



Sipam**Hidro**

# Análise e Prognóstico Hidrológico

Sala de Crise Região Norte  
Janeiro/2026

Flávio Altieri  
Analista em Ciência e Tecnologia

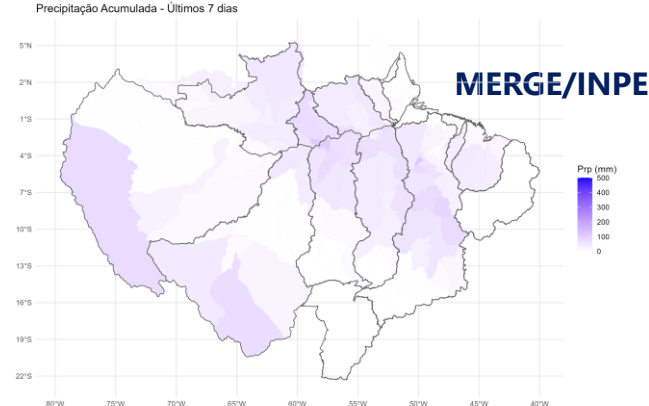
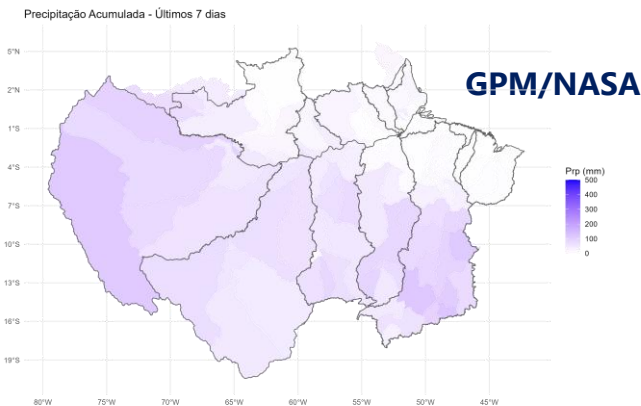
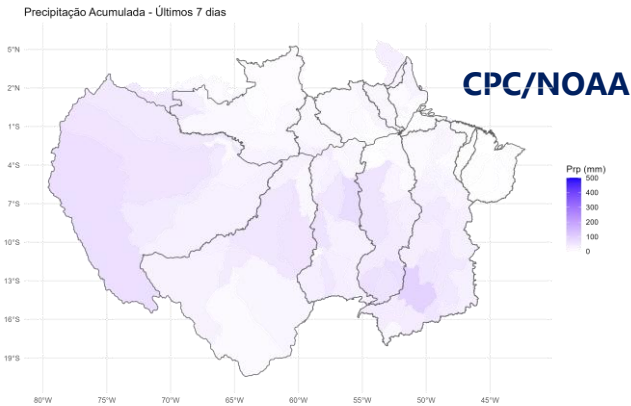
# Resumo

---

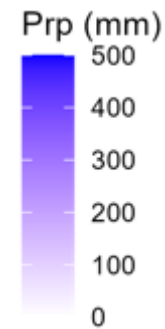
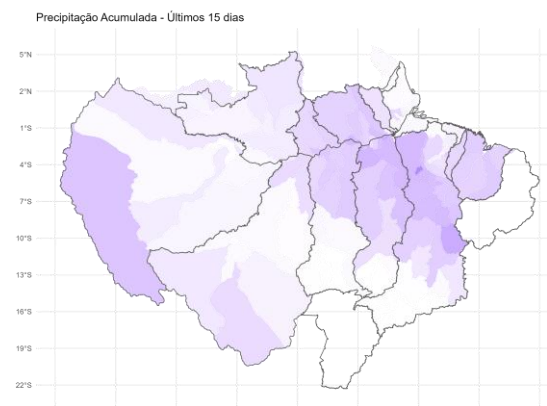
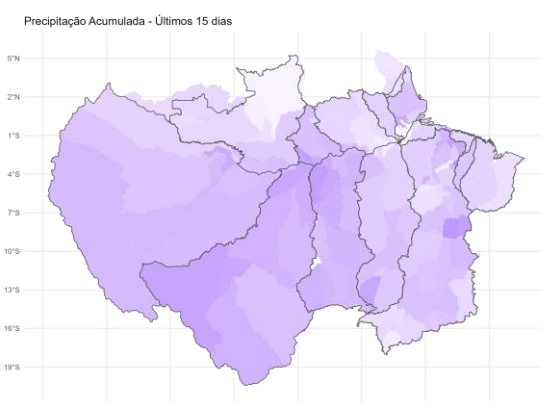
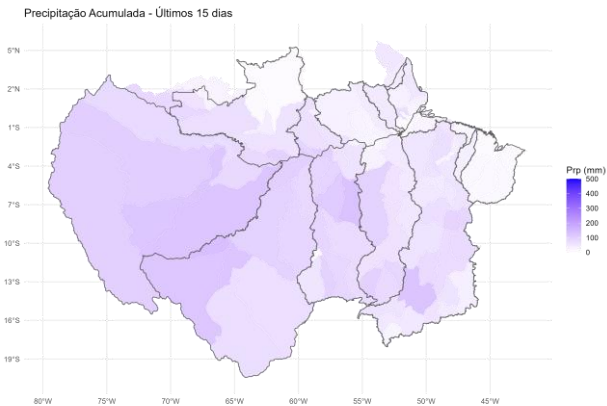
- Análise da precipitação nas bacias
- Diagnóstico das condições dos níveis dos rios
- Prognóstico hidrológico de longo prazo de Cota Máxima

# Precipitação Acumulada – 07/01/2026

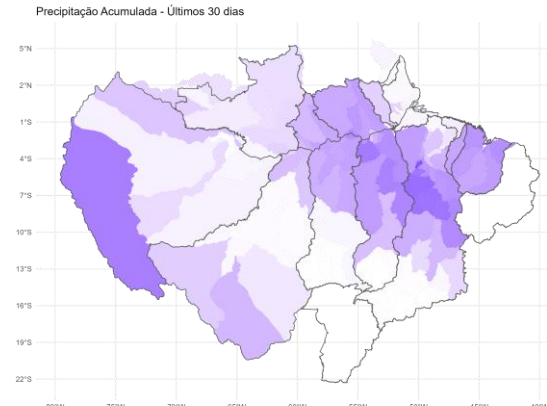
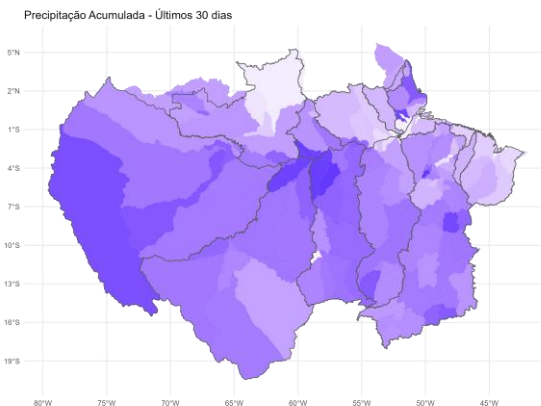
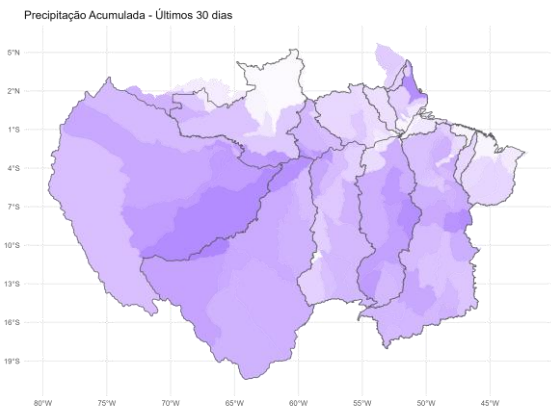
7 dias



15 dias



30 dias

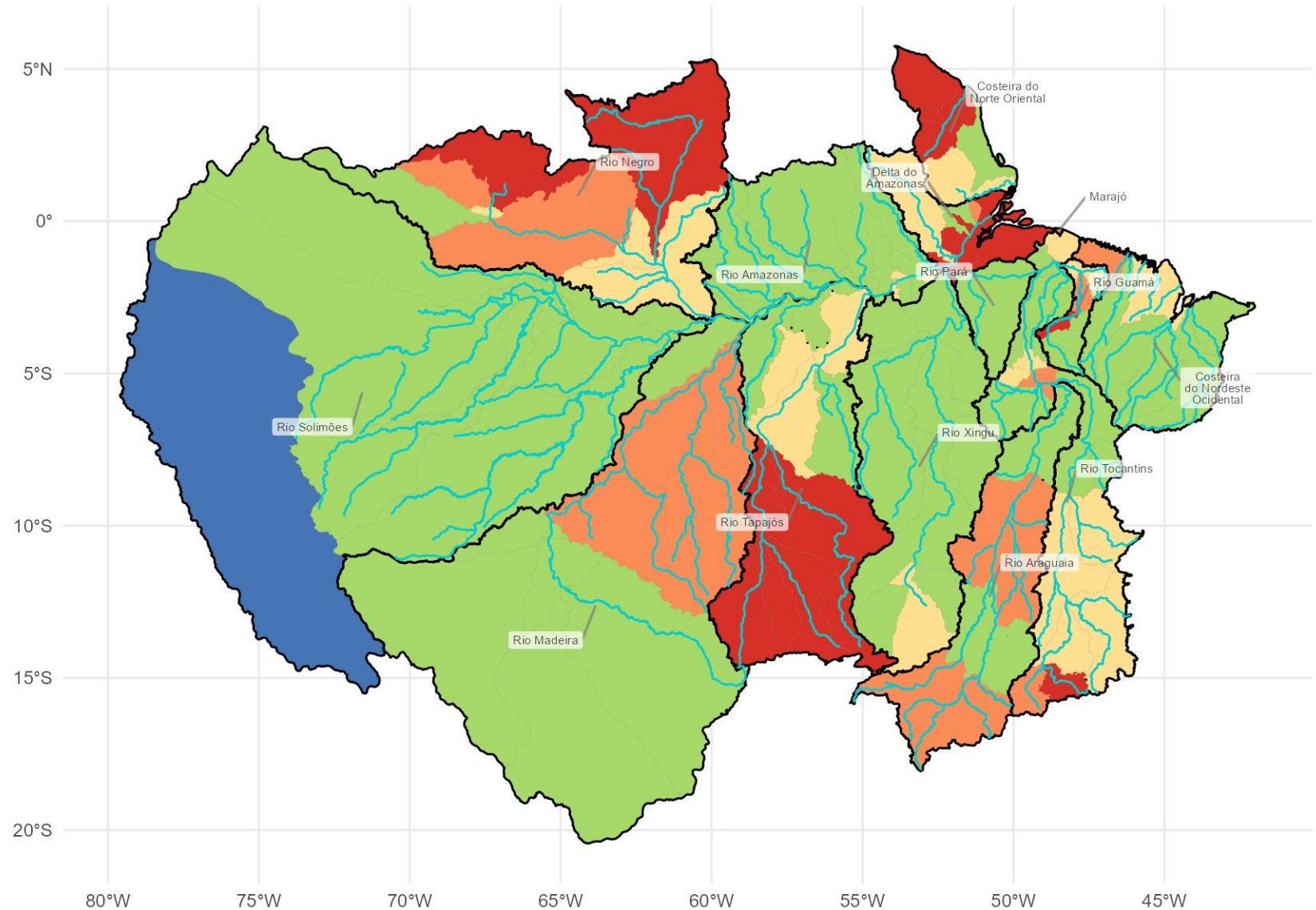




# Índice de Precipitação Padronizada (IPP)

## Legenda:

- Anomalia negativa extrema
- Anomalia negativa severa
- Anomalia negativa moderada
- Normalidade
- Anomalia positiva moderada
- Anomalia positiva severa
- Anomalia positiva extrema

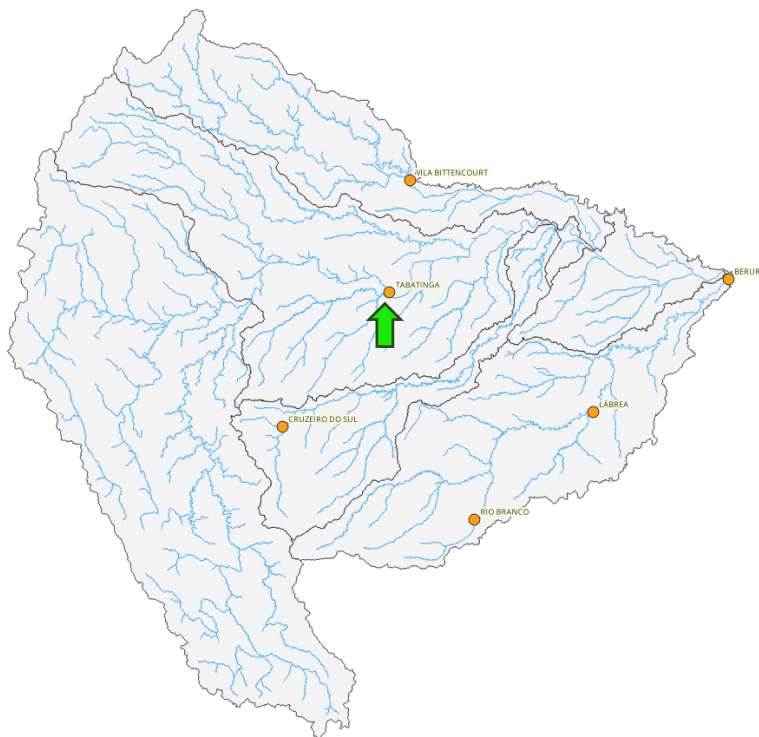






Diagnóstico dos Níveis dos Rios

# BH Rio Solimões



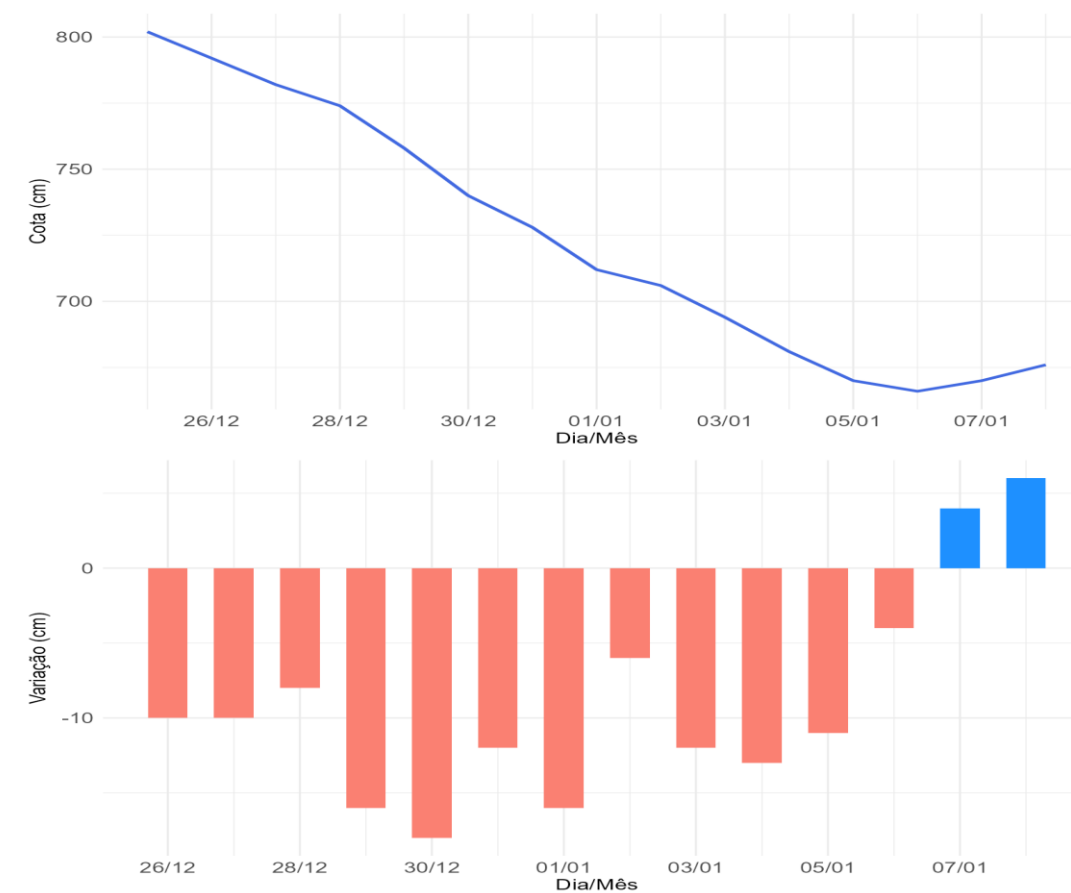
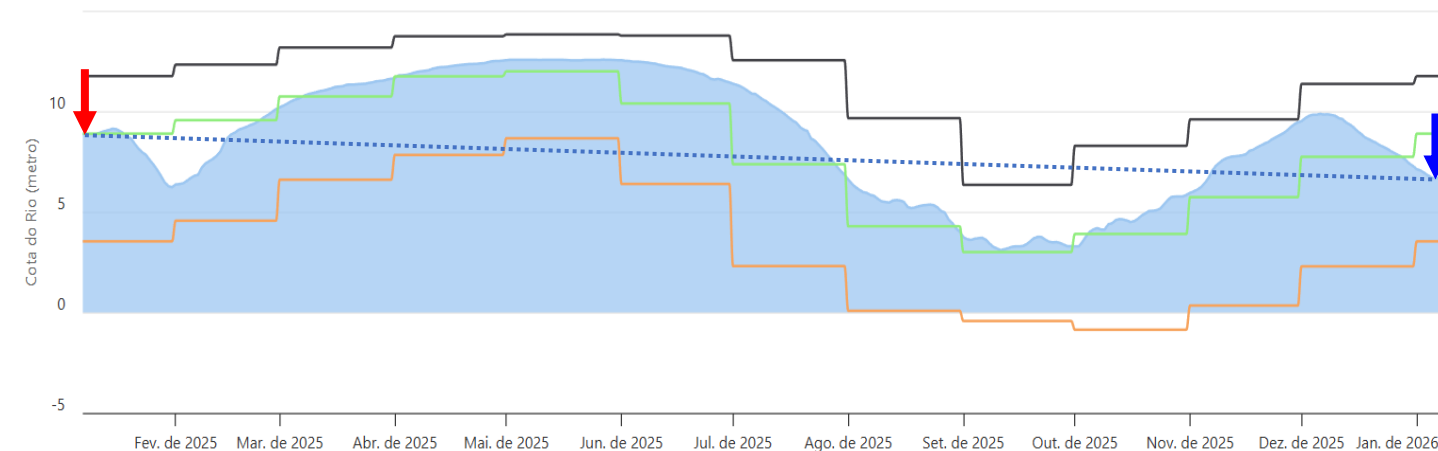
## Rio Solimões – Estação de Tabatinga (AM)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: -126 cm, em média -8,4 cm por dia.

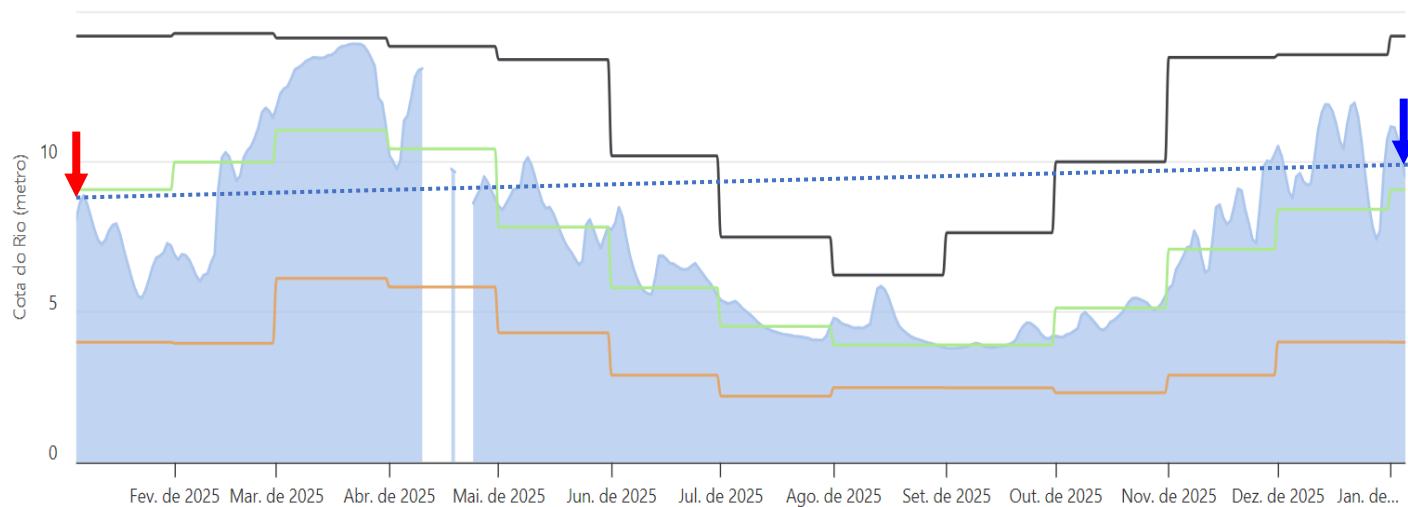
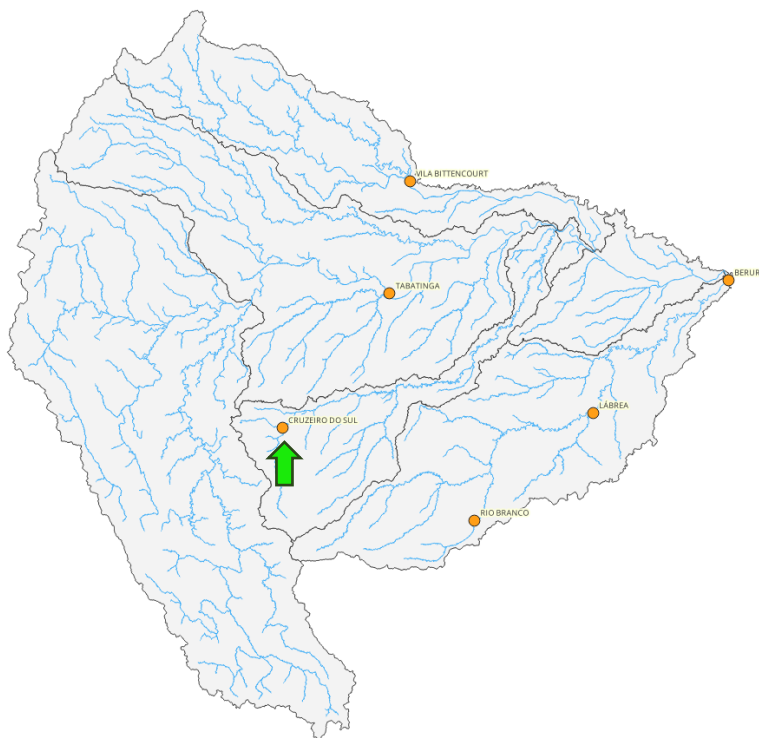
Condição atual: **Anomalia Negativa Leve**

