

# Café

## Atualização Mensal – Brasil

Maio 2024

### Highlights

- Apesar dos contínuos desafios logísticos (conforme o último relatório do Cecafé), o Brasil continua com bom ritmo nas exportações. Em abril, foram exportadas 4,2 milhões de sacas (60 kg), um aumento de 53% em relação ao ano anterior. Para o total acumulado de 2024, já foram embarcadas 16,2 milhões de sacas, um crescimento de 46% em relação ao ano anterior.
- As exportações de café conilon/robusta permanecem fortes, com 677 mil sacas exportadas em abril de 2024. O total acumulado em 2024 é de 2,6 milhões de sacas, um significativo aumento de 548% em relação à 2023. O café arábica também está se saindo bem, com 12,5 milhões de sacas exportadas nos primeiros quatro meses de 2024, alta de 31% em relação ao ano anterior.
- Se a situação logística não piorar, esperamos que as exportações brasileiras continuem fortes devido à boa produção em 2023 e a colheita de 2024 que deve ganhar tração nas próximas semanas.
- Apesar da piora na relação de troca nas últimas semanas (9% em relação ao mês anterior), a situação permanece favorável. Atualmente, aproximadamente 2 sacas de café são necessárias para comprar uma tonelada de fertilizante (mistura 20-05-20), 12% mais barato em relação ao ano anterior. Embora os preços do café tenham diminuído recentemente, impactando a relação de troca, os preços dos fertilizantes permanecem estáveis.
- Em abril, os preços de café sofreram uma forte valorização no Brasil. O preço médio do café arábica atingiu BRL 1.214/saca (60 kg), alta de 17% em relação ao mês anterior. Enquanto isso, o café conilon atingiu níveis recordes acima de BRL 1.000/saca, 23% maior em relação ao mês anterior e um impressionante aumento de 65% em relação ao ano passado. Incertezas sobre a oferta de café robusta, principalmente devido ao clima seco no Vietnã (o maior produtor global de café robusta), atraíram fundos não comerciais para o mercado de café, elevando, assim, os preços internacionais. Nas últimas semanas, com o início das chuvas e previsões de clima otimistas para o Vietnã, o mercado de café se acalmou. Durante maio, os preços domésticos de café depreciaram em média 8% e 13% para arábica e conilon, respectivamente. No curto prazo, esses fatores devem contribuir para a volatilidade dos preços. No entanto, o início da colheita brasileira pode limitar um pouco os preços.
- Em abril, ocorreram chuvas abaixo da média em todas as regiões de café arábica. No entanto, isso não deve afetar tanto a produtividade. Vale ressaltar que a colheita está um pouco mais antecipada este ano. Na região de café arábica, a Zona da Mata Mineira está mais avançada do que outras regiões. É esperado que a colheita ganhe tração nas próximas semanas. Já nas áreas de conilon, a colheita está a todo vapor. Relatórios preliminares indicam uma queda no rendimento, mas isso é normal para as primeiras amostras de café. Será importante monitorar a situação futuramente. O clima mais seco deve favorecer o progresso da colheita e a qualidade do café nos próximos meses.

[Pag 2](#)

[Pag 2](#)

[Pag 3-4](#)

[Pag 7-10](#)

Guilherme Morya  
[guilherme.morya@rabobank.com](mailto:guilherme.morya@rabobank.com)

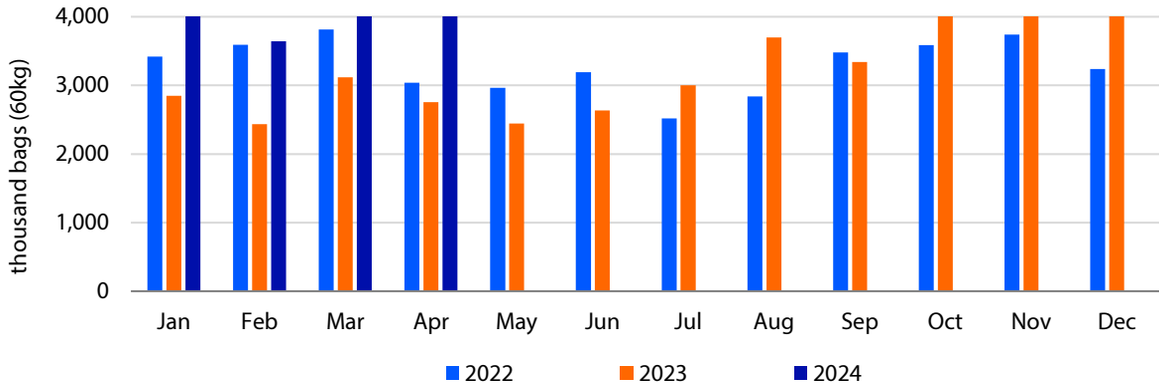
RaboResearch Food & Agribusiness  
[far.rabobank.com](http://far.rabobank.com)

