



# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**Data do boletim**  
**30/04/2025**

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2025	1813	Atenção	1925	-112
27/04/2025	1821	Atenção	1925	-104
28/04/2025	1826	Atenção	1925	-99
29/04/2025	1831	Atenção	1925	-94
30/04/2025	1836	Atenção	1925	-89

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2025	1245	Alerta	1219	26
27/04/2025	1249	Alerta	1219	30
28/04/2025	1250	Alerta	1219	31
29/04/2025	1250	Alerta	1219	31
30/04/2025	1252	Alerta	1219	33

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2025	920	Atenção	1166	-246
27/04/2025	947	Atenção	1166	-219
28/04/2025	925	Atenção	1166	-241
29/04/2025	897	Atenção	1166	-269
30/04/2025	880	Atenção	1166	-286

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2025	709	Atenção	1250	-541
27/04/2025	694	Estiagem	146	548
28/04/2025	666	Estiagem	146	520
29/04/2025	763	Atenção	1250	-487
30/04/2025	821	Atenção	1250	-429

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

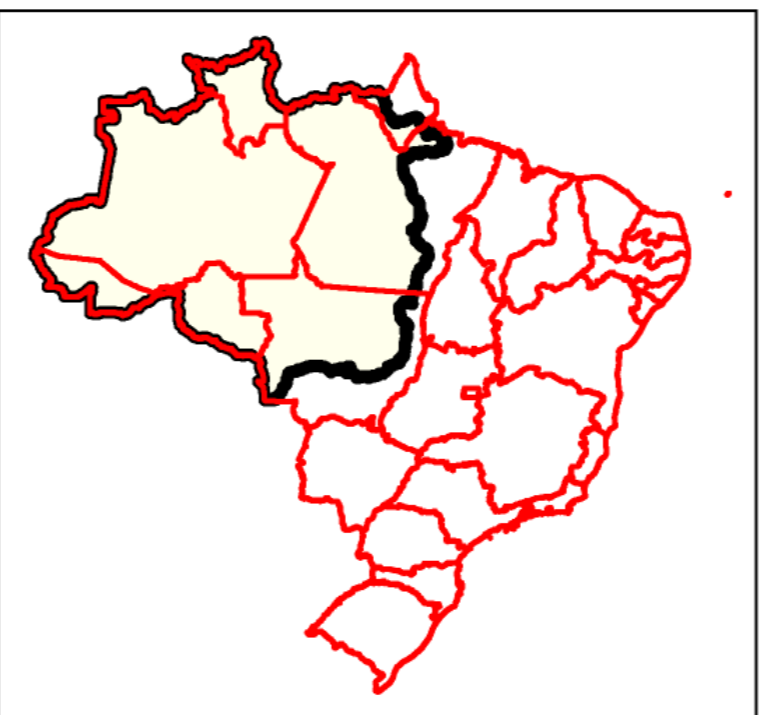
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2025	1599	Alerta	1500	99
27/04/2025	1588	Alerta	1500	88
28/04/2025	1577	Alerta	1500	77
29/04/2025	1570	Alerta	1500	70
30/04/2025	1566	Alerta	1500	66

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2025	2740	Alerta	2750	-10
27/04/2025	2748	Alerta	2750	-2
28/04/2025	2752	Alerta	2750	2
29/04/2025	2757	Alerta	2750	7
30/04/2025	2764	Alerta	2750	14



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2025	349	Estiagem	-3	352
27/04/2025	343	Estiagem	-3	346
28/04/2025	345	Estiagem	-3	348
29/04/2025	339	Estiagem	-3	342
30/04/2025	329	Estiagem	-3	332

## ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2025	746	Alerta	737	9
27/04/2025	749	Alerta	737	12
28/04/2025	754	Alerta	737	17
29/04/2025	756	Alerta	737	19
30/04/2025	757	Alerta	737	20

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2025	718	Atenção	800	-82
27/04/2025	727	Atenção	800	-73
28/04/2025	741	Atenção	800	-59
29/04/2025	728	Atenção	800	-72
30/04/2025	712	Atenção	800	-88

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2025	722	Alerta	672	50
27/04/2025	725	Alerta	672	53
28/04/2025	729	Alerta	672	57
29/04/2025	732	Alerta	672	60
30/04/2025	734	Alerta	672	62

