

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

 Data do boletim  
**31/03/2025**

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2025	1662	Atenção	1925	-263
28/03/2025	1666	Atenção	1925	-259
29/03/2025	1669	Atenção	1925	-256
30/03/2025	1674	Atenção	1925	-251
31/03/2025	1679	Atenção	1925	-246

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2025	1150	Alerta	1219	-70
28/03/2025	1152	Alerta	1219	-68
29/03/2025	1154	Alerta	1219	-65
30/03/2025	1160	Alerta	1219	-60
31/03/2025	1162	Alerta	1219	-57

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2025	1339	Alerta	1244	95
28/03/2025	1291	Alerta	1244	47
29/03/2025	1208	Alerta	1244	-36
30/03/2025	1151	Atenção	1166	-15
31/03/2025	1123	Atenção	1166	-43

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2025	1144	Atenção	1250	-106
28/03/2025	1061	Atenção	1250	-189
29/03/2025	979	Atenção	1250	-271
30/03/2025	923	Atenção	1250	-327
31/03/2025	899	Atenção	1250	-351

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

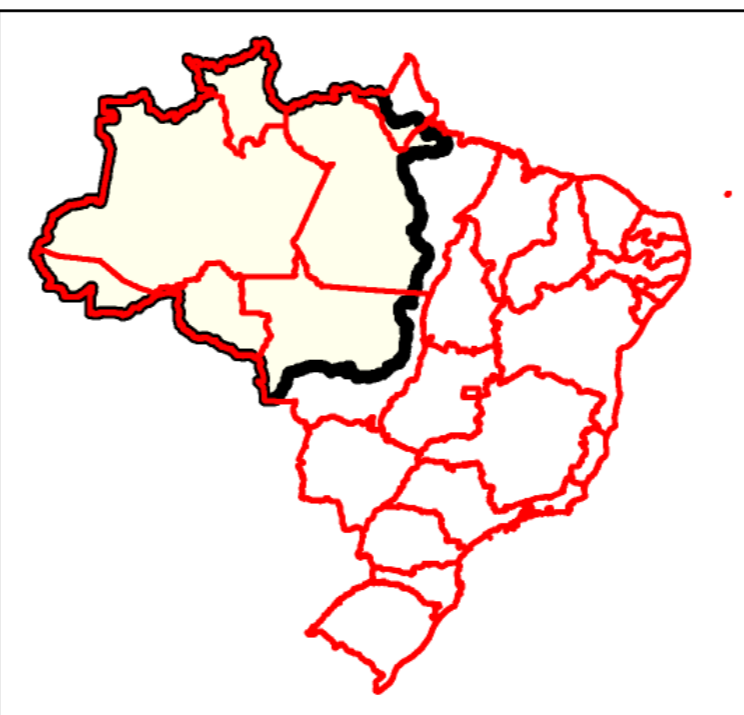
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2025	1642	Inundação	1700	-58
28/03/2025	1642	Inundação	1700	-58
29/03/2025	1645	Inundação	1700	-55
30/03/2025	1649	Inundação	1700	-51
31/03/2025	1648	Inundação	1700	-52

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2025	2580	Atenção	2700	-120
28/03/2025	2585	Atenção	2700	-115
29/03/2025	2589	Atenção	2700	-111
30/03/2025	2593	Atenção	2700	-107
31/03/2025	2596	Atenção	2700	-104



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2025	120	Estiagem	-3	123
28/03/2025	108	Estiagem	-3	111
29/03/2025	100	Estiagem	-3	103
30/03/2025	93	Estiagem	-3	96
31/03/2025	90	Estiagem	-3	93

## ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2025	666	Atenção	706	-40
28/03/2025	672	Atenção	706	-34
29/03/2025	676	Atenção	706	-30
30/03/2025	680	Atenção	706	-27
31/03/2025	682	Atenção	706	-24