17 Maio 2024

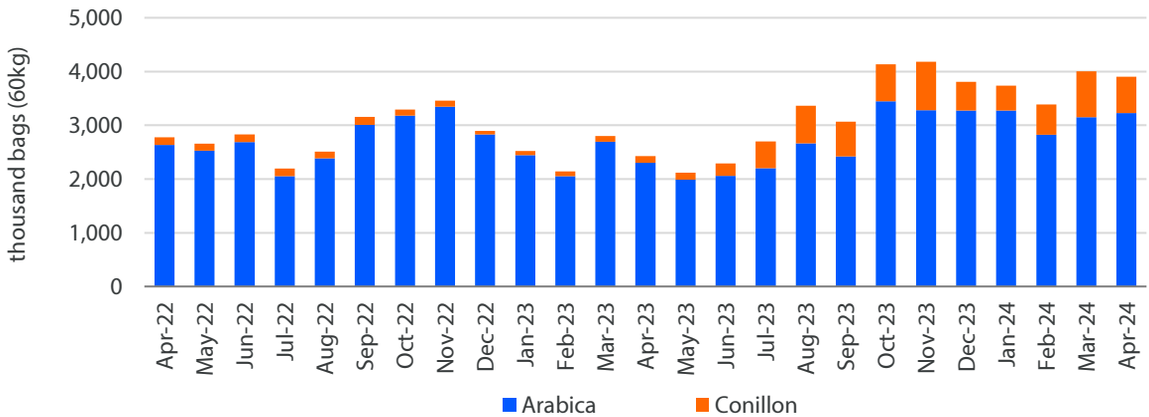
Rabobank 

# Panorama Geral

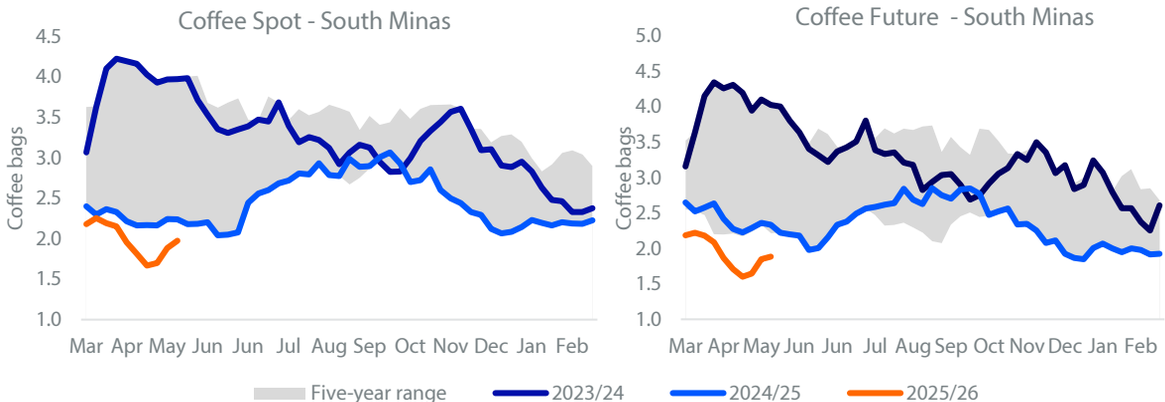
## Exportações brasileiras de café



## Exportação brasileira de café verde – Arábica & Robusta



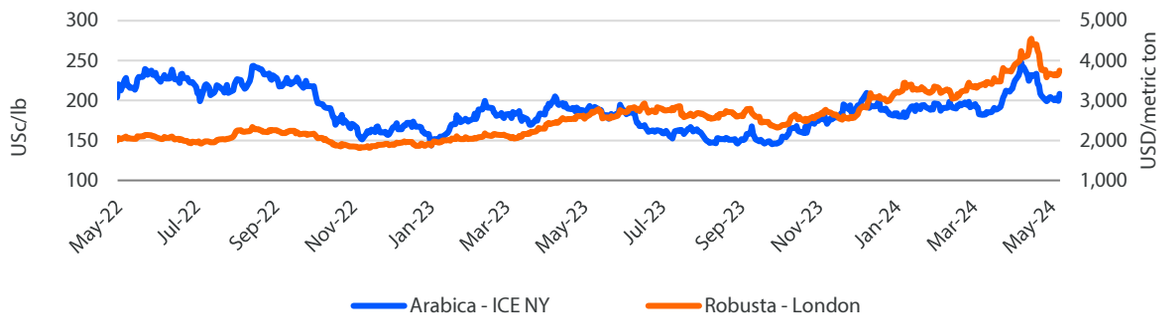
## Relação de troca – sacas de café (60 kg) por tonelada