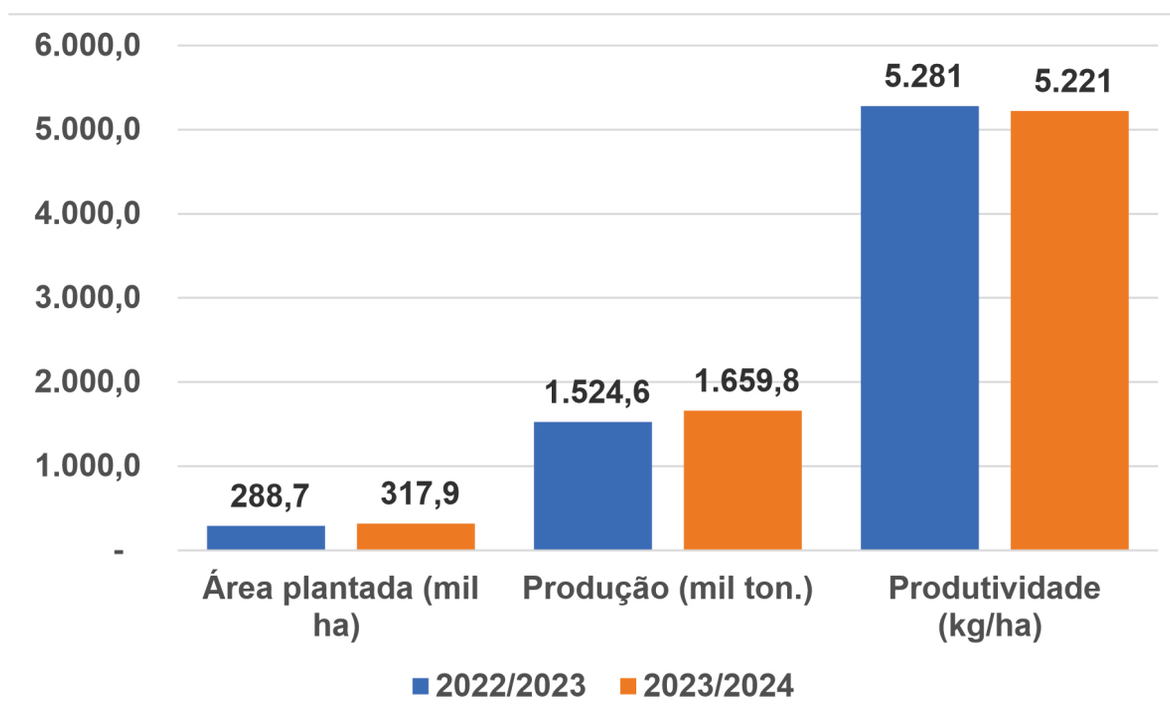
Fonte: Conab, 2024b.

## Milho 2ª safra

Impulsionada pelo aumento de 10,1% da área plantada, a produção de milho na safra 2023/2024 cresceu 8,9% nesta safra, na comparação com a safra anterior, passando de 1,52 para 1,66 milhão de toneladas, com pequena redução da produtividade. Condições climáticas favoráveis propiciaram o aumento da área plantada, com impacto positivo na produção, ainda que a produtividade tenha sido menor do que a da safra 2022/2023.

A Figura 6 apresenta a área plantada, produção e produtividade do milho 2ª safra nas safras 2022/2022 e 2023/2024.

**A área plantada com milho segunda safra em Rondônia foi estimada em 317,9 mil hectares, com produção de 1,66 milhão de toneladas do grão.**



**Figura 6** – Área plantada, produção e produtividade do milho 2ª safra 2022/2023 e 2023/2024 – Rondônia.

Fonte: Conab, 2024b.