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2025	747	Atenção	800	-53
28/03/2025	s/inf	-	-	-
29/03/2025	743	Atenção	800	-57
30/03/2025	748	Atenção	800	-52
31/03/2025	761	Atenção	800	-39

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

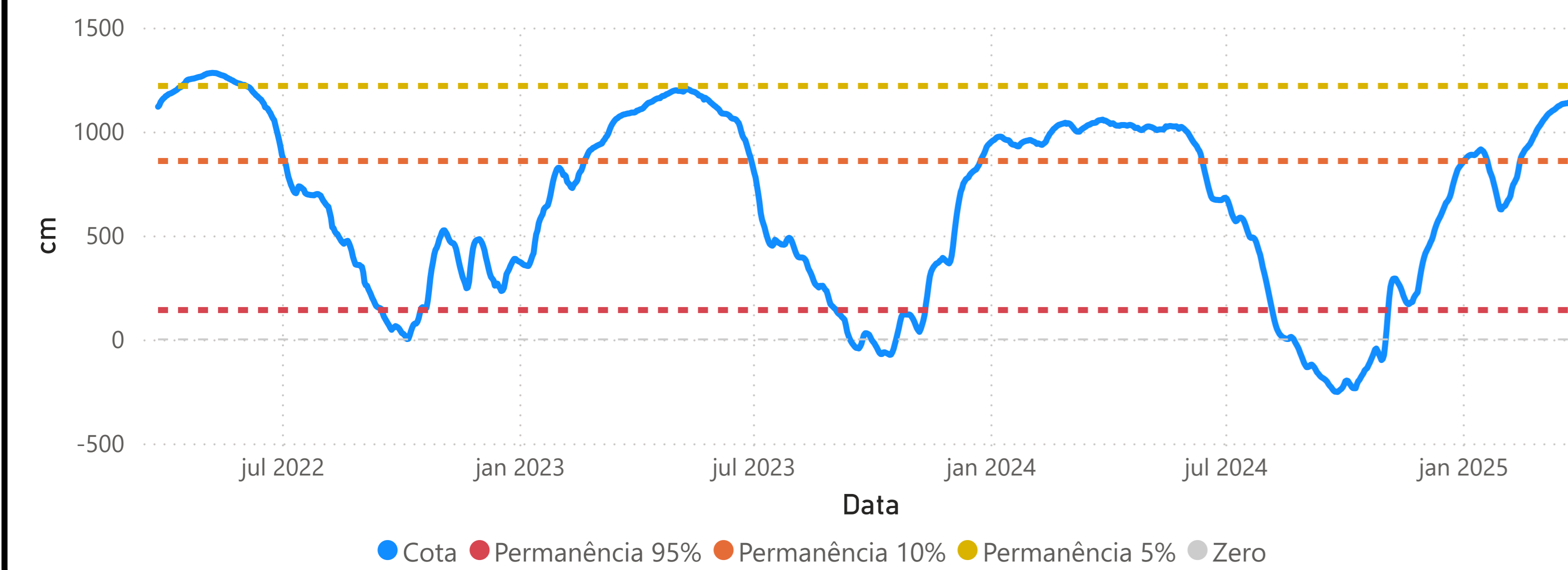
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2025	660	Alerta	672	-12
28/03/2025	664	Alerta	672	-8
29/03/2025	670	Alerta	672	-2
30/03/2025	674	Alerta	672	2
31/03/2025	677	Alerta	672	5