de fertilizantes (blend 20.05.20) 1\*



Note<sup>1</sup>: Calculation based on the Nymex coffee contract  
Source: CECAFE, Rabobank, Bloomberg 2024

# Preços

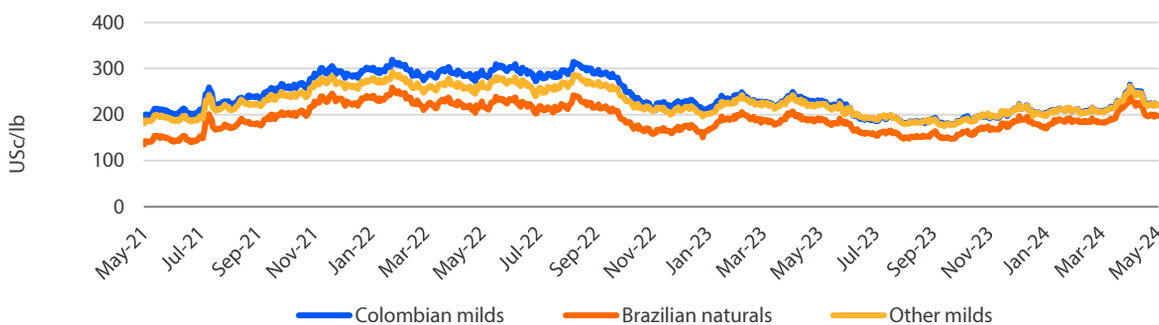
## Coffee prices – ICE



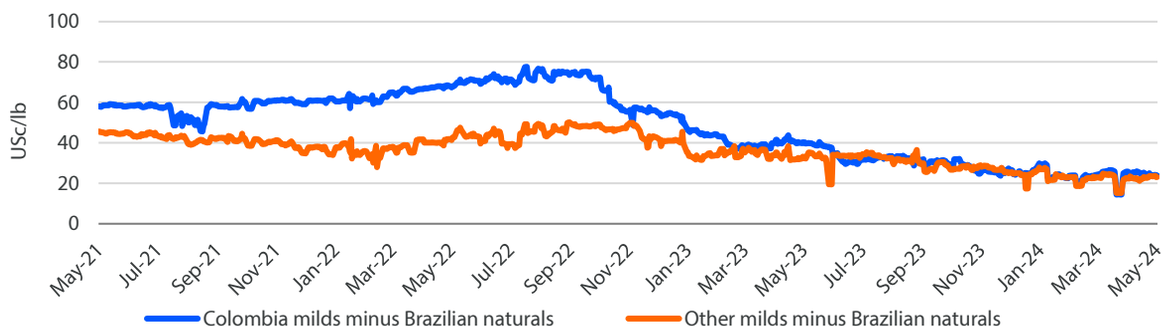
## Arbitragem – ICE Londres e Nova Iorque (US\$/lb)