Período 1m 3m 6m **1A** Tudo

De 7 de jan. de 2025 Até 7 de jan. de 2026



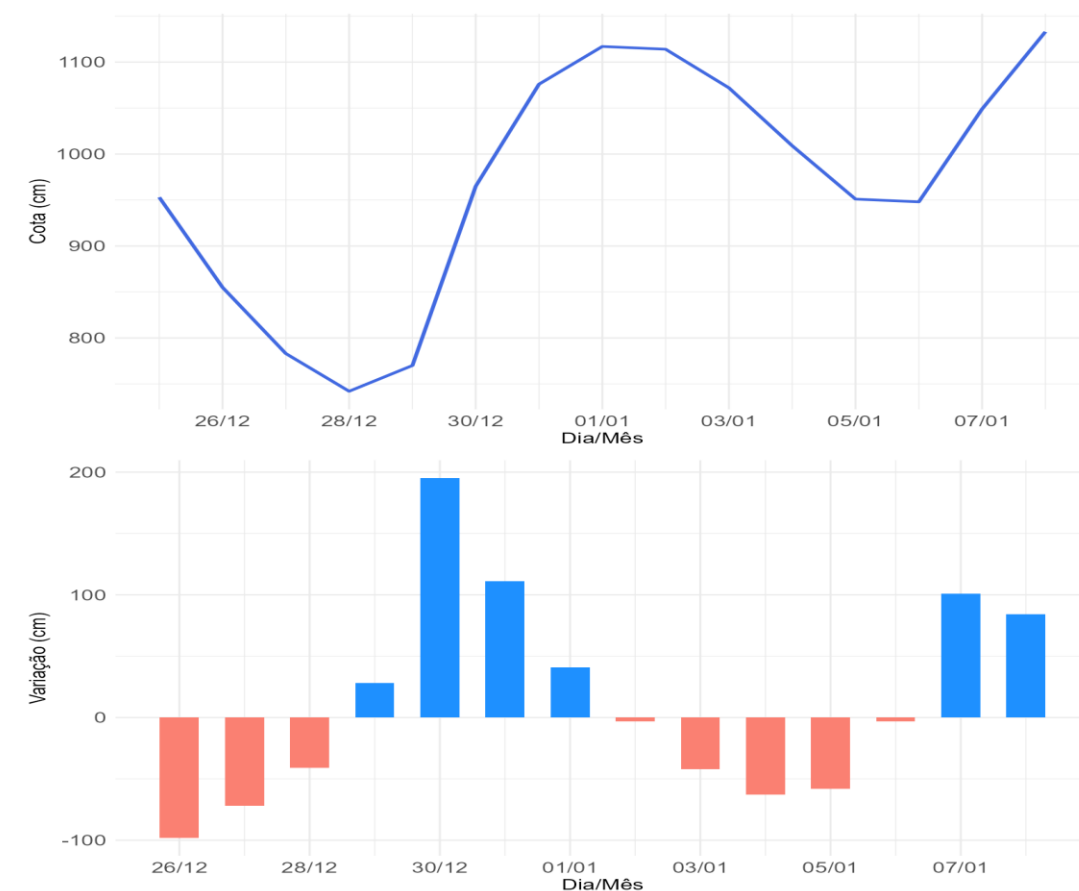


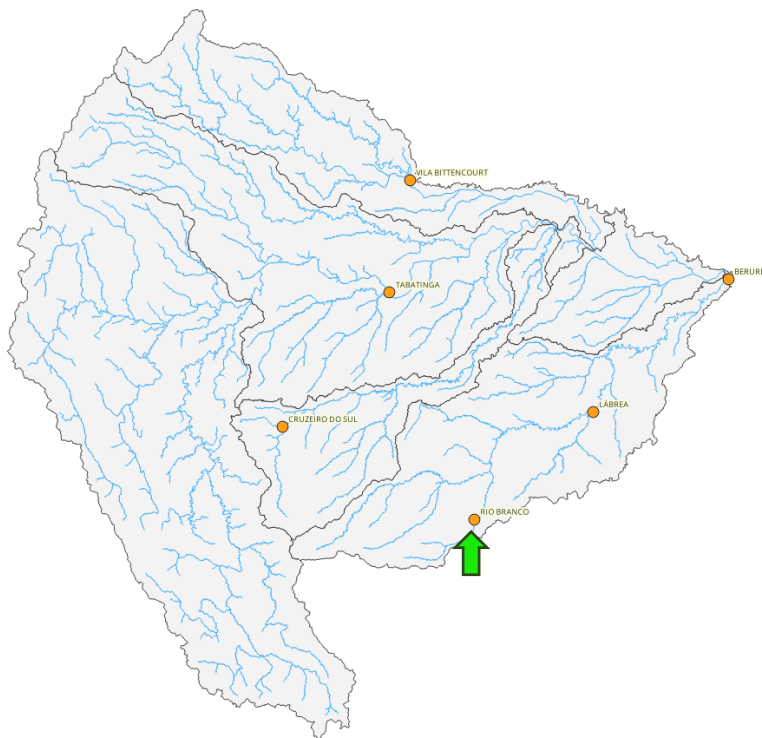


## Rio Juruá – Estação de Cruzeiro do Sul (AC)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: 180 cm, em média 12 cm por dia.

Condição atual: Anomalia Positiva Leve

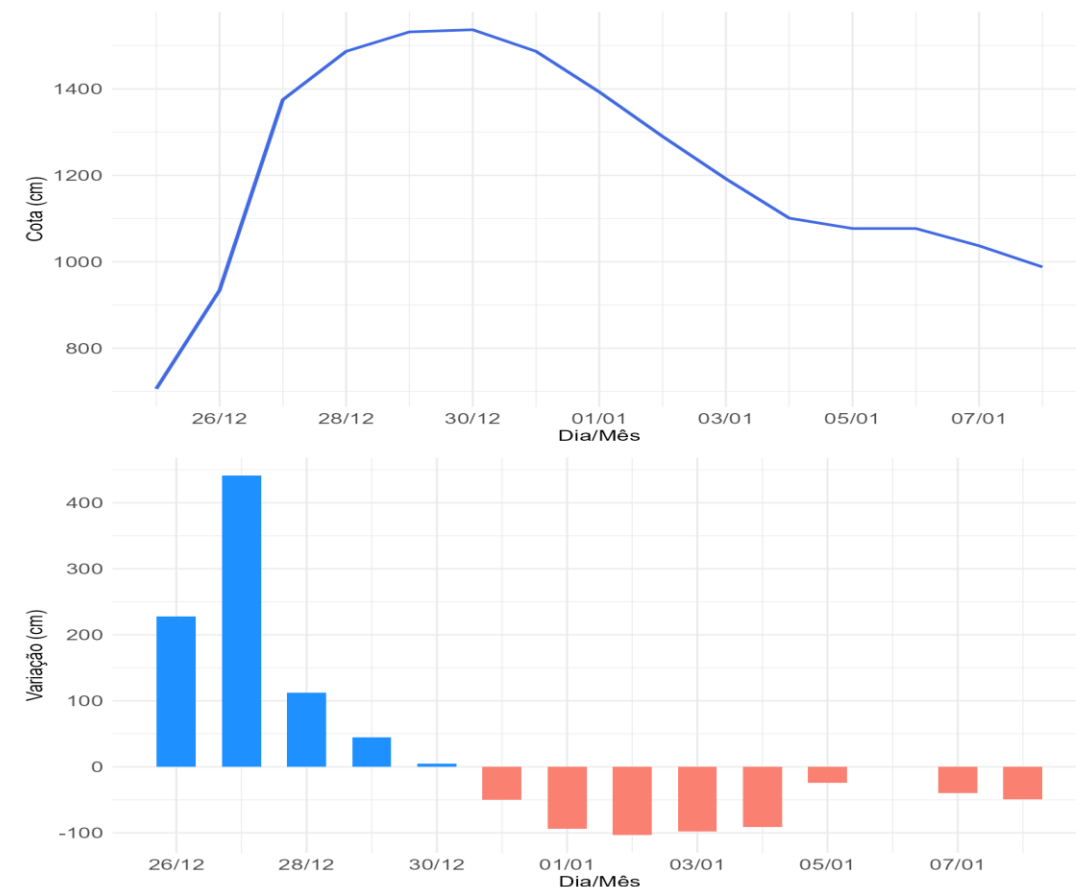
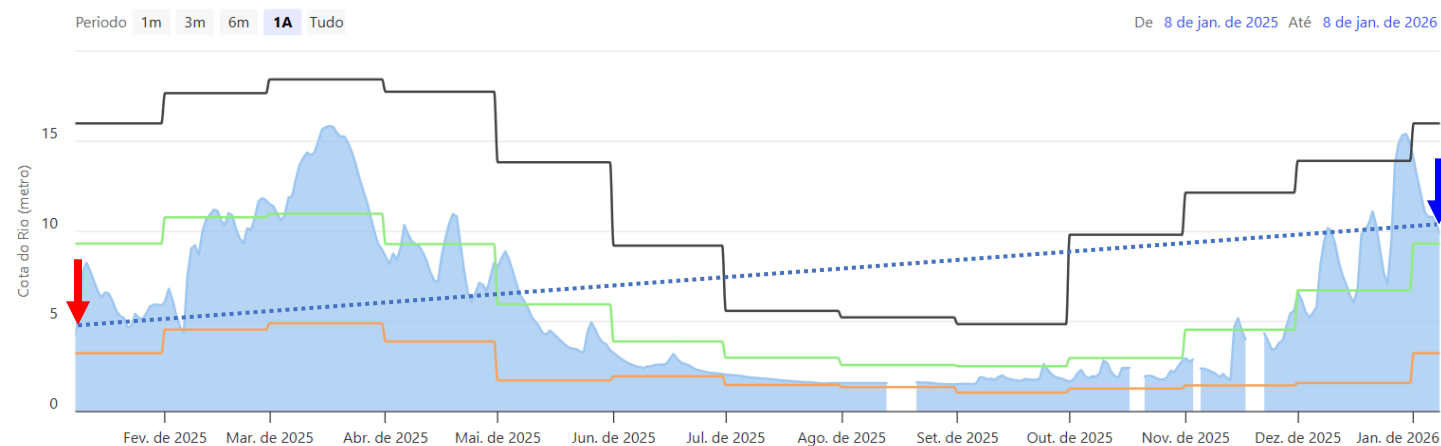




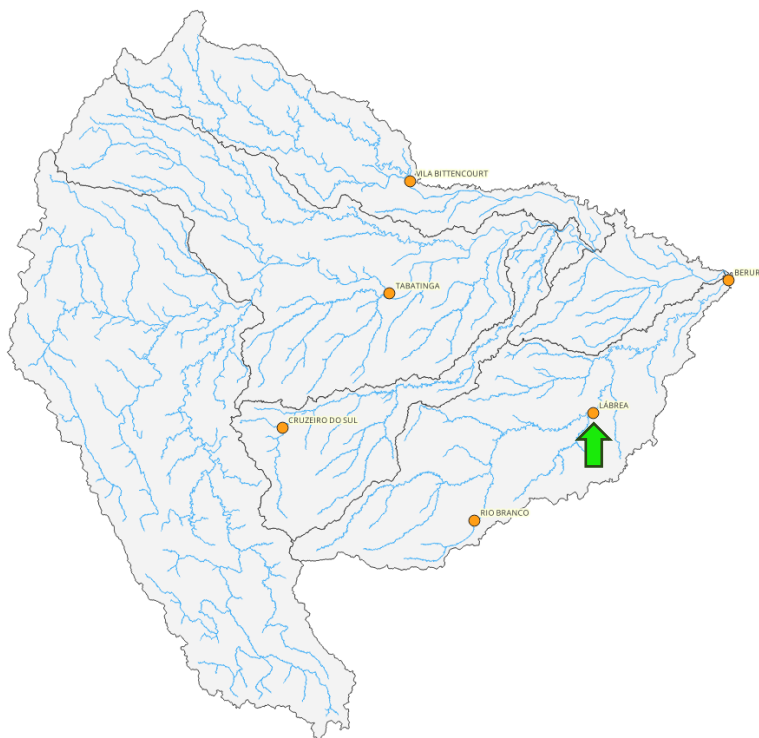
## Rio Acre – Estação de Rio Branco (AC)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: 293 cm, em média 19,5 cm por dia.

Condição atual: **Normalidade**



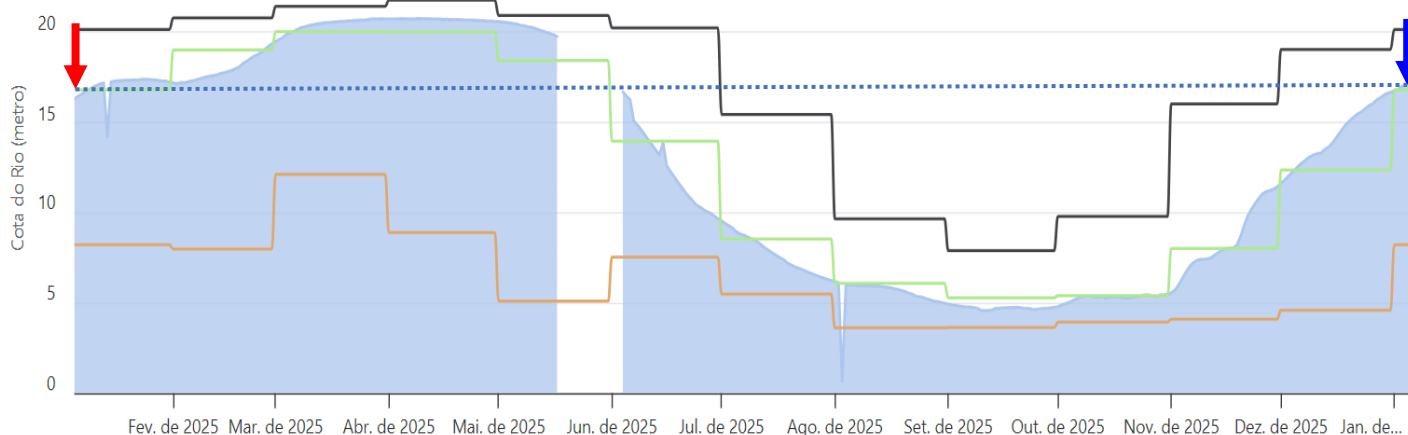


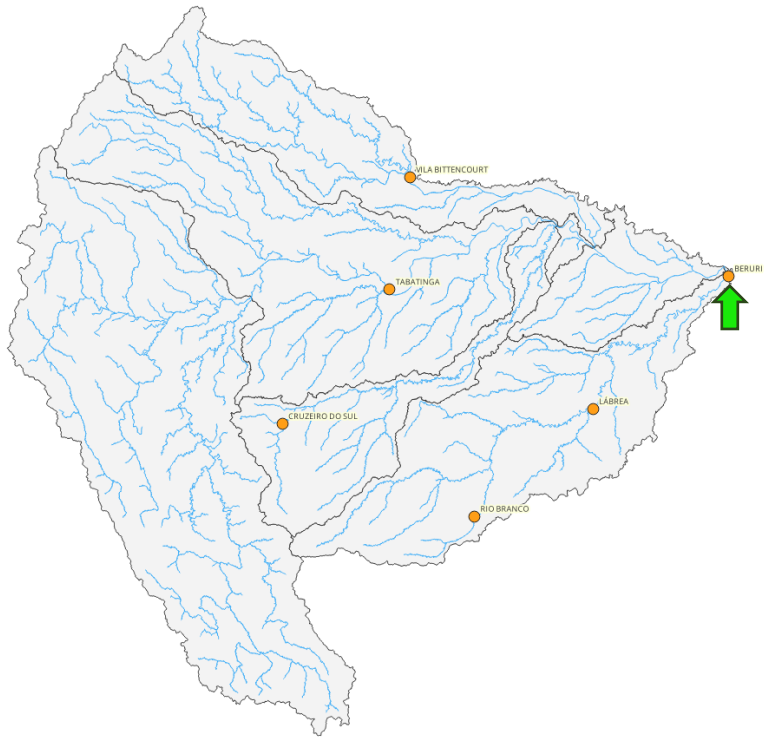


## Rio Purus – Estação de Lábrea (AM)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: 282 cm, em média 18,8 cm por dia.

Condição atual: **Normalidade**

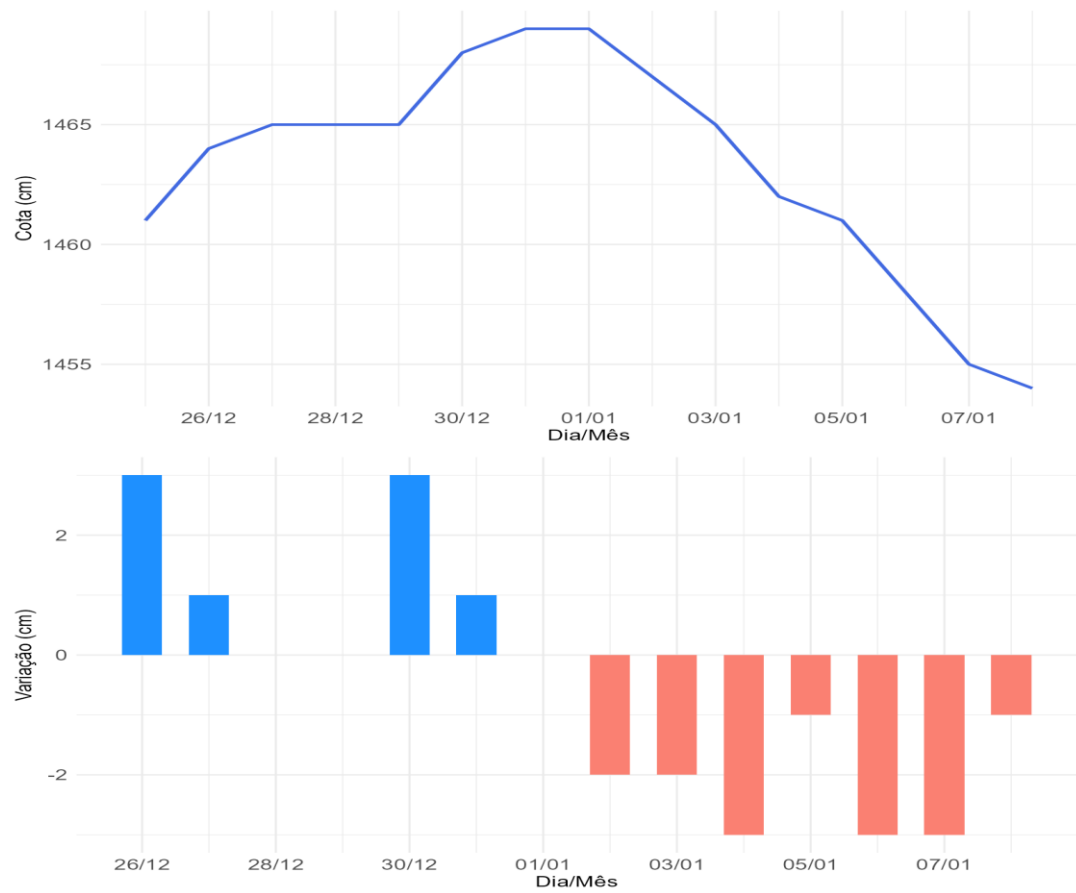
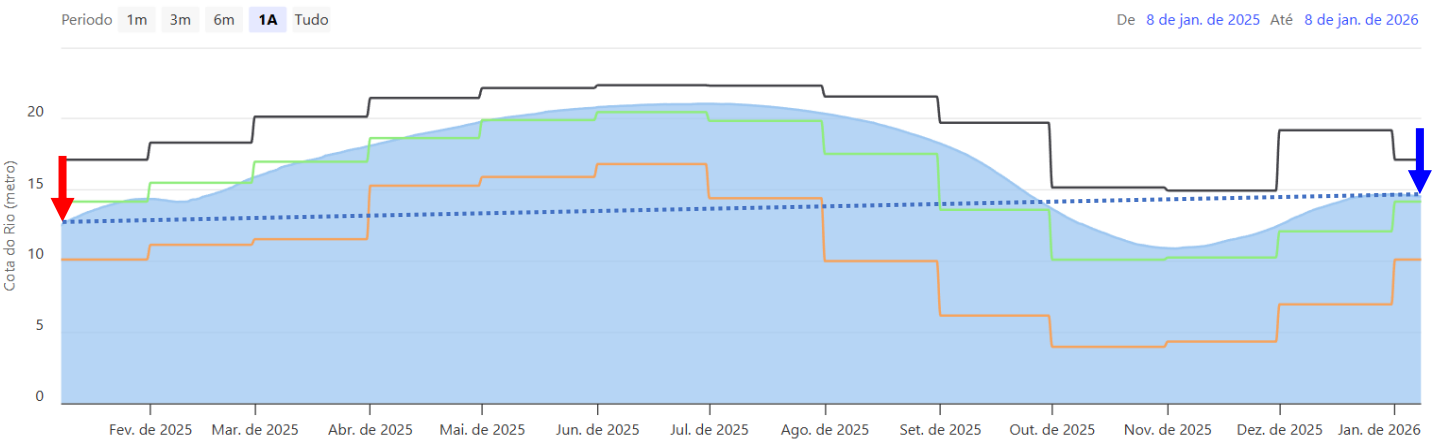


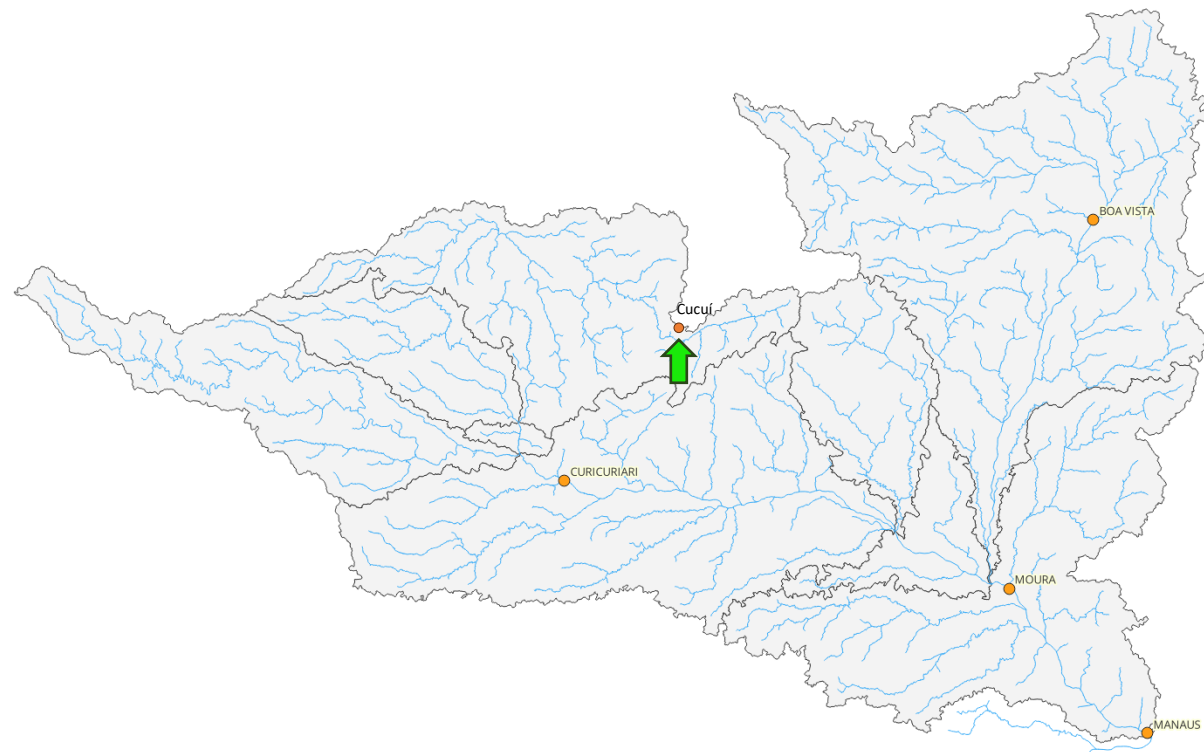


## Rio Solimões – Estação de Beruri (AM)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: -7 cm, em média -0,5 cm por dia.