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
31/03/2025

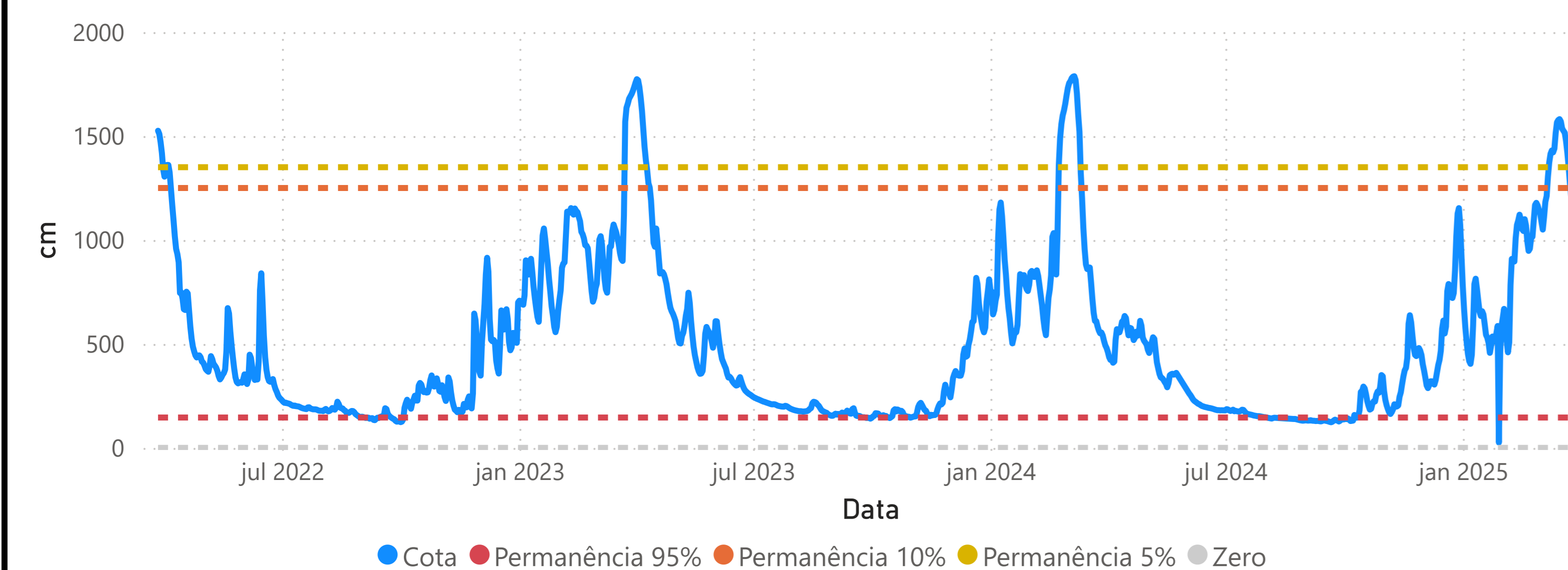
## TABATINGA (10100000)

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



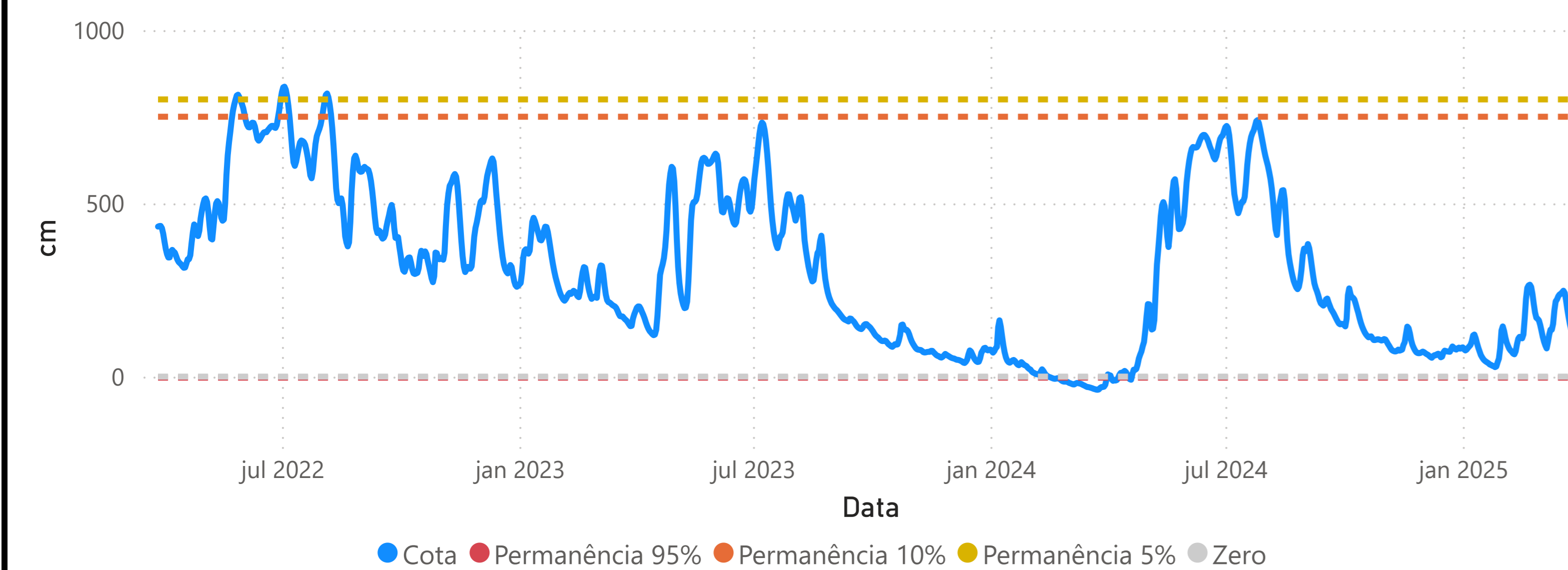
## RIO BRANCO (13600002)