## Preços de café por origem



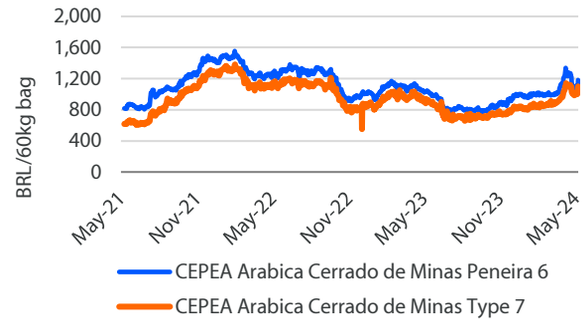
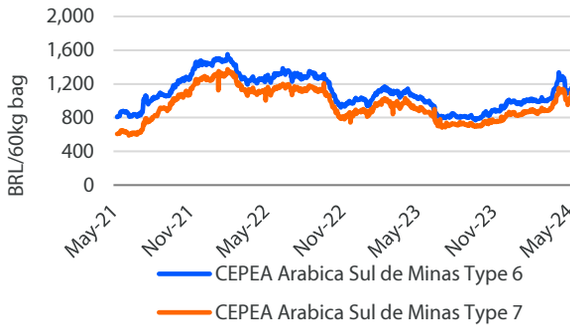
## Diferenciais de preços por origem – Referência “Brazilian naturals”



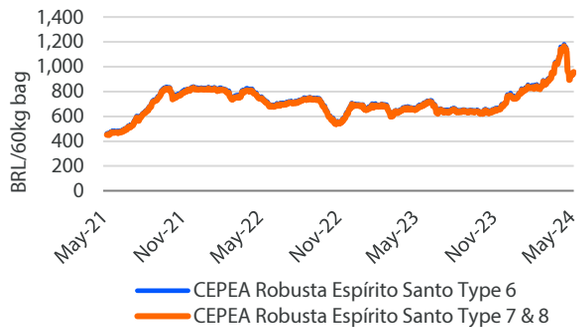
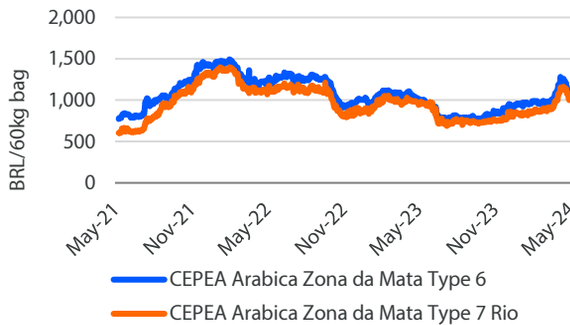
Source: ICO, Bloomberg, CEPEA, Rabobank, 2024

# Preços

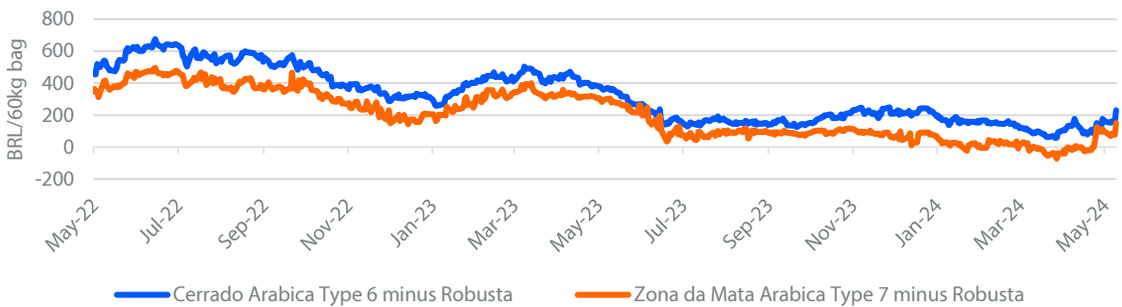
## Preços domésticos por região – Sul de Minas Gerais e Cerrado Mineiro (BRL/saca)