Condição atual: **Normalidade**

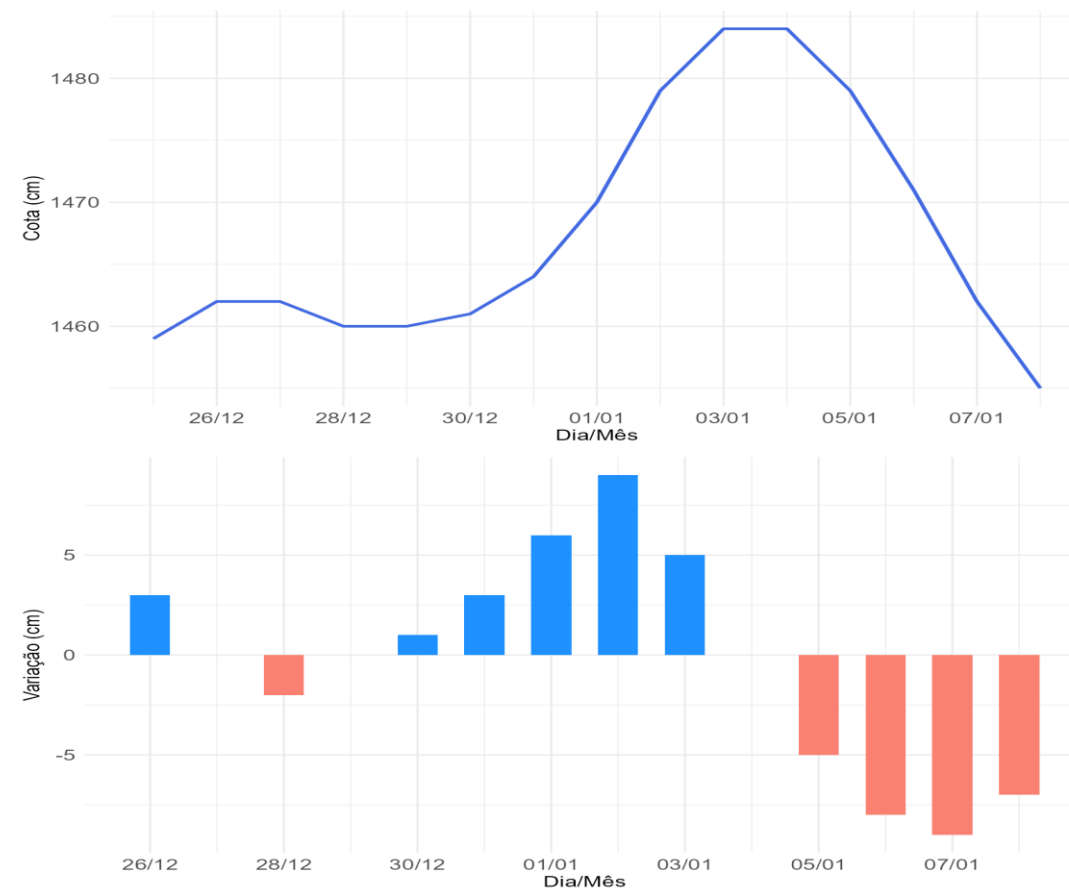
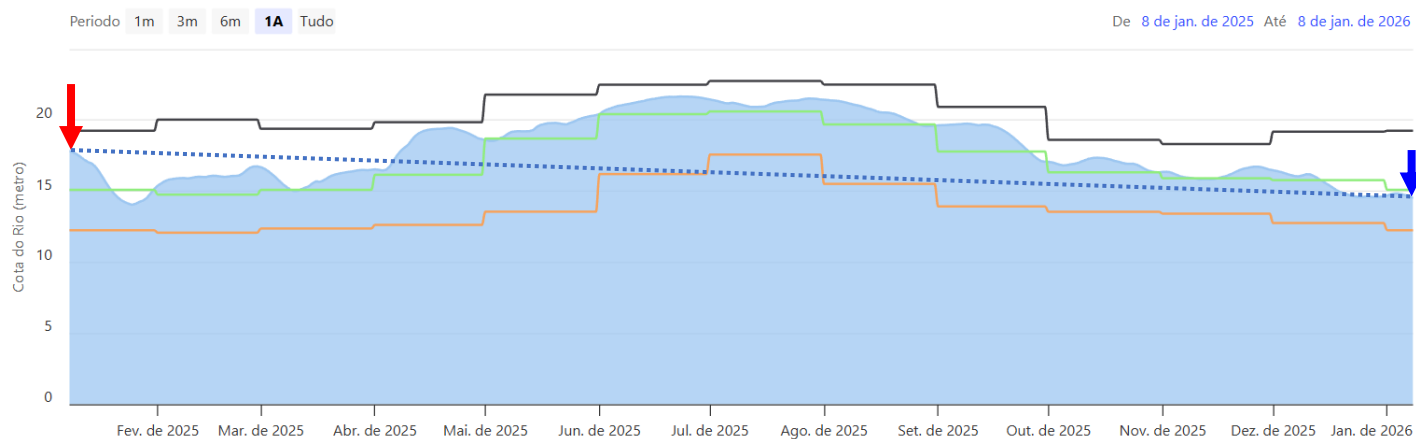




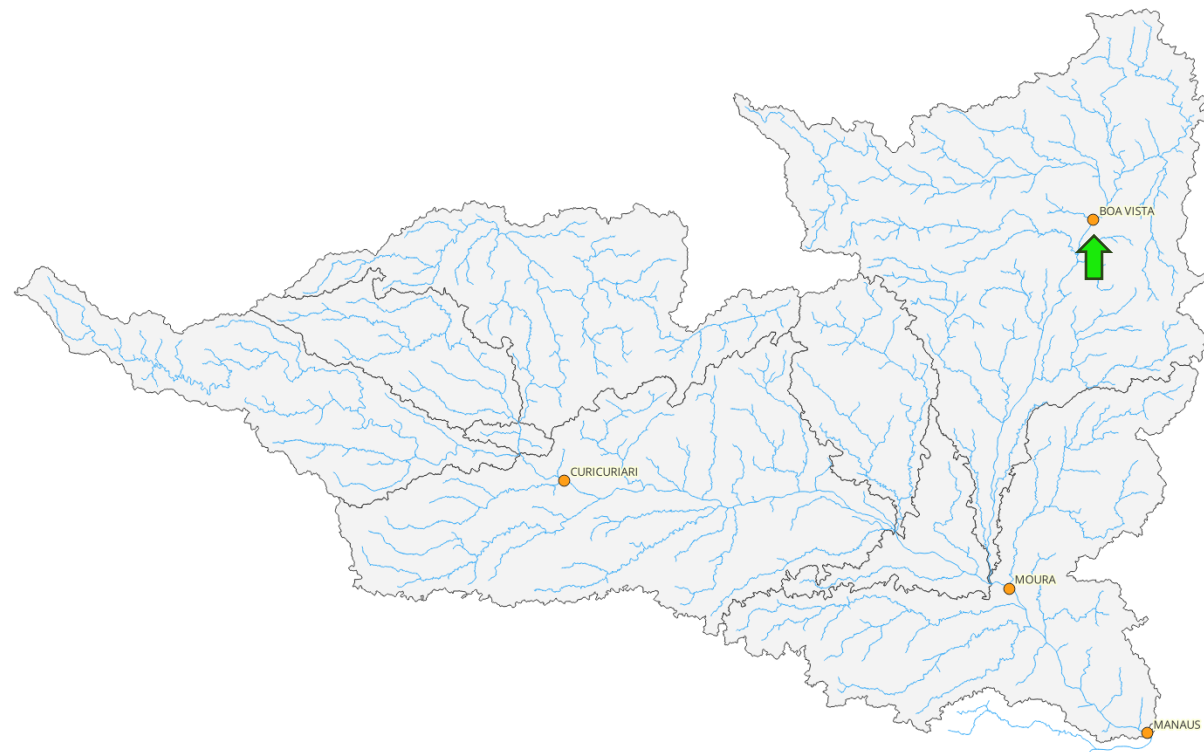
## Rio Negro – Estação de Cucuí (AM)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: -4 cm, em média -0,3 cm por dia.

Condição atual: **Normalidade**



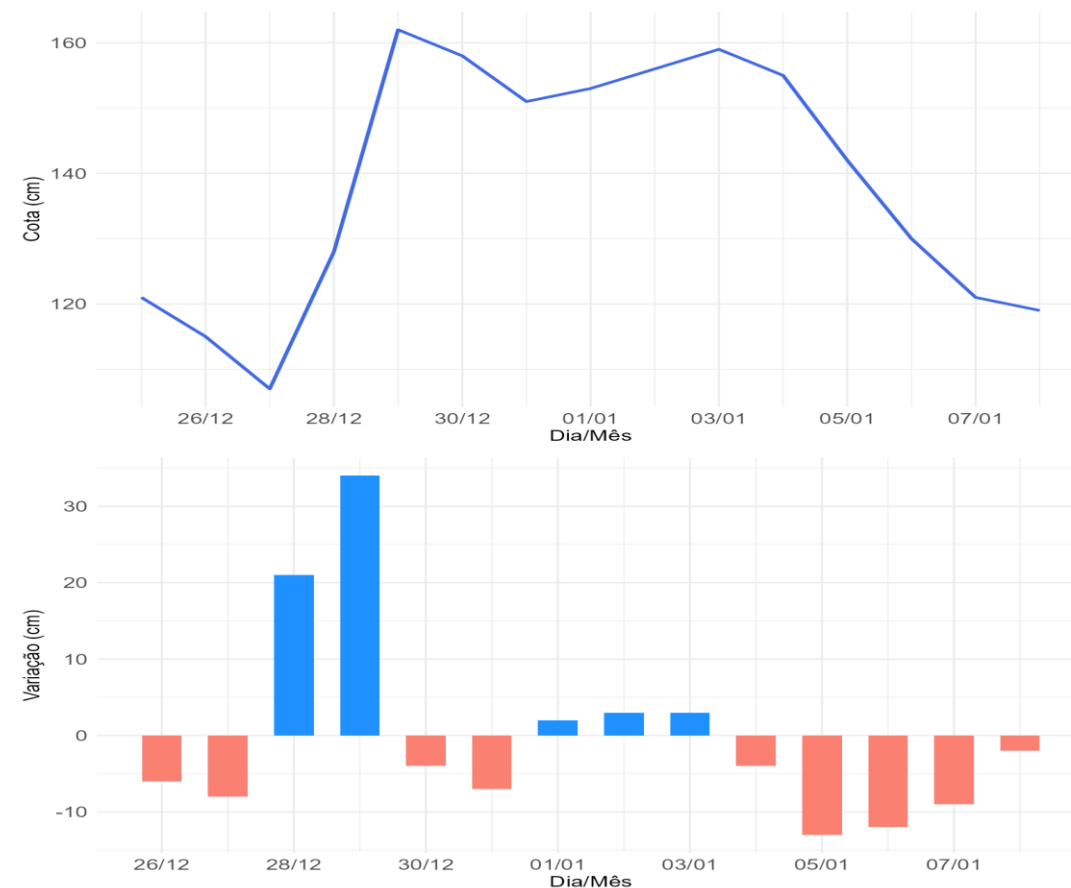
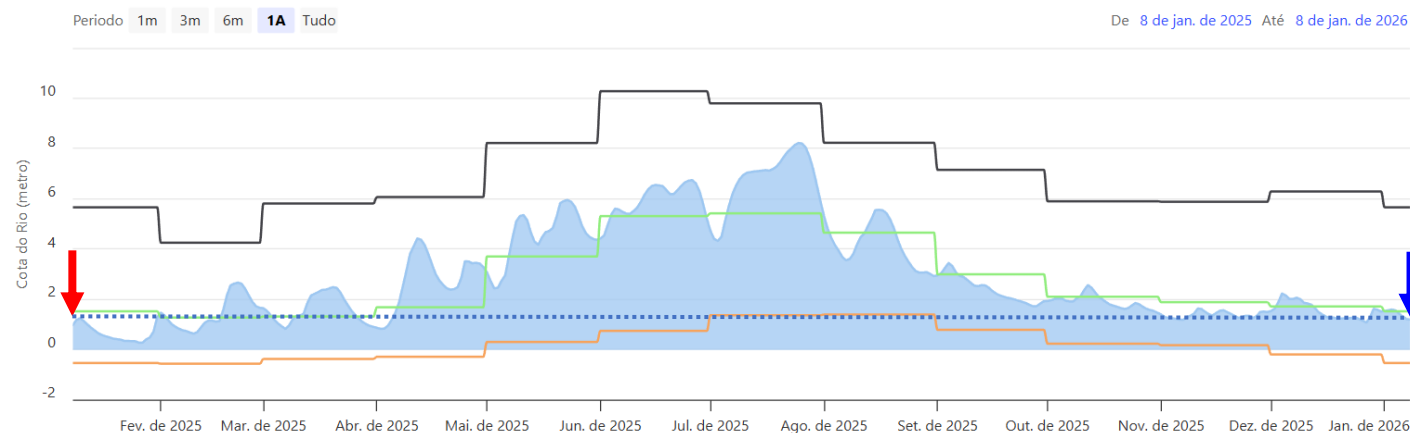


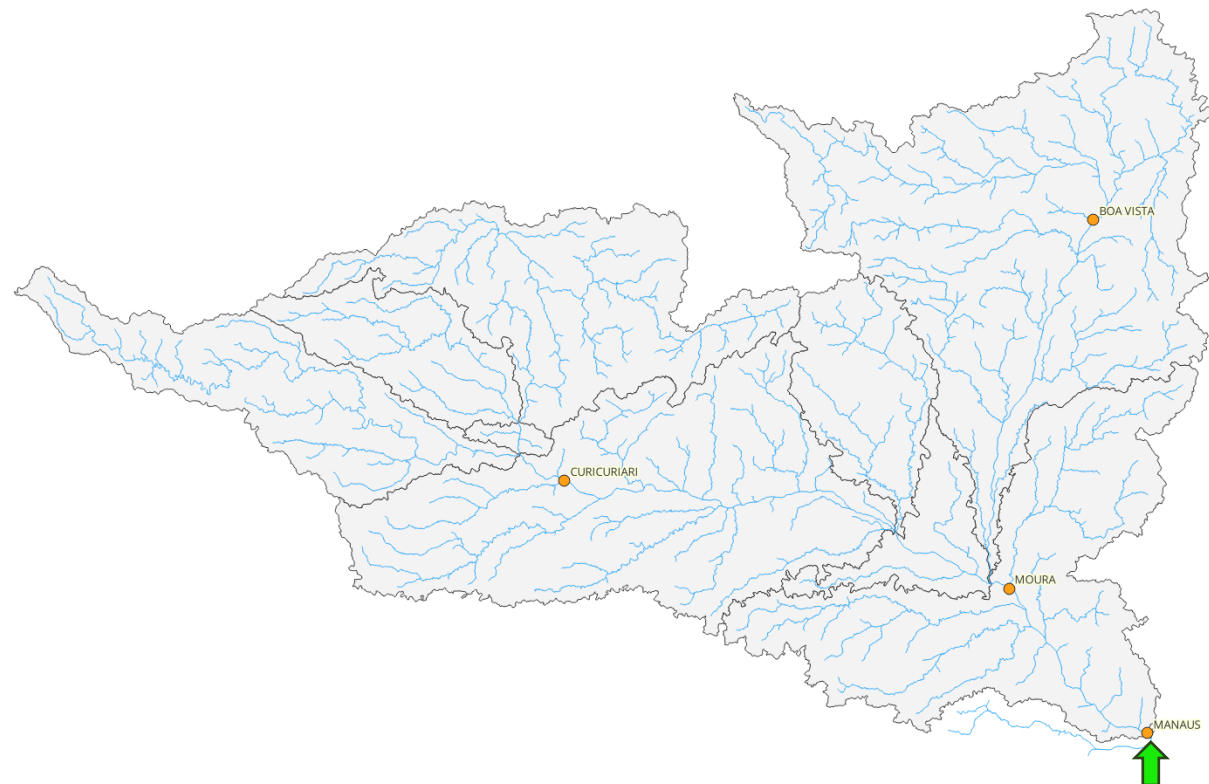


## Rio Branco – Estação de Boa Vista (RR)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: -2 cm, em média -0,1 cm por dia.

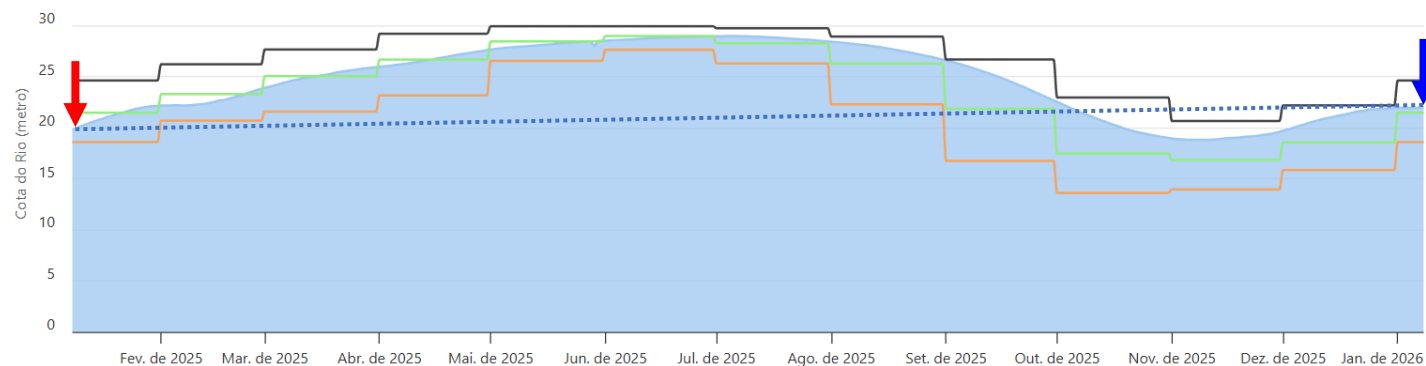
Condição atual: **Normalidade**





Período 1m 3m 6m 1A Tudo

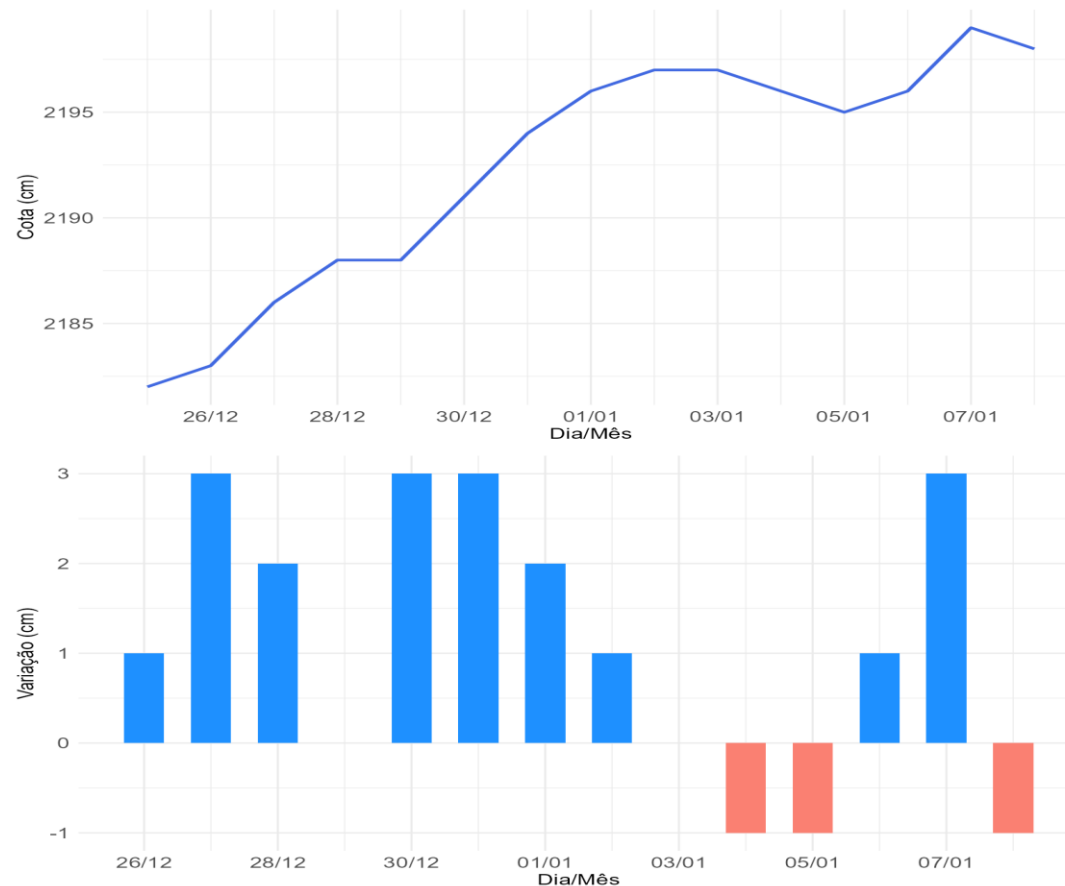
De 8 de jan. de 2025 Até 8 de jan. de 2026

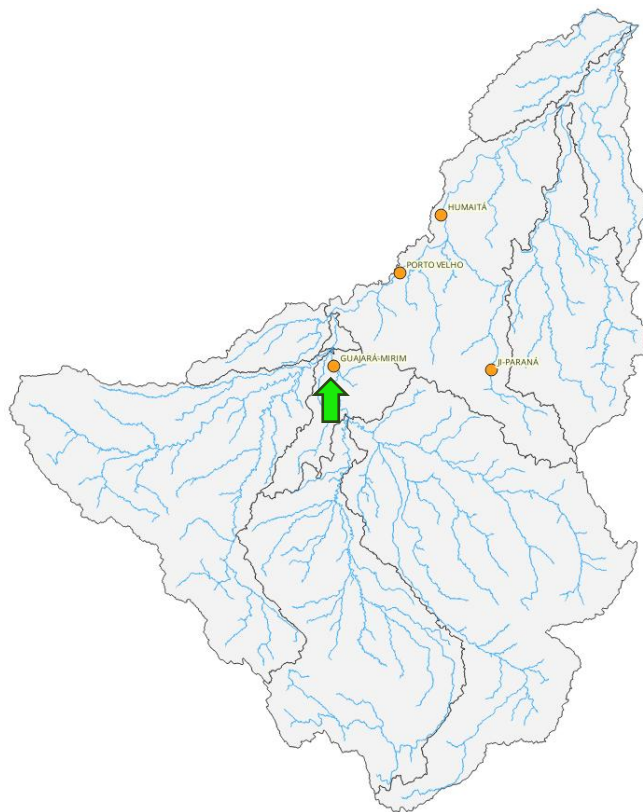


## Rio Solimões – Estação de Manaus (AM)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: 16 cm, em média 1,1 cm por dia.