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



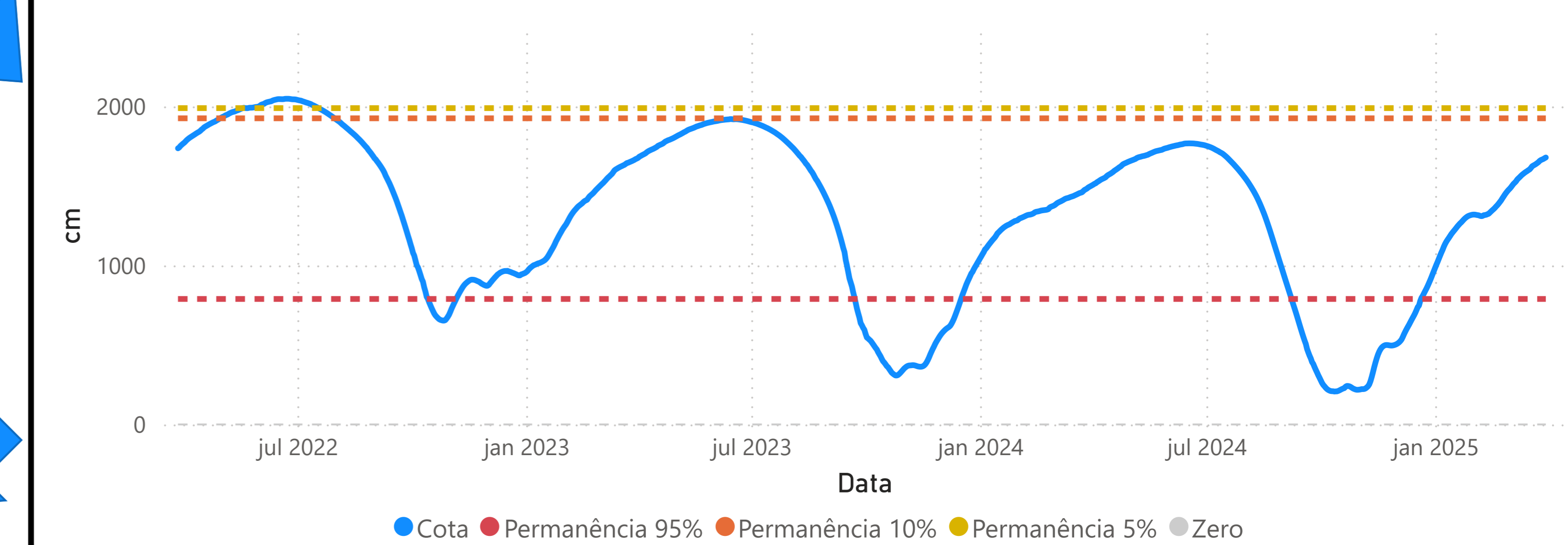
## CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