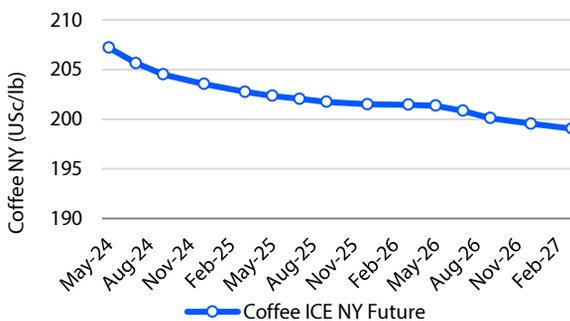
## Preços domésticos por região – Zona da Mata Mineira e Espírito Santo (BRL/saca)



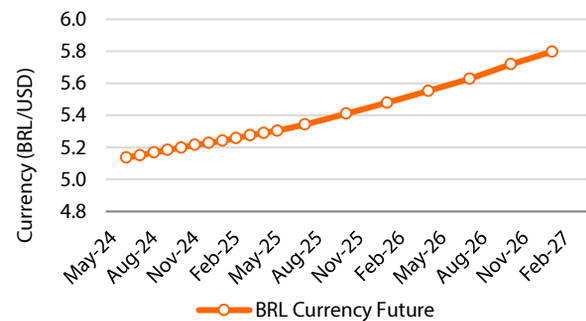
## Diferença de preço entre robusta, tipo 6 (melhor qualidade) e tipo 7 (pior qualidade) – Robusta como referência (BRL/saca)



