

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
25/04/2025

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/04/2025	1788	Atenção	1925	-137
22/04/2025	1793	Atenção	1925	-132
23/04/2025	1798	Atenção	1925	-127
24/04/2025	1804	Atenção	1925	-121
25/04/2025	1808	Atenção	1925	-117

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/04/2025	1235	Alerta	1219	16
22/04/2025	1235	Alerta	1219	16
23/04/2025	1237	Alerta	1219	18
24/04/2025	1238	Alerta	1219	19
25/04/2025	1239	Alerta	1219	20

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/04/2025	s/inf	-	-	-
22/04/2025	s/inf	-	-	-
23/04/2025	s/inf	-	-	-
24/04/2025	874	Atenção	1166	-292
25/04/2025	886	Atenção	1166	-280

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/04/2025	896	Atenção	1250	-354
22/04/2025	749	Atenção	1250	-501
23/04/2025	643	Estiagem	146	497
24/04/2025	611	Estiagem	146	465
25/04/2025	650	Estiagem	146	504

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

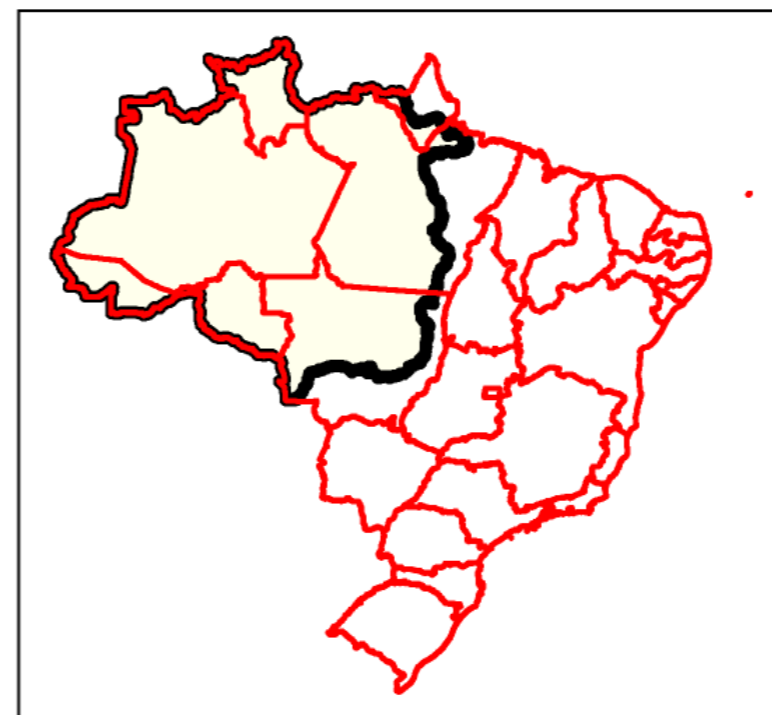
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/04/2025	1626	Inundação	1700	-74
22/04/2025	1625	Inundação	1700	-75
23/04/2025	1620	Inundação	1700	-80
24/04/2025	1612	Inundação	1700	-88
25/04/2025	1608	Inundação	1700	-92

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/04/2025	2713	Atenção	2700	13
22/04/2025	2719	Atenção	2700	19
23/04/2025	2724	Atenção	2700	24
24/04/2025	2730	Alerta	2750	-20
25/04/2025	2734	Alerta	2750	-16



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/04/2025	238	Estiagem	-3	241
22/04/2025	241	Estiagem	-3	244
23/04/2025	254	Estiagem	-3	257
24/04/2025	304	Estiagem	-3	307
25/04/2025	350	Estiagem	-3	353

## ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/04/2025	739	Alerta	737	2
22/04/2025	741	Alerta	737	4
23/04/2025	741	Alerta	737	4
24/04/2025	742	Alerta	737	5
25/04/2025	744	Alerta	737	7

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/04/2025	728	Atenção	800	-72
22/04/2025	728	Atenção	800	-72
23/04/2025	730	Atenção	800	-70
24/04/2025	729	Atenção	800	-71
25/04/2025	727	Atenção	800	-73

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/04/2025	719	Alerta	672	47
22/04/2025	720	Alerta	672	48
23/04/2025	719	Alerta	672	47
24/04/2025	718	Alerta	672	46
25/04/2025	718	Alerta	672	46