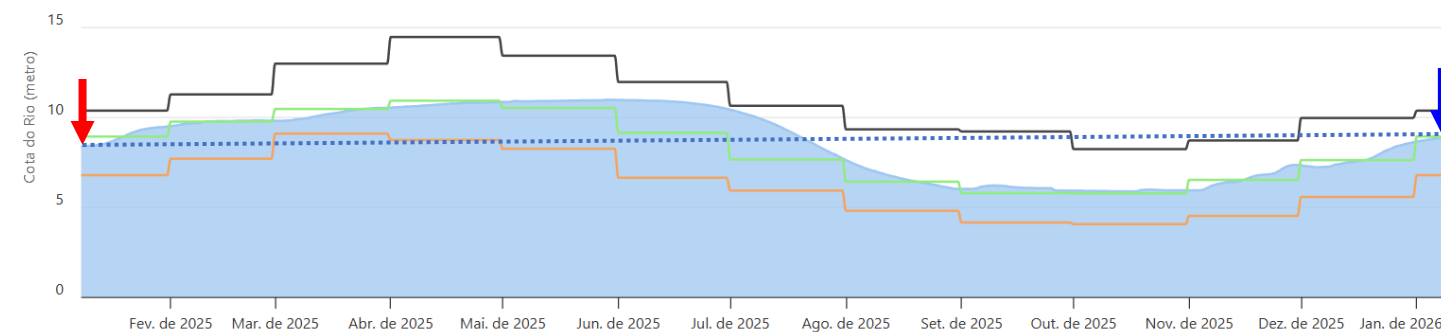
Condição atual: **Normalidade**





Período 1m 3m 6m 1A Tudo

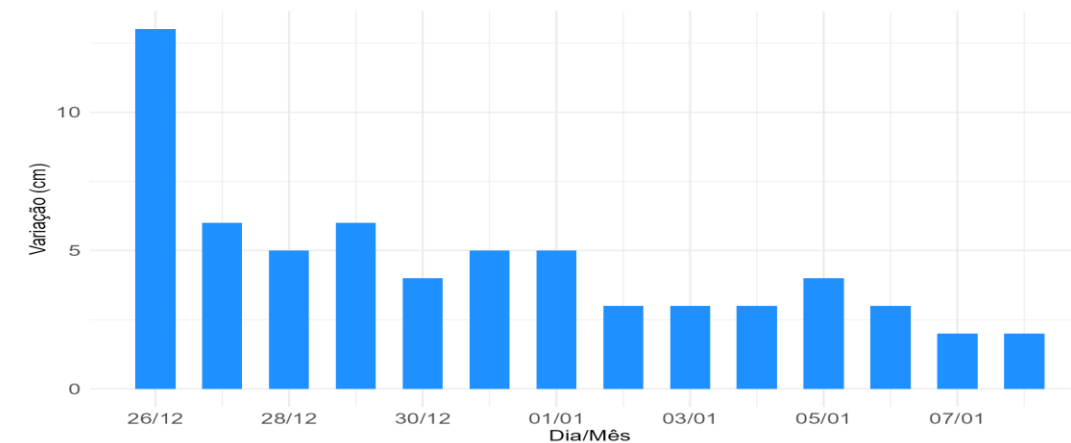
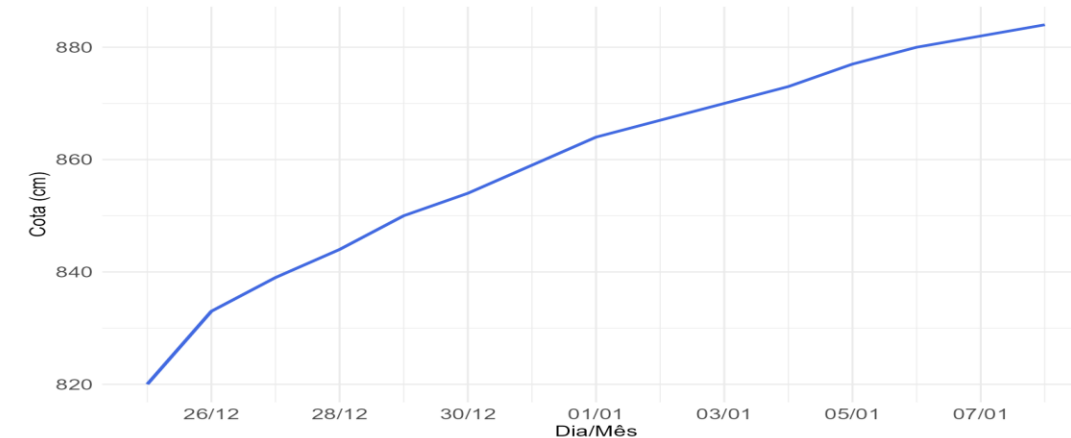
De 8 de jan. de 2025 Até 8 de jan. de 2026



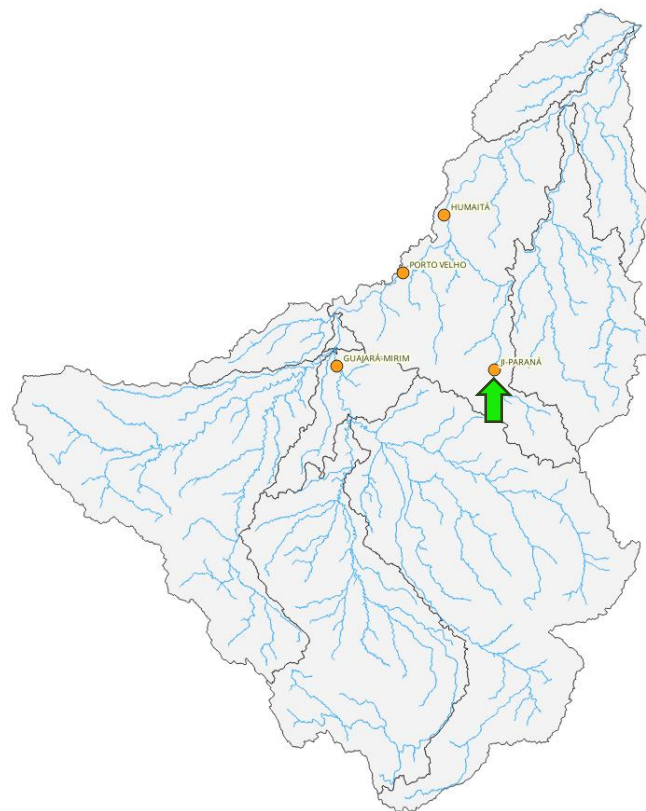
## Rio Mamoré – Estação de Guajará-Mirim (RO)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: 64 cm, em média 4,3 cm por dia.

Condição atual: **Normalidade**







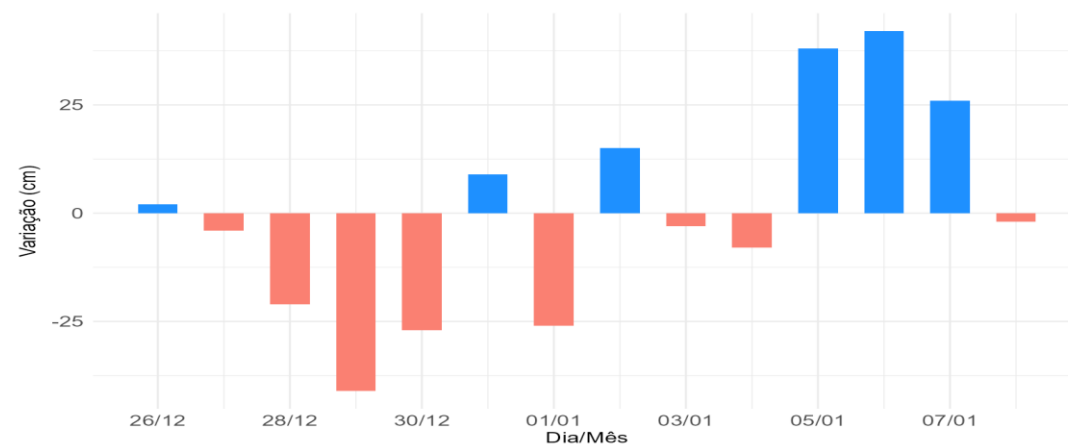
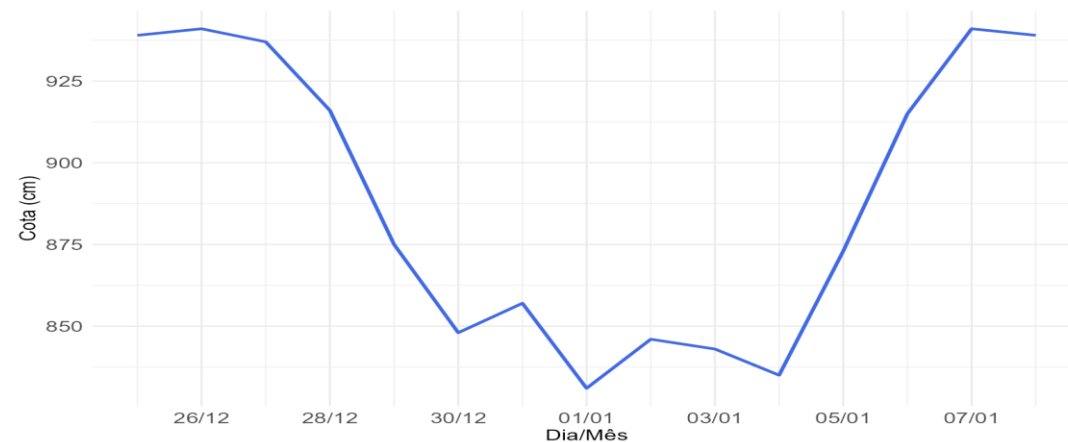
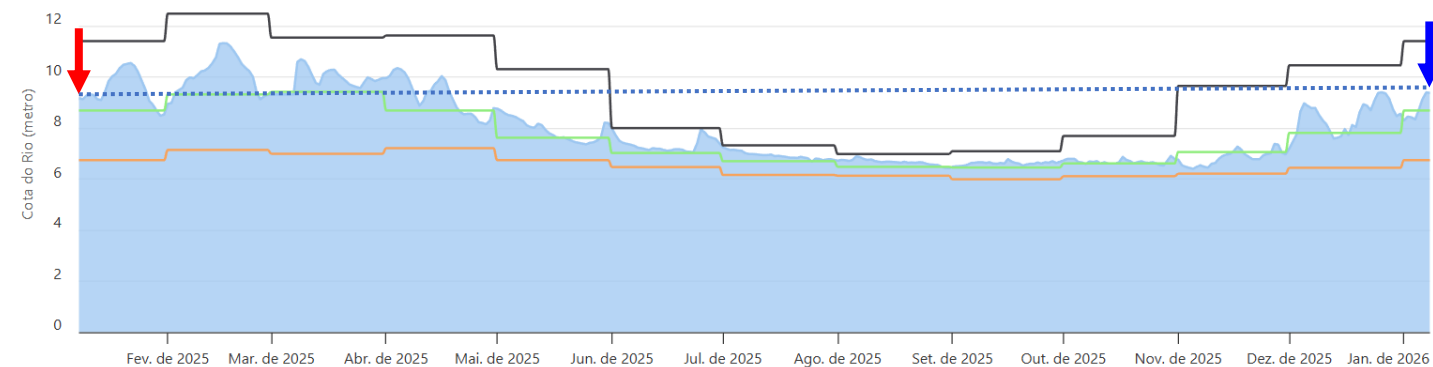
## Rio Jiparaná – Estação de Ji-Paraná (RO)

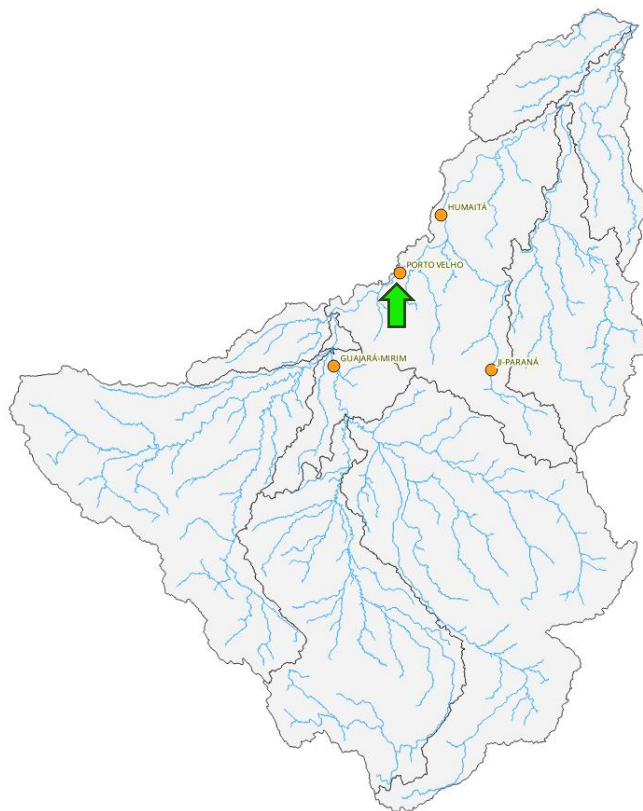
Variação das cotas nos últimos 15 dias: 0 cm, em média 0 cm por dia.

Condição atual: **Normalidade**

Período 1m 3m 6m **1A** Tudo

De 8 de jan. de 2025 Até 8 de jan. de 2026

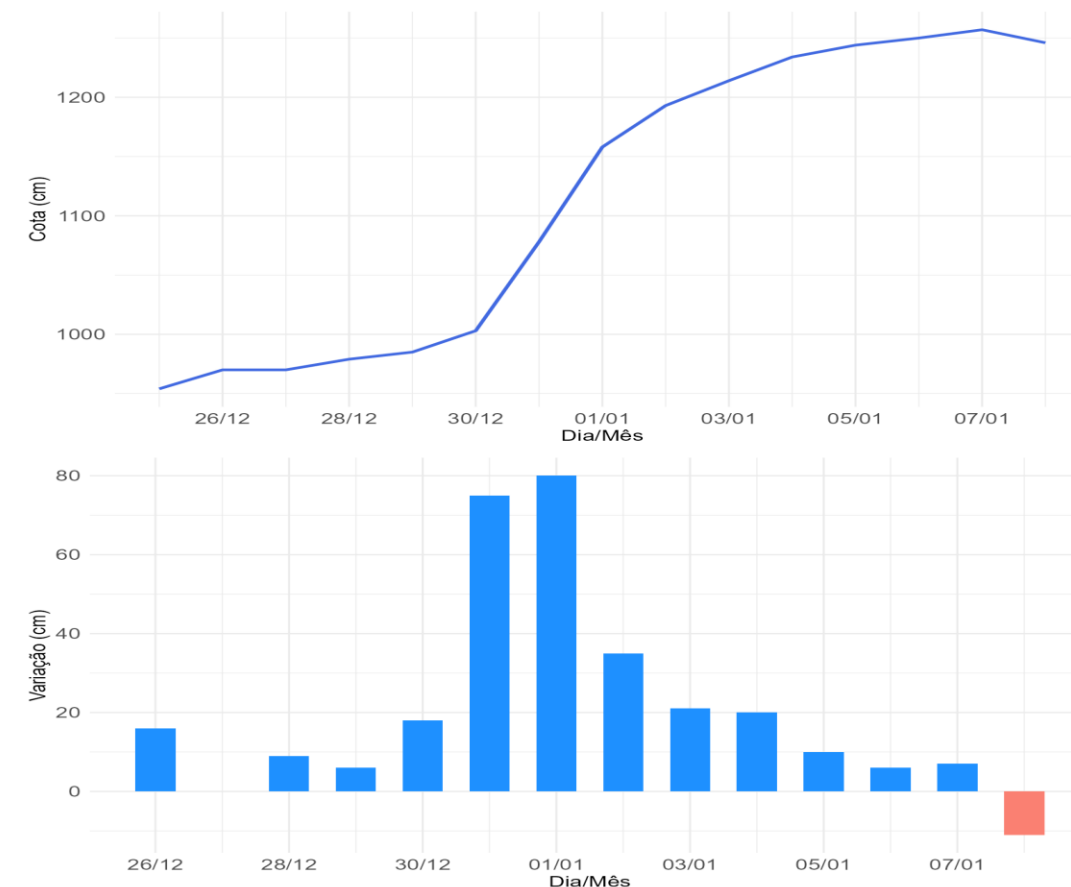
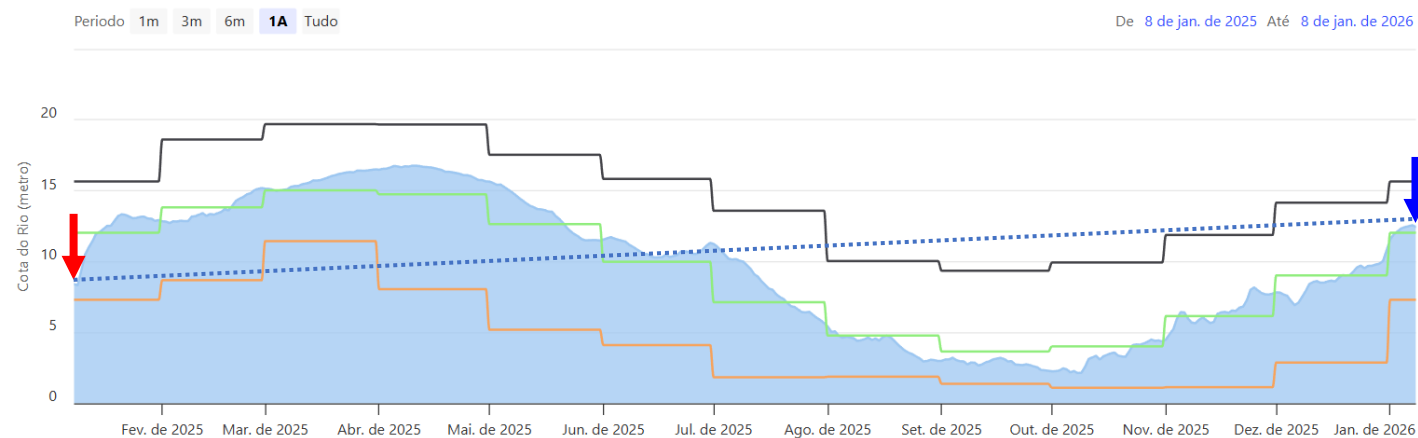


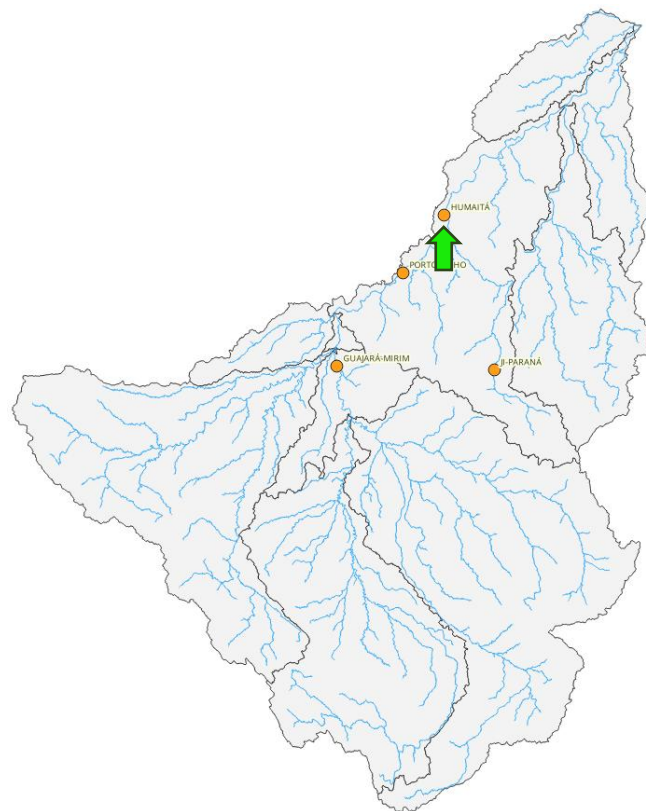


## Rio Madeira – Estação de Porto Velho (RO)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: 292 cm, em média 19,5 cm por dia.

Condição atual: **Normalidade**

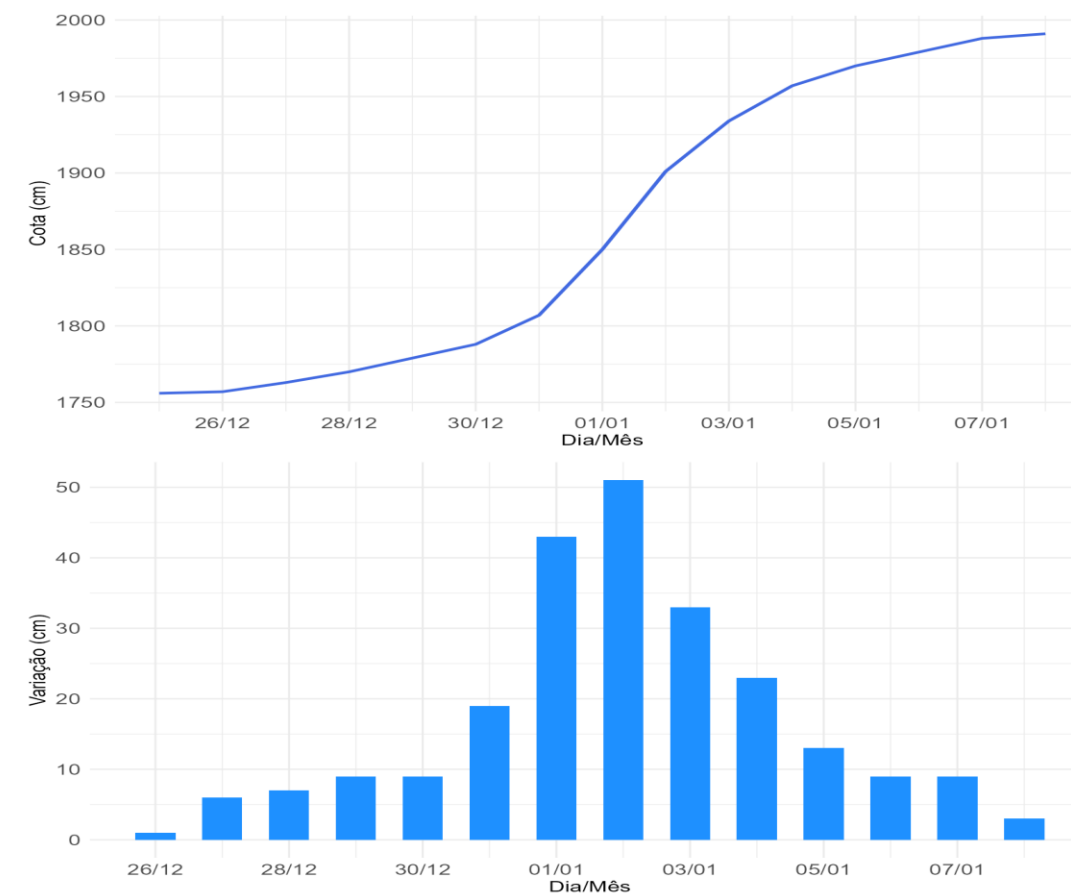
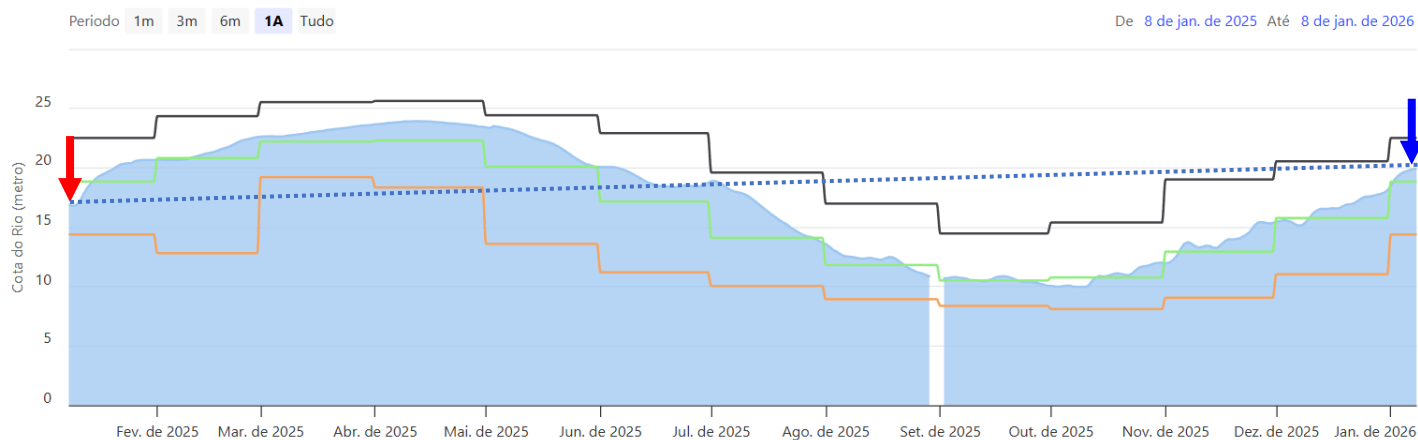




## Rio Madeira – Estação de Humaita (AM)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: 292 cm, em média 19,5 cm por dia.