## Contratos futuros de café – ICE NY

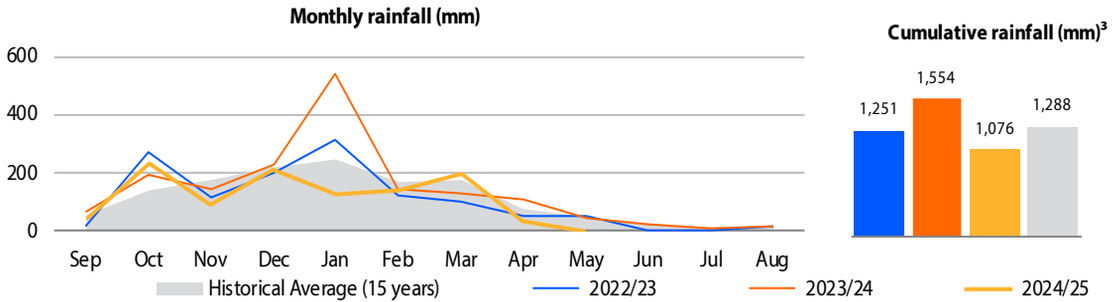


## Contratos futuros câmbio (BRL) - B3

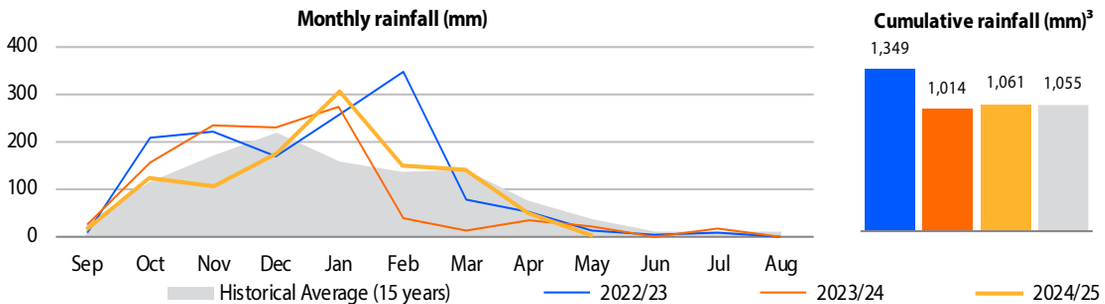


# Acompanhamento climático regional<sup>2</sup>

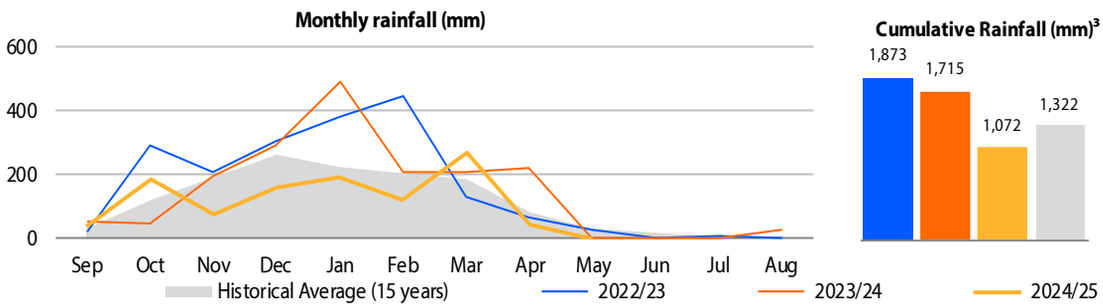
## Guaxupé – Sul de Minas Gerais



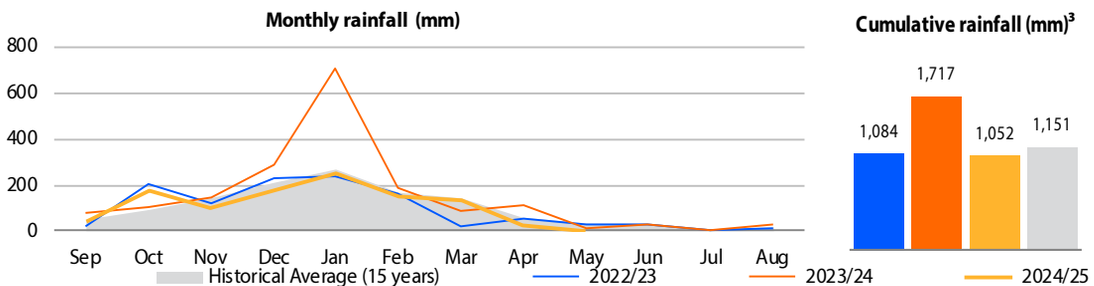
## Manhuaçu – Leste de Minas Gerais (Matas de Minas)



## Patrocínio – Oeste de Minas Gerais (Cerrado Mineiro)



## Três Pontas – Sul de Minas Gerais



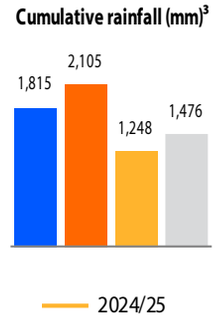
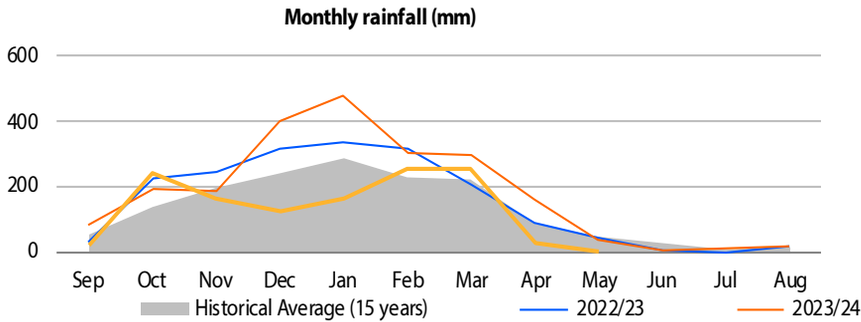
Note 2: Graphs for monthly and cumulative rainfall, from September to August (coffee plant development in Brazil)

Note 3: Last updated the day prior to publication.

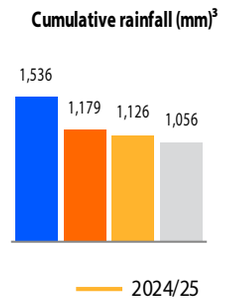
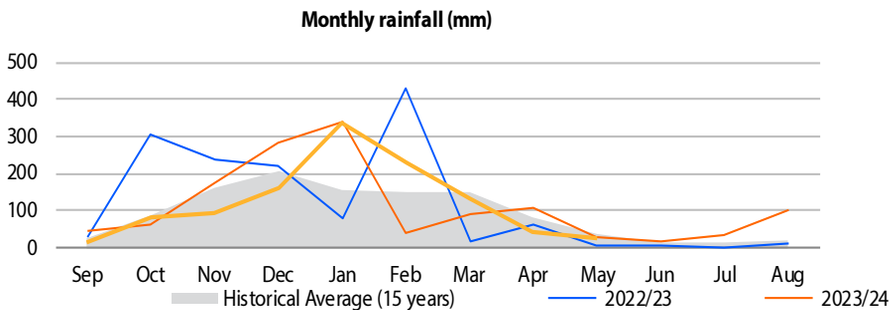
Source: Somar Meteorologia 2024