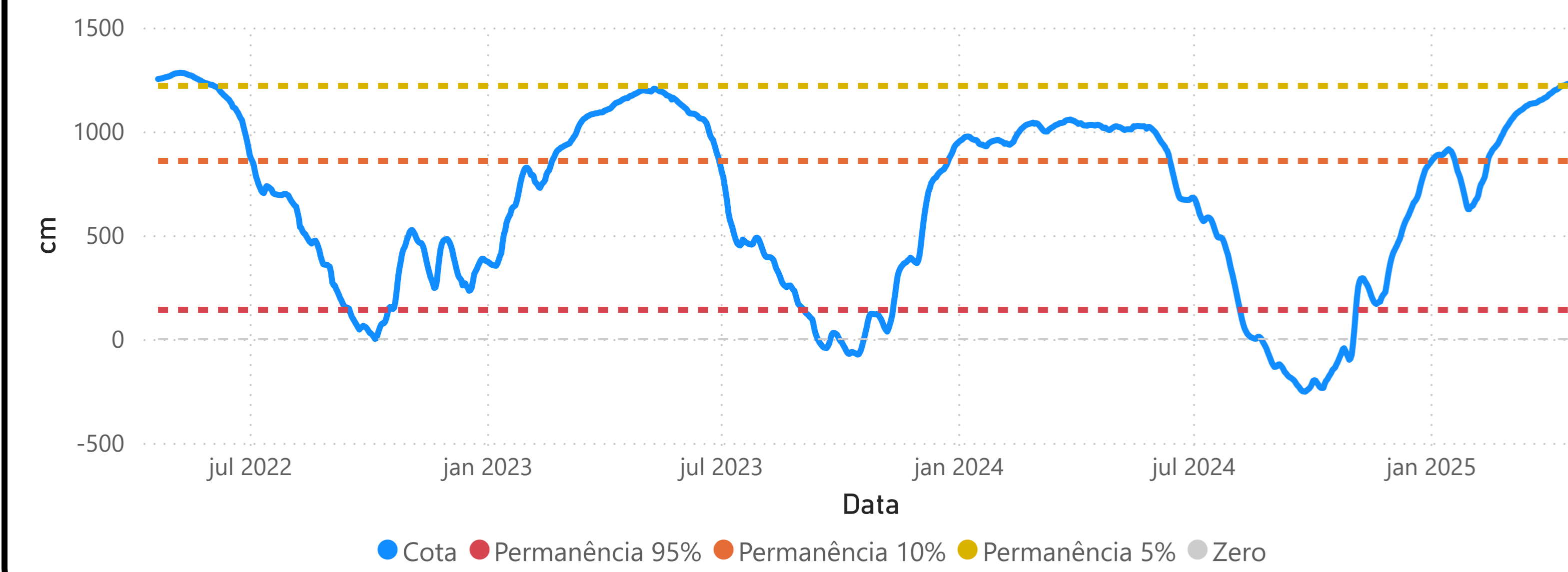
Valores em cm  
Estação fluviométrica

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
25/04/2025

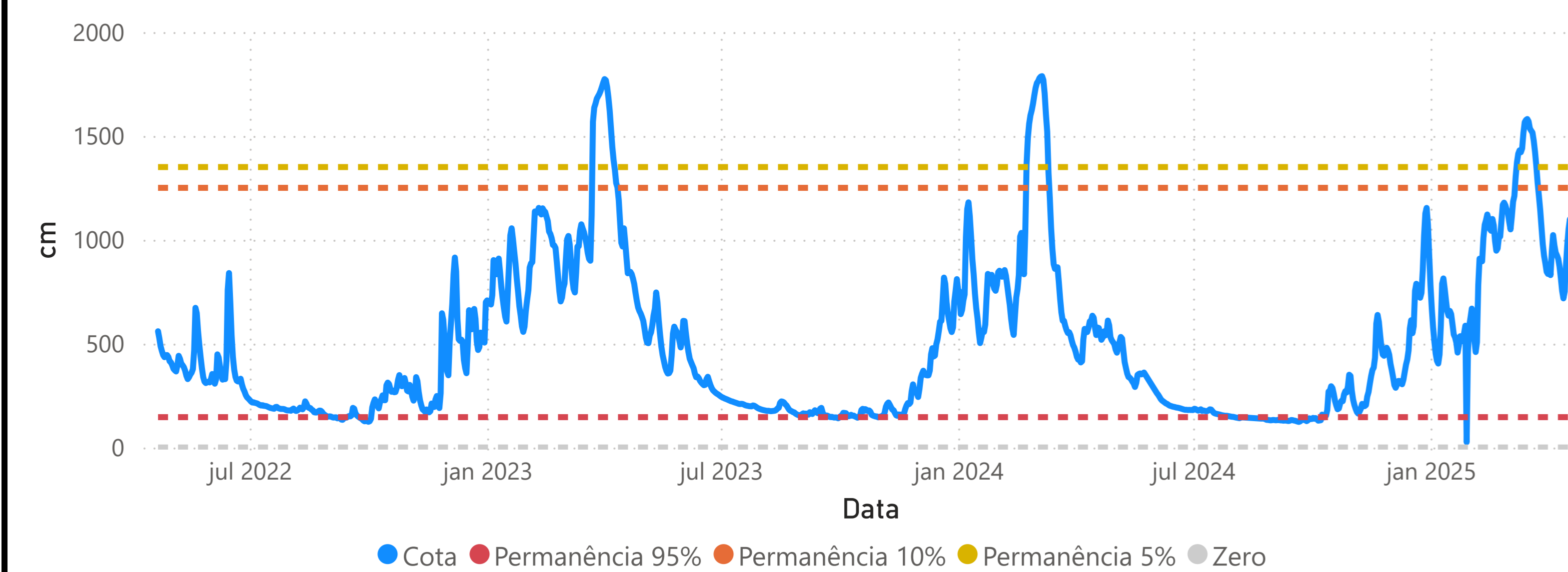