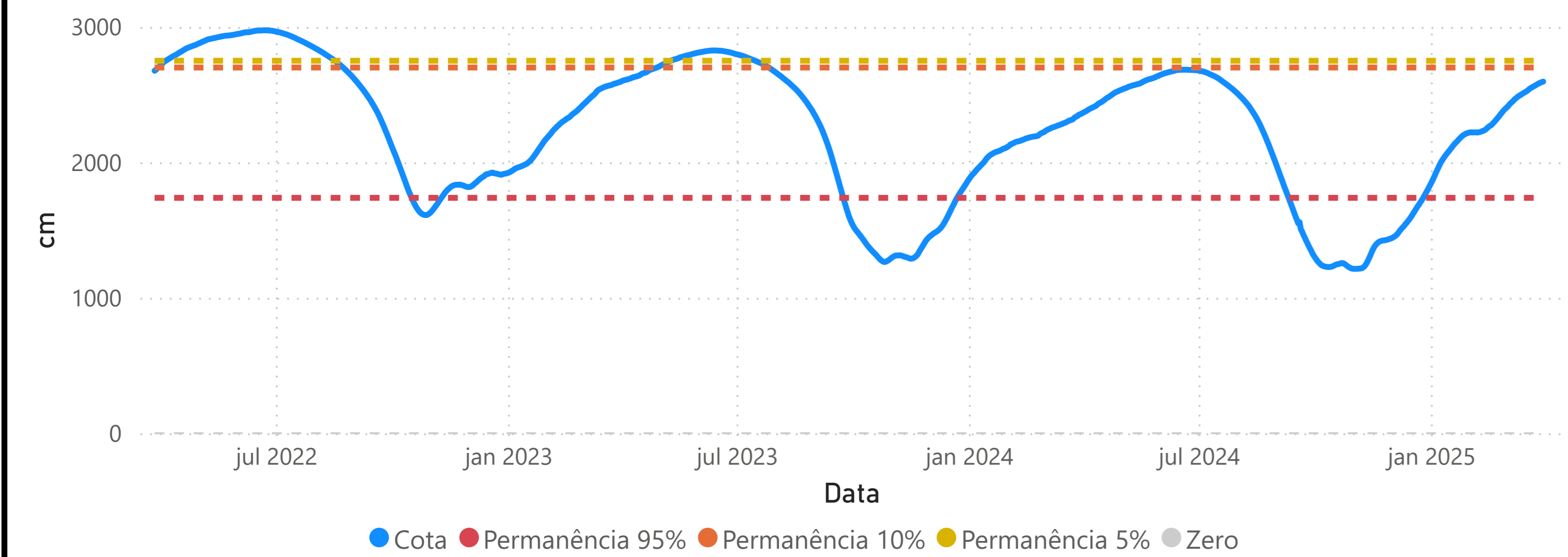


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
31/03/2025

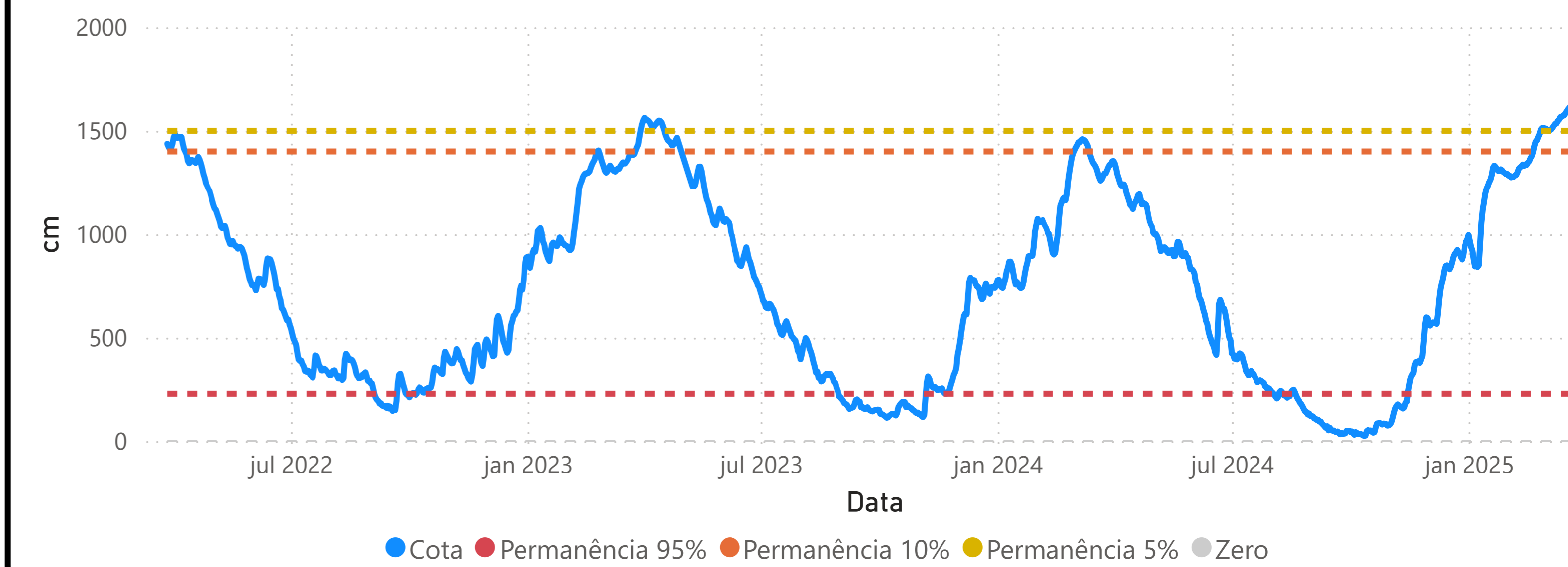
## MANAUS (14990000)