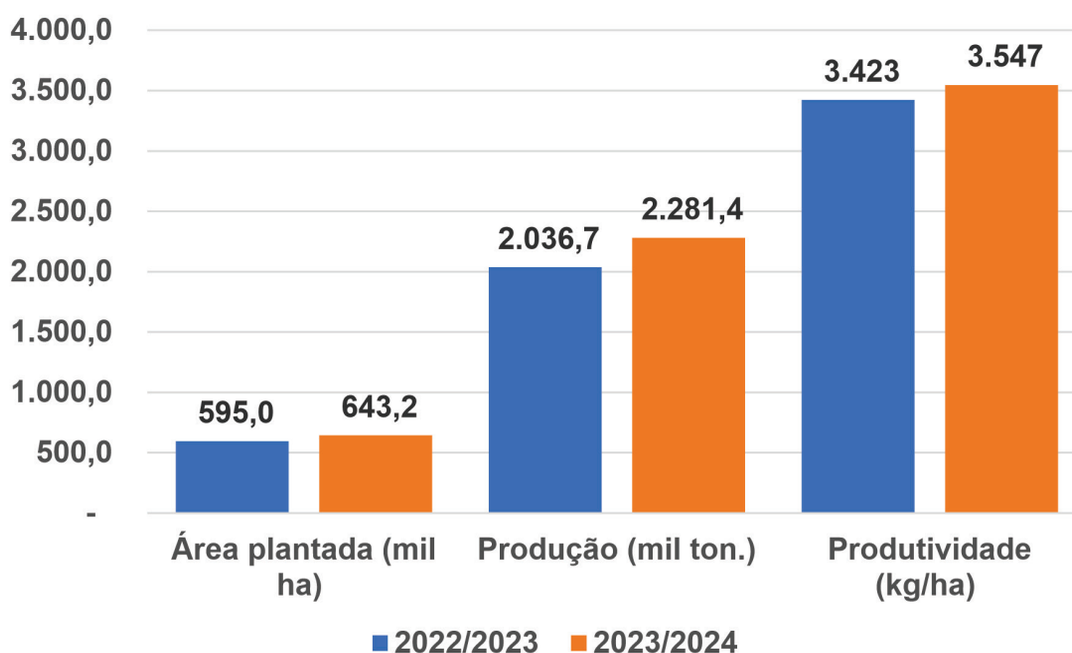
Soja

# Soja

A soja mantém sua trajetória de crescimento, avançando para áreas de produção nas regiões central e norte do estado, principalmente no município de Porto Velho. Conforme dados divulgados no 12º levantamento da safra de grãos (Conab, 2024b), a área plantada com essa leguminosa na safra 2023/2024 atingiu 643,2 mil hectares, com produção estimada de quase 2,3 milhões de toneladas e produtividade média de 3.547 kg/hectare.

**A produção de soja em Rondônia na safra 2023/2024 foi de quase 2,3 milhões de toneladas, com produtividade média de 3.547 kg por hectare.**

A Figura 7 apresenta dados de produção, área cultivada e produtividade da soja nas safras 2022/2023 e 2023/2024.



**Figura 7** – Área plantada, produção e produtividade da soja safras 2022/2023 e 2023/2024 – Rondônia.

Fonte: Conab, 2024b.



Foto: Kadijah Suleiman

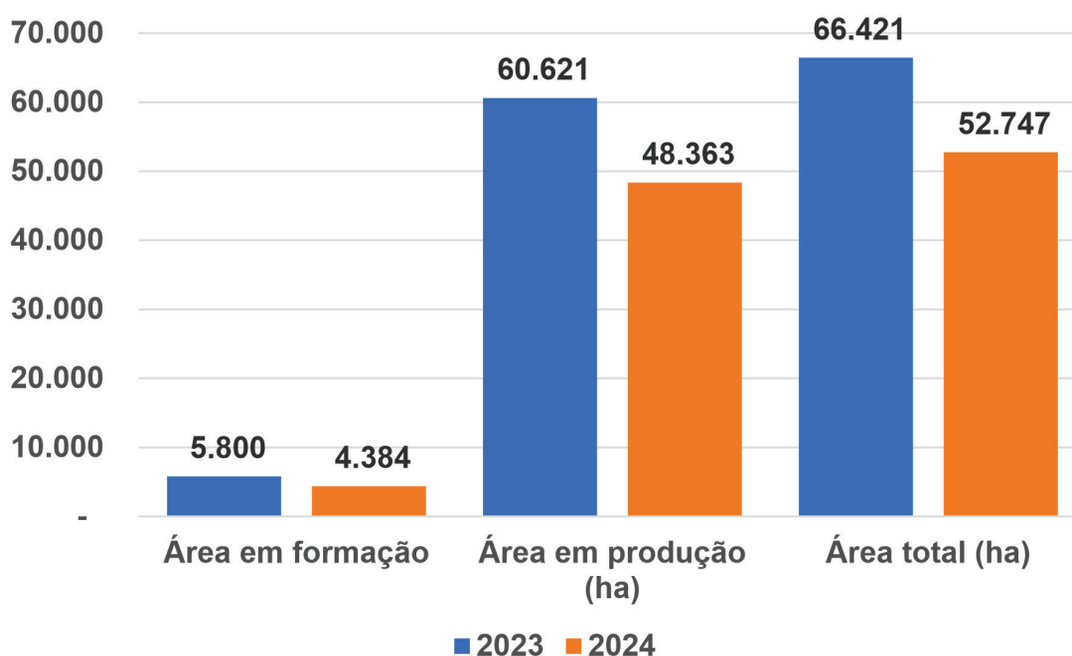
# Café

# Café

A redução da área com café em produção em Rondônia, de 60,6 mil hectares para 48,4 mil hectares, devido à renovação de parte das lavouras cujo potencial produtivo vinha diminuindo, implicou também na menor produção nesta safra, estimada em 2,5 milhões de sacas de 60 kg de café beneficiado, conforme constatado no terceiro levantamento da safra de café realizado pela Conab (2024c). Essa produção é 16,4% menor do que a obtida na safra anterior, que foi de três milhões de sacas, ou seja, significativas 500 mil sacas a menos. A redução da área plantada, tanto em produção quanto em formação, ocorreu também devido ao ajuste nas estimativas de área total, em razão do trabalho de mapeamento do parque cafeeiro que a referida instituição vem fazendo no estado. A Figura 8 ilustra o comparativo de área em formação, em produção e total das safras 2023 e 2024.

Com relação à produção brasileira de café, a estimativa desse terceiro levantamento da safra, incluindo as espécies arábica e canéfora, é de que sejam produzidas 54,8 milhões de sacas de 60 kg, 0,5% menor do que a da safra 2023 (Conab, 2024c).

A área destinada a essa produção é de 1,9 milhão de hectares, considerando as duas espécies, representando aumento de 1,4% em comparação à safra passada. Já a área em formação deverá ser reduzida em 4,5% em relação ao ciclo anterior, estando estimada em 345,2 mil hectares.