# Acompanhamento climático regional<sup>2</sup>

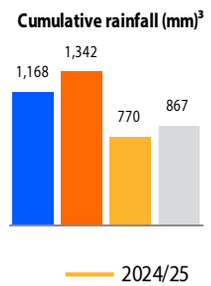
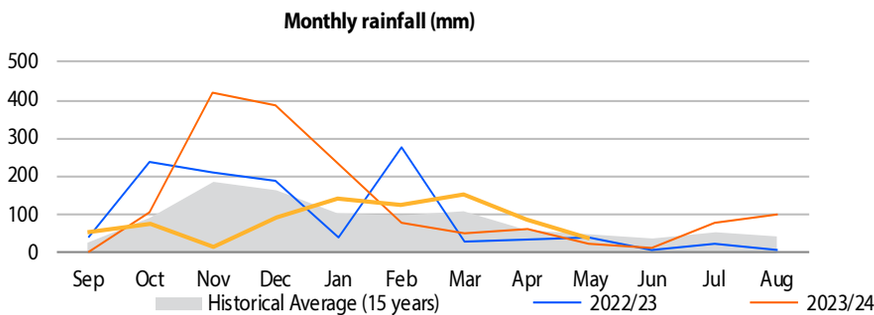
## Franca – São Paulo (Alta Mogiana)



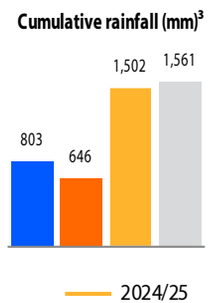
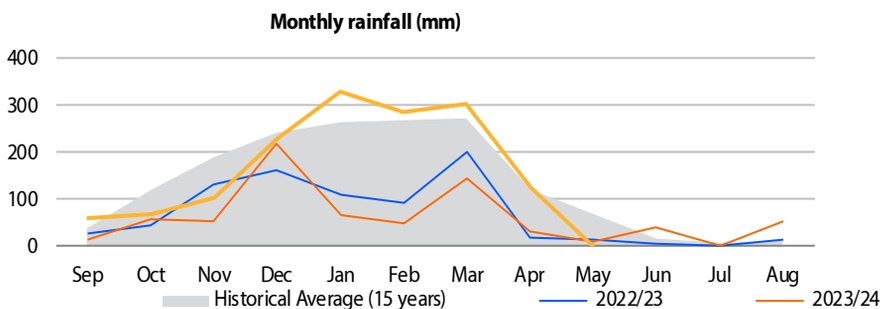
## Brejetuba – Sul do Espírito Santo (região de arábica)



## Linhares – Norte do Espírito Santo (região de conilon/robusta)



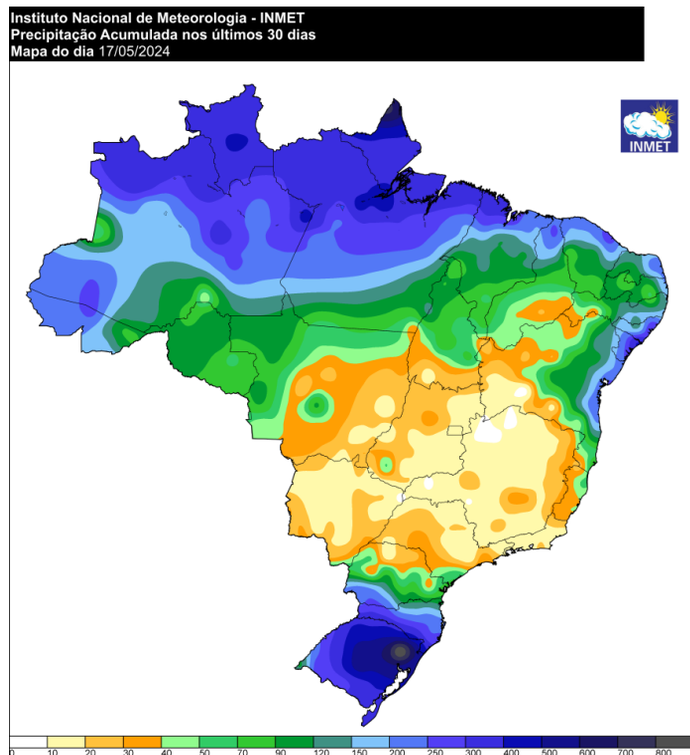
## Alta Floresta D'Oeste – Rondônia (região de conilon/robusta)