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



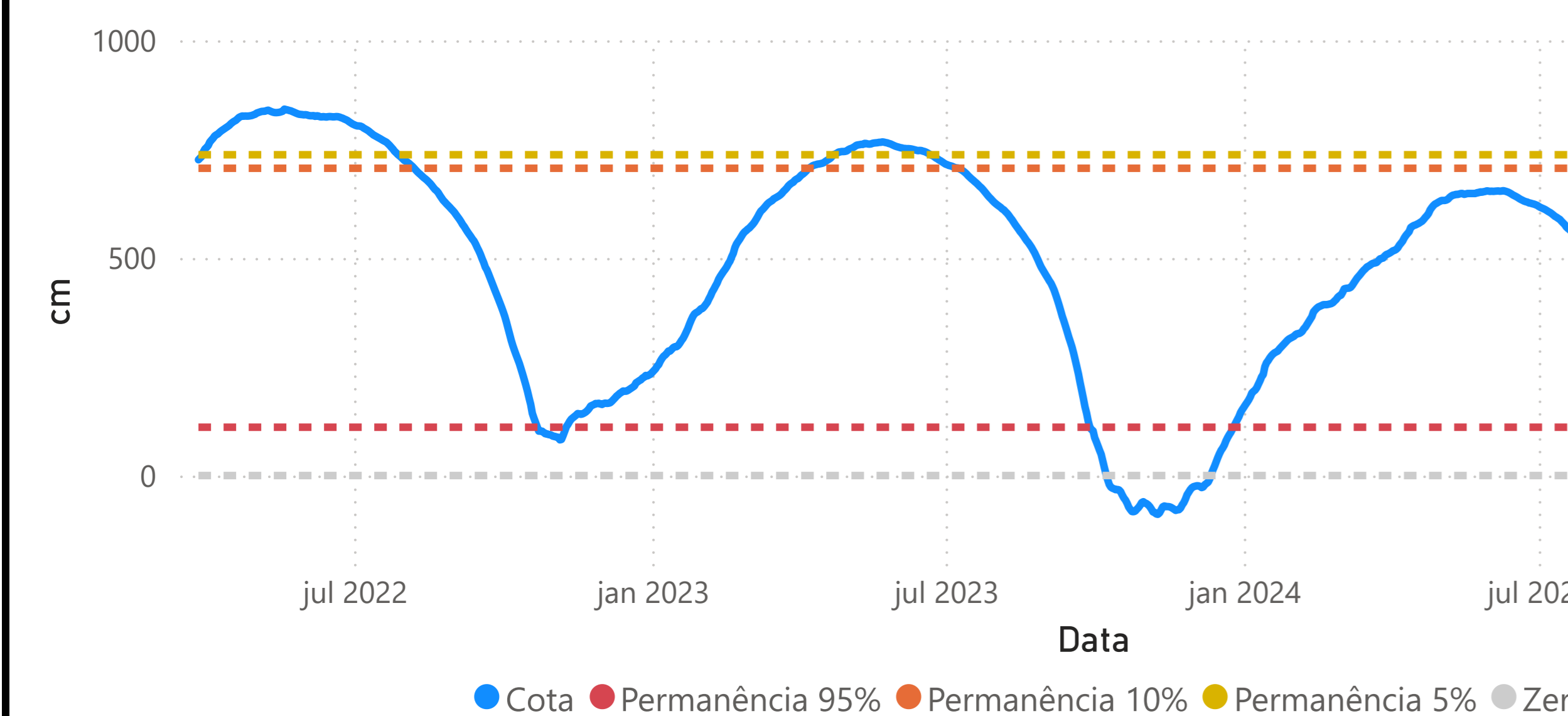
## PORTO VELHO (15400000)