**Figura 8** – Comparativo de área de café em formação, produção e total, safras 2023-2024 – Rondônia.

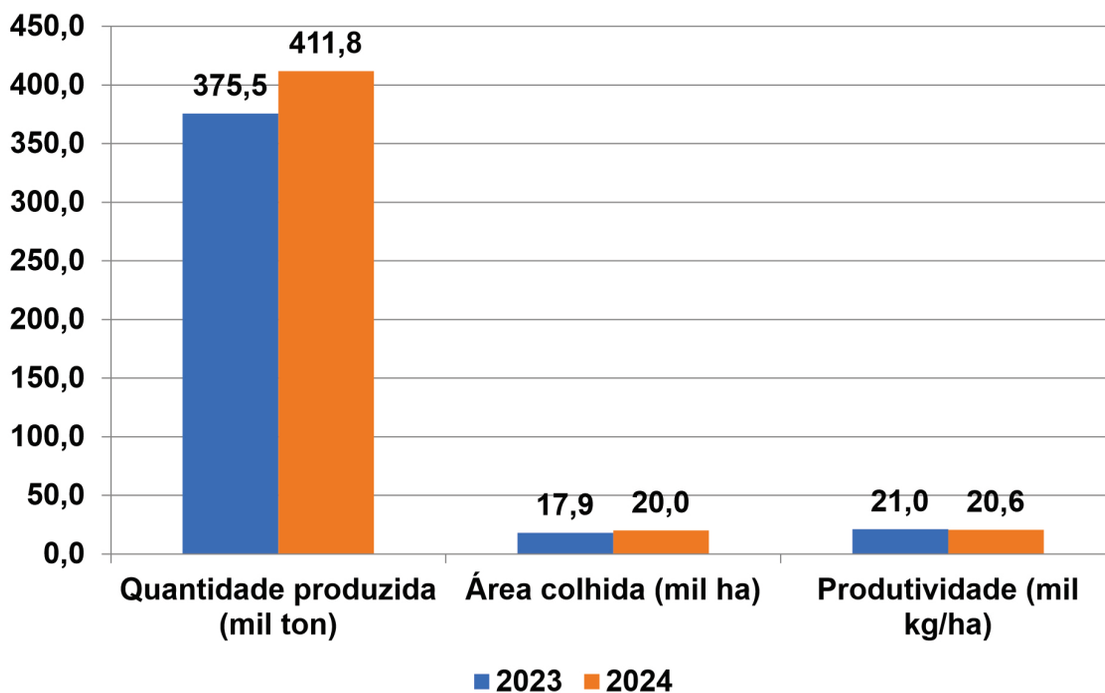
Fonte: Conab, 2024c.



# Mandioca

# Mandioca

Conforme dados do Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA), do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE (2024a), a produção de mandioca na safra 2024 está estimada em 411,8 mil toneladas, 9,7% maior do que a obtida na safra de 2023, sendo que a área colhida deverá crescer 12%, com diminuição de 2,1% da produtividade (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 2023 e 2024 em Rondônia.

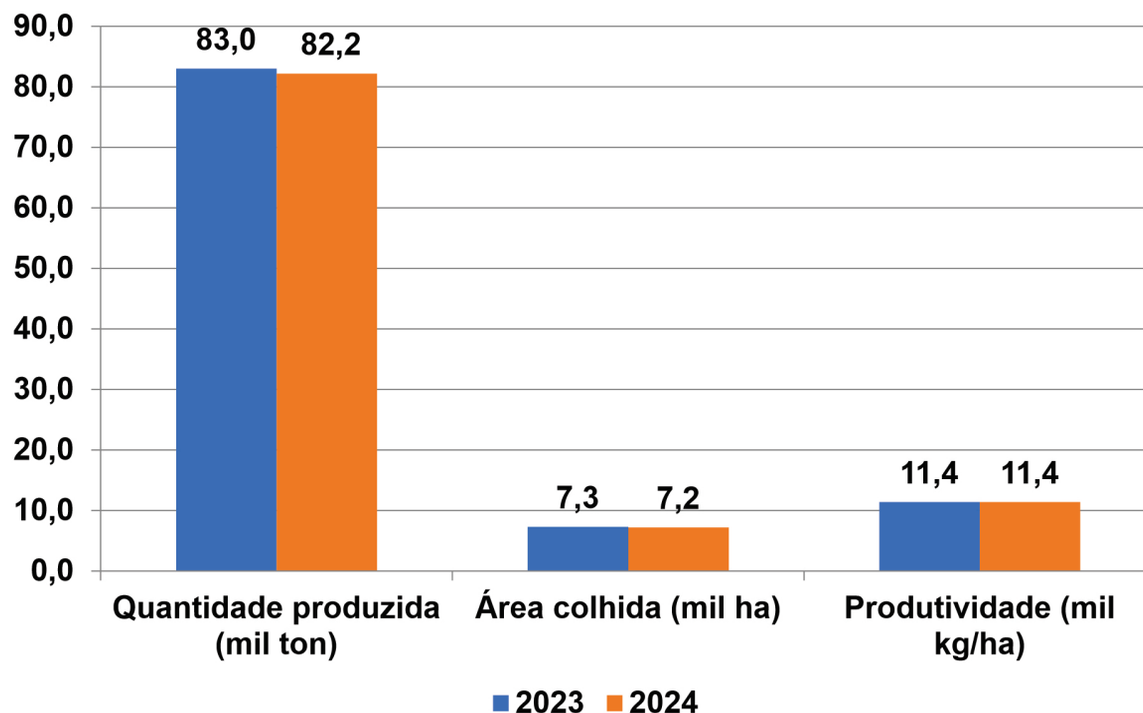
Fonte: IBGE, 2024a.