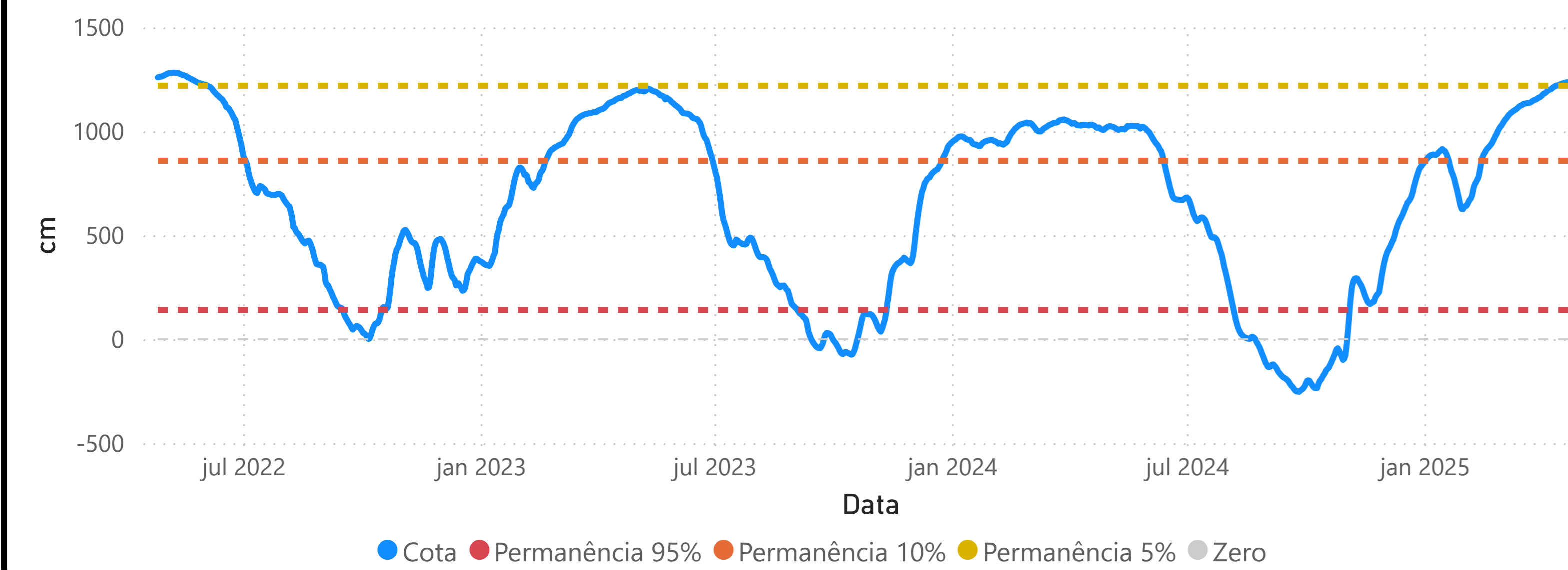
Fonte: Hidroteletric/AНА

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
30/04/2025

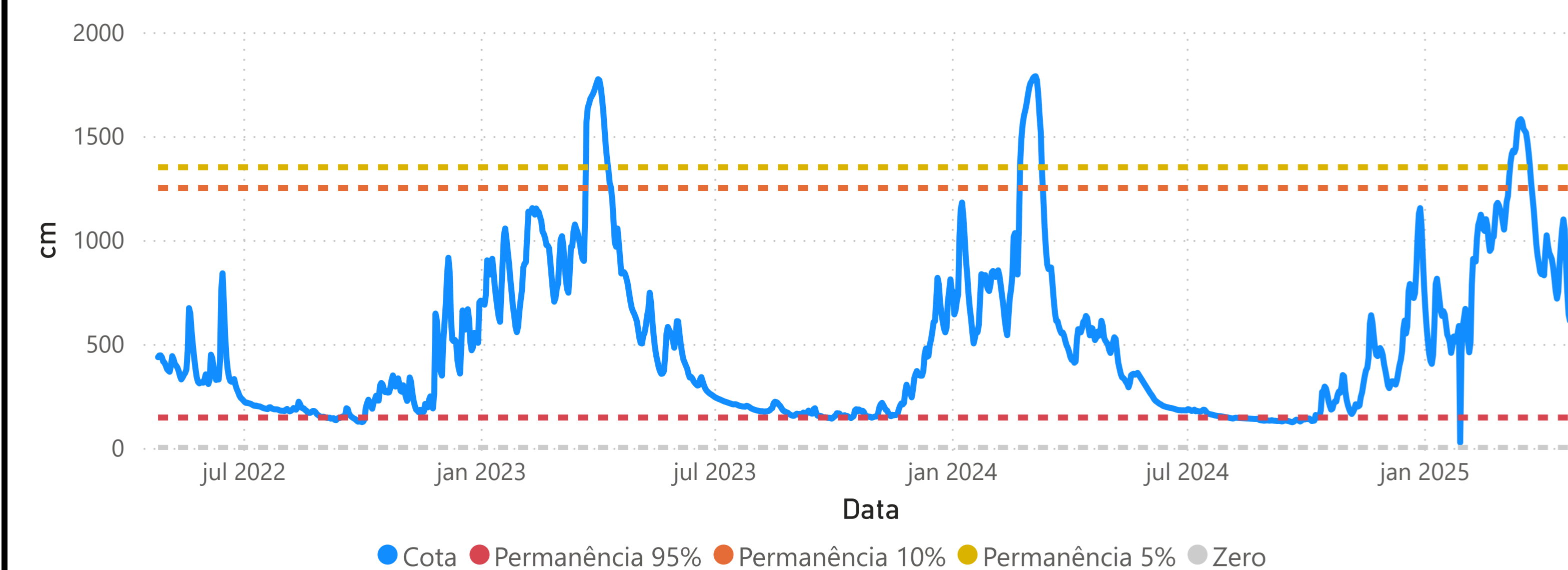
## TABATINGA (10100000)