Condição atual: **Normalidade**



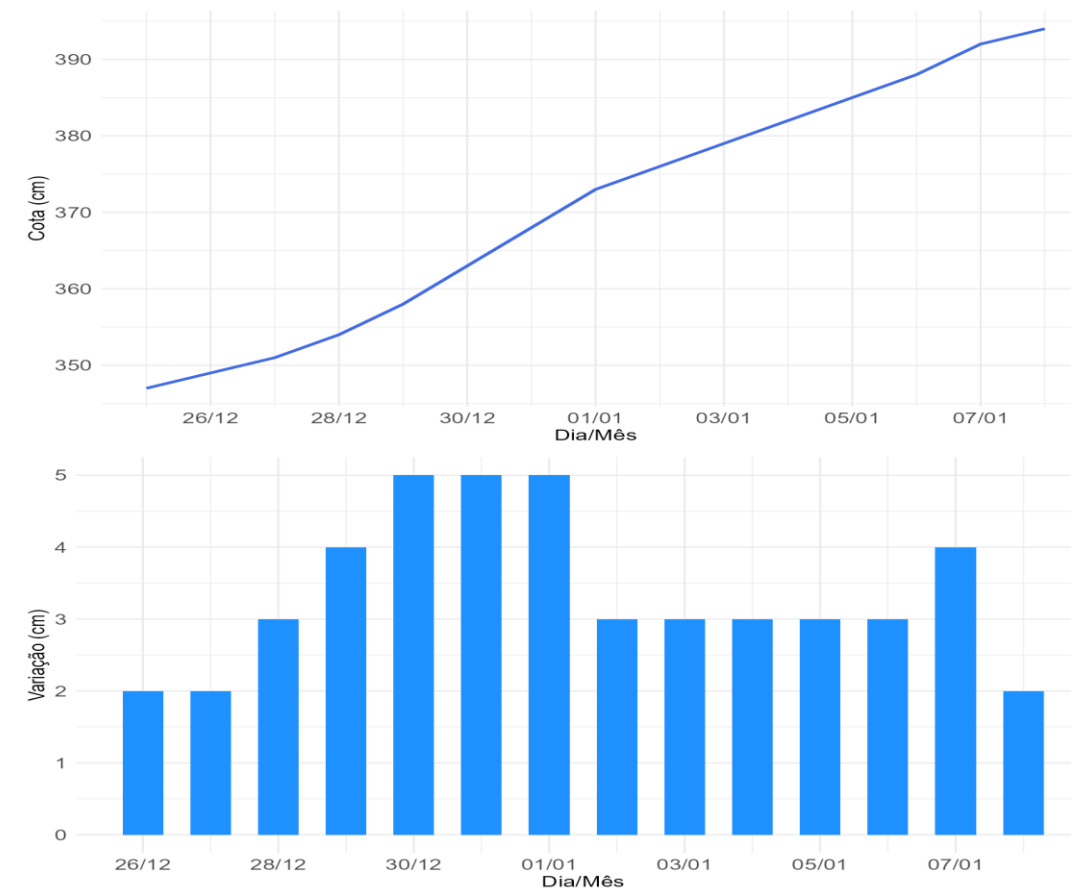
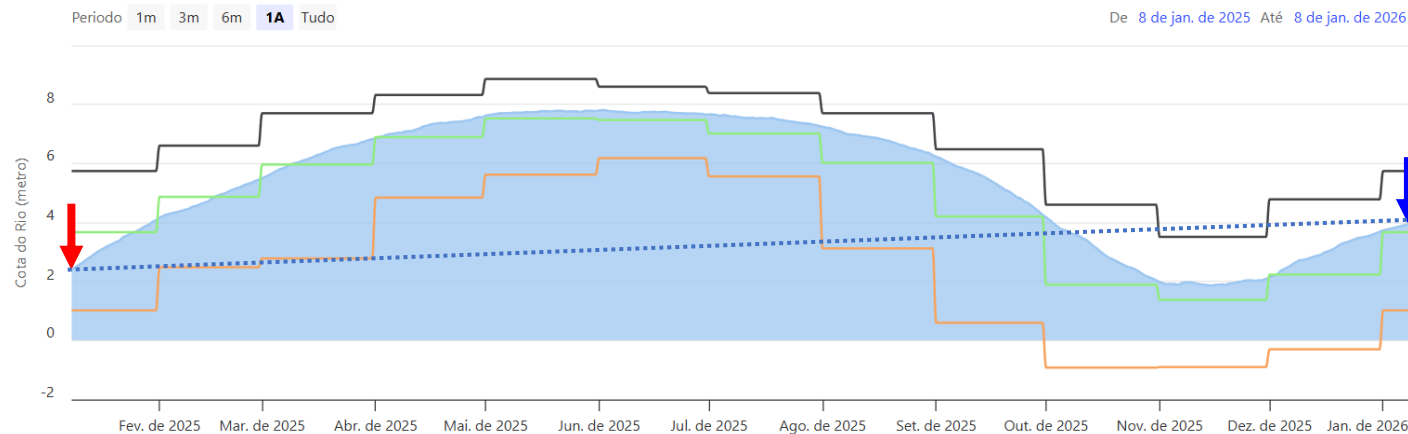




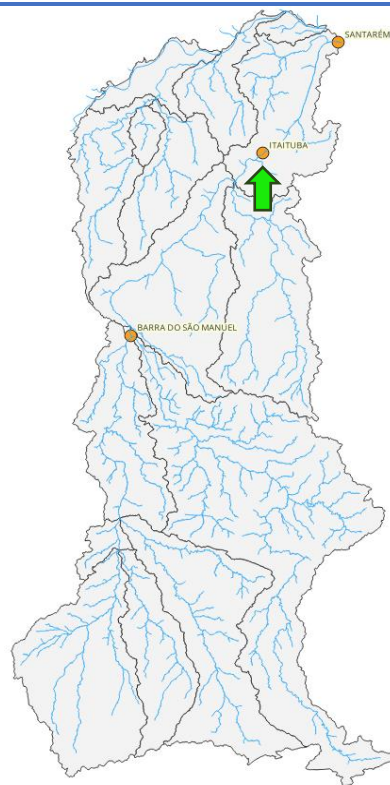
## Rio Amazonas – Estação de Óbidos (PA)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: 47 cm, em média 3,1 cm por dia.

Condição atual: **Normalidade**



# BH Rio Tapajós



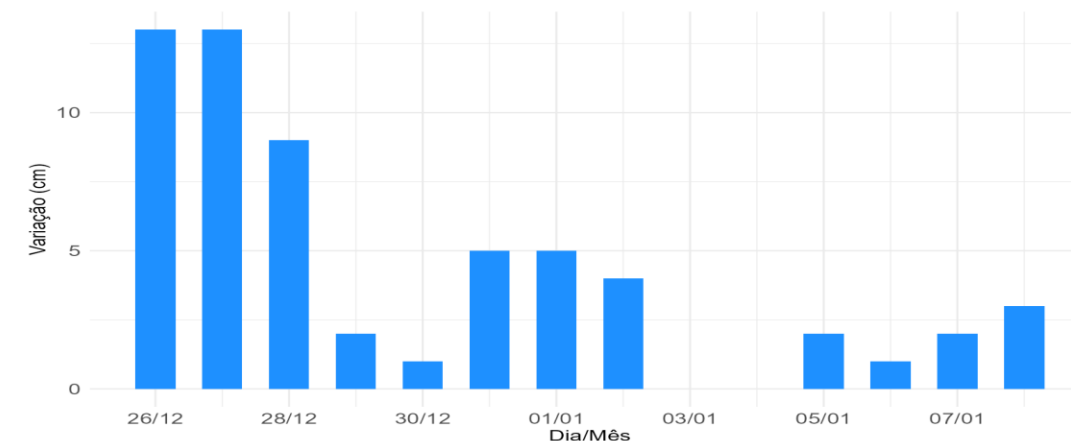
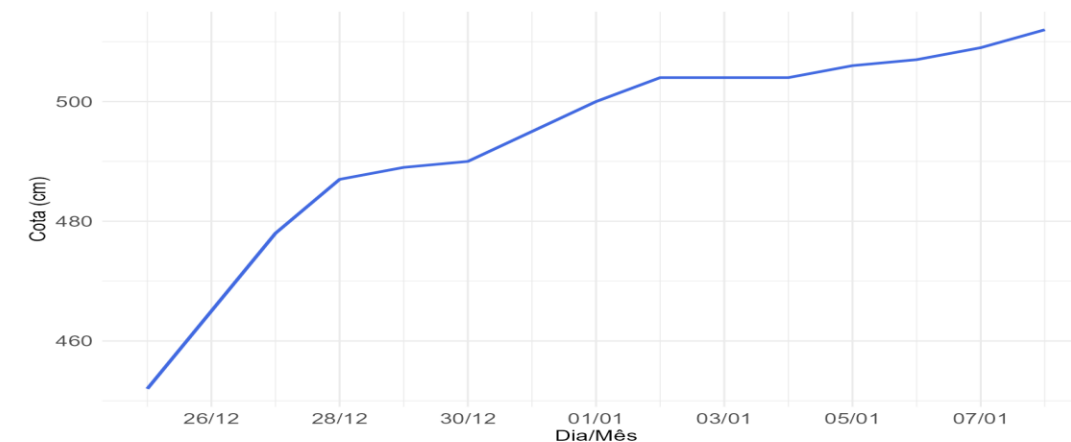
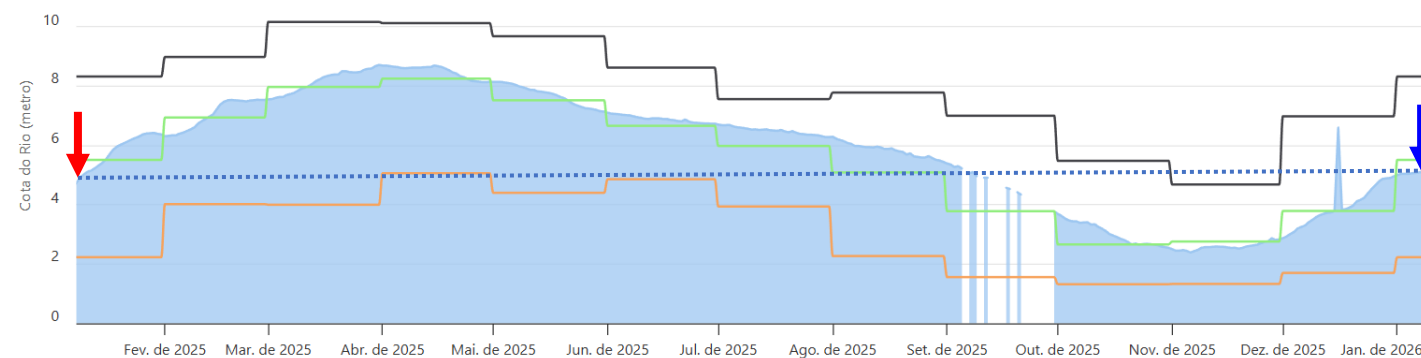
## Rio Tapajós – Estação de Itaituba (PA)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: 60 cm, em média 4 cm por dia.

Condição atual: **Normalidade**

Período 1m 3m 6m **1A** Tudo

De 8 de jan. de 2025 Até 8 de jan. de 2026



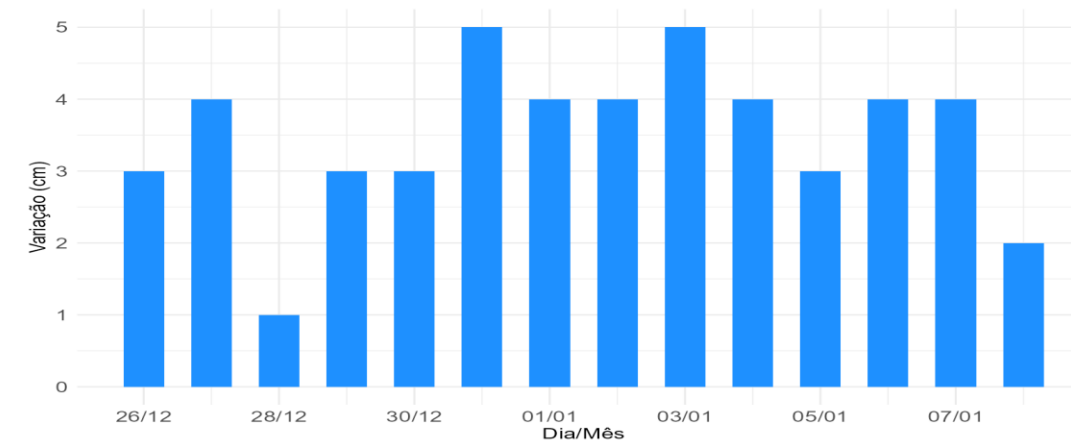
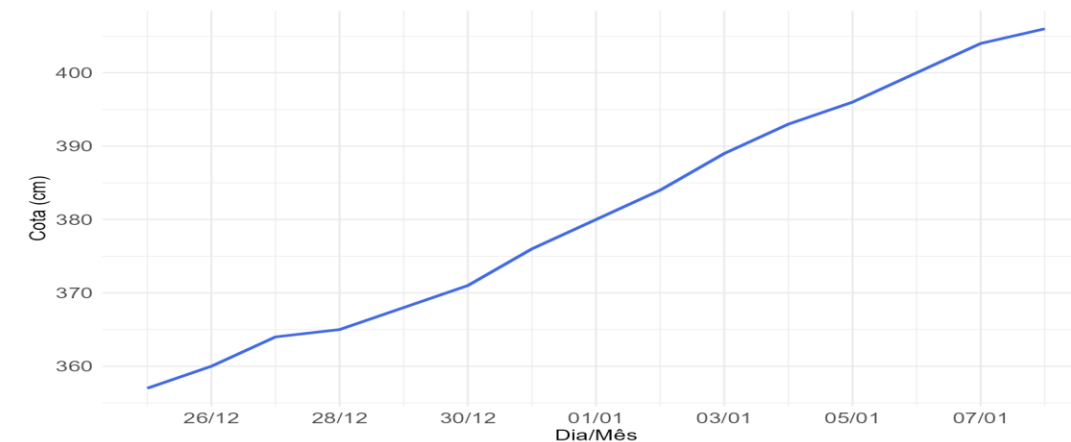
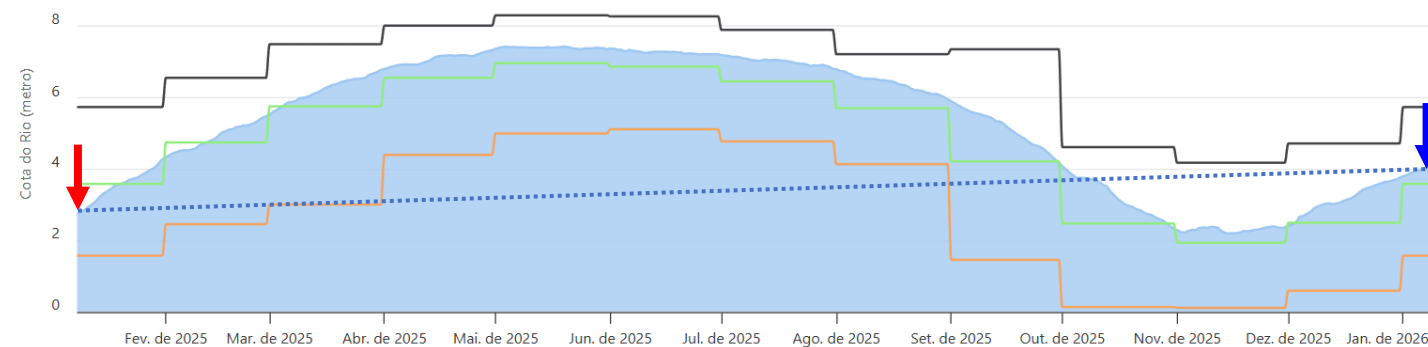


## Rio Tapajós – Estação de Santarém (PA)

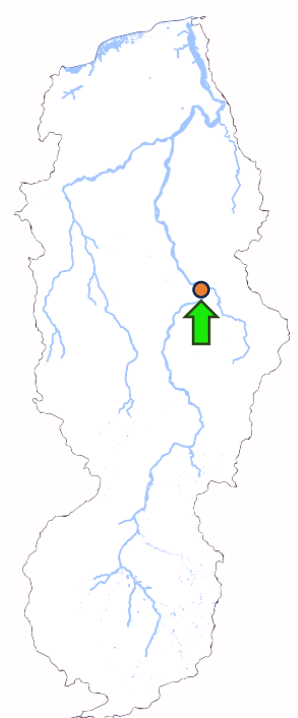
Variação das cotas nos últimos 15 dias: 49 cm, em média 3,3 cm por dia.

Condição atual: **Normalidade**

Período 1m 3m 6m **1A** Tudo De 8 de jan. de 2025 Até 8 de jan. de 2026







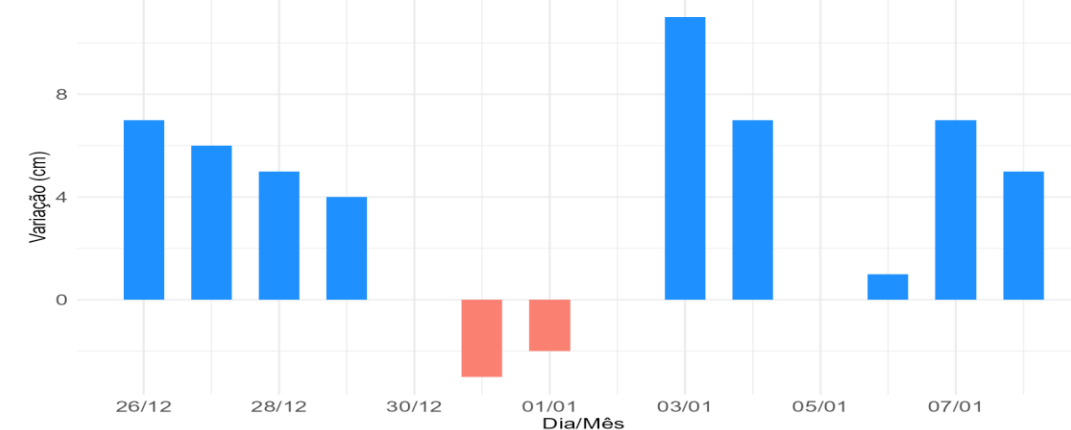
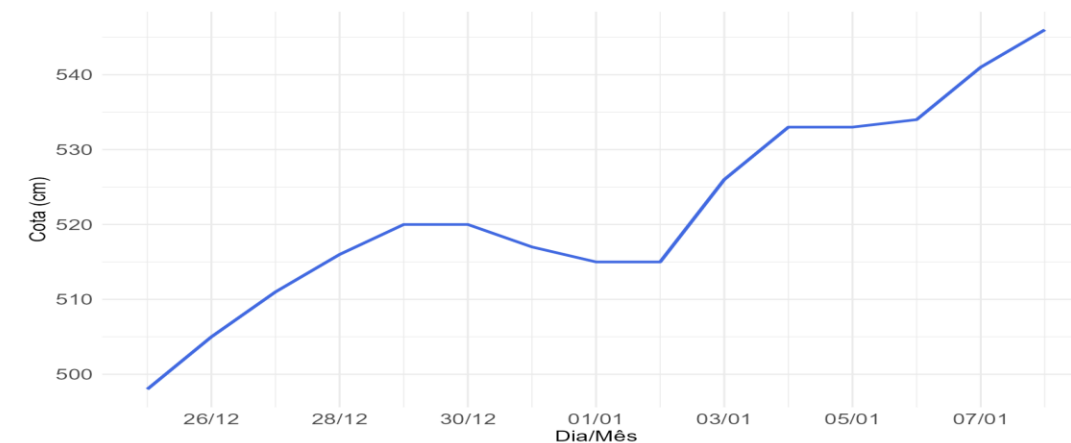
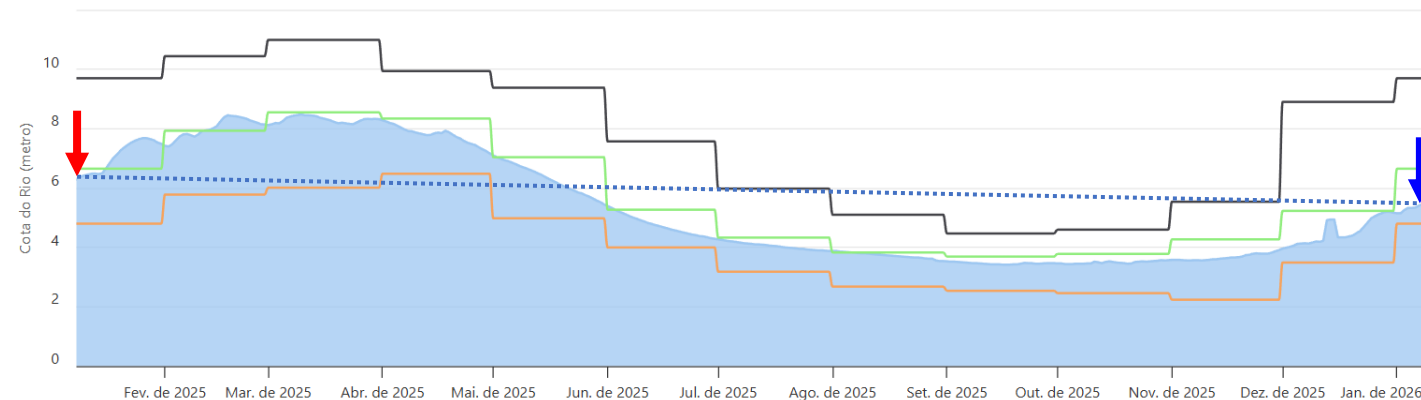
## Rio Xingu – Estação de Boa Sorte (PA)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: 78 cm, em média 5,2 cm por dia.