Banana

# Banana

A área a ser colhida com banana na safra 2024 está estimada em 7,2 mil hectares, 1,3% menor do que a da safra 2023. A produção está estimada em cerca de 82 mil toneladas, com produtividade média de 11,4 mil kg por hectare (Figura 10).



**Figura 10** – Quantidade produzida, área colhida e produtividade média da banana nas safras 2023 e 2024 em Rondônia.

Fonte: IBGE, 2024a.



# Produção pecuária

# Produção pecuária

O rebanho bovino do estado em 2023 contava com 18,2 milhões de cabeças, com destaque para Porto Velho, com quase 1,8 milhão de animais dessa espécie, vindo em seguida Nova Mamoré, Jaru e Ariquemes (IBGE, 2024b). Conforme dados da Pesquisa Trimestral de Abate de Animais, do IBGE (2024c) foram abatidos, no primeiro semestre de 2024, 1,6 milhão de cabeças de bovinos, com peso total de carcaça de 401,2 mil toneladas, 17,8% maior do que foi abatido no mesmo período de 2023.

Já o efetivo de rebanho suíno somou 211,8 mil animais em 2023, tendo como principais municípios produtores Porto Velho, Machadinho d'Oeste e São Miguel do Guaporé (IBGE, 2024b).

A produção de leite foi de 644,2 milhões litros, tendo sido ordenhadas 354,7 mil vacas. Machadinho d'Oeste, com 38,2 milhões de litros e Jaru, com 36,6 milhões, foram os principais produtores de leite em 2023, seguidos dos municípios de Porto Velho, Ouro Preto do Oeste e Nova Mamoré (IBGE, 2024b).

No que se refere à produção de ovos de galinha Vilhena aparece como o principal produtor, com 5,6 milhões de dúzias, vindo em seguida Cacoal, com 4,1 milhões e Porto Velho, com 3,8 milhões (IBGE, 2024b).

Na produção aquícola destaque para o tambaqui, com produção de 47,2 mil toneladas, com Ariquemes respondendo por 24,3% desse total. Considerando todas as espécies, a produção de peixes alcançou 51,3 mil toneladas em 2023 (IBGE, 2024b).



Preços de produtos  
agrícolas pagos aos  
produtores

# Preços de produtos agrícolas pagos aos produtores

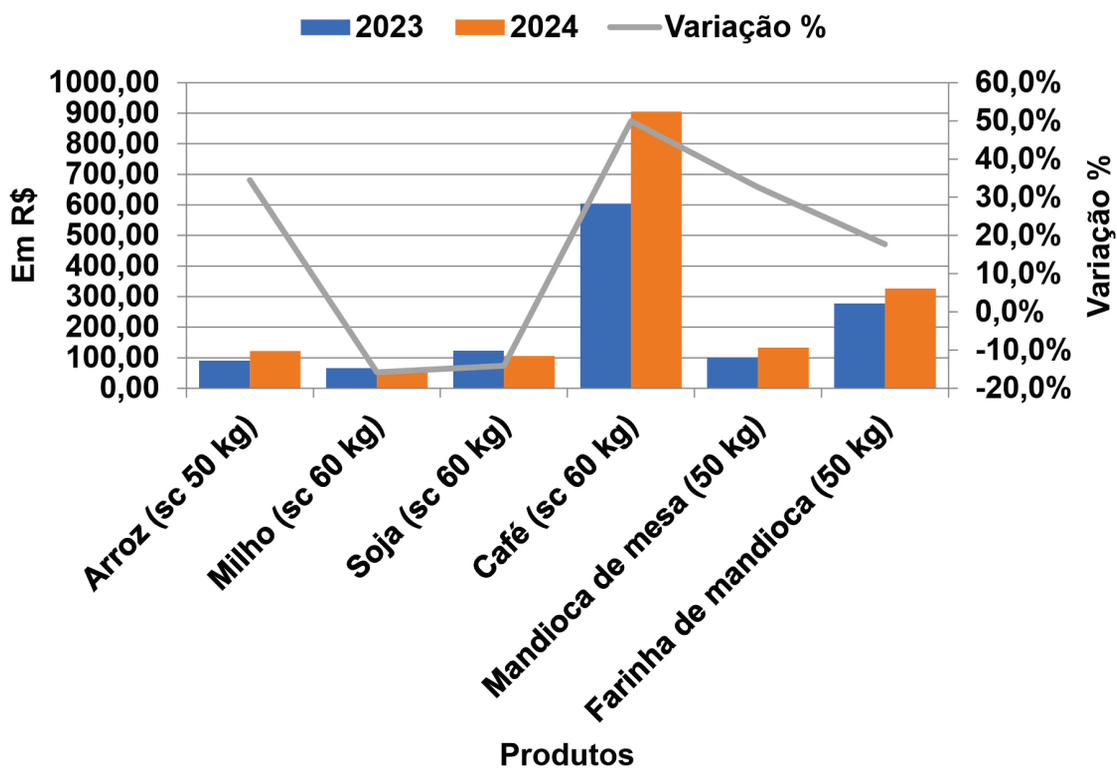
Os produtos agrícolas considerados para a análise de preços médios pagos aos produtores foram: arroz, milho, soja, café, mandioca de mesa e farinha de mandioca. Dessa cesta de seis produtos quatro (café, arroz, mandioca de mesa e farinha de mandioca) apresentaram variações de preços positivas, de 49,9%, 34,4%, 32,6% e 17,7%, respectivamente, tendo sido utilizado como base de comparação o comportamento dos preços médios desses produtos nos primeiros oito meses de 2023 e 2024, deflacionados pelo Índice Geral de Preços – Disponibilidade Interna, da Fundação Getúlio Vargas (IGP-DI/FGV).