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



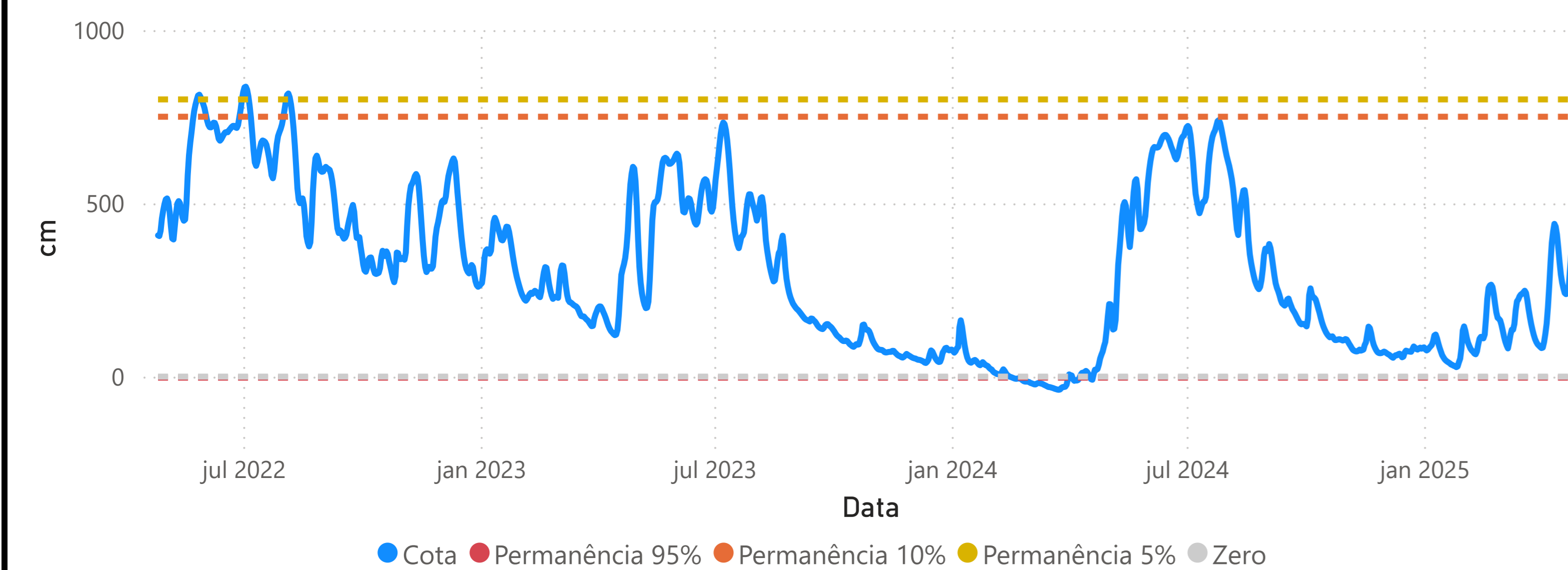
## RIO BRANCO (13600002)