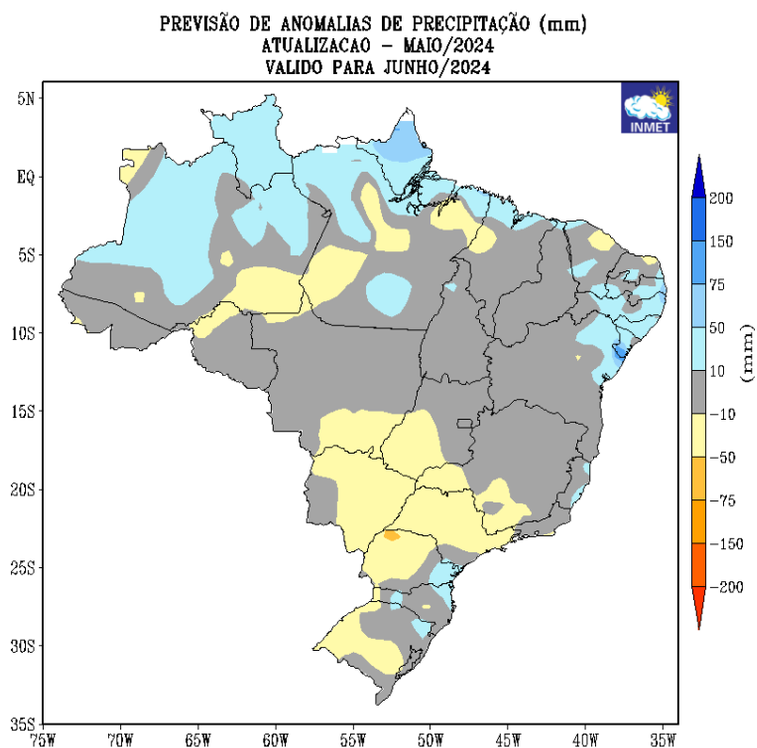
Note 2: Graphs for monthly and cumulative rainfall, from September to August (coffee plant development in Brazil)  
 Note 3: Last updated the day prior to publication.  
 Source: Somar Meteorologia 2024

# Acompanhamento climático regional<sup>2</sup>

## Precipitação nos últimos 30 dias (mm) – Brasil



## Previsão de precipitação (desvio do normal, mm) – Brasil (junho 2024)



Source: INMET 2024

# *Important notice*

This document is meant exclusively for you and does not carry any right of publication or disclosure other than to Coöperatieve Rabobank U.A. ("Rabobank"), registered in Amsterdam. Neither this document nor any of its contents may be distributed, reproduced, or used for any other purpose without the prior written consent of Rabobank. The information in this document reflects prevailing market conditions and our judgement as of this date, all of which may be subject to change. This document is based on public information. The information and opinions contained in this document have been compiled or derived from sources believed to be reliable; however, Rabobank does not guarantee the correctness or completeness of this document, and does not accept any liability in this respect. The information and opinions contained in this document are indicative and for discussion purposes only. No rights may be derived from any potential offers, transactions, commercial ideas, et cetera contained in this document. This document does not constitute an offer, invitation, or recommendation. This document shall not form the basis of, or cannot be relied upon in connection with, any contract or commitment whatsoever. The information in this document is not intended, and may not be understood, as an advice (including, without limitation, an advice within the meaning of article 1:1 and article 4:23 of the Dutch Financial Supervision Act). This document is governed by Dutch law. The competent court in Amsterdam, the Netherlands has exclusive jurisdiction to settle any dispute which may arise out of, or in connection with, this document and/or any discussions or negotiations based on it. This report has been published in line with Rabobank's long-term commitment to international food and agribusiness. It is one of a series of publications undertaken by the global department of RaboResearch Food & Agribusiness.