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. O Brasil também foi afetado por essa questão climática, causando queda da produção na comparação com a safra de 2023 e, em função disso, pressionando os preços do produto. O aumento dos preços do arroz ocorreu em virtude das expectativas de quebra de safra no Rio Grande do Sul, maior produtor nacional desse cereal, o que acabou não ocorrendo. A tendência é que os preços se mantenham nos patamares atuais, no aguardo da próxima safra, que deverá apresentar crescimento. Já os preços da mandioca de mesa e da farinha de mandioca têm aumentado em virtude da baixa oferta desses produtos no mercado.

Dentre os produtos que apresentaram variação negativa de preços o milho foi o que apresentou a maior queda, de 15,8%, seguido da soja, cujos preços foram 14,1% menores no período analisado. A queda nos preços dessas *commodities* pode ser explicada pela maior oferta desses produtos, principalmente em razão das boas perspectivas para a safra 2024/25 nos Estados Unidos.

A Figura 11 apresenta o comportamento dos preços médios pagos ao produtor em Rondônia pelos produtos selecionados nos primeiros oito meses de 2023 e 2024, em valores deflacionados pelo IGP-DI/FGV.

**Comparando os preços dos produtos agrícolas nos primeiros oito meses de 2024 com os de mesmo período de 2023, verificase que os preços do café, arroz, mandioca de mesa e farinha de mandioca tiveram variação positiva de 49,9%, 34,4%, 32,6% e 17,7%, respectivamente.**



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

Fonte: Emater-RO, 2023-2024.

Nota: Valores deflacionados pelo IGP-DI/FGV a preços de agosto de 2024.

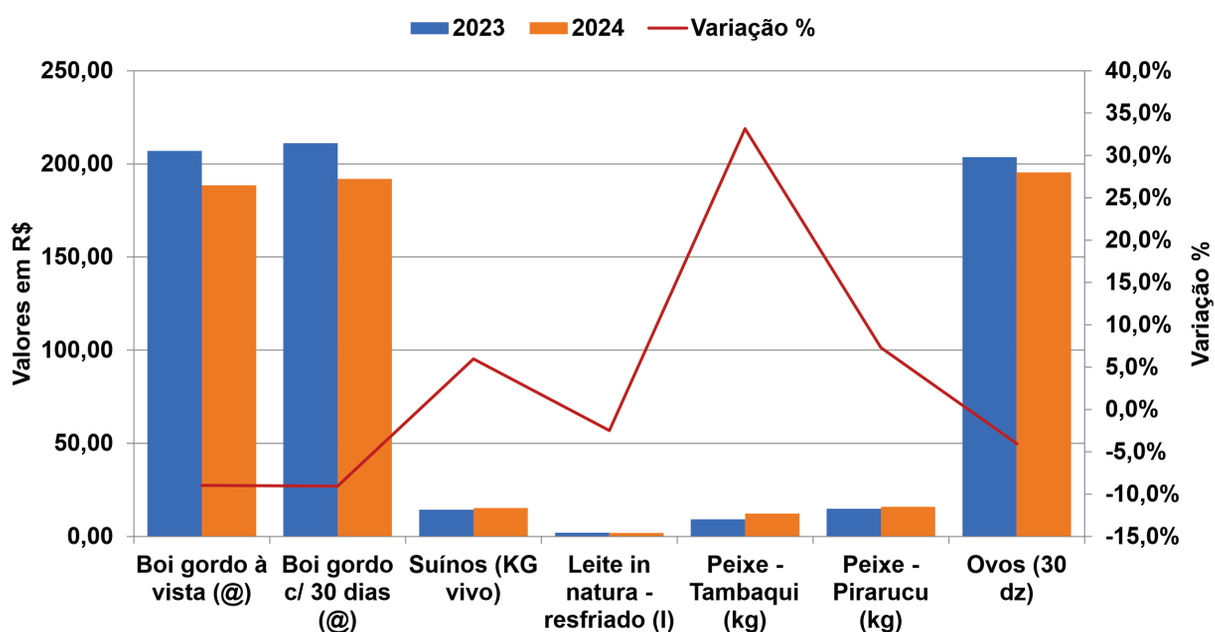


Preços de produtos  
da pecuária pagos aos  
produtores

# Preços de produtos da pecuária pagos aos produtores

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.