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



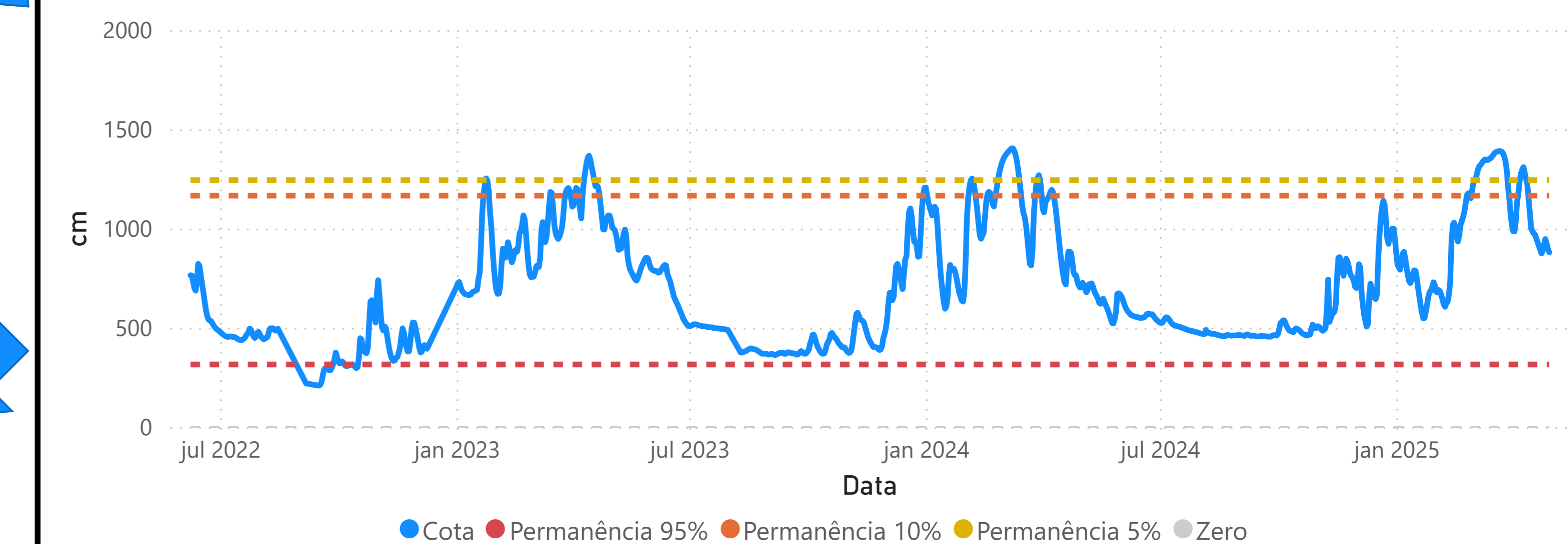
## BOA VISTA (14620000)

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



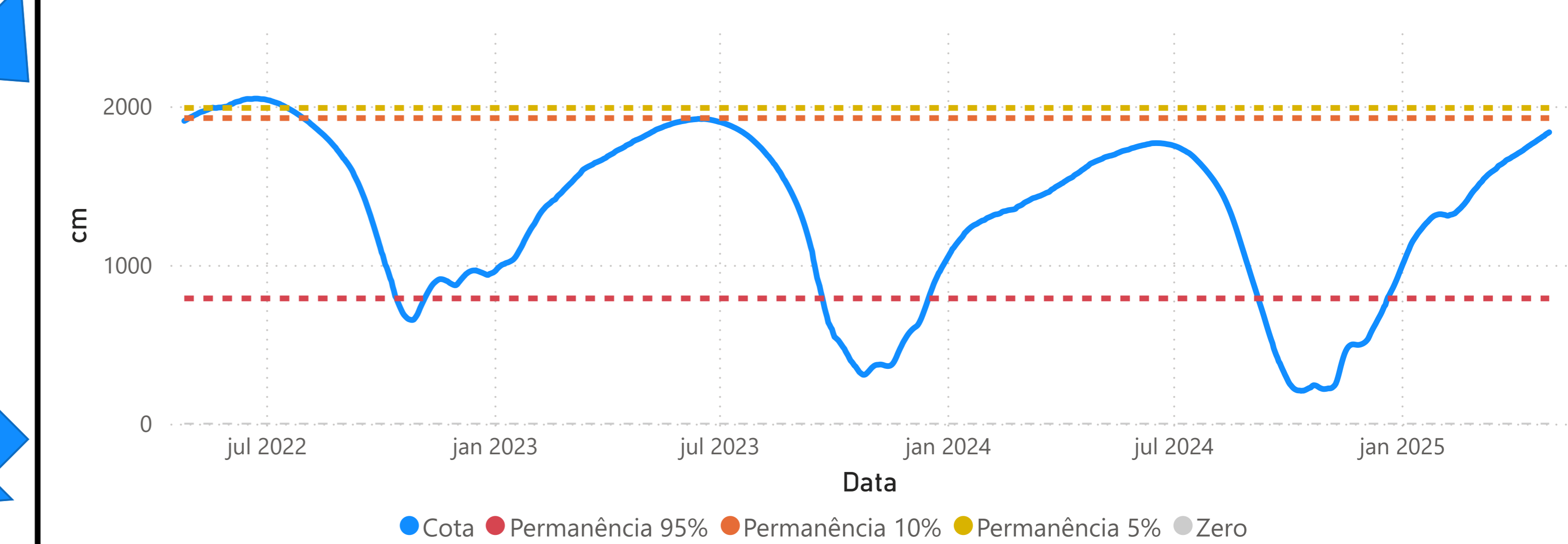
## CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

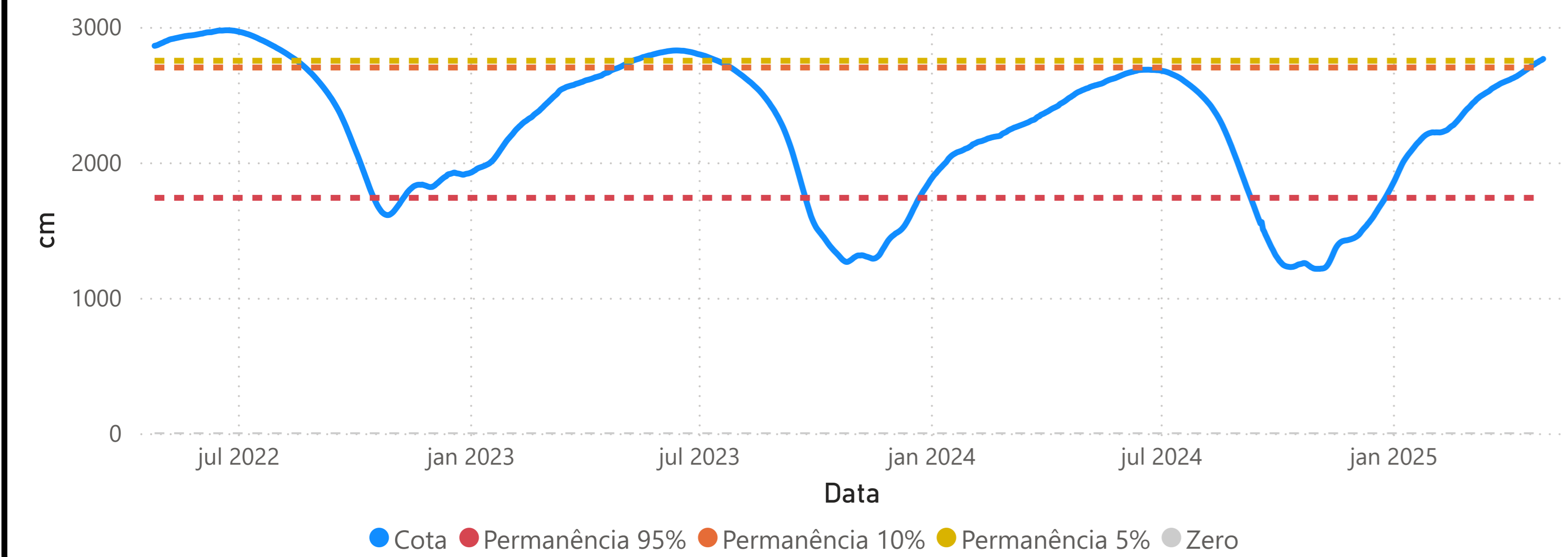


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
30/04/2025

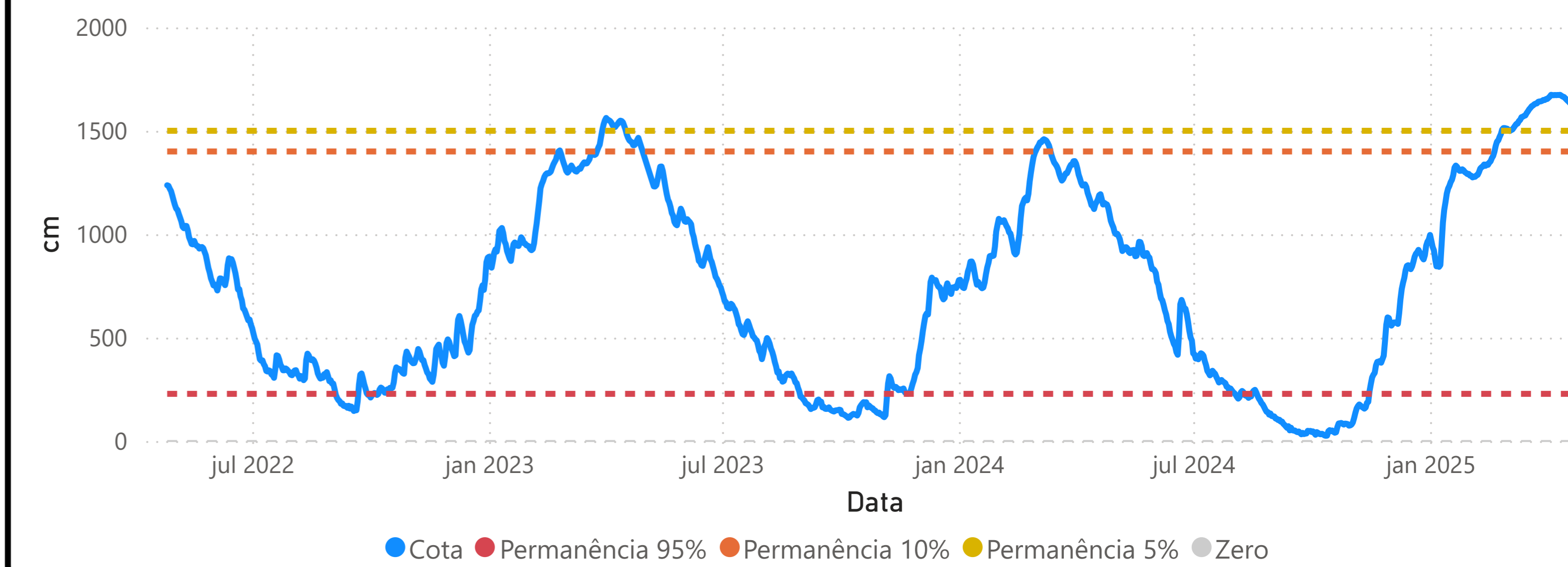
## MANAUS (14990000)

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



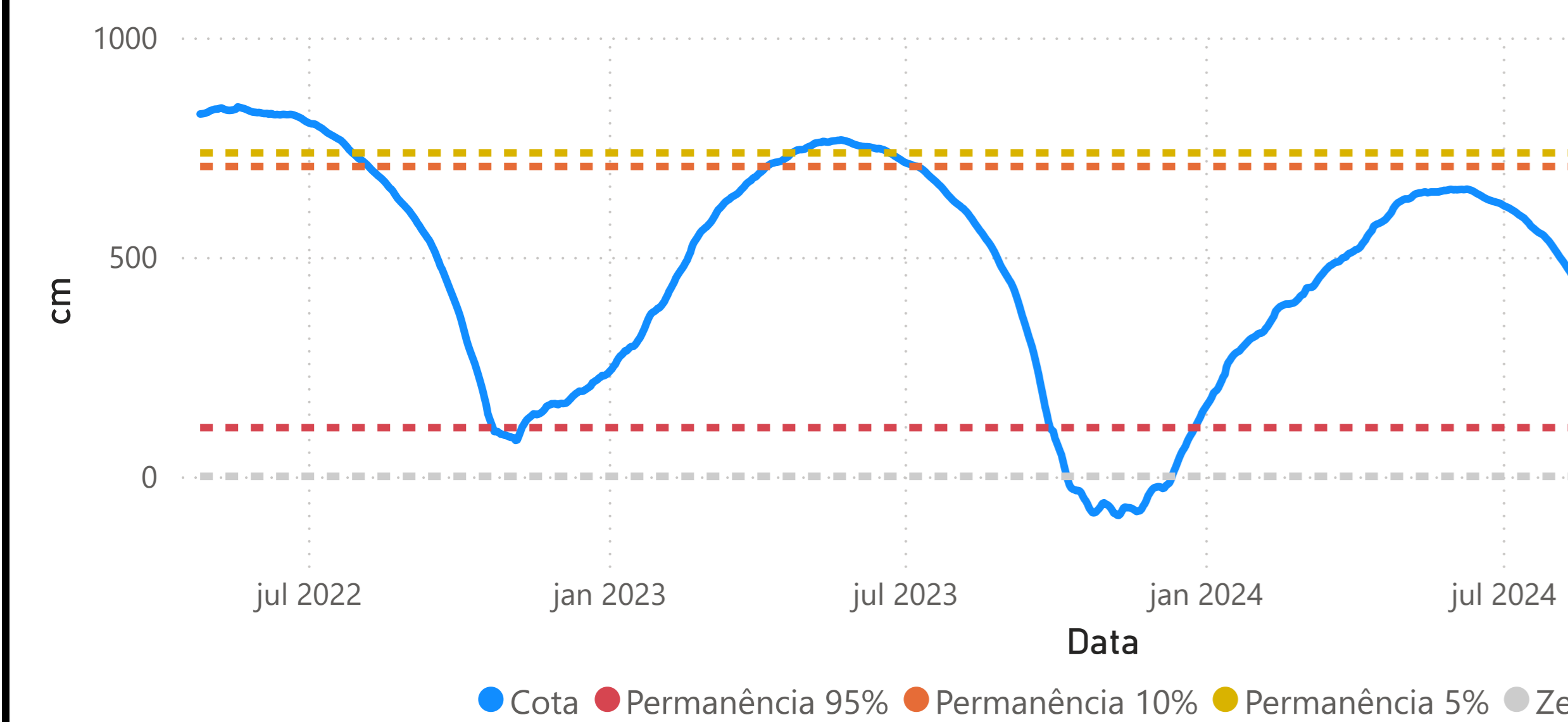
## PORTO VELHO (15400000)

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



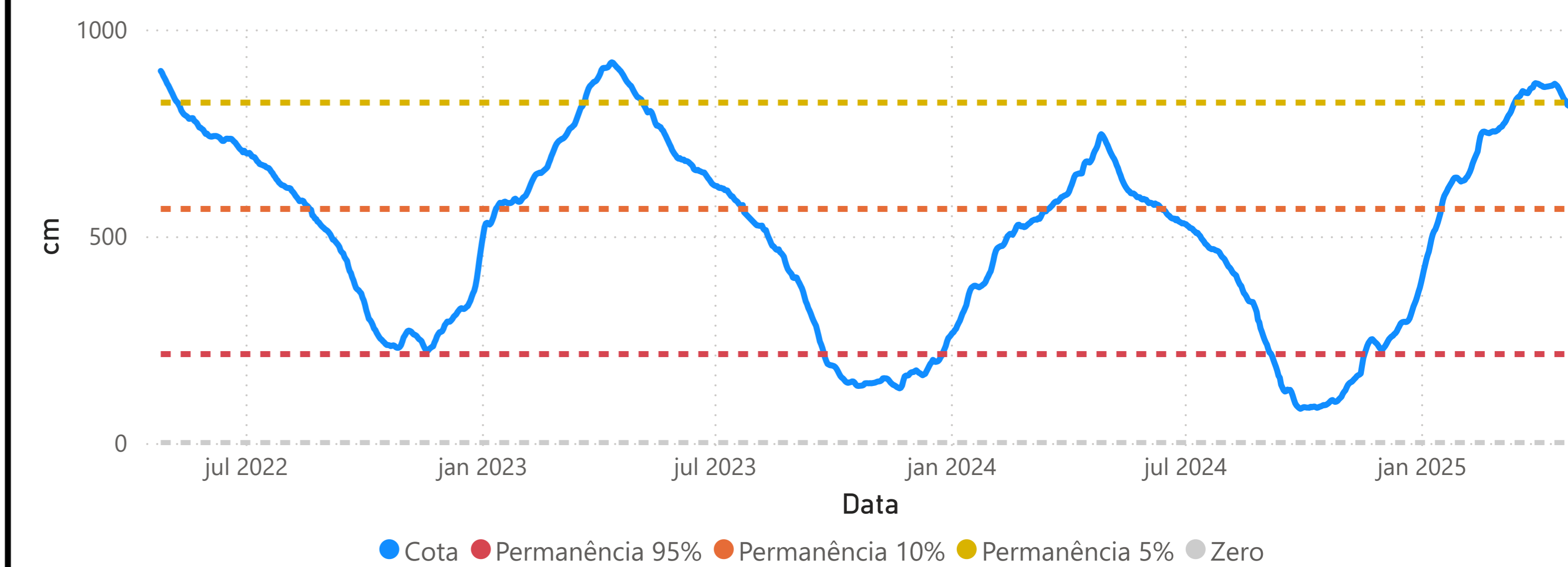
## ÓBIDOS (17050001)

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



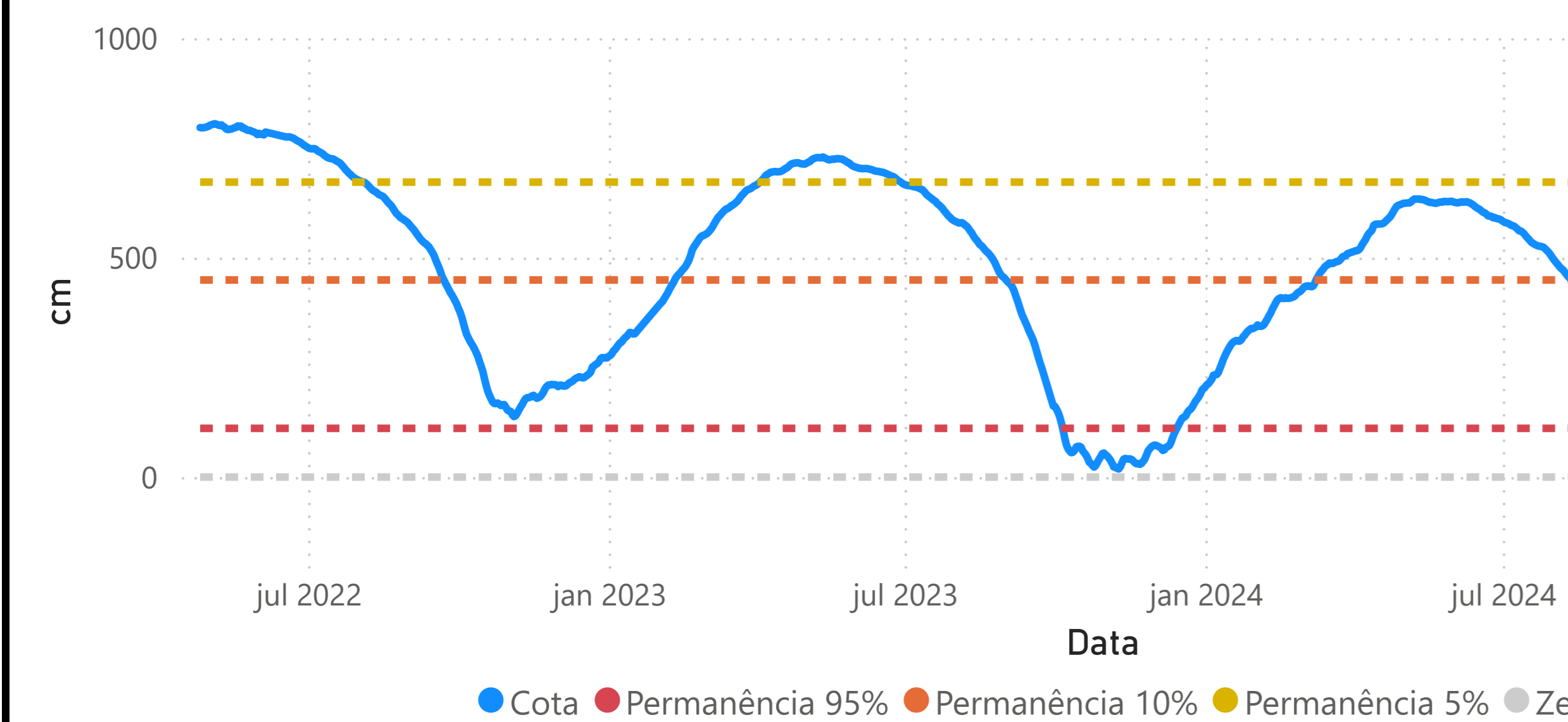
## ITAITUBA (17730000)

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