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



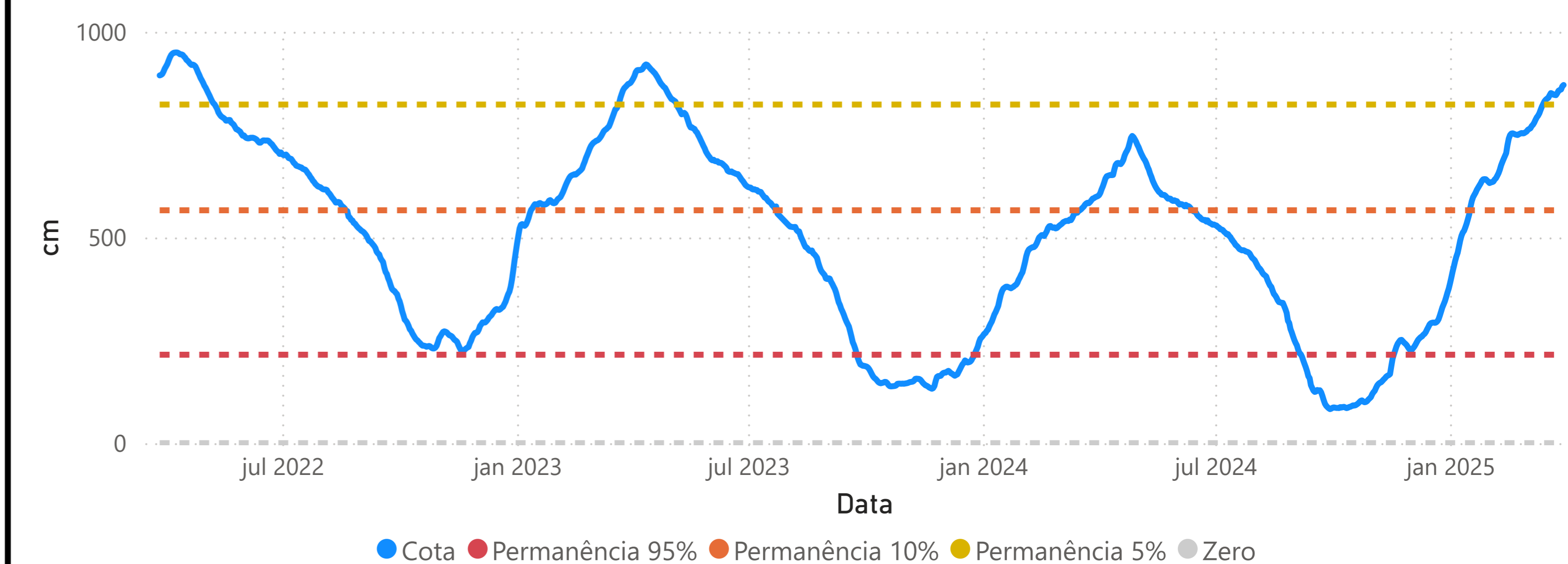
## ÓBIDOS (17050001)