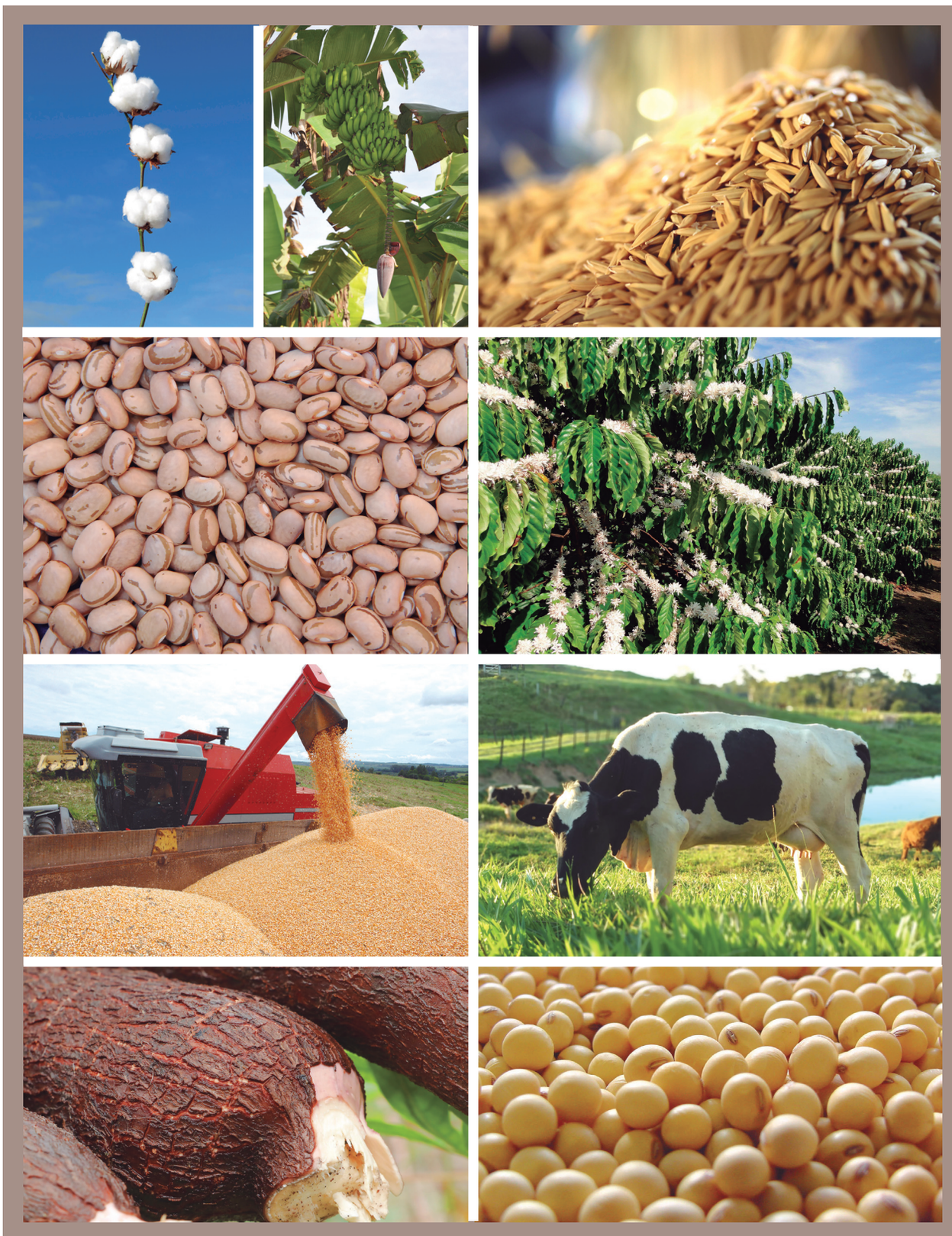
Comparando os preços médios dos primeiros oito meses de 2024 em relação ao mesmo período de 2023 verifica-se que o preço do tabaqui apresentou a maior variação positiva de preços, com evolução de 33,2%, seguido do preço do pirarucu, com aumento de 7,3%. Por outro lado, o preço do boi gordo teve retração de 9% tanto no pagamento à vista quanto no com prazo de 30 dias. Já o preço de suínos apresentou variação positiva no mesmo período, de 6%, enquanto os preços de ovos e do leite recuaram 4% e 2,5%, respectivamente (Figura 12).



**Figura 12** – Preços médios pagos ao produtor pelos produtos da pecuária selecionados, janeiro a agosto de 2023/2024.

Fonte: Emater-RO,2024 (boi gordo, leite, suínos, peixes); Conab,2024d (ovos).

Nota: Valores deflacionados pelo IGP-DI/FGV a preços de agosto de 2024.



# Valor bruto da produção agropecuária

# 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 2024, está estimado em 22,2 bilhões de reais, 11% maior do que o obtido em 2023. Os produtos agrícolas de melhor desempenho em 2024, quando comparados entre eles com 2023, são: café, arroz, peixes, e banana, enquanto algodão em pluma e o leite apresentam as maiores variações negativas, com redução de 6,8% e 3,7% do VBP, respectivamente (Tabela 2).

**O Valor Bruto da Produção Agropecuária (VBP) de Rondônia, calculado para 2024, está estimado em 22,2 bilhões de reais, com destaque para bovinos, soja e café.**

**Tabela 2** – Valor Bruto da Produção Agropecuária (VBP) de Rondônia em 2023 e 2024 .

Valores em R\$ 1,00

Produtos	Ano		Variação (b/a)
	2023 (a)	2024 (b)	
Bovinos	9.188.425.450	9.991.642.374	8,7%
Soja	4.016.706.239	4.282.948.267	6,6%
Café	1.823.287.578	2.474.259.996	35,7%
Milho	1.563.340.484	1.511.009.850	-3,3%
Leite	1.179.889.895	1.136.252.669	-3,7%
Mandioca	628.916.743	707.545.320	12,5%
Peixes	572.689.484	713.595.000	24,6%
Banana	270.696.574	322.126.000	19,0%
Arroz	215.689.277	281.408.917	30,5%
Algodão em pluma	122.276.745	113.916.000	-6,8%
Outros	433.112.204	677.606.969	56,5%
<b>VBP Total</b>	<b>20.015.030.673</b>	<b>22.212.311.362</b>	<b>11,0%</b>

Fonte: Embrapa Rondônia, ago. 2024.