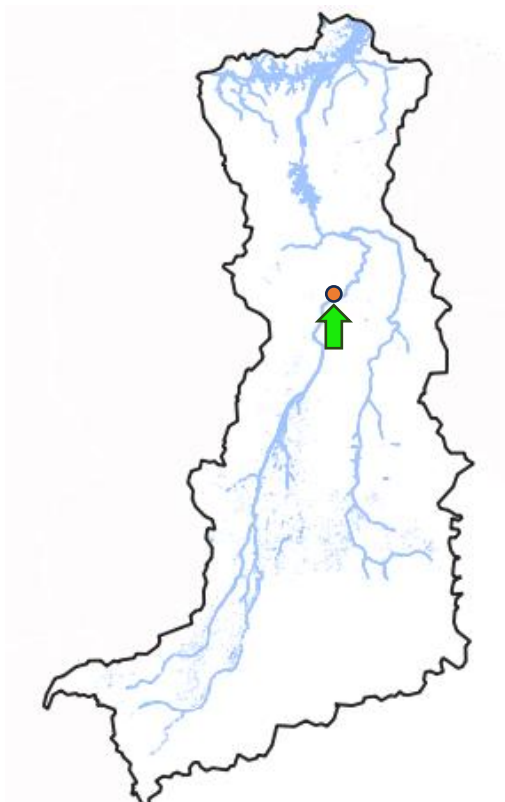
Condição atual: **Anomalia Negativa Leve**

Período 1m 3m 6m **1A** Tudo

De 8 de jan. de 2025 Até 8 de jan. de 2026

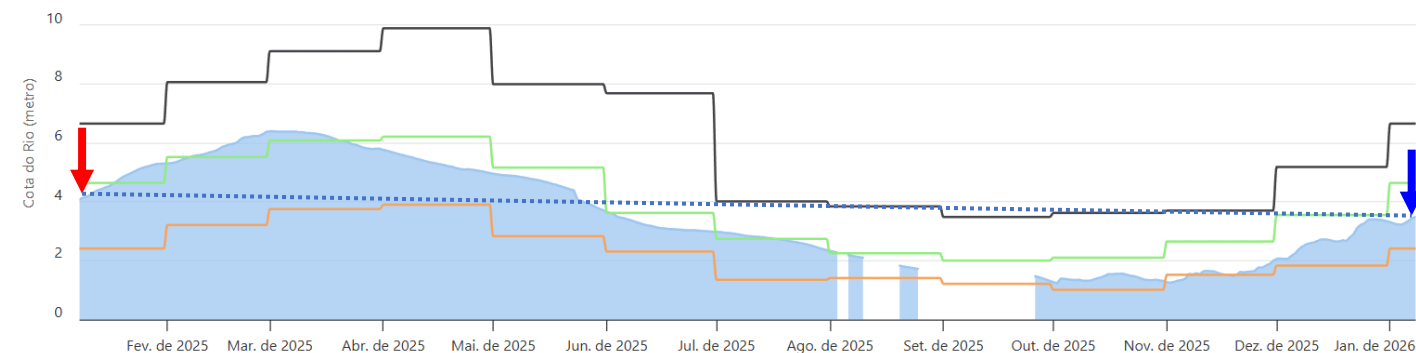


# BH Rio Tocantins



Período 1m 3m 6m **1A** Tudo

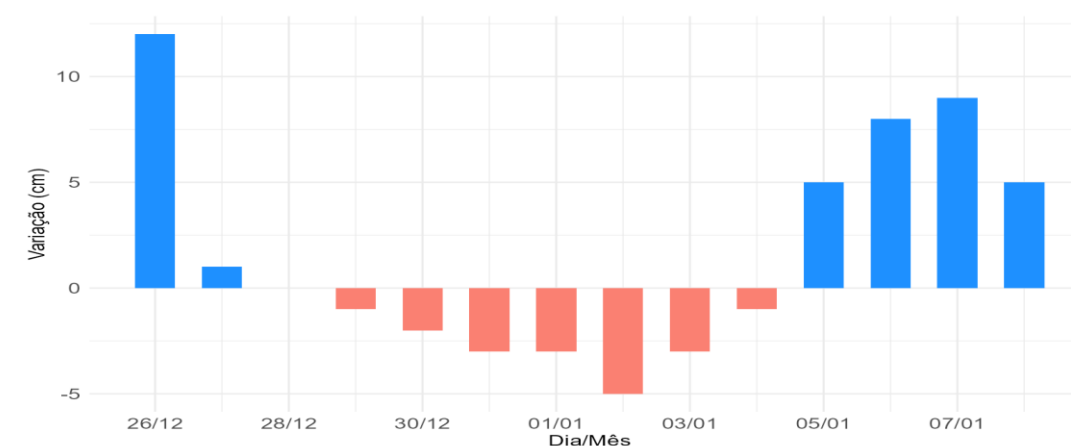
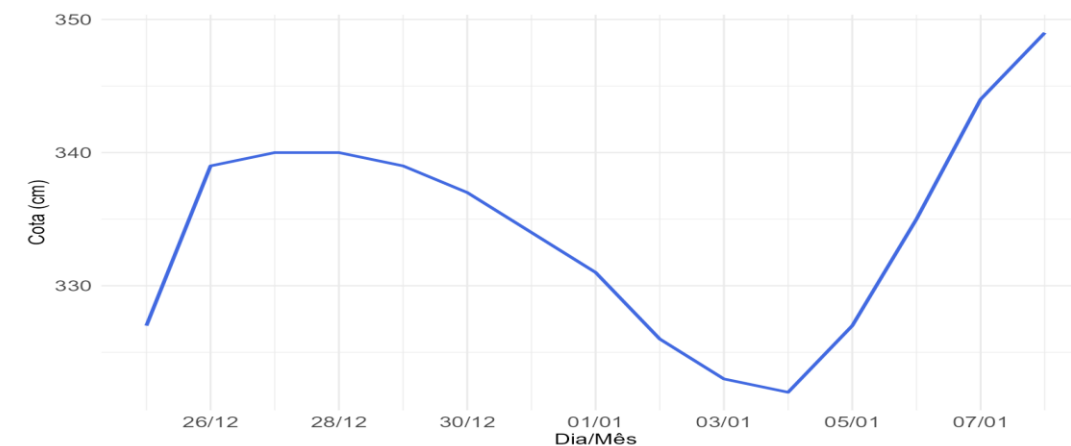
De 8 de jan. de 2025 Até 8 de jan. de 2026

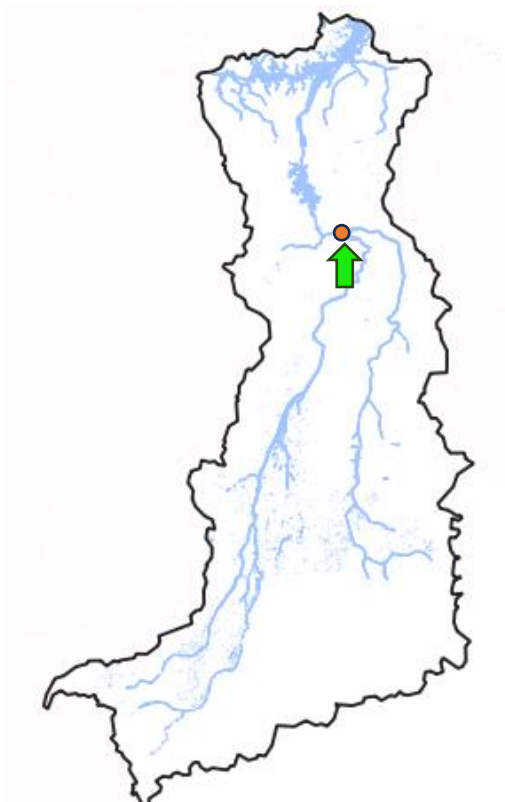


## Rio Araguaia – Estação de Xambioá (TO)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: 22 cm, em média 1,5 cm por dia.

Condição atual: **Anomalia Negativa Moderada**





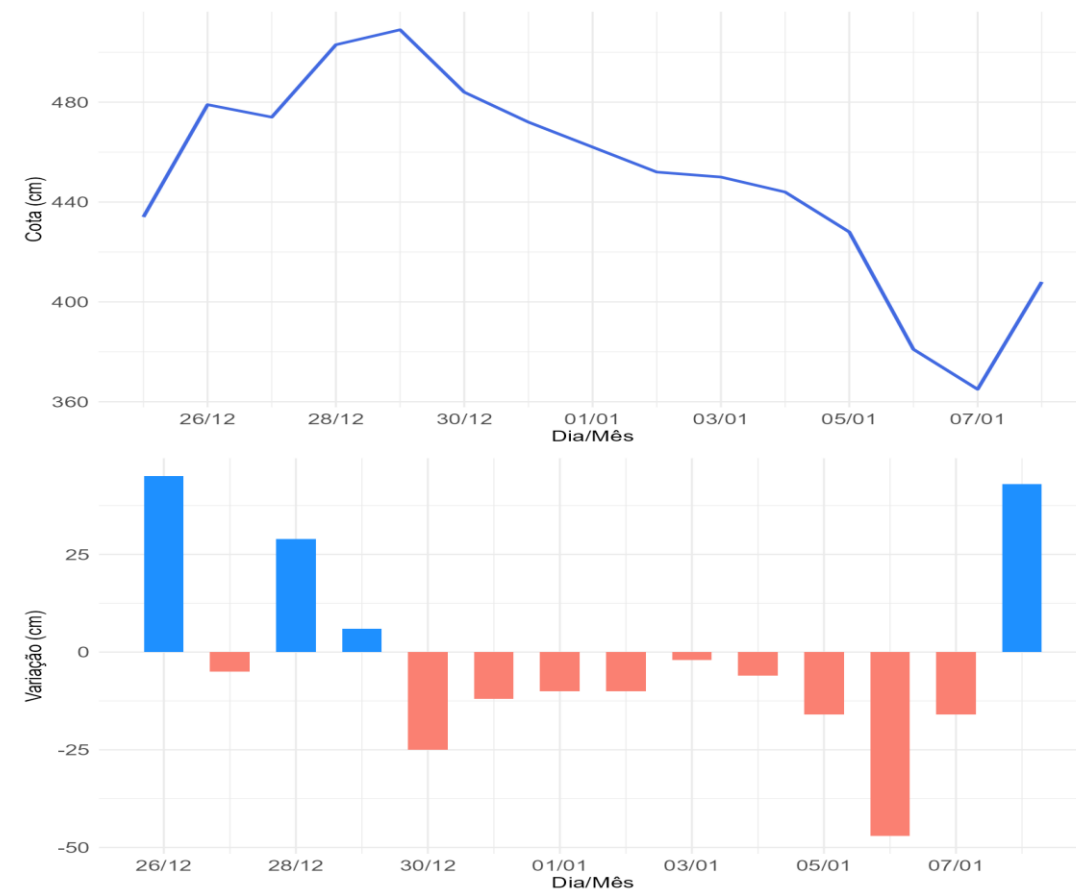
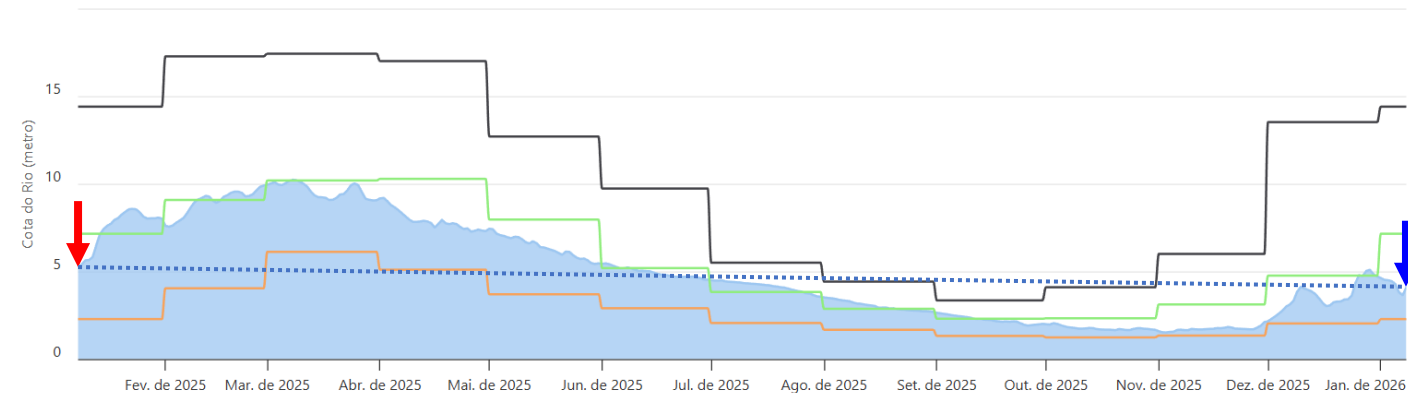
## Rio Tocantins – Estação de Marabá (PA)

Variação das cotas nos últimos 15 dias: -26 cm, em média -1,7 cm por dia.

Condição atual: **Anomalia Negativa Leve**

Período 1m 3m 6m **1A** Tudo

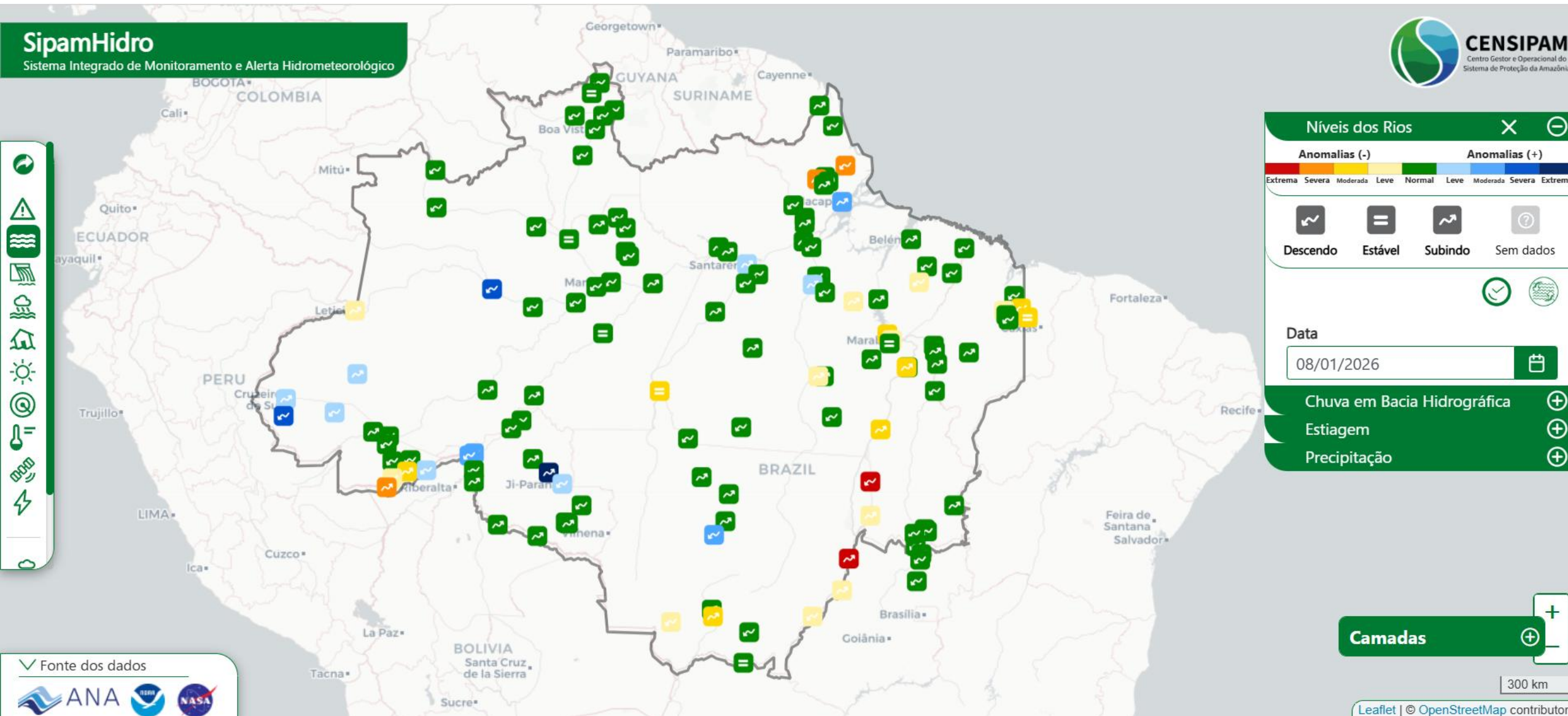
De 8 de jan. de 2025 Até 8 de jan. de 2026



# Resumo Hidrológico em 08/01/2026

## SipamHidro

Sistema Integrado de Monitoramento e Alerta Hidrometeorológico





# Resumo Hidrológico em 08/01/2026

## SipamHidro

Sistema Integrado de Monitoramento e Alerta Hidrometeorológico

Camadas



### Ocorrência de Eventos



Anomalias Positivas (13)



Anomalias Negativas (24)



Alertas de Inundação (6)



	Cruzeiro Sul	Do	Inundação
	Guajará		Em Atenção de Inundação
	Ji-Paraná		Em Atenção de Inundação
	Rodrigues Alves		Em Atenção de Inundação
	São Geraldo do Araguaia		Em Atenção de Inundação
	Tarauacá		Em Alerta de Inundação



300 km

Leaflet | © OpenStreetMap contributors

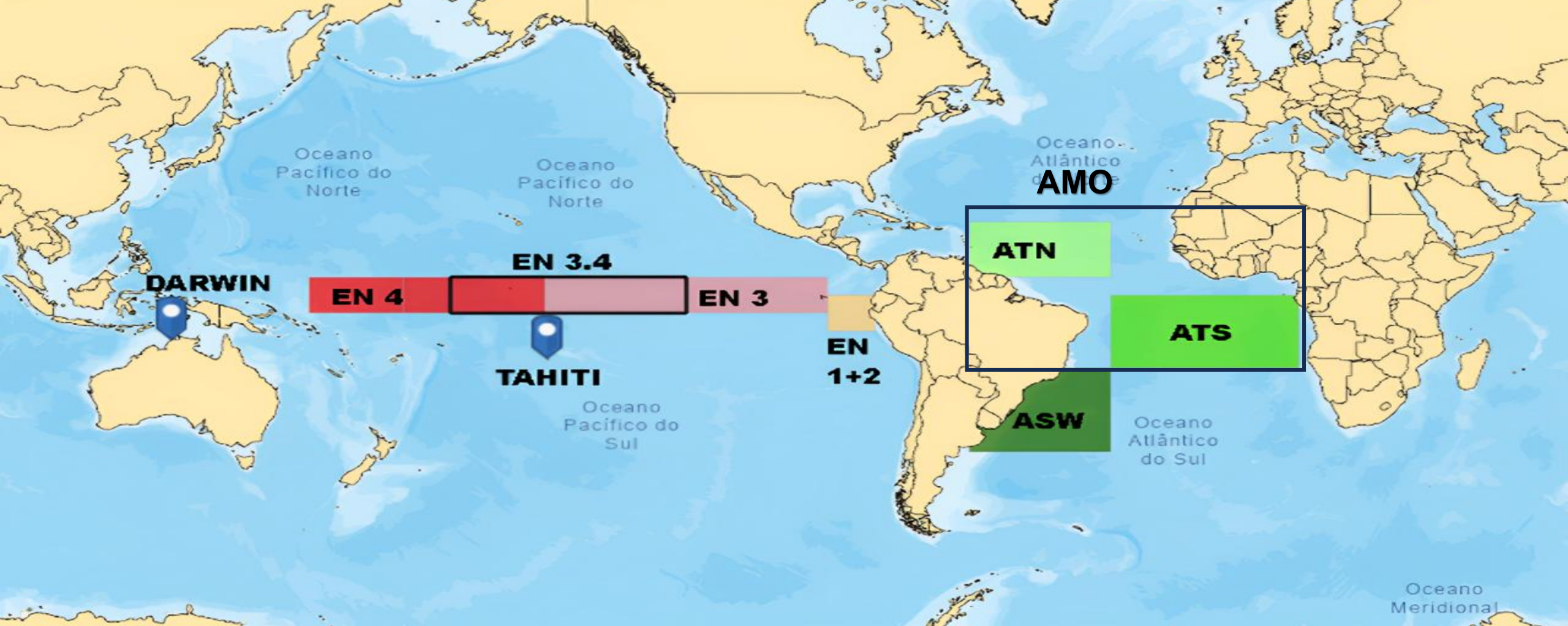
✓ Fonte dos dados





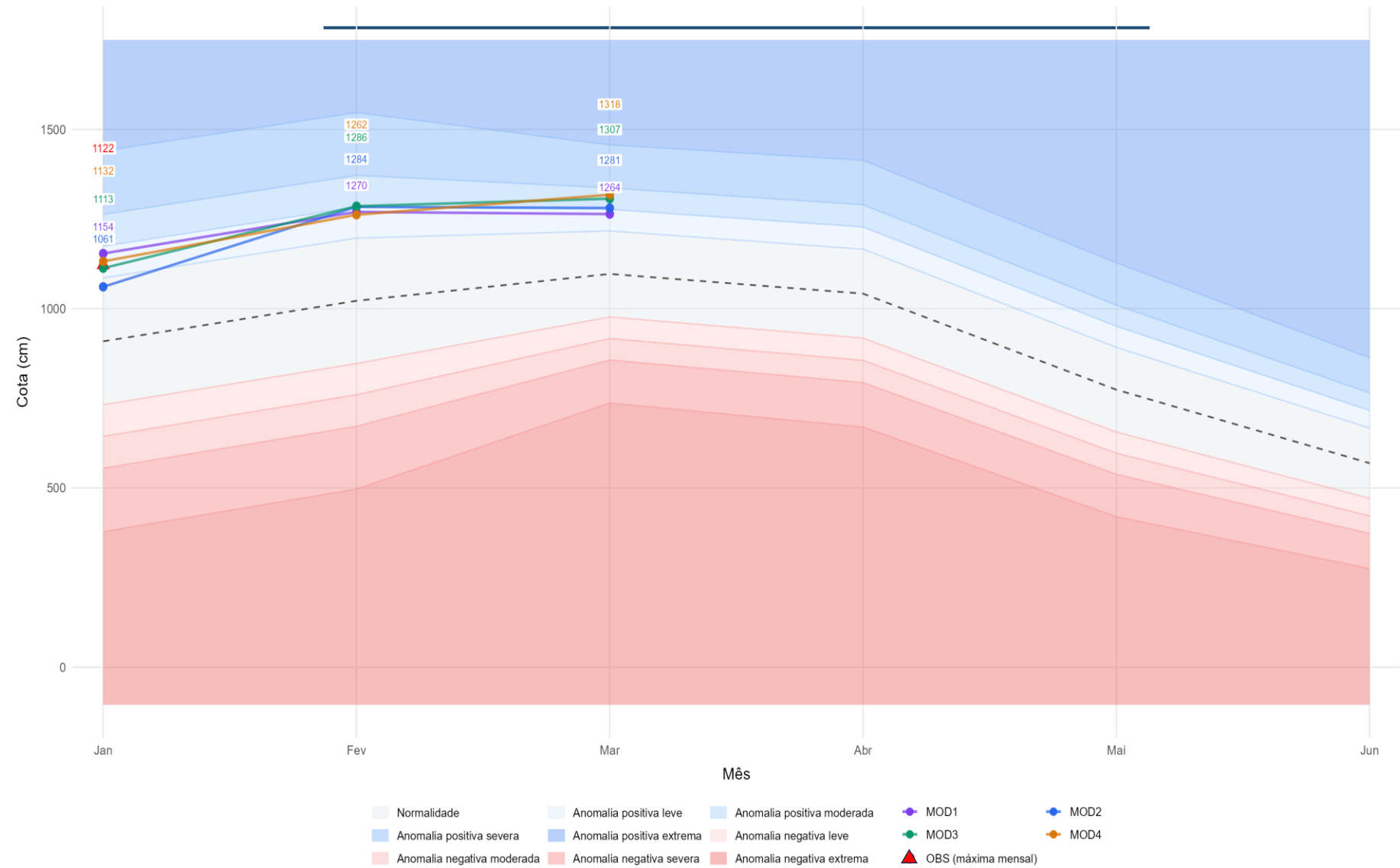
Prognóstico Hidrológico de Cota Máxima – 1º Trimestre de 2026





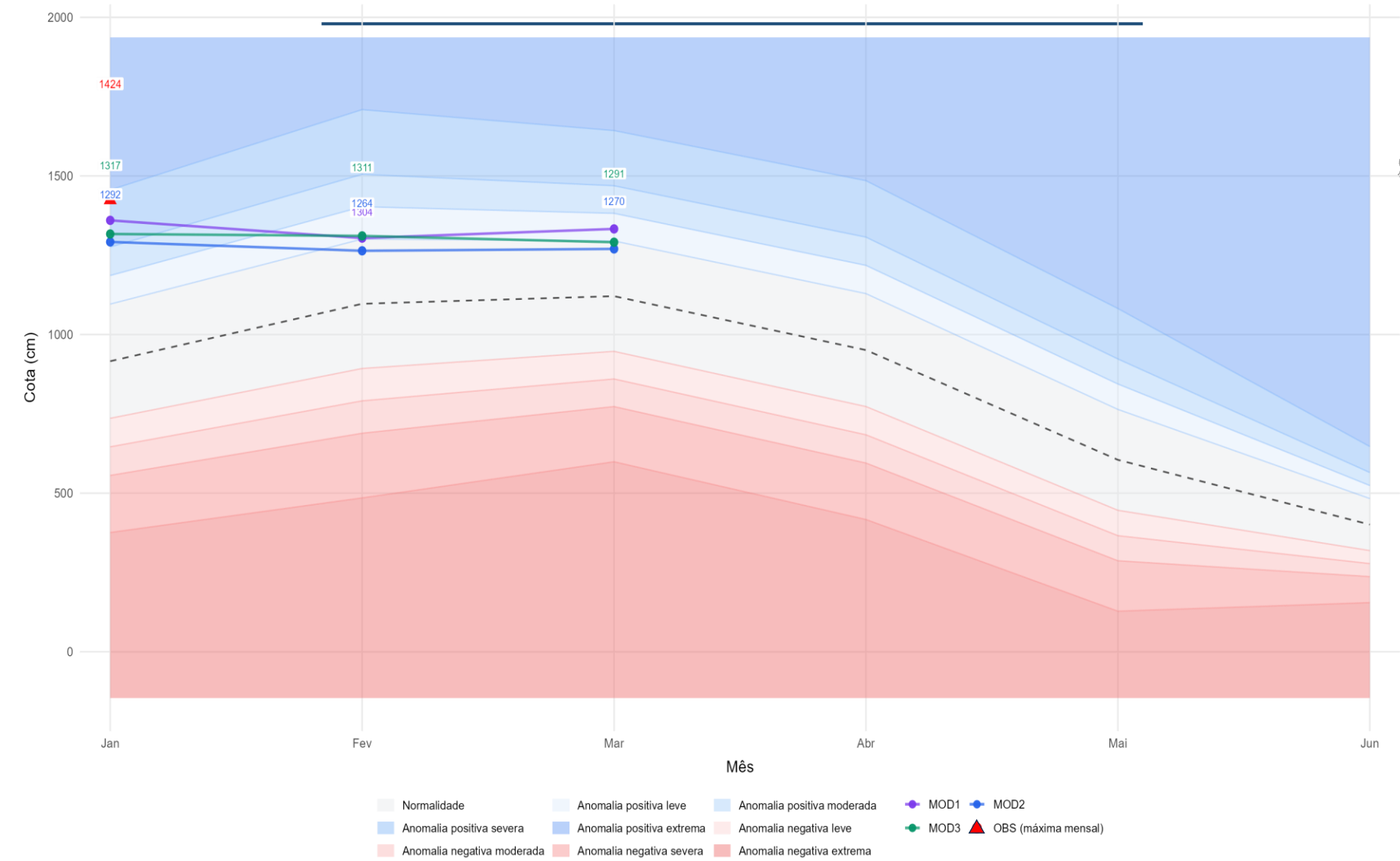
- Dados médios mensais da TSM (NCEP/NCAR): Oceano Pacífico, Oceano Atlântico Norte e Sul.
- Pressão atmosférica em Darwin e Tahiti.

## Rio Juruá – Estação de Cruzeiro do Sul (AC)

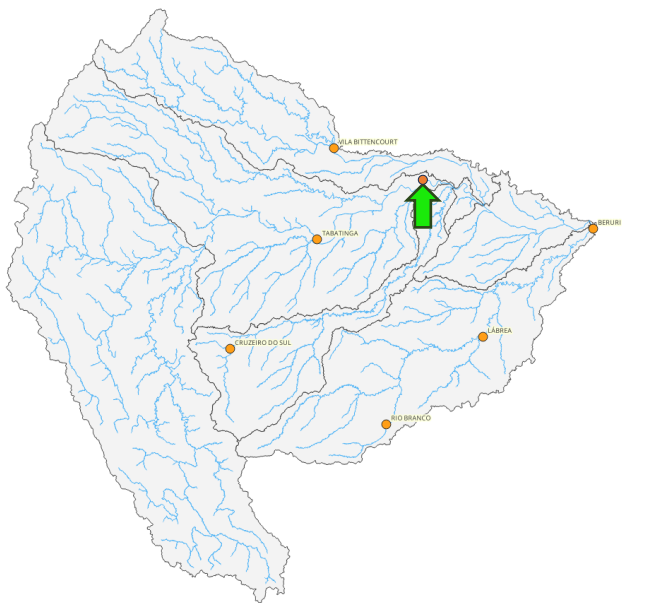
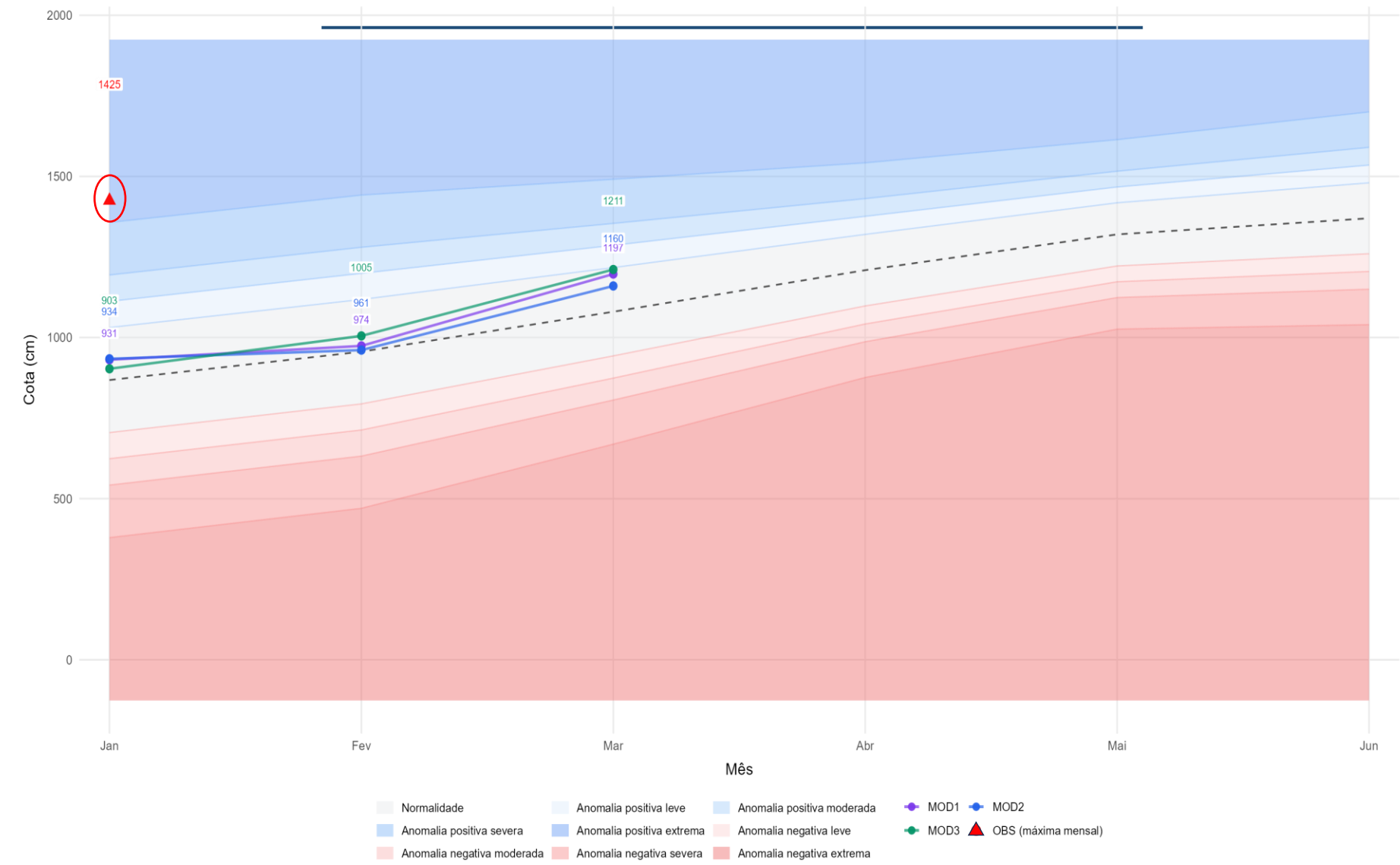




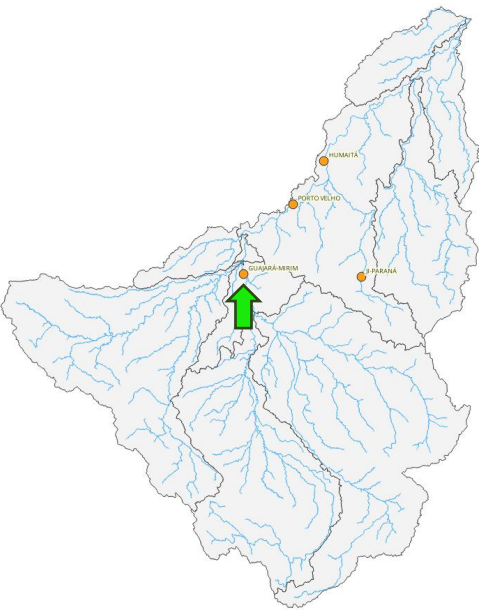
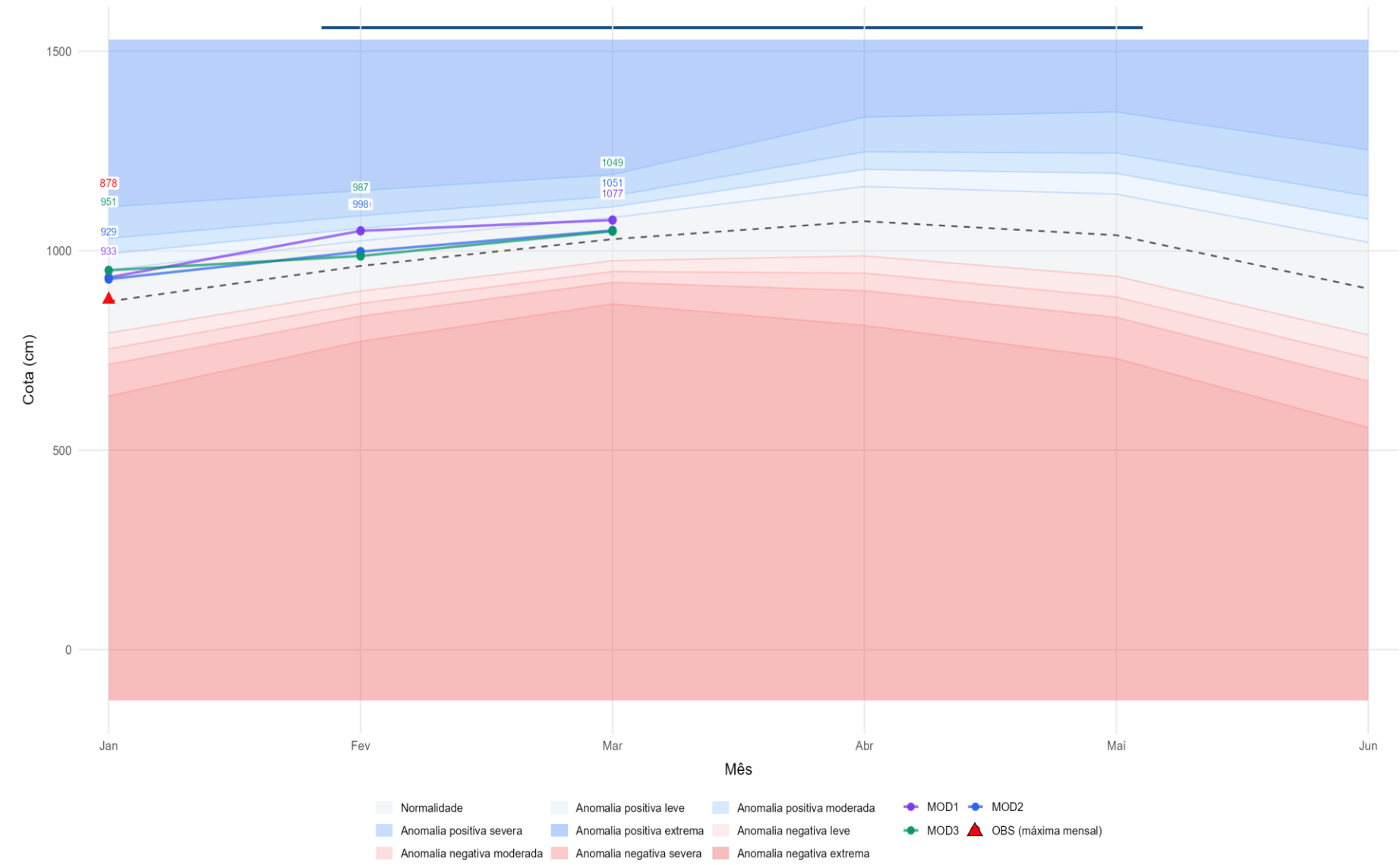
## Rio Acre – Estação de Rio Branco (AC)



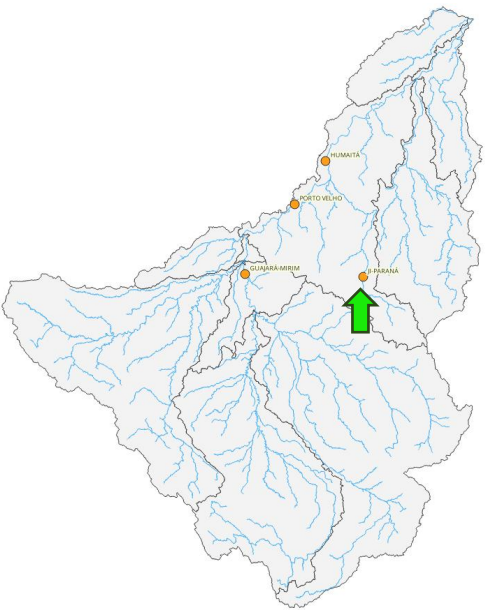
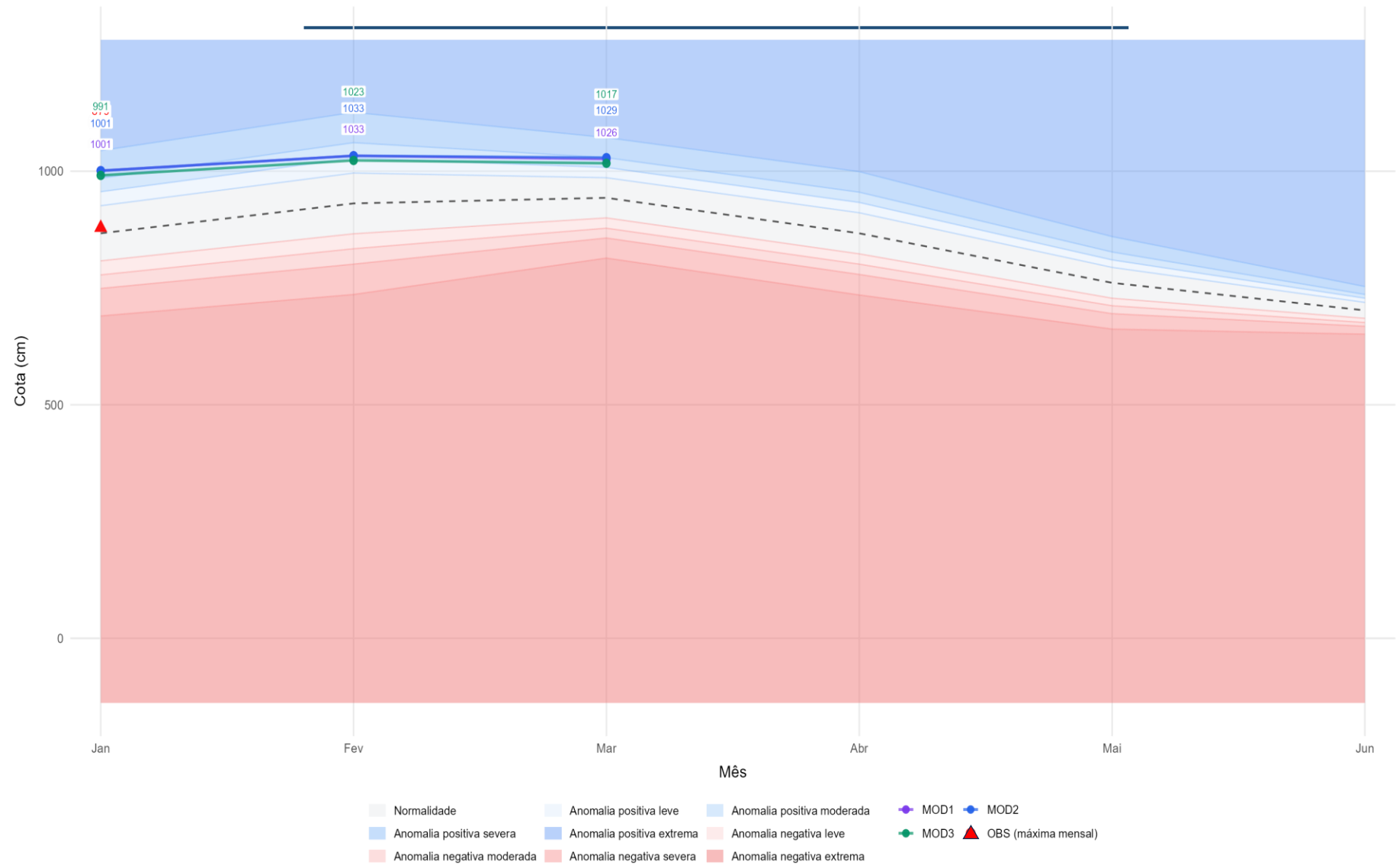
## Rio Tefé – Estação de Tefé (AM)



## Rio Mamoré – Estação de Guajará-Mirim (RO)

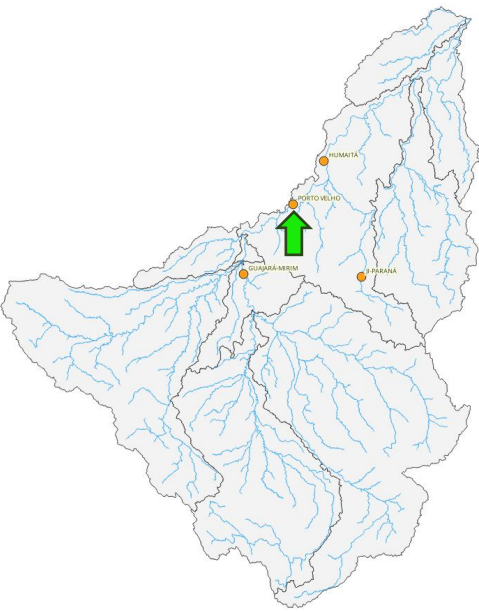
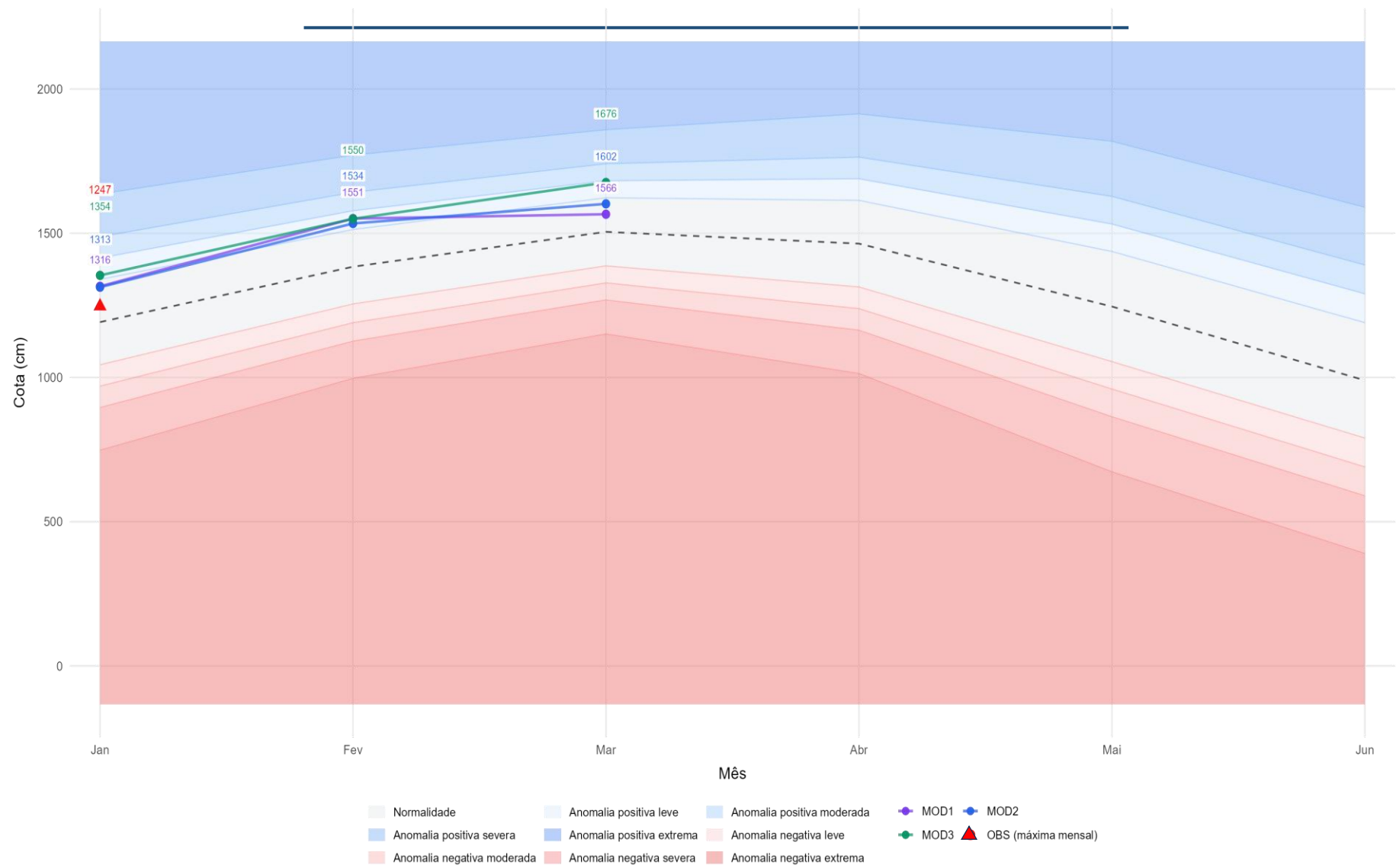


## Rio Machado – Estação de Ji-Paraná (RO)

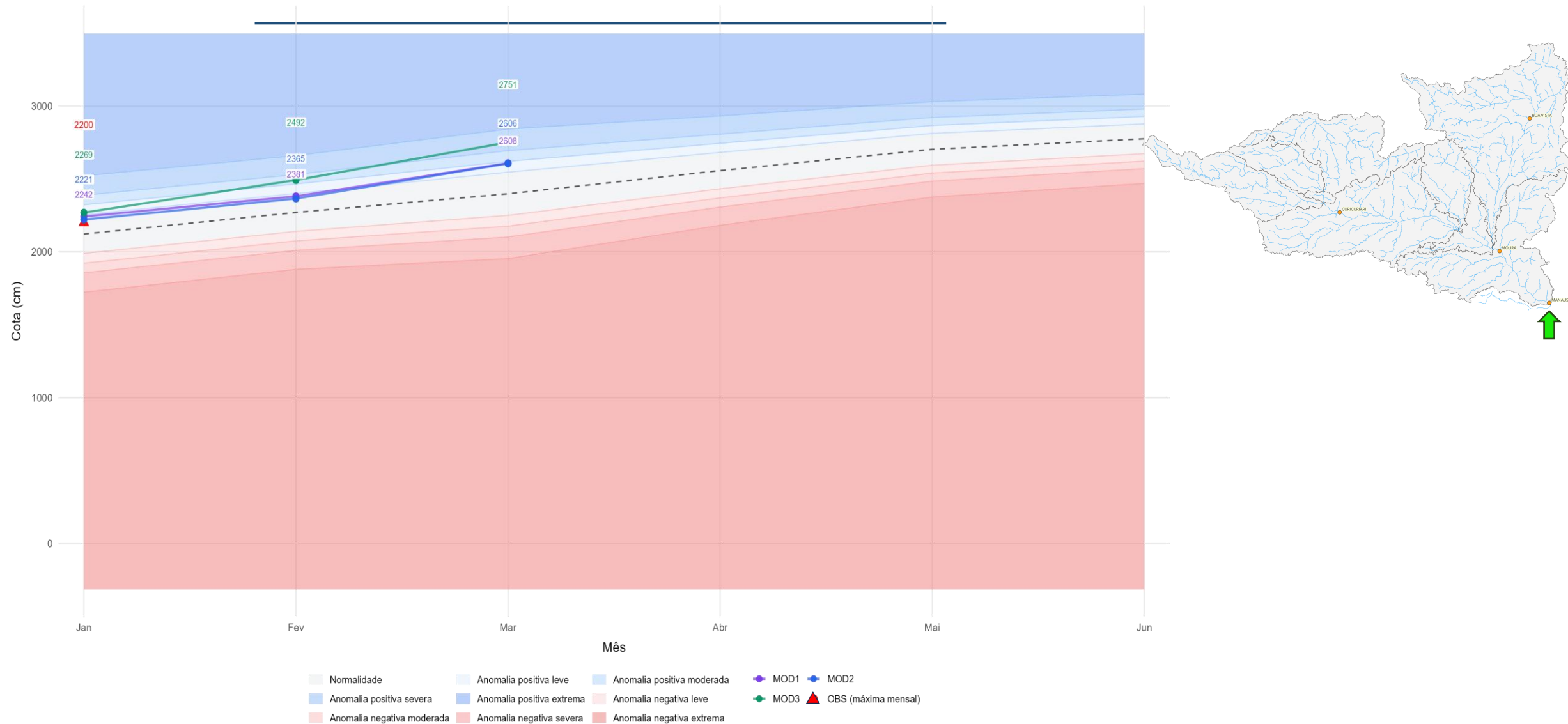




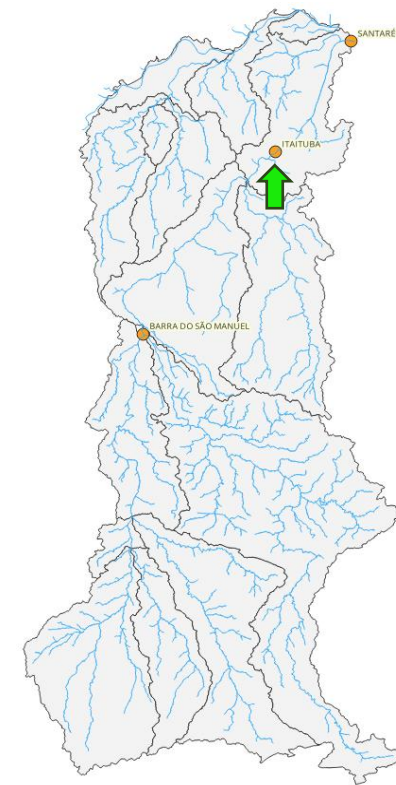
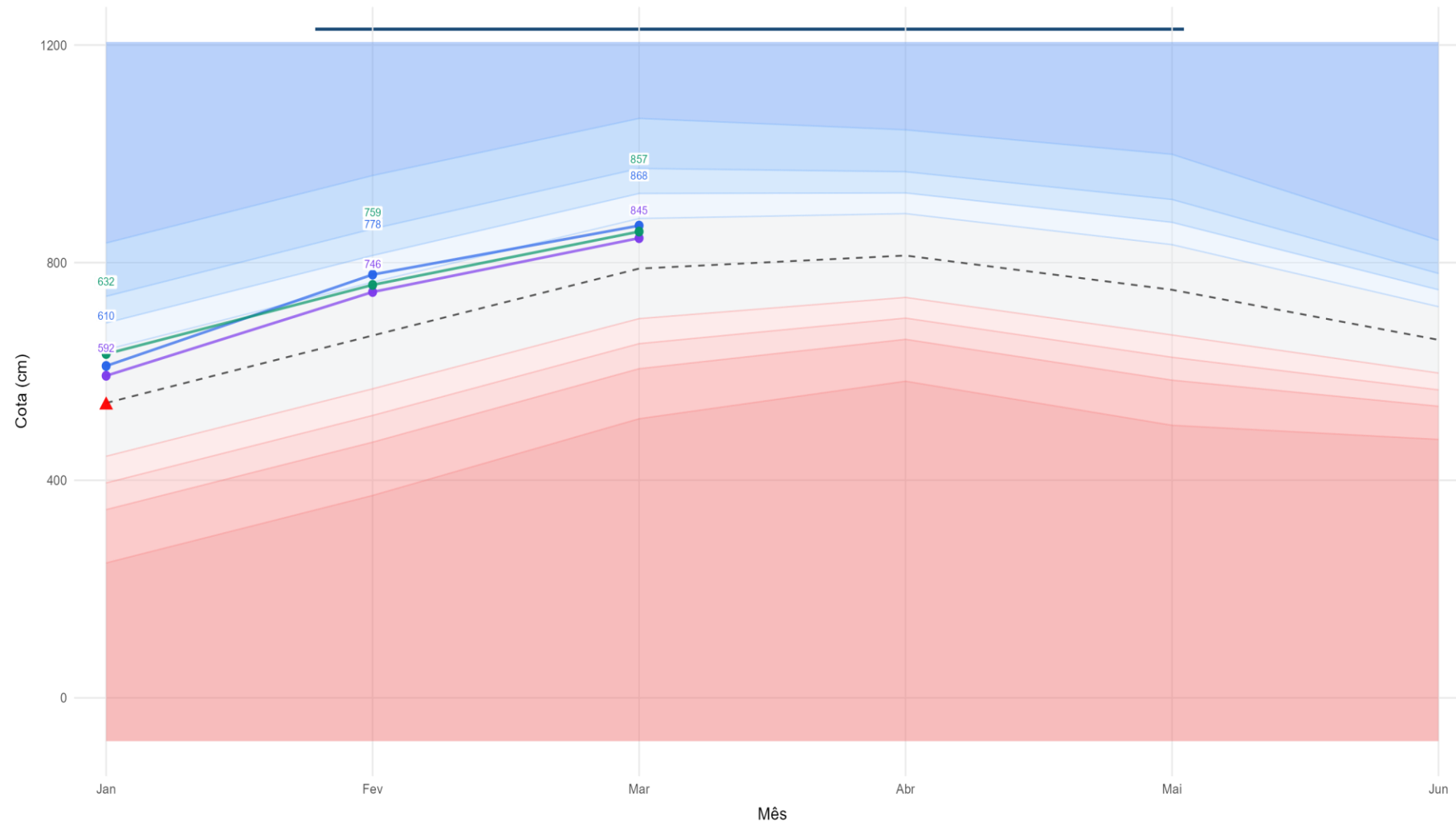
## Rio Madeira – Estação de Porto Velho (RO)



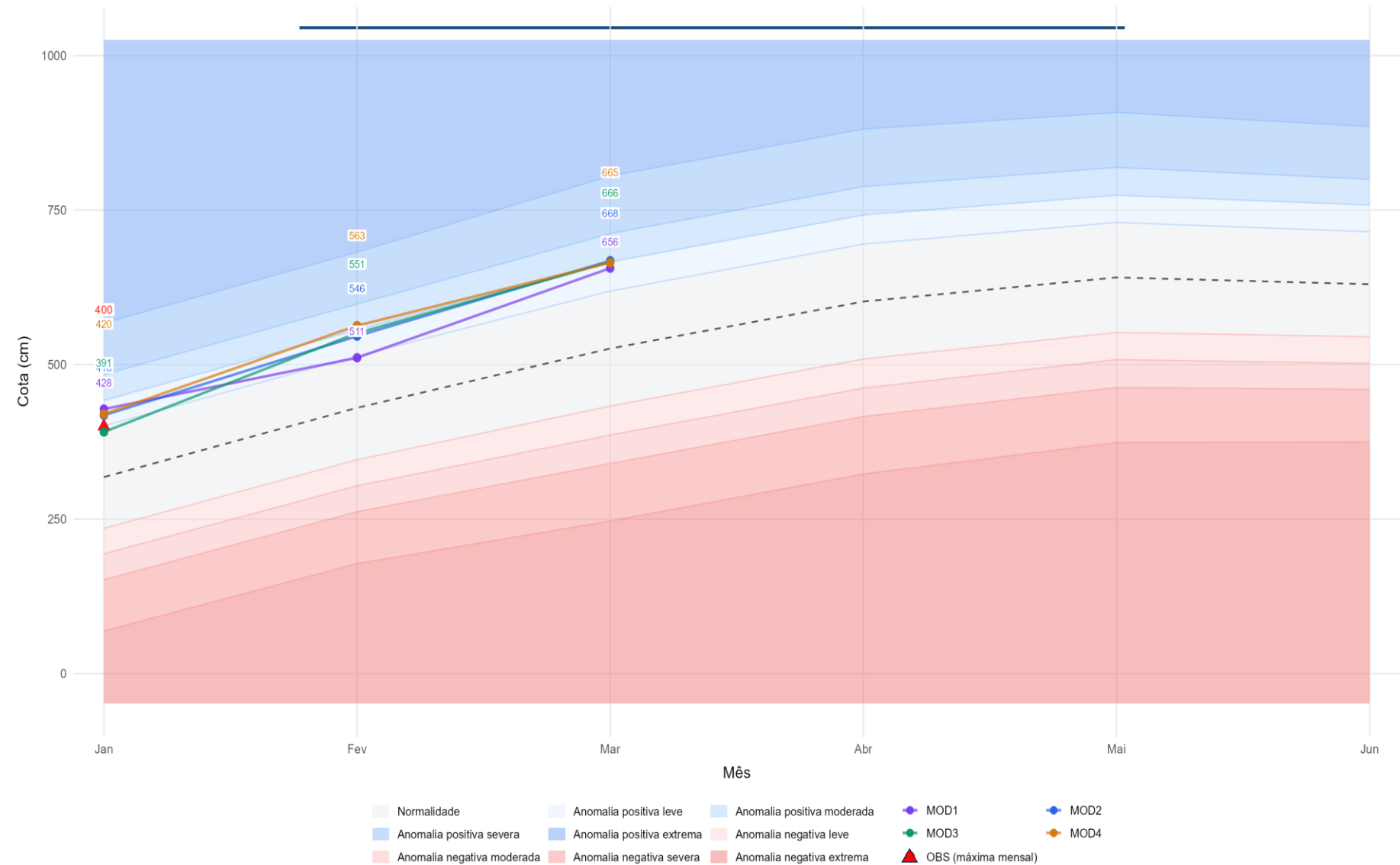
## Rio Negro – Estação de Manaus (AM)



## Rio Tapajós – Estação de Itaituba (PA)

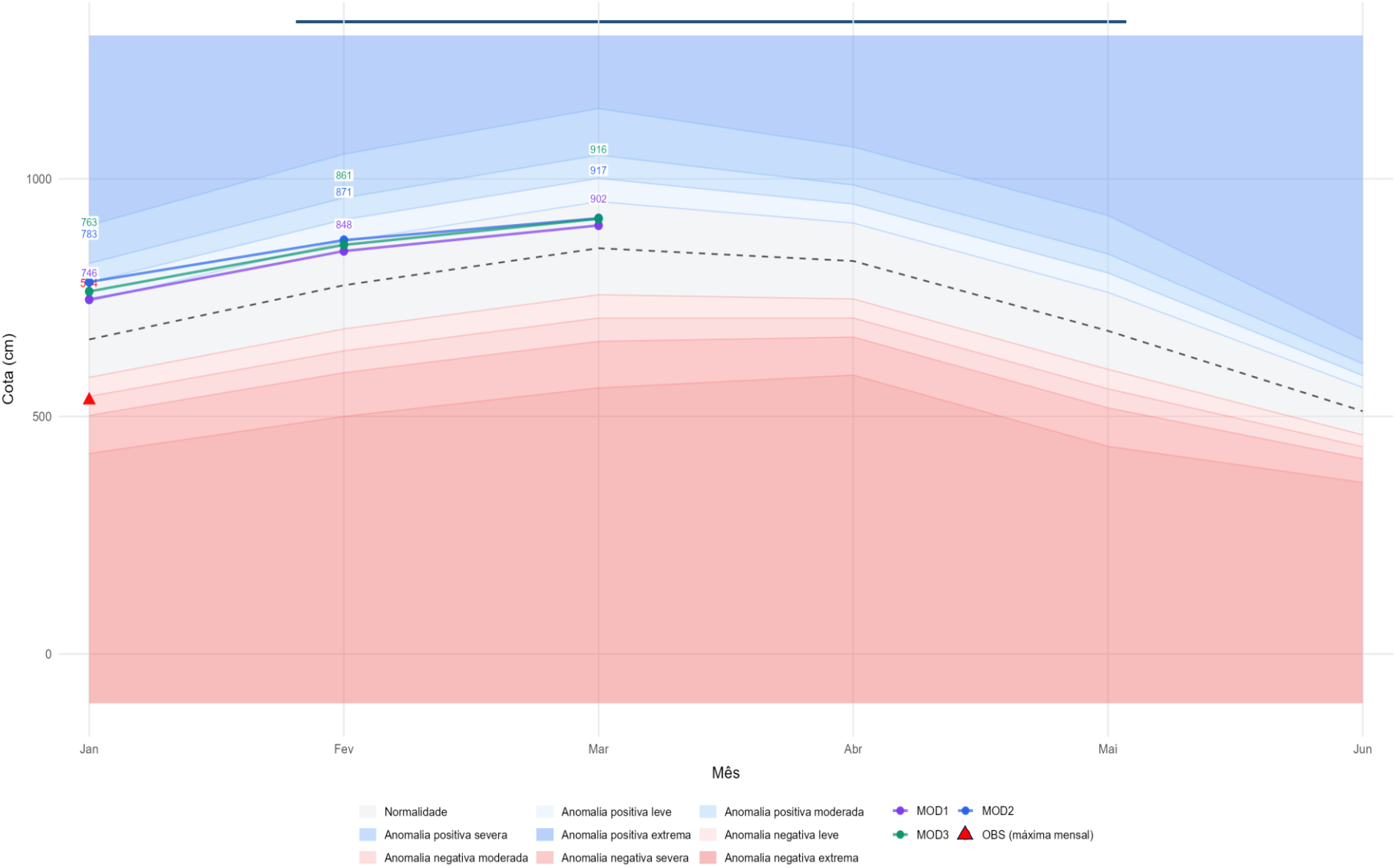


## Rio Tapajós – Estação de Santarém (PA)

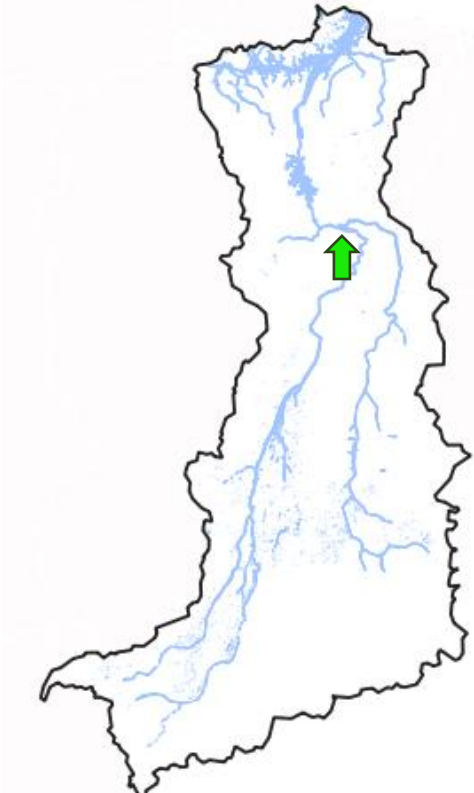
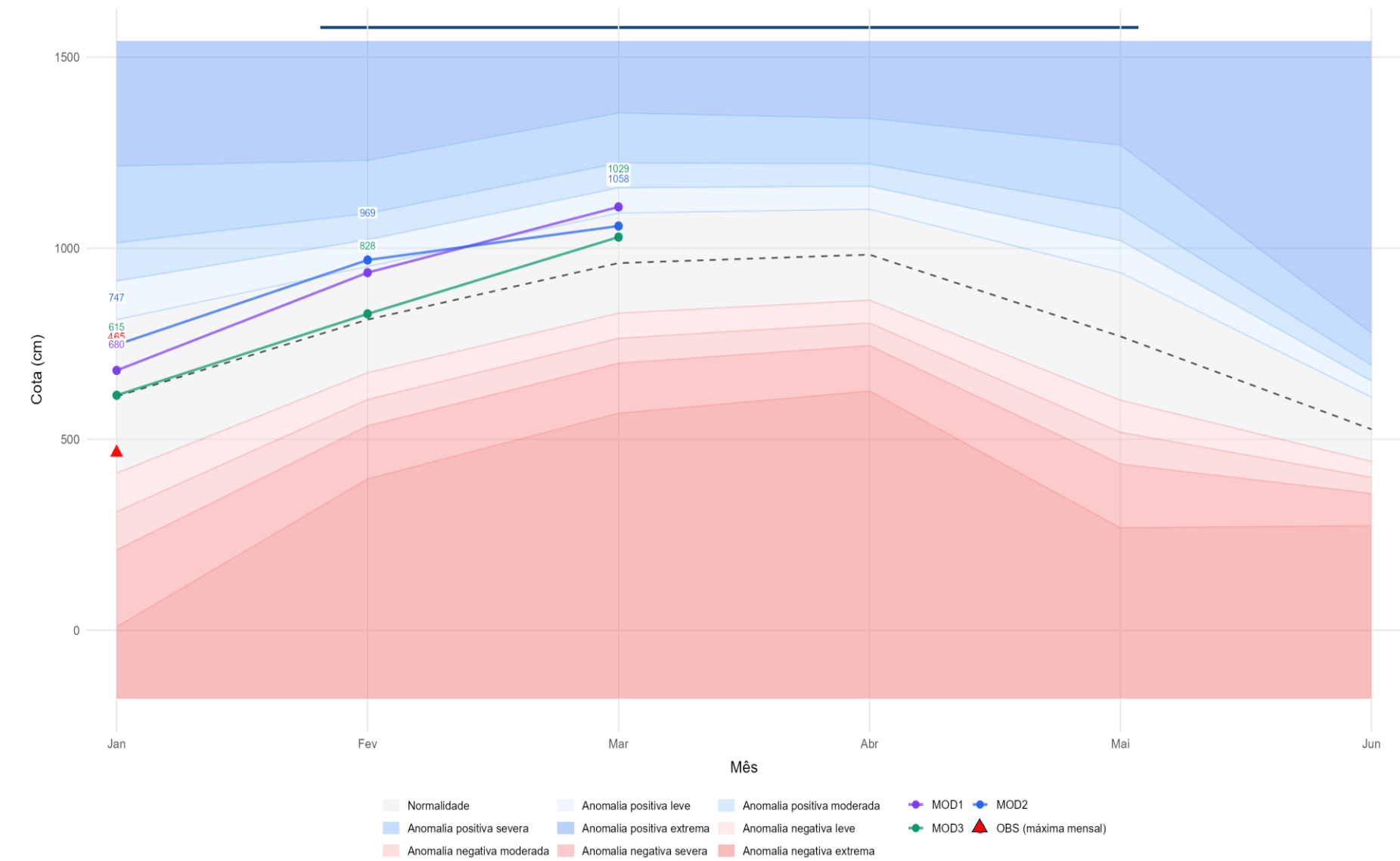




## Rio Xingu – Estação de Boa Sorte (PA)



## Rio Tocantins – Estação de Marabá (PA)





**CENSIPAM**

Centro Gestor e Operacional do  
Sistema de Proteção da Amazônia

***Obrigado!***

***Acesse: [hidro.sipam.gov.br](http://hidro.sipam.gov.br)***



MINISTÉRIO DA  
**DEFESA**

Secretaria - Geral