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



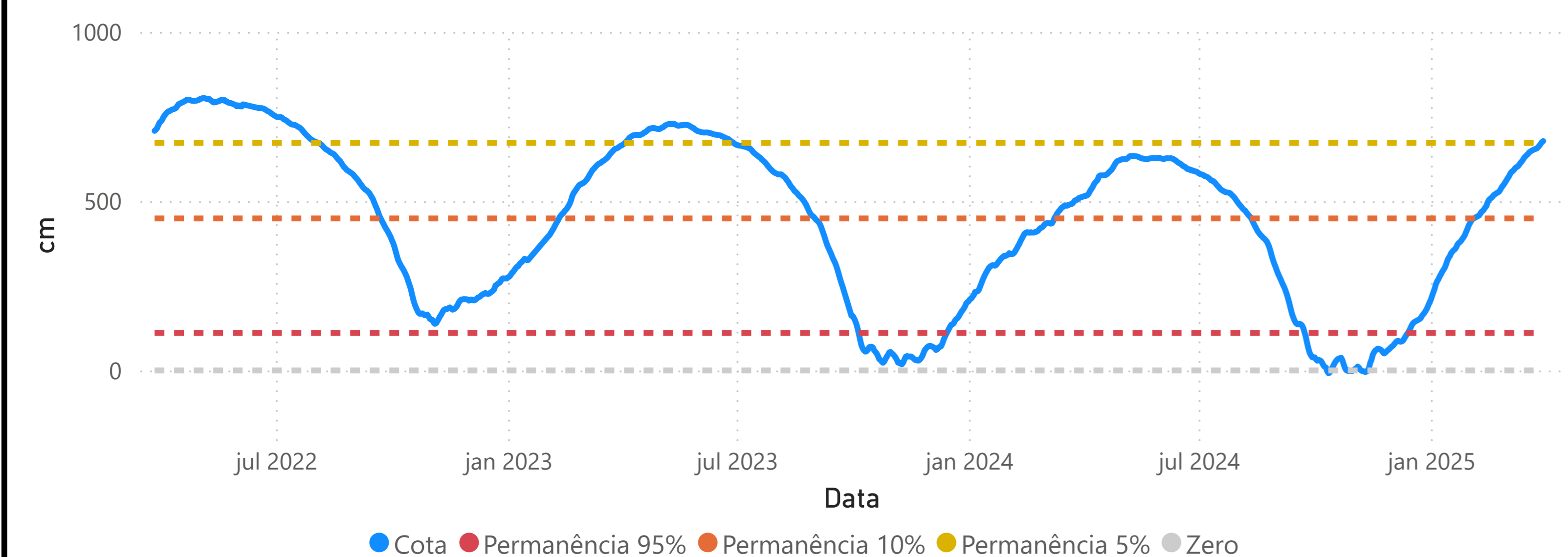
## ITAITUBA (17730000)

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