Essa maior evolução do VBP total em 2024, na comparação com 2023, pode ser explicada pelo maior valor do VBP do café e de peixes. No caso do café, menor oferta do produto no mercado mundial tem elevado as expectativas dos preços, e no de peixes esse aumento se explica pela maior demanda do produto. Observa-se também aumento substancial dos valores do VBP no agrupamento de outros produtos em 2024, motivado principalmente pelo aumento dos preços do cacau, que têm atingido patamares históricos, em virtude da quebra da safra na Costa do Marfim, principal produtor mundial de cacau.

Os dados da Tabela 2 indicam que o VBP dos cinco principais produtos em 2024 (bovinos, soja, café, milho e leite) responde por 87,3% do valor total, com destaque para o valor dos bovinos, que deve representar 45% do VBP rondoniense neste ano.



Exportações

# Exportações

As exportações de soja em grãos, carne bovina *in natura*, e milho em grãos nos primeiros oito meses de 2024 geraram receitas de US\$ 877,1 milhões, US\$ 723,7 milhões e US\$ 109,2 milhões, respectivamente. Com relação à soja, o valor exportado, em US\$, foi 21,5% inferior ao do mesmo período de 2023, enquanto o volume embarcado diminuiu 10,9%, indicando maior retração dos preços no mercado internacional, haja vista que o preço por tonelada recuou de US\$ 530,09 em 2023 para US\$ 420,48 em 2024, diminuição de 20,7% no período considerado. No caso da carne bovina *in natura* houve aumento de 27,7% das receitas, sendo que as do milho apresentaram redução de 6,5% no período analisado. Quando se considera o valor por tonelada, ambos os produtos tiveram retração de 7,4% e 21,4% em relação ao mesmo período, respectivamente. A Figura 13 apresenta dados monetários e de volume de exportação dos produtos citados, referentes aos primeiros oito meses dos anos de 2023 e 2024.

**As exportações de carne bovina *in natura*, soja e milho de Rondônia, nos primeiros oito meses de 2024, geraram juntas receitas de US\$ 1,7 bilhão.**

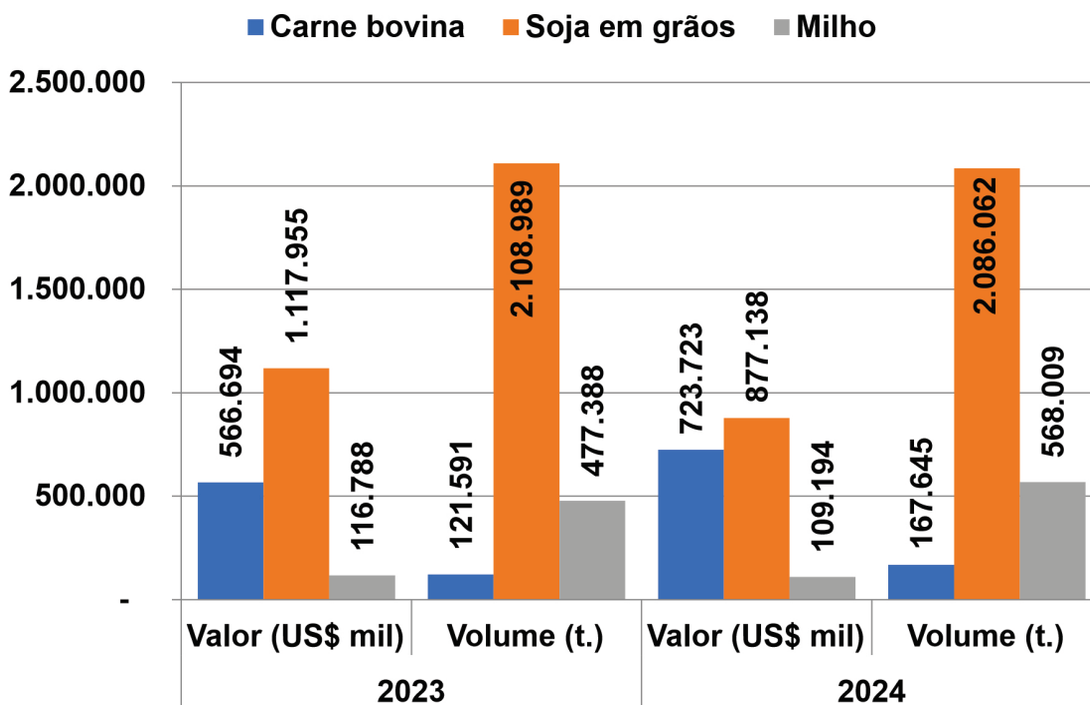
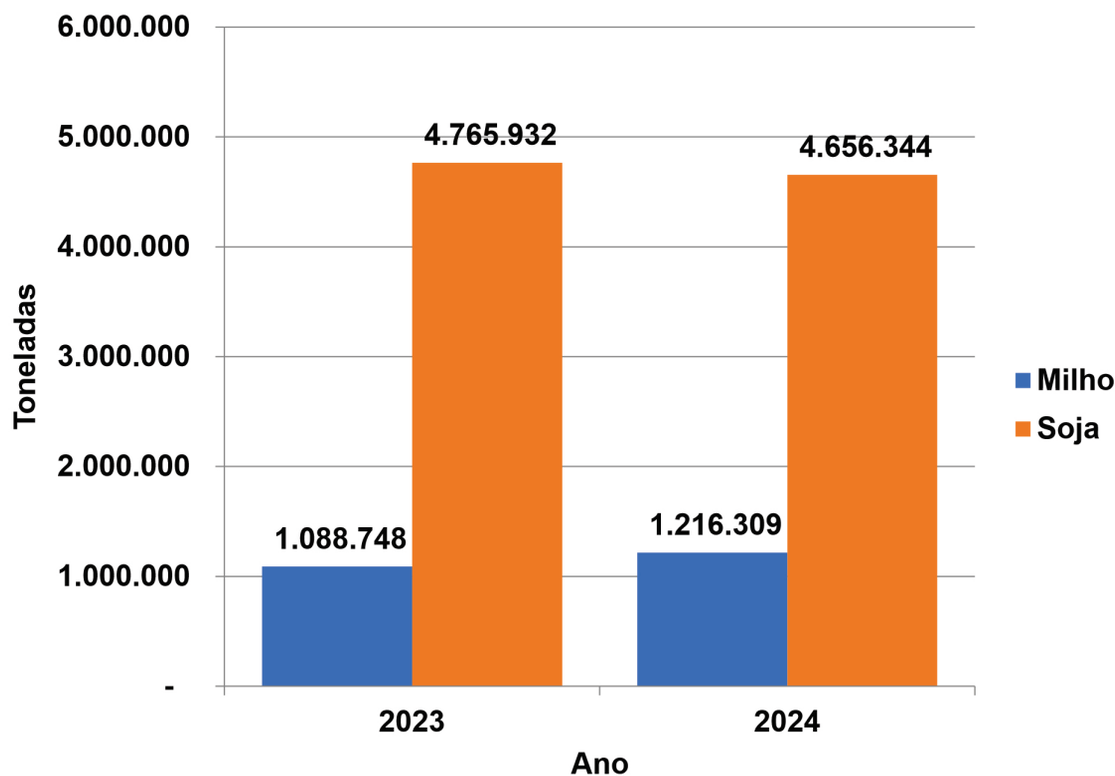


