

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
07/04/2025

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2025	1693	Atenção	1925	-232
04/04/2025	1698	Atenção	1925	-227
05/04/2025	1703	Atenção	1925	-222
06/04/2025	1708	Atenção	1925	-217
07/04/2025	1711	Atenção	1925	-214

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2025	1180	Alerta	1219	-40
04/04/2025	1182	Alerta	1219	-38
05/04/2025	1186	Alerta	1219	-33
06/04/2025	1192	Alerta	1219	-28
07/04/2025	1196	Alerta	1219	-23

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2025	985	Atenção	1166	-181
04/04/2025	1035	Atenção	1166	-131
05/04/2025	1137	Atenção	1166	-29
06/04/2025	1174	Atenção	1166	8
07/04/2025	1212	Alerta	1244	-32

## RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2025	873	Atenção	1250	-377
04/04/2025	830	Atenção	1250	-420
05/04/2025	944	Atenção	1250	-306
06/04/2025	1022	Atenção	1250	-228
07/04/2025	988	Atenção	1250	-262

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

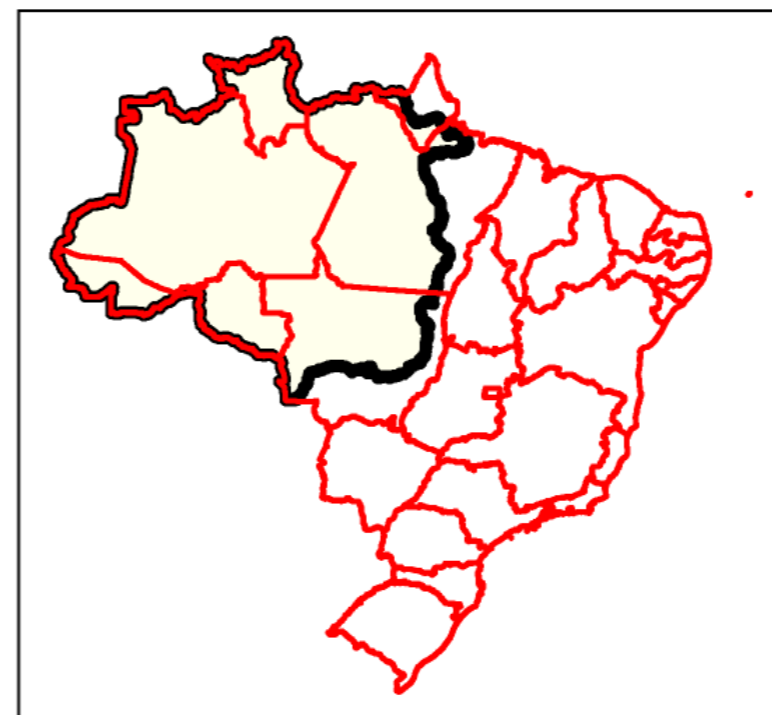
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2025	1659	Inundação	1700	-41
04/04/2025	1665	Inundação	1700	-35
05/04/2025	1674	Inundação	1700	-26
06/04/2025	1673	Inundação	1700	-27
07/04/2025	1671	Inundação	1700	-29

## MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2025	2608	Atenção	2700	-92
04/04/2025	2612	Atenção	2700	-88
05/04/2025	2618	Atenção	2700	-82
06/04/2025	2621	Atenção	2700	-79
07/04/2025	2625	Atenção	2700	-75



## BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2025	84	Estiagem	-3	87
04/04/2025	100	Estiagem	-3	103
05/04/2025	124	Estiagem	-3	127
06/04/2025	153	Estiagem	-3	156
07/04/2025	183	Estiagem	-3	186

## ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2025	694	Atenção	706	-12
04/04/2025	698	Atenção	706	-8
05/04/2025	700	Atenção	706	-6
06/04/2025	702	Atenção	706	-5
07/04/2025	704	Atenção	706	-2

## ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2025	759	Atenção	800	-41
04/04/2025	753	Atenção	800	-47
05/04/2025	750	Atenção	800	-50
06/04/2025	755	Atenção	800	-45
07/04/2025	771	Atenção	800	-29

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2025	688	Alerta	672	16
04/04/2025	691	Alerta	672	19
05/04/2025	693	Alerta	672	21
06/04/2025	694	Alerta	672	22
07/04/2025	693	Alerta	672	21

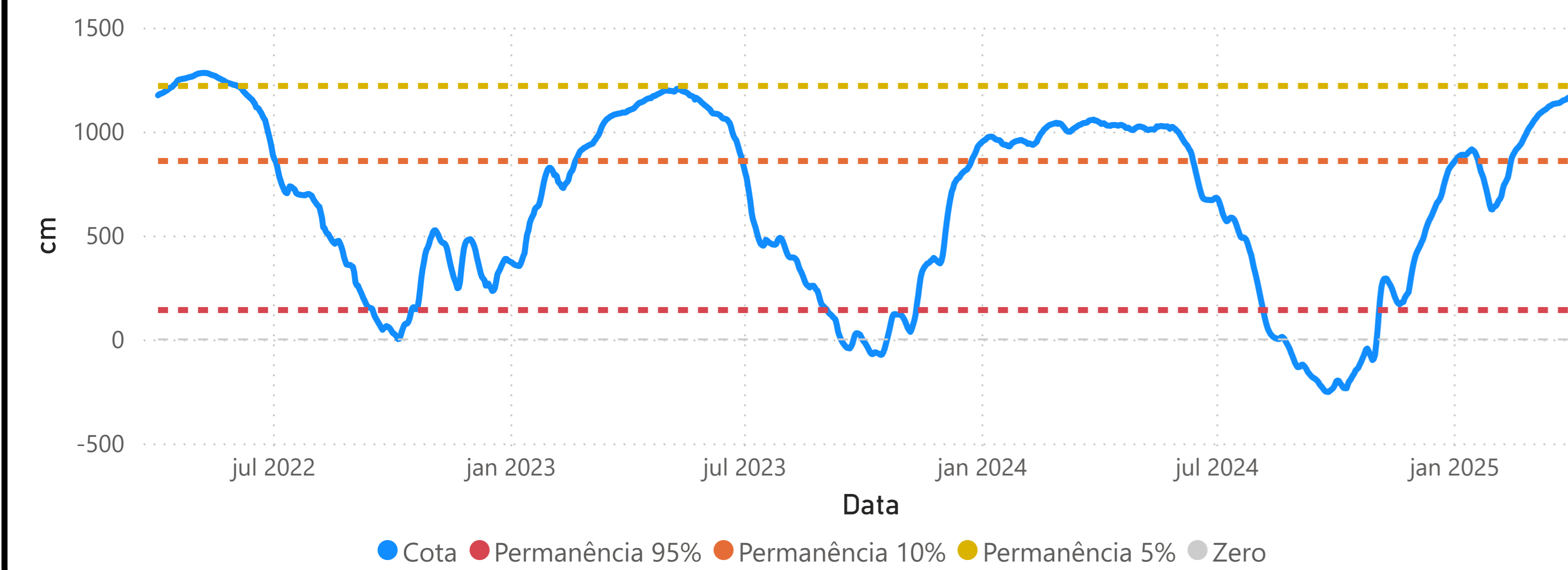
Fonte: Hidroteletric/AНА

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
07/04/2025

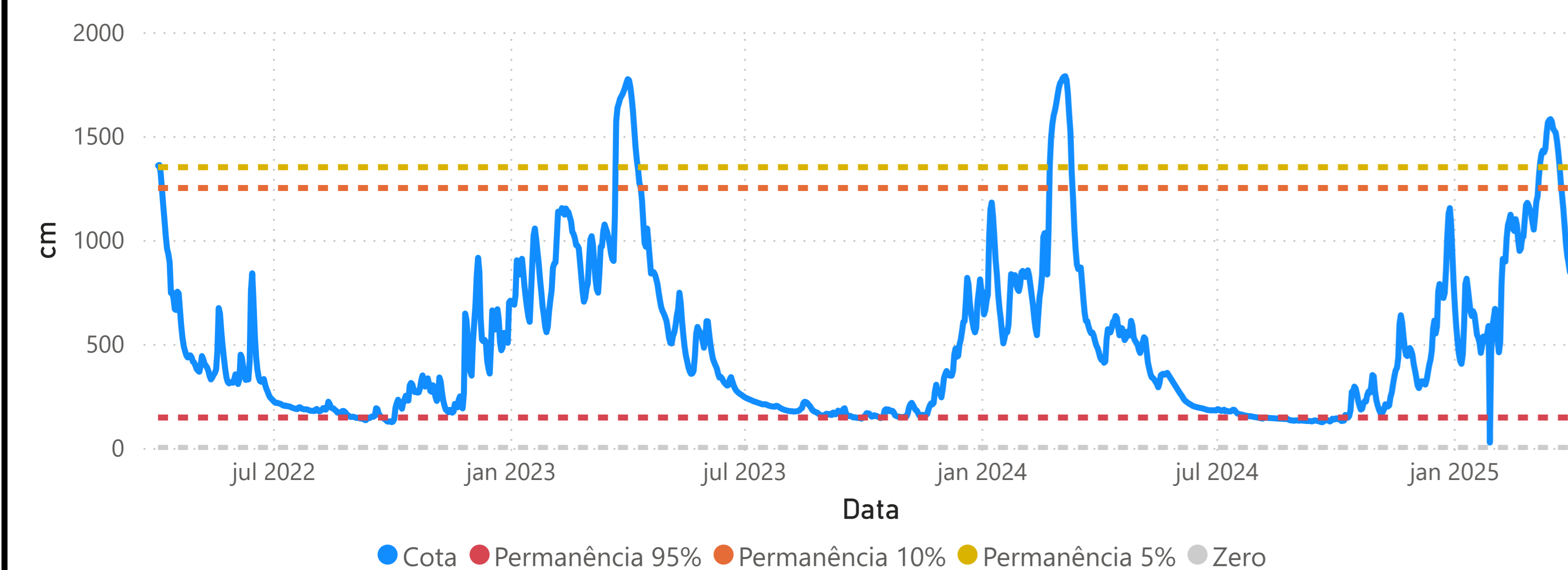
## TABATINGA (10100000)

RIO SOLIMÕES-AMAZONAS Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 858 cm Cota 5% = 1219 cm



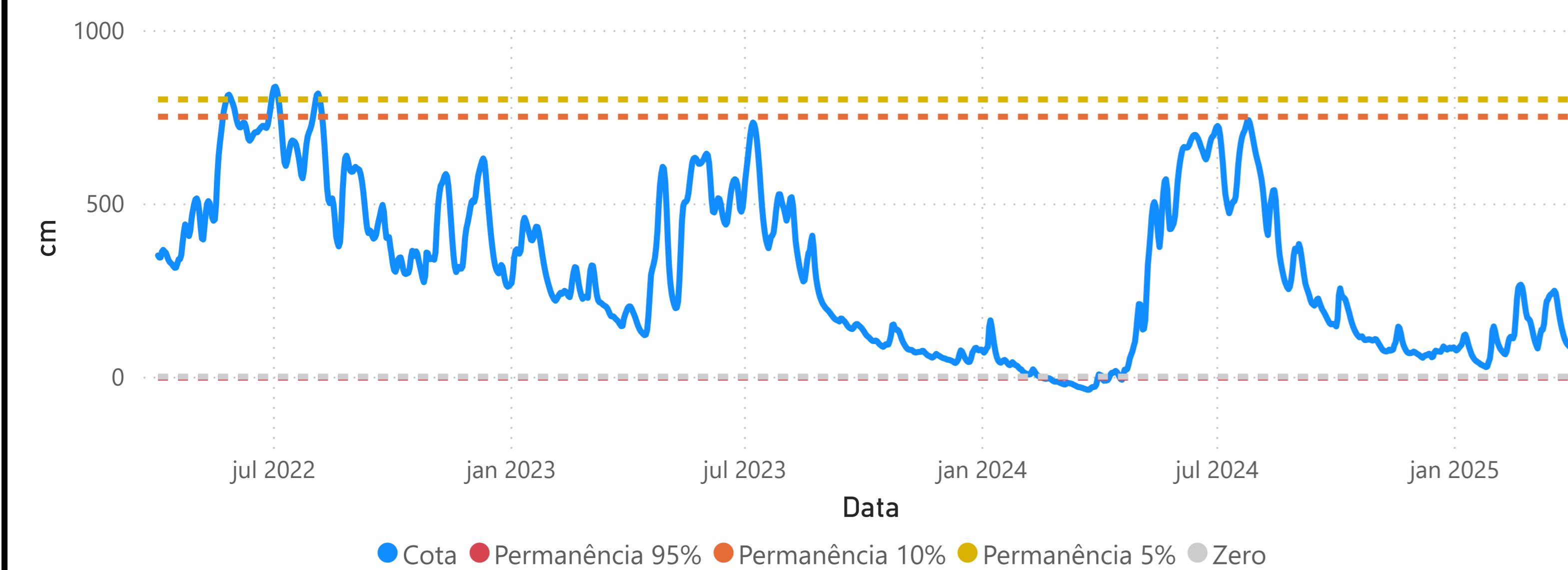
## RIO BRANCO (13600002)

RIO ACRE Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm



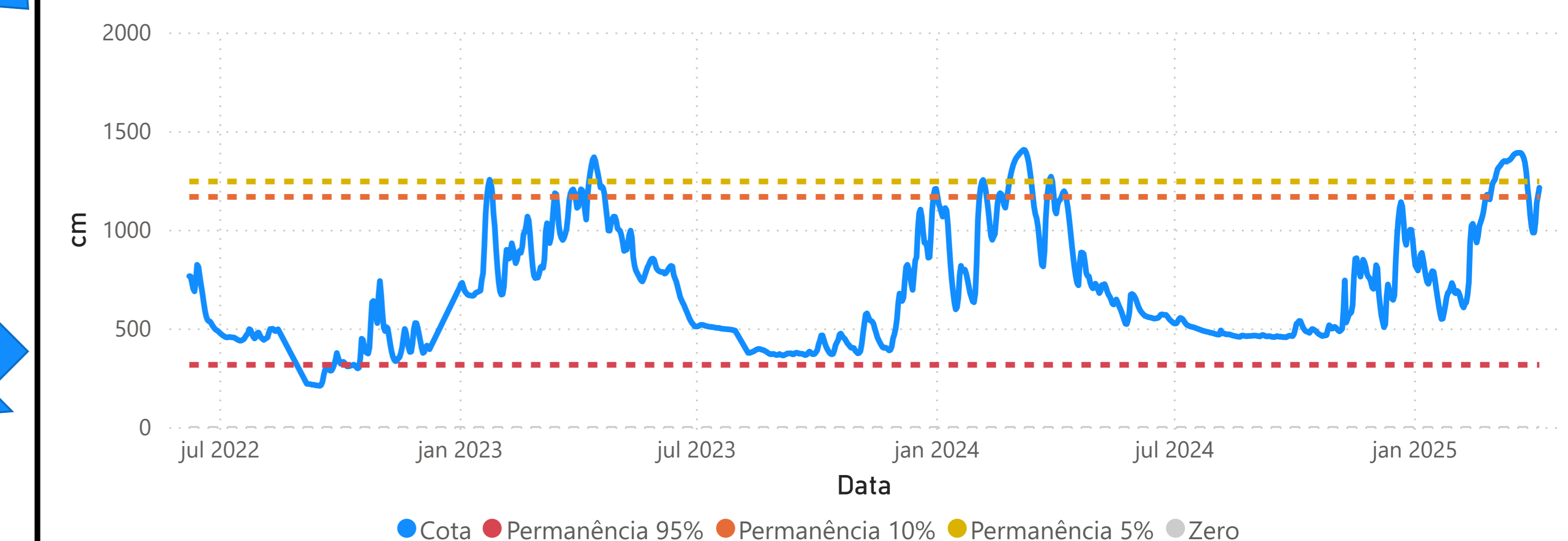
## BOA VISTA (14620000)

RIO BRANCO Cota 95% = -3 cm Cota 10% = 750 cm Cota 5% = 800 cm



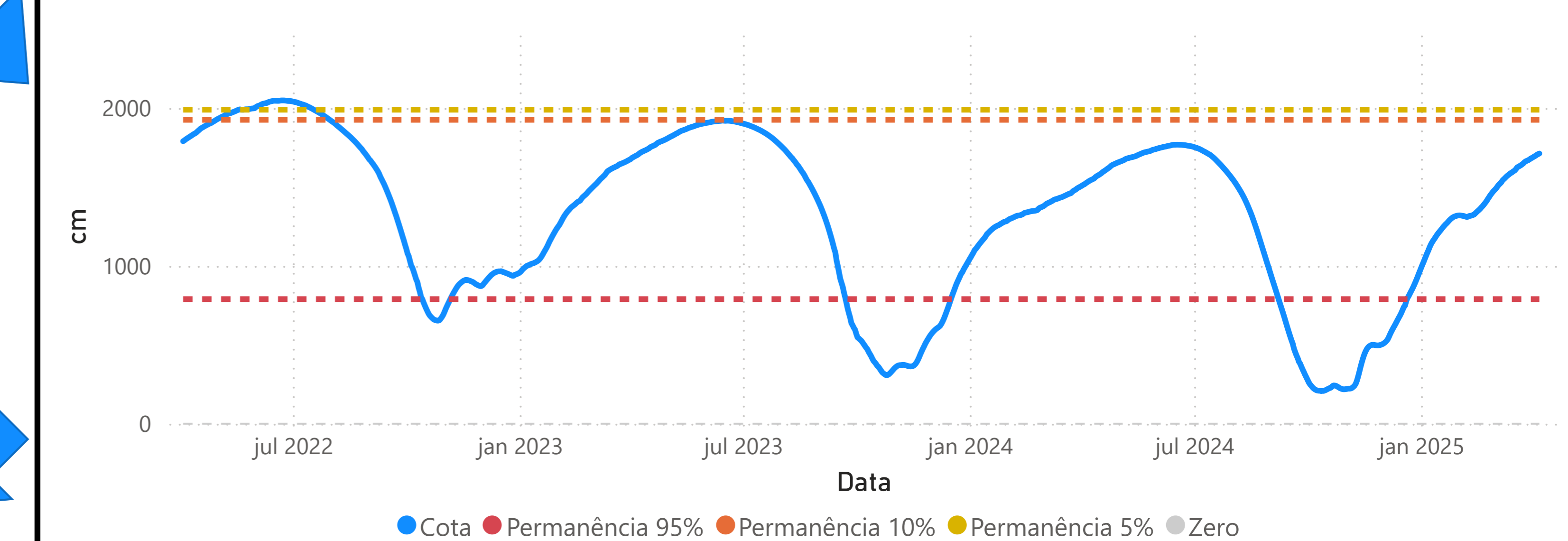
## CRUZEIRO DO SUL (12500000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 315 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm



## MANACAPURU (14100000)

RIO SOLIMÕES-AMAZONAS Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1925 cm Cota 5% = 1989 cm

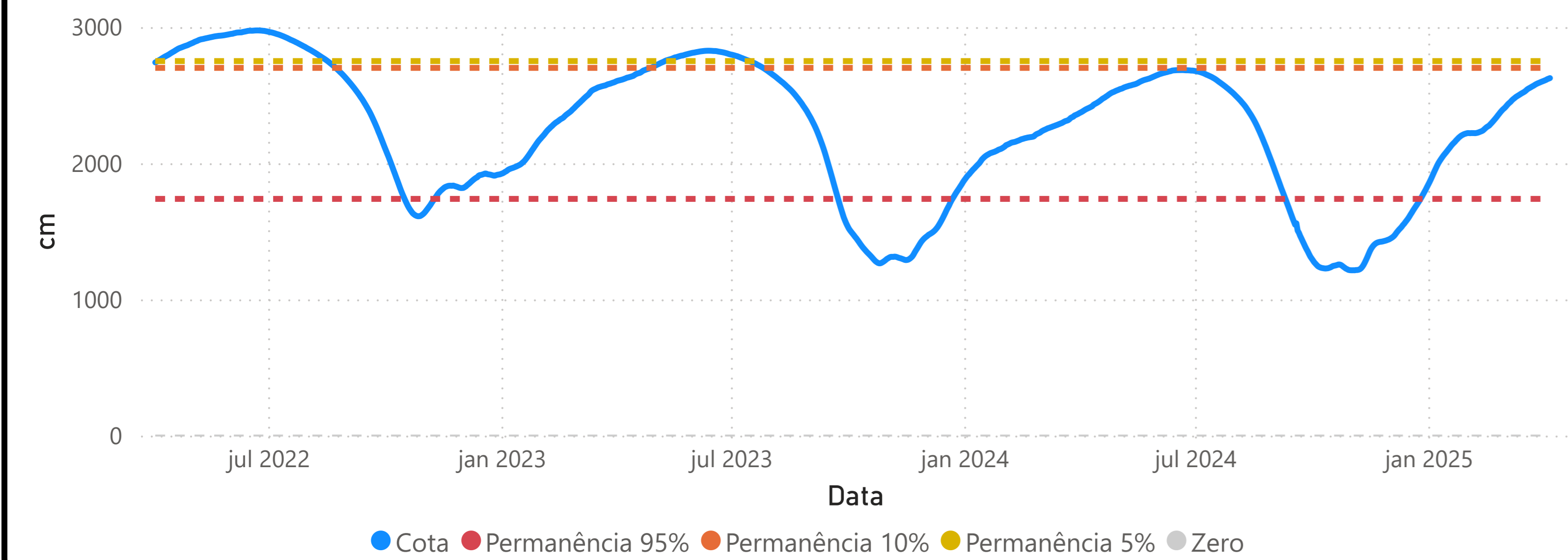


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
07/04/2025

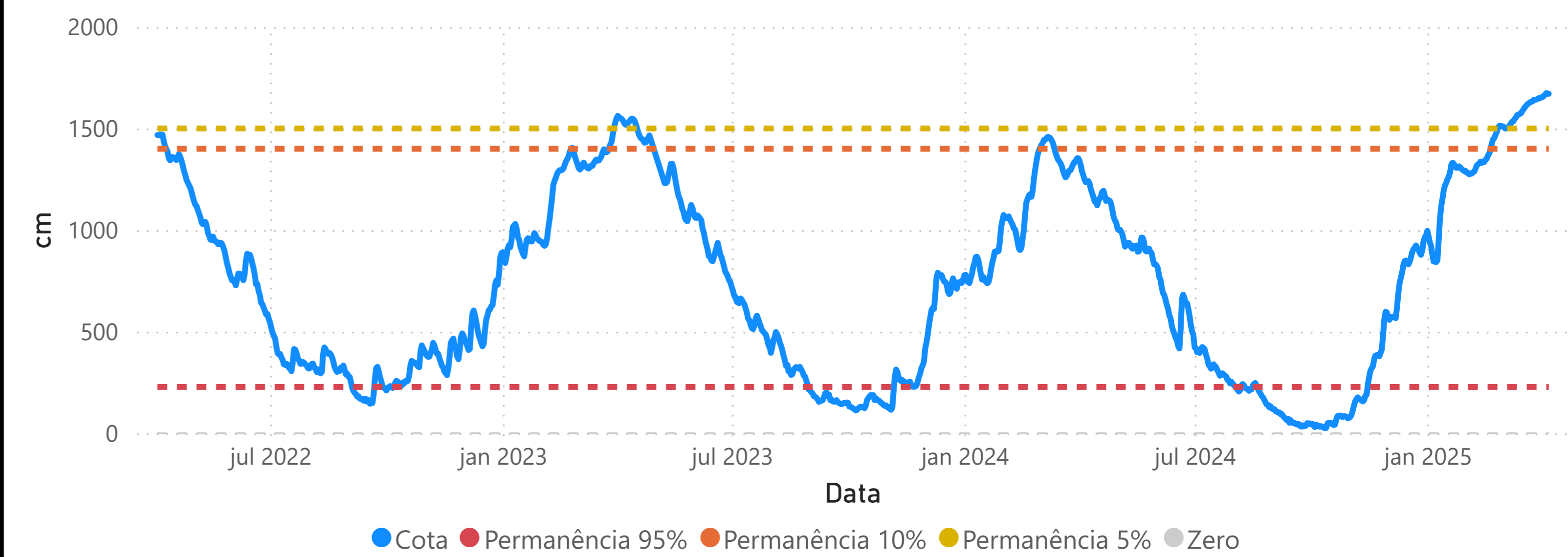
## MANAUS (14990000)

RIO NEGRO Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota 5% = 2750 cm



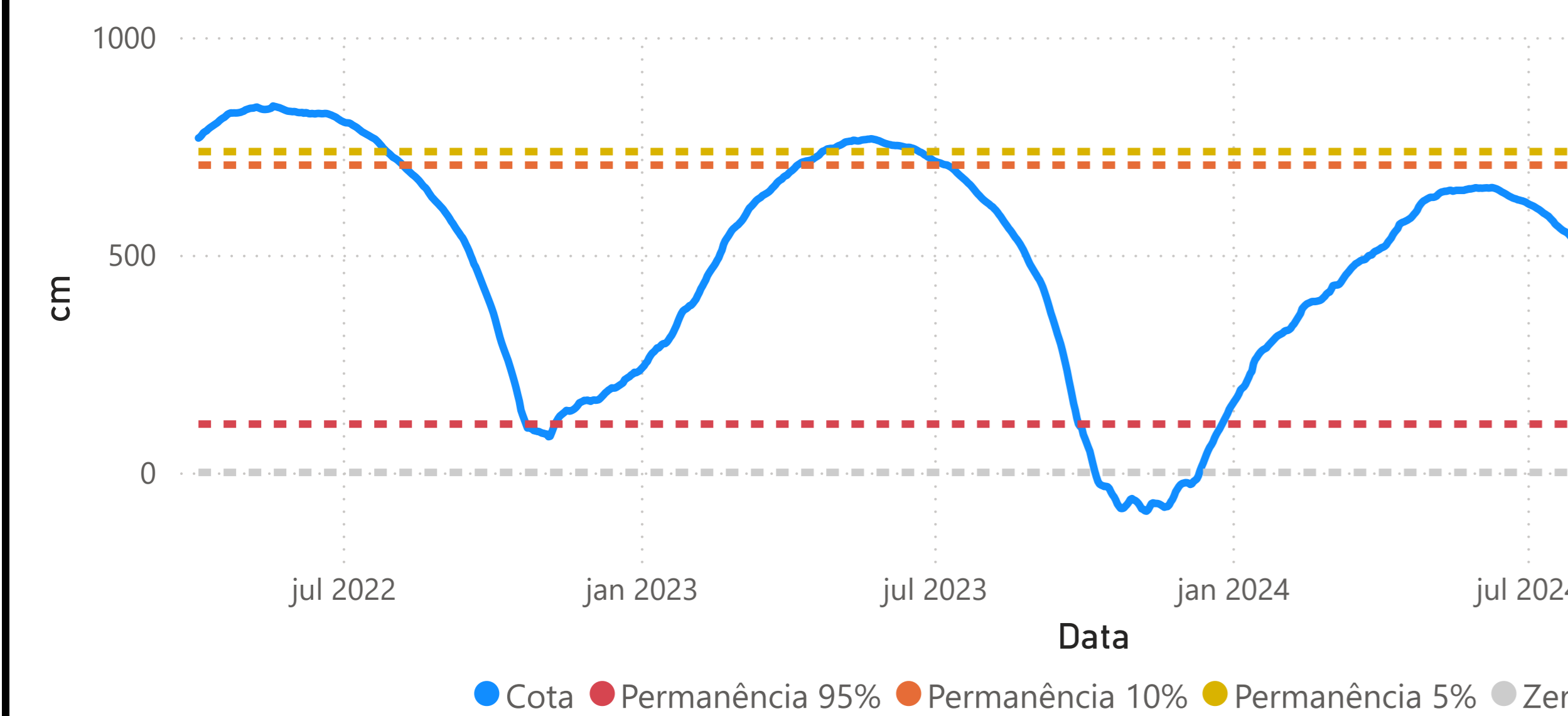
## PORTO VELHO (15400000)

RIO MADEIRA Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota 5% = 1500 cm



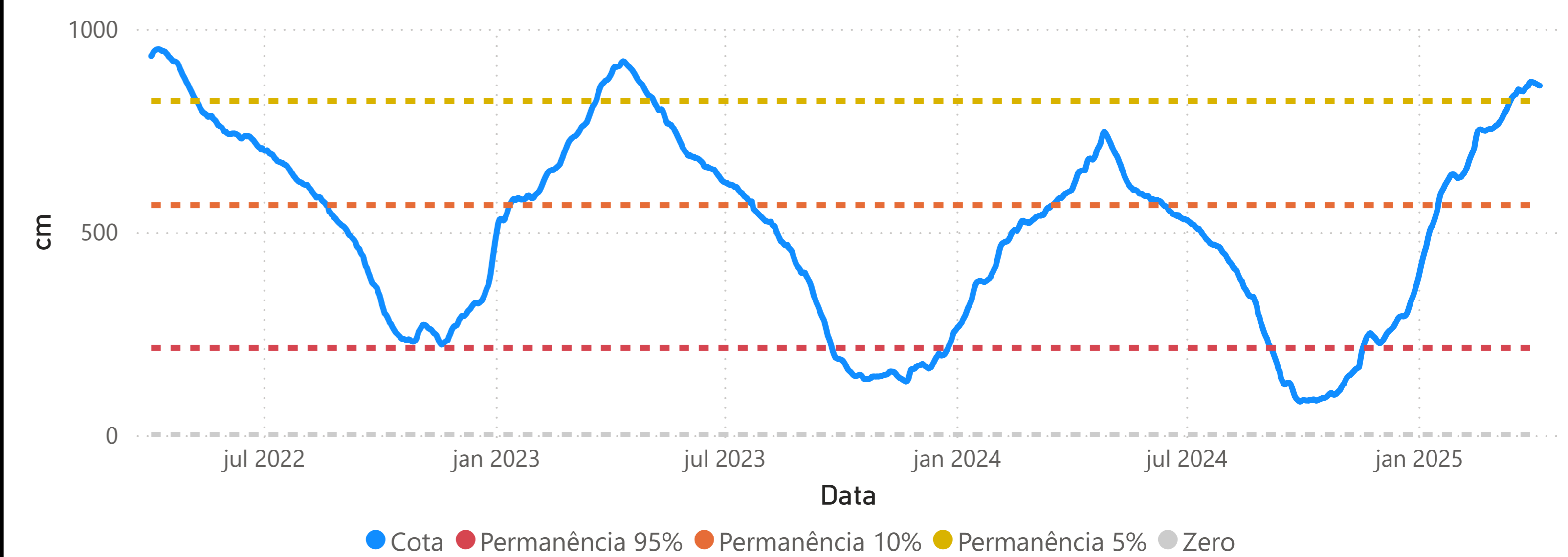
## ÓBIDOS (17050001)

RIO SOLIMÕES-AMAZONAS Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm



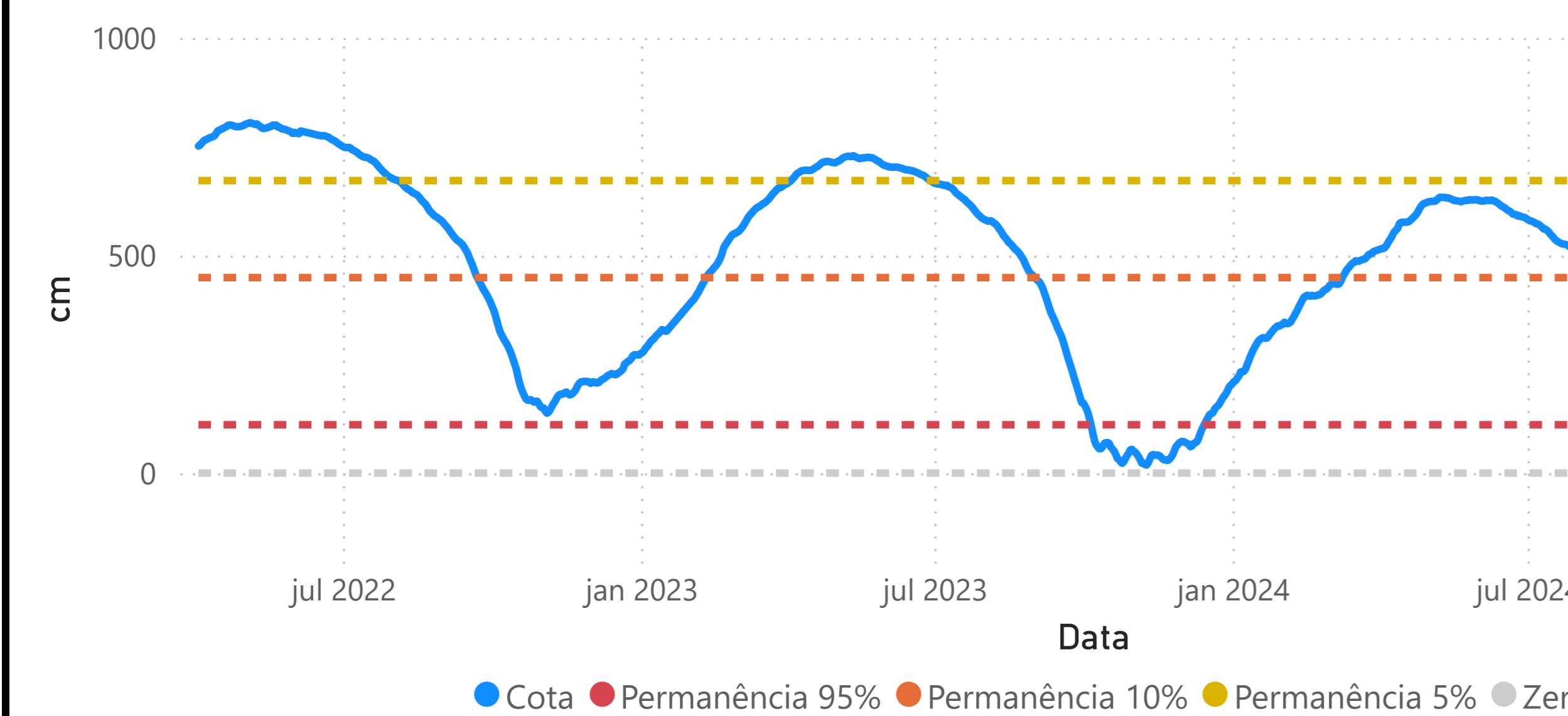
## ITAITUBA (17730000)

RIO TAPAJÓS Cota 95% = 215 cm Cota 10% = 566 cm Cota 5% = 823 cm



## SANTARÉM (17900000)

RIO TAPAJÓS Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 449 cm Cota 5% = 672 cm



## ALTAMIRA (18850000)

RIO XINGU Cota 95% = 246 cm Cota 10% = 800 cm Cota 5% = 850 cm