## TABATINGA (10100000)

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



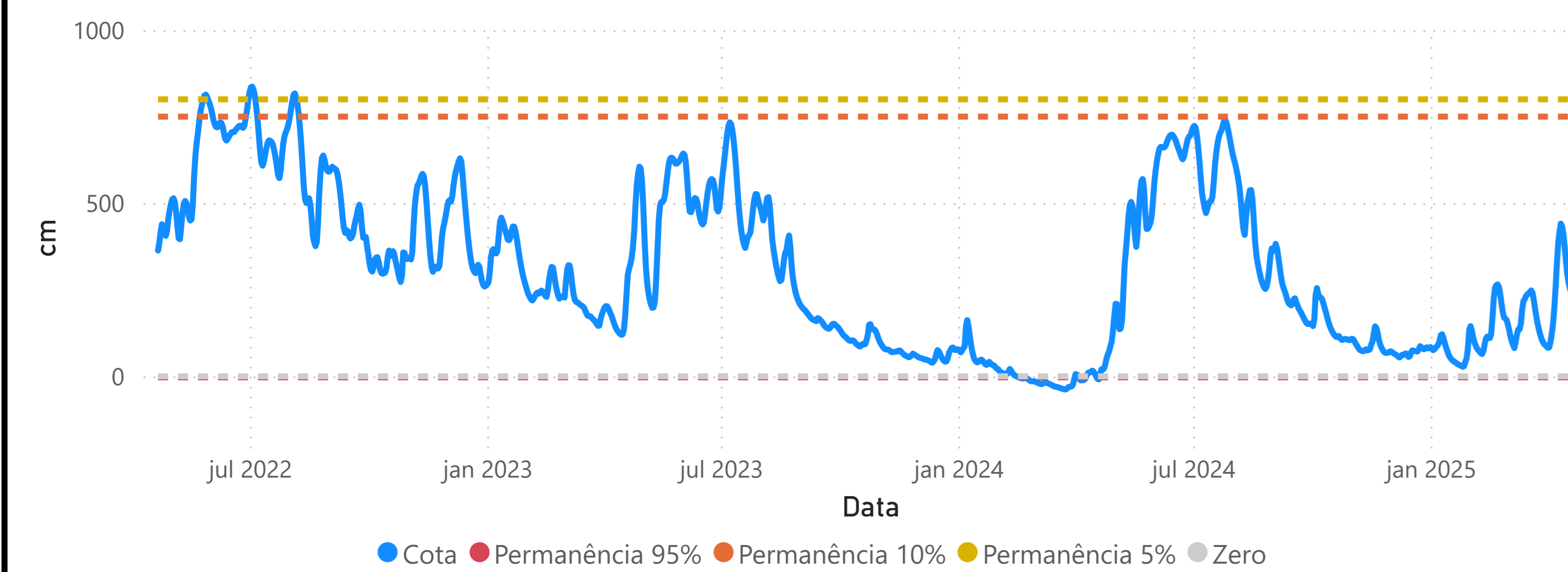
## RIO BRANCO (13600002)

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



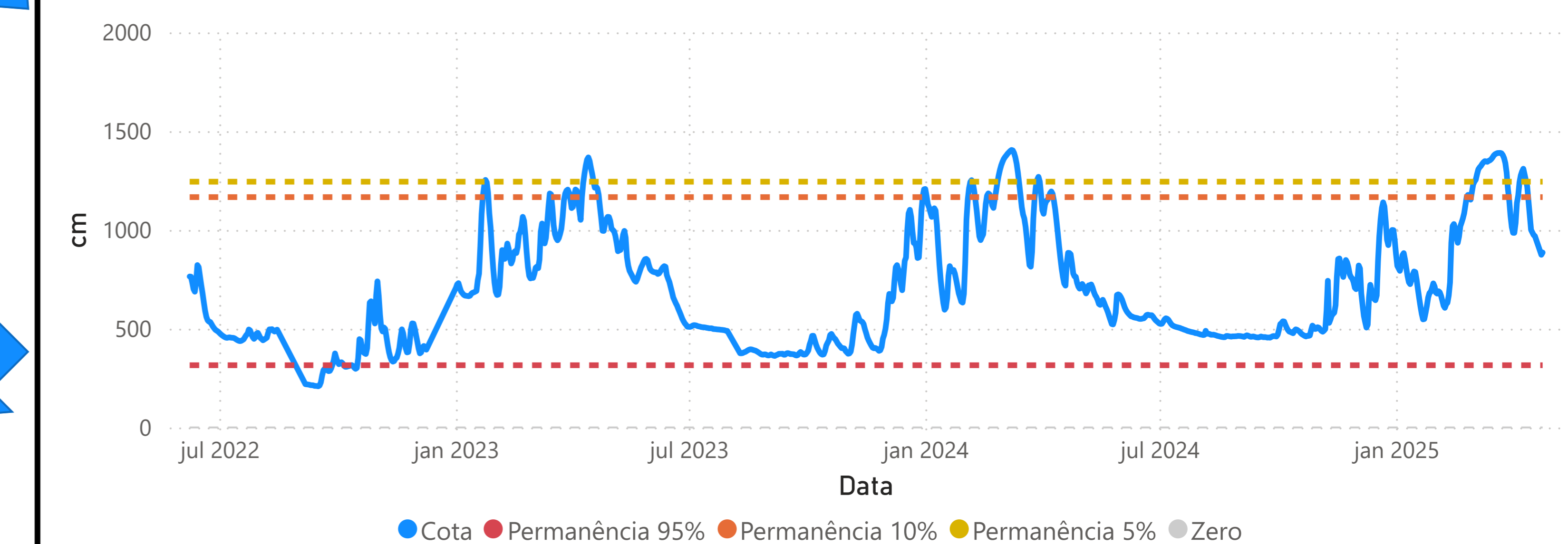
## BOA VISTA (14620000)

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



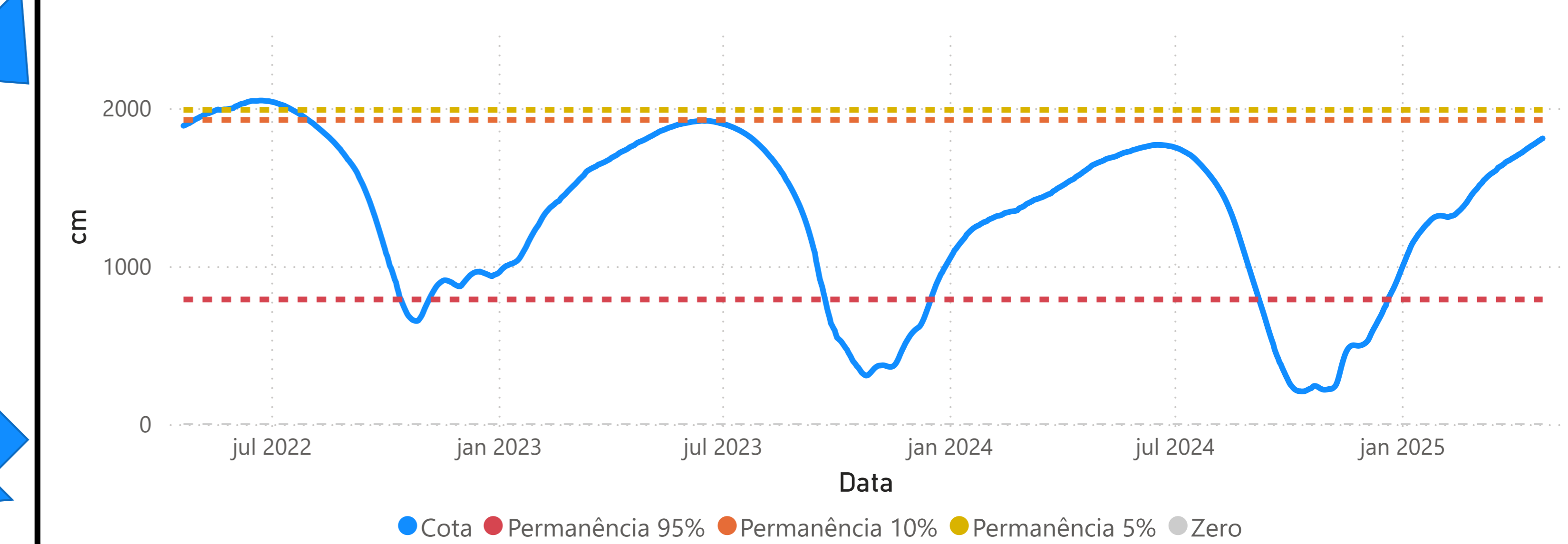
## CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

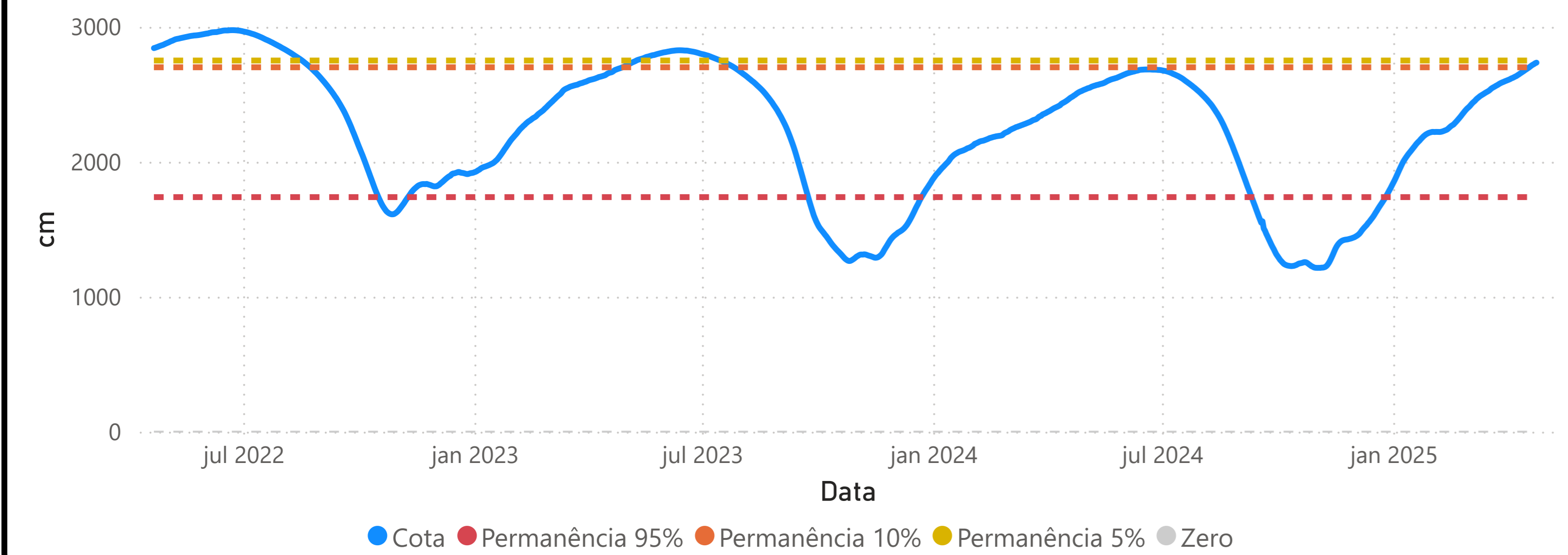


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
25/04/2025

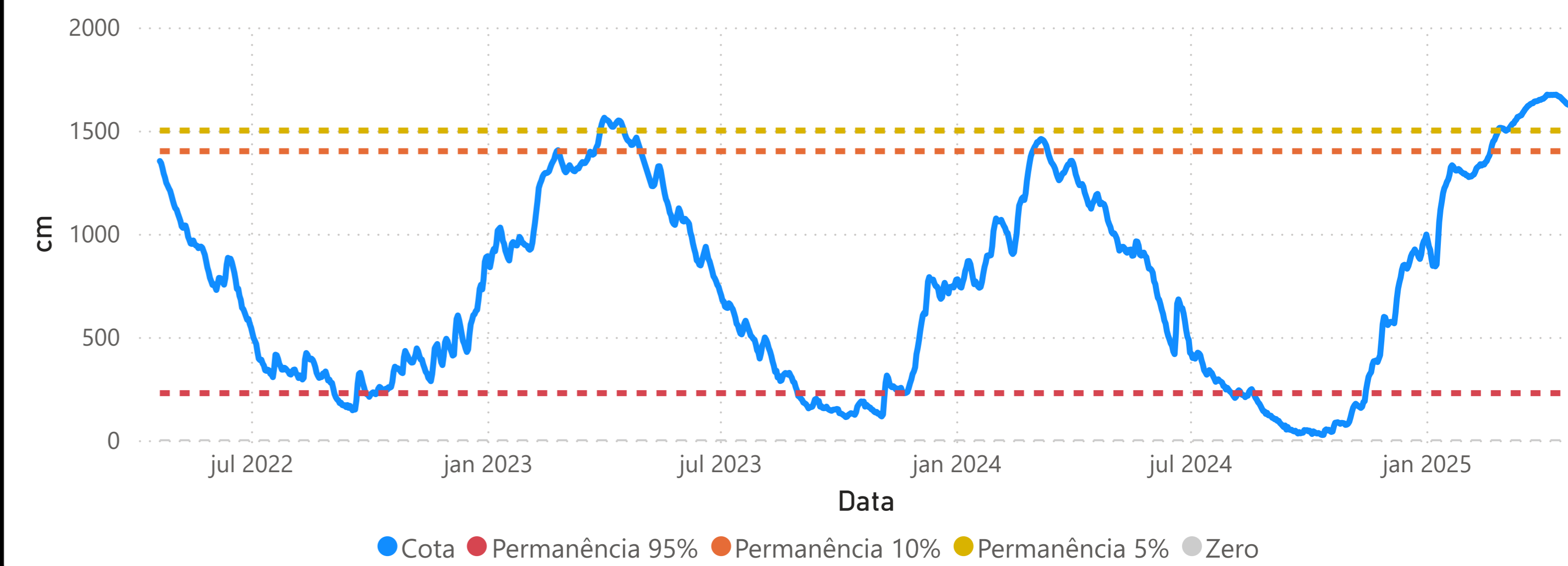
## MANAUS (14990000)

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



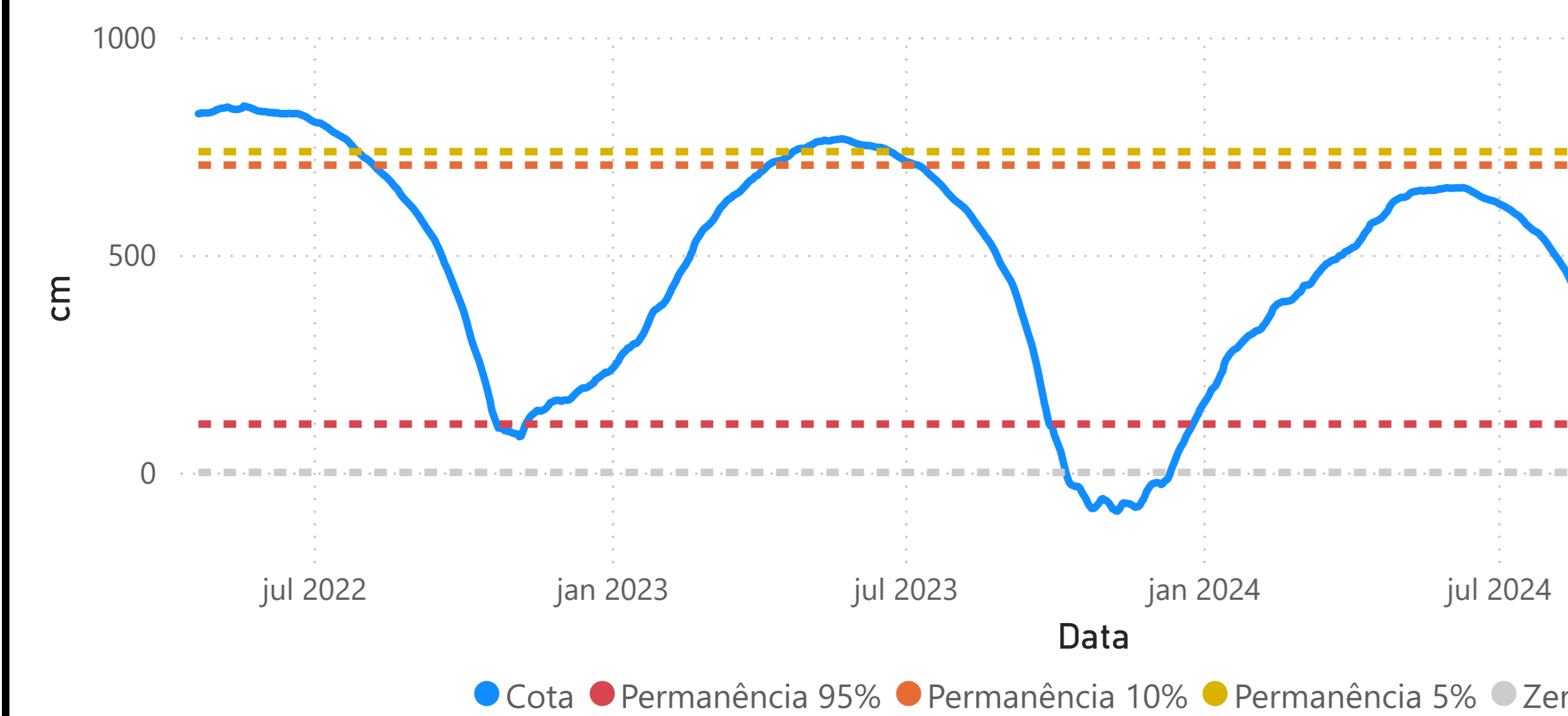
## PORTO VELHO (15400000)

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



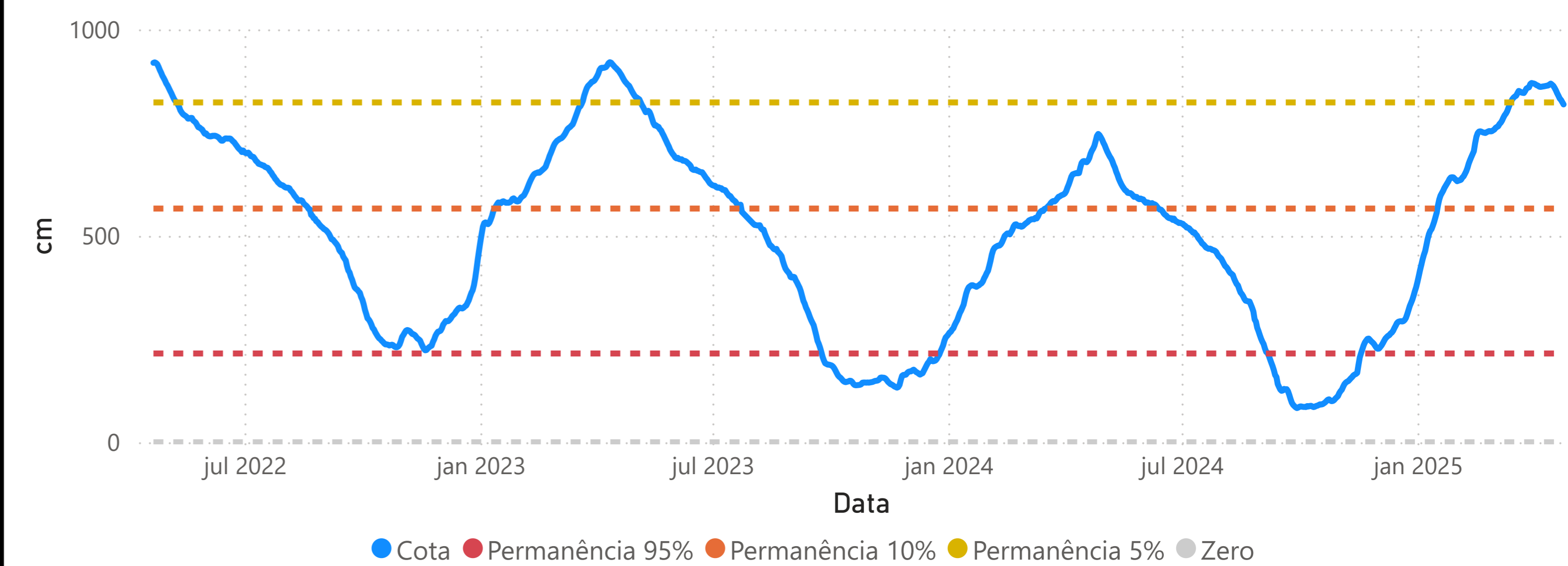
## ÓBIDOS (17050001)

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



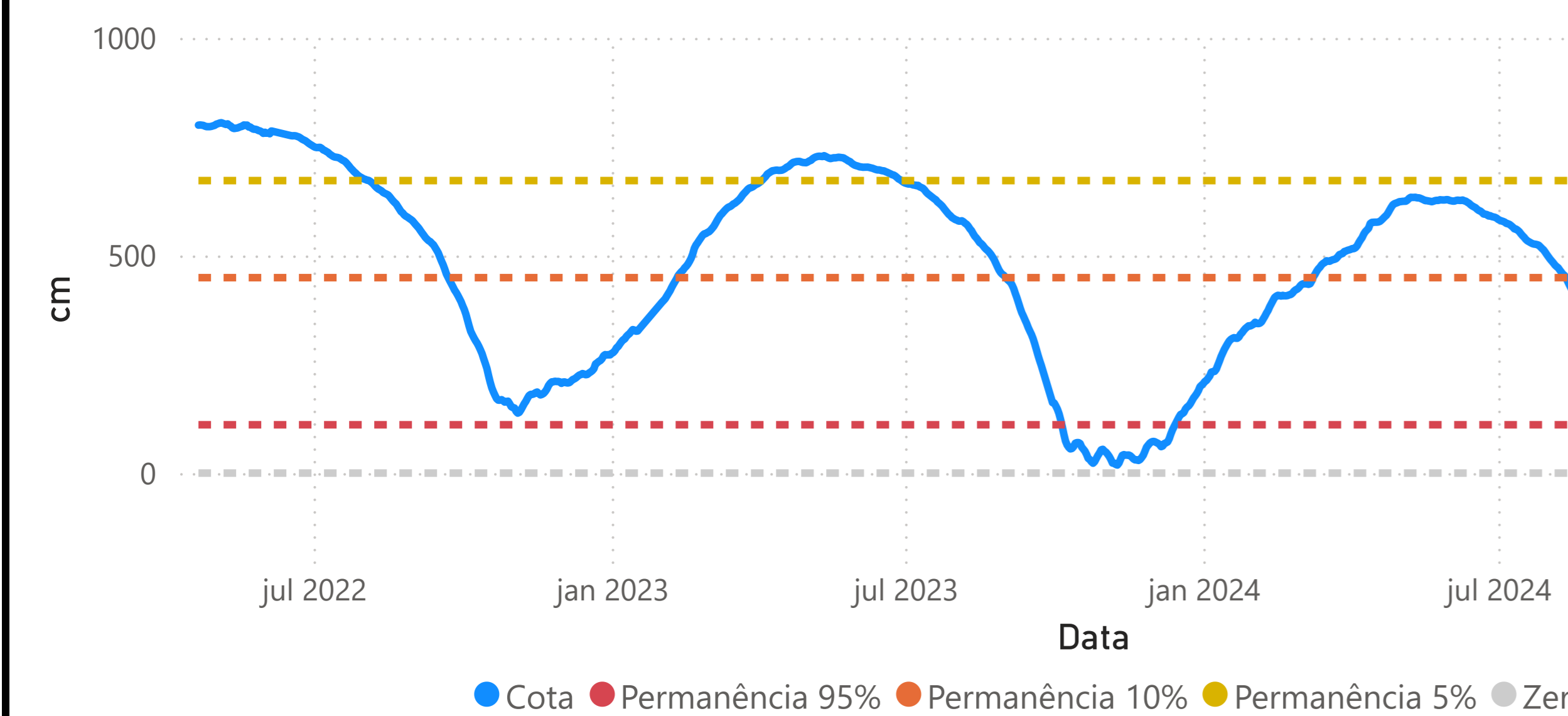
## ITAITUBA (17730000)

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