Figura 13 – Comparativos das exportações de carne, soja e milho de Rondônia, janeiro a agosto de 2023/2024 .

Fonte: Comex Stat, 2024.

# Movimentação portuária

O volume de milho exportado via calha do rio Madeira, entre janeiro e julho de 2024, superou em 11,7% o que foi embarcado no mesmo período de 2023. Já a movimentação portuária da soja foi 2,3% menor neste ano na comparação com o ano 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 julho de 2023/2024, em toneladas.

Fonte: Antaq, 2024.

## Referências

ANTAQ. Agência Nacional de Transportes Aquaviários. **Estatístico aquaviário 2.1.4**. ANTAQ, 2024. Disponível em: <http://anuario.antaq.gov.br/QvAJAXZfc/opendoc.htm?document=painel%5Cantag%20-%20anu%C3%A1rio%202014%20-%20v0.9.3.qvw&lang=pt-BR&host=QVS%40graneleiro&anonymous=true>. Acesso em: 20 set. 2024.

COMEXSTAT. Estatísticas do Comércio Exterior. **Exportação e importação geral**. Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços – MDIC, 2024. Disponível em: <http://comexstat.mdic.gov.br/pt/geral>. Acesso em: 20 set. 2024.

CONAB. **Perspectivas para a agropecuária**: safra 2024/25: volume 12. Conab, 2024a. Disponível em: <https://www.conab.gov.br/institucional/publicacoes/perspectivas-para-a-agropecuaria>. Acesso em: 19 set. 2024

CONAB. **Acompanhamento da safra brasileira**: grãos, safra 2023/24, 12º levantamento, mai. 2024, volume 11, nº 8. Conab, 2024b. Disponível em: <https://www.conab.gov.br/info-agro/safras>. Acesso em: 19 set. 2024

CONAB. **Acompanhamento da safra brasileira**: café, safra 2024, 2º levantamento, mai. 2024, volume 11, nº 2. Conab, 2024c. Disponível em: <https://www.conab.gov.br/info-agro/safras/cafe>. Acesso em: 19 set. 2024.

CONAB. **Preços agropecuários**: preços de mercado. Conab, 2024d. Disponível em: <http://sisdep.conab.gov.br/precosiagroweb/>. Acesso em: 20 set. 2024.

EMATER-RO. Entidade Autárquica de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Rondônia. **Pesquisa Semanal de Preços**. Porto Velho: Emater-RO, 2024. Disponível em <http://www.emater.ro.gov.br/ematerro/pesquisa-de-preco/>. Acesso em: 20 set. 2024.

EMBRAPA RONDÔNIA. **Valor Bruto da Produção Agropecuária em Rondônia**. Porto Velho: Embrapa Rondônia, ago. 2024. Disponível em: <https://www.embrapa.br/rondonia/producao>. Acesso em 20 set. 2024

IBGE. **Sistema IBGE de recuperação automática – SIDRA**. Levantamento Sistemático da Produção Agropecuária – LSPA. IBGE, 2024a. Disponível em: <https://sidra.ibge.gov.br/home/lspa/rondonia>. Acesso em: 19 set. 2024

IBGE. **Sistema IBGE de recuperação automática – SIDRA**. Pesquisa Pecuária Municipal (PPM). IBGE, 2024b. Disponível em: <https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/ppm/tabelas/brasil/2023>. Acesso em: 20 set. 2024.

IBGE. **Sistema IBGE de recuperação automática – SIDRA**. Pesquisa Trimestral de Abate de Animais: Bovinos. IBGE, 2024c. Disponível em: <https://sidra.ibge.gov.br/tabela/1092>. Acesso em: 20 set. 2024.

Apoio



MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA E  
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO