

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**Data do boletim**  
**03/04/2025**

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/03/2025	1674	Atenção	1925	-251
31/03/2025	1680	Atenção	1925	-245
01/04/2025	1684	Atenção	1925	-241
02/04/2025	1689	Atenção	1925	-236
03/04/2025	1692	Atenção	1925	-233

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/03/2025	1160	Alerta	1219	-60
31/03/2025	1162	Alerta	1219	-57
01/04/2025	1166	Alerta	1219	-54
02/04/2025	1176	Alerta	1219	-44
03/04/2025	1179	Alerta	1219	-40

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/03/2025	1151	Atenção	1166	-15
31/03/2025	1072	Atenção	1166	-94
01/04/2025	1015	Atenção	1166	-151
02/04/2025	985	Atenção	1166	-181
03/04/2025	977	Atenção	1166	-189

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/03/2025	923	Atenção	1250	-327
31/03/2025	887	Atenção	1250	-363
01/04/2025	846	Atenção	1250	-404
02/04/2025	836	Atenção	1250	-414
03/04/2025	876	Atenção	1250	-374

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

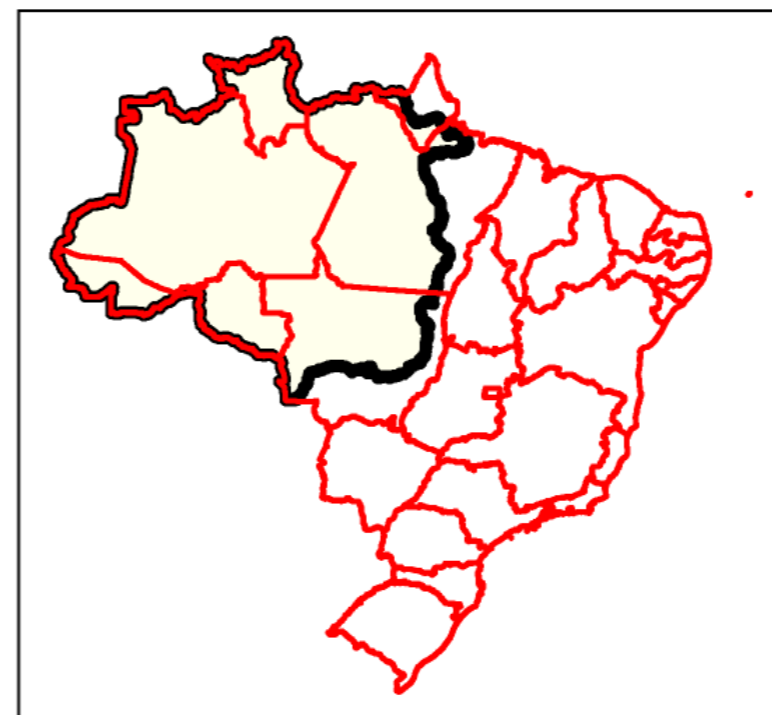
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/03/2025	1649	Inundação	1700	-51
31/03/2025	1649	Inundação	1700	-51
01/04/2025	1653	Inundação	1700	-47
02/04/2025	1654	Inundação	1700	-46
03/04/2025	1659	Inundação	1700	-41

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/03/2025	2593	Atenção	2700	-107
31/03/2025	2597	Atenção	2700	-103
01/04/2025	2601	Atenção	2700	-99
02/04/2025	2604	Atenção	2700	-96
03/04/2025	2607	Atenção	2700	-93



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/03/2025	93	Estiagem	-3	96
31/03/2025	89	Estiagem	-3	92
01/04/2025	86	Estiagem	-3	89
02/04/2025	82	Estiagem	-3	85
03/04/2025	82	Estiagem	-3	85

## ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/03/2025	680	Atenção	706	-27
31/03/2025	684	Atenção	706	-22
01/04/2025	687	Atenção	706	-19
02/04/2025	691	Atenção	706	-15
03/04/2025	693	Atenção	706	-13

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/03/2025	748	Atenção	800	-52
31/03/2025	765	Atenção	800	-35
01/04/2025	768	Atenção	800	-32
02/04/2025	767	Atenção	800	-33
03/04/2025	761	Atenção	800	-39

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

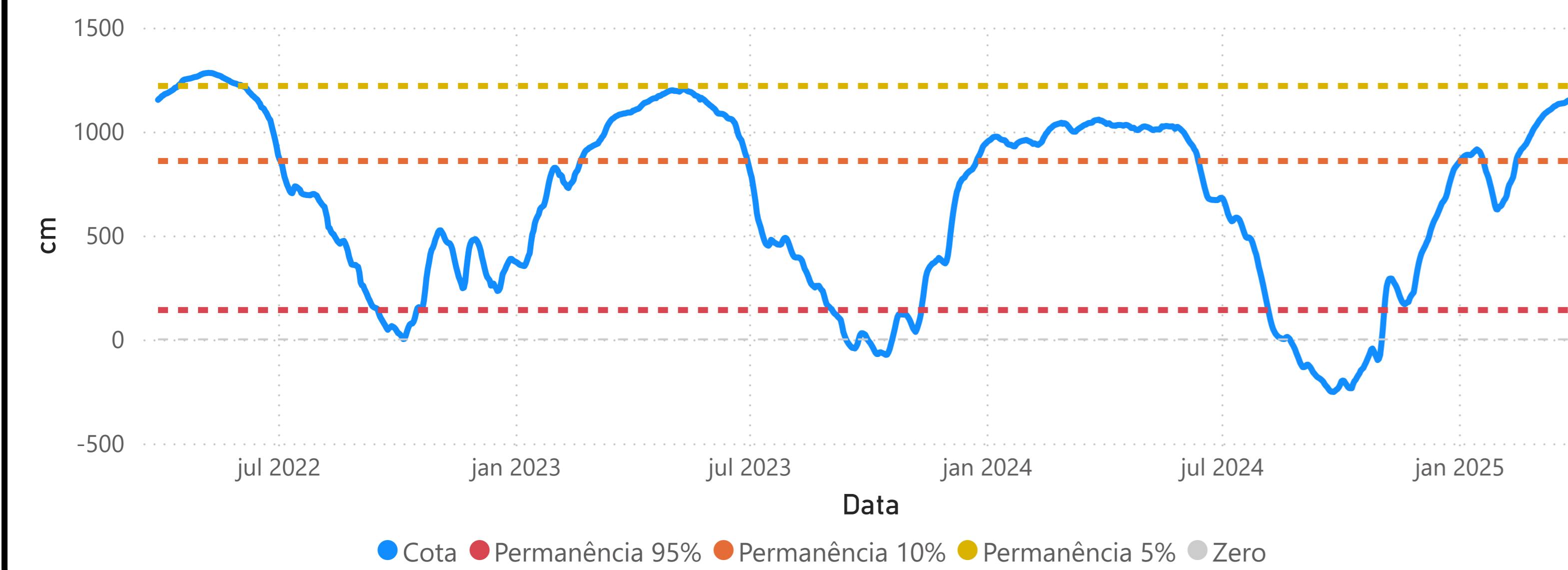
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/03/2025	674	Alerta	672	2
31/03/2025	678	Alerta	672	6
01/04/2025	682	Alerta	672	10
02/04/2025	685	Alerta	672	13
03/04/2025	687	Alerta	672	15

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
03/04/2025

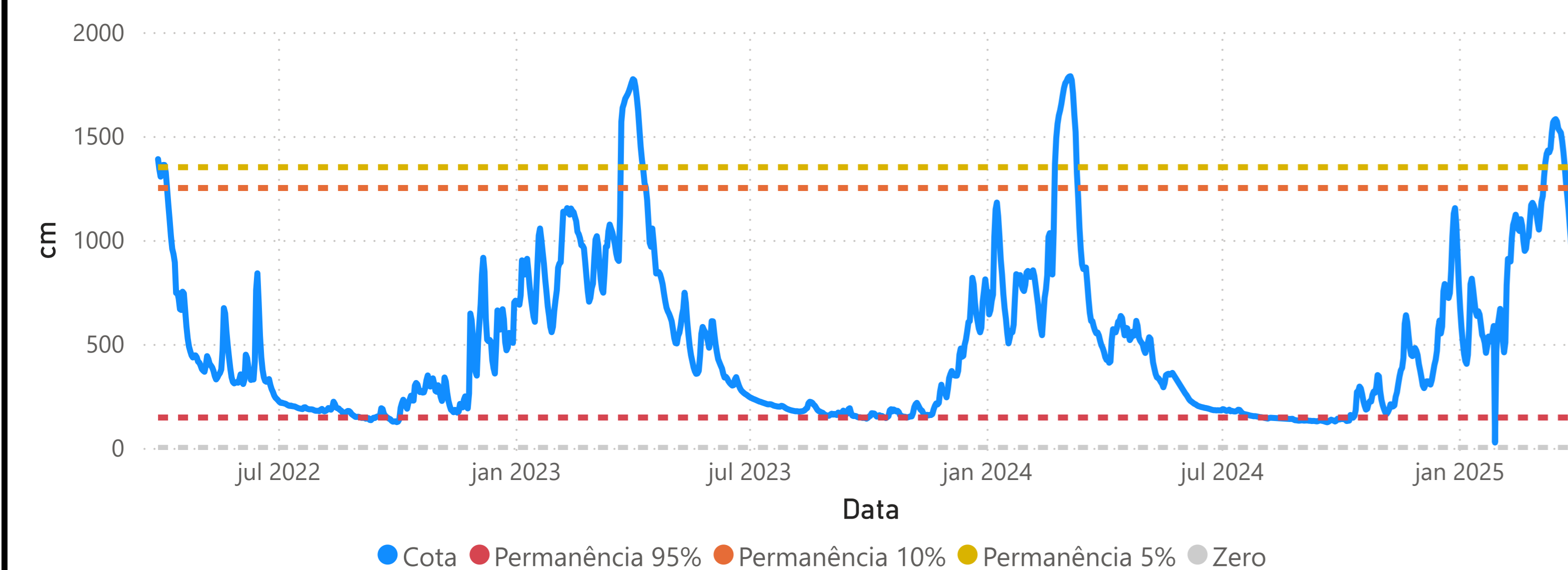
## TABATINGA (10100000)

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



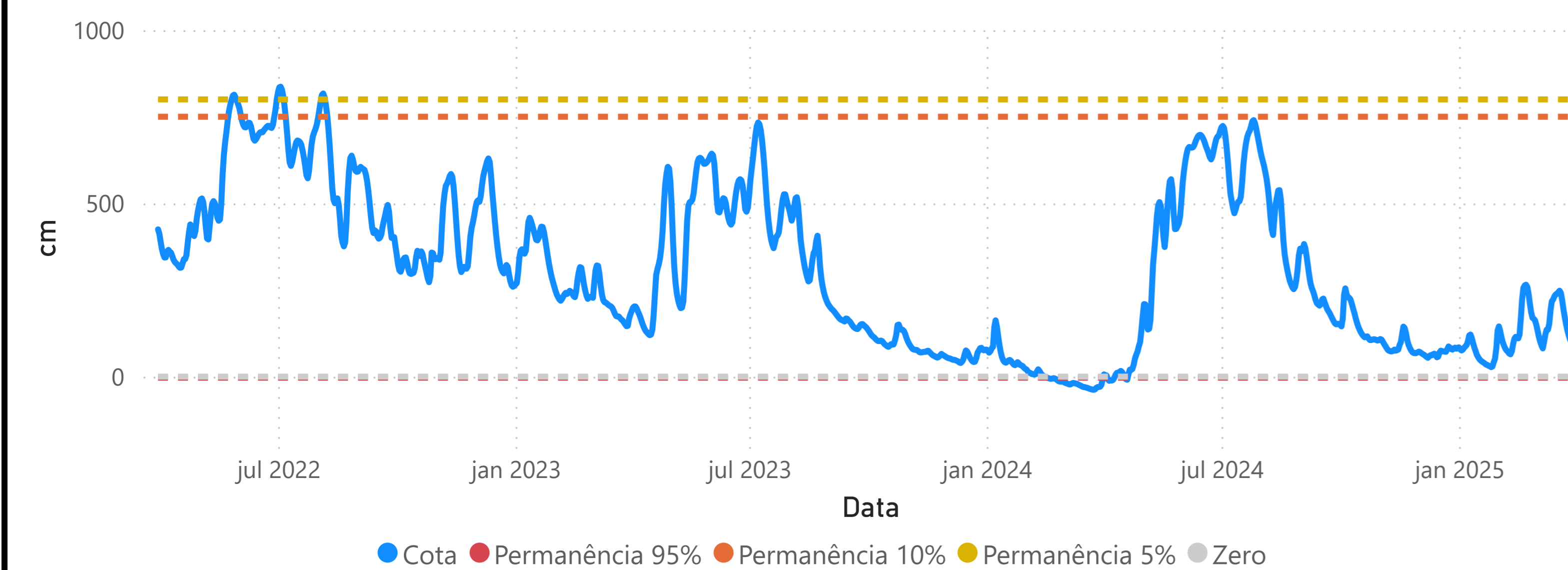
## RIO BRANCO (13600002)

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



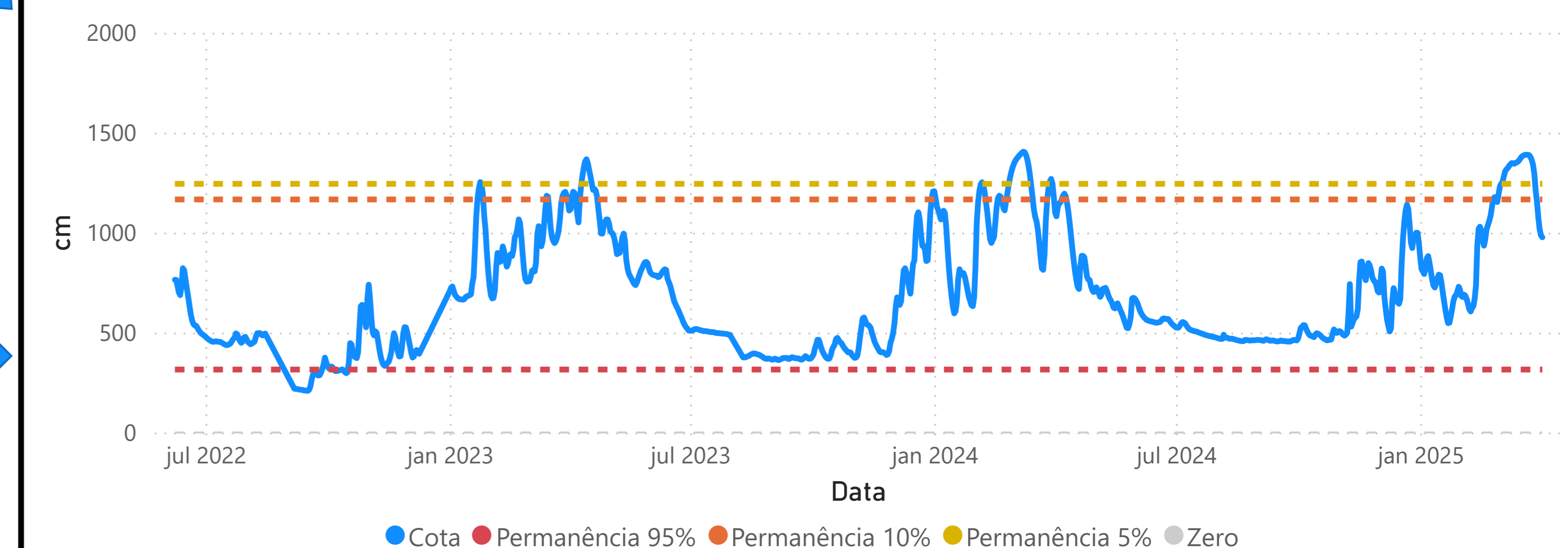
## BOA VISTA (14620000)

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



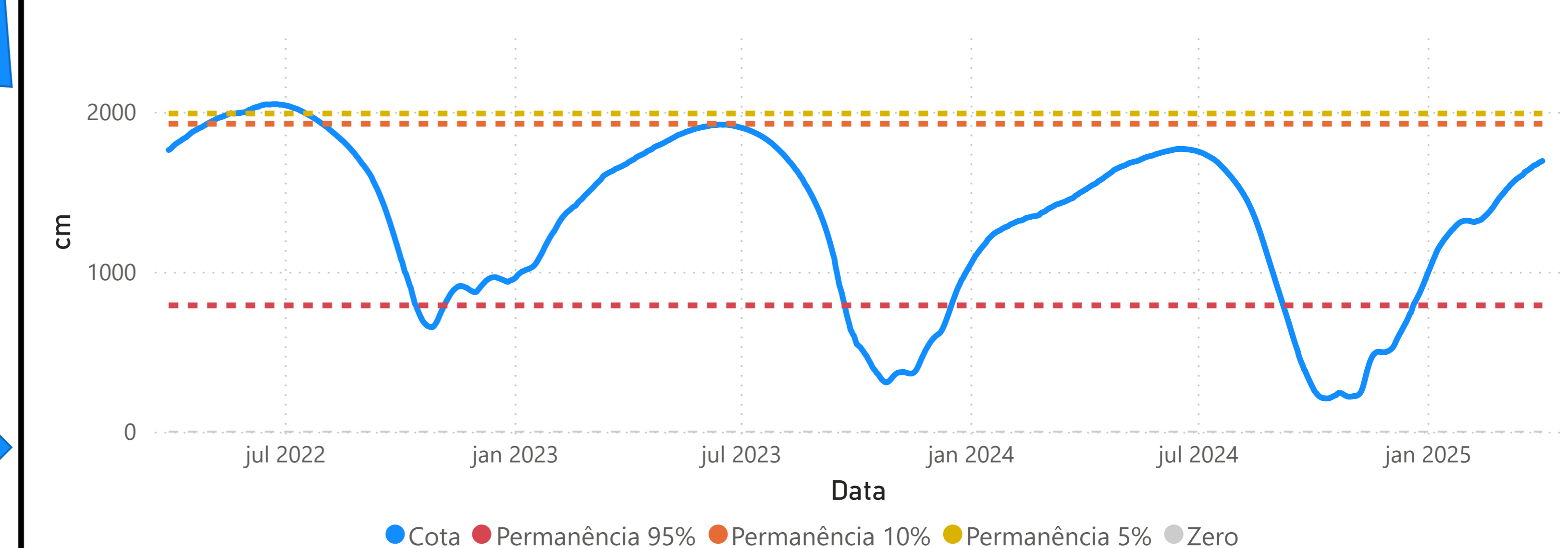
## CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

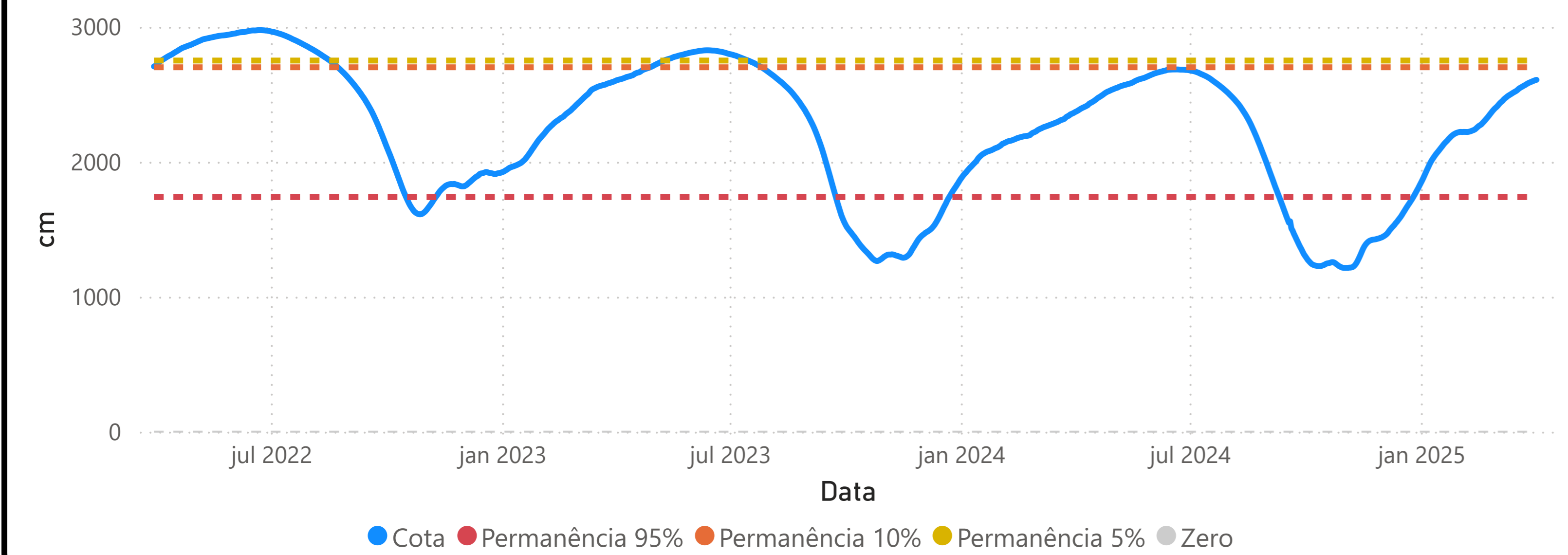


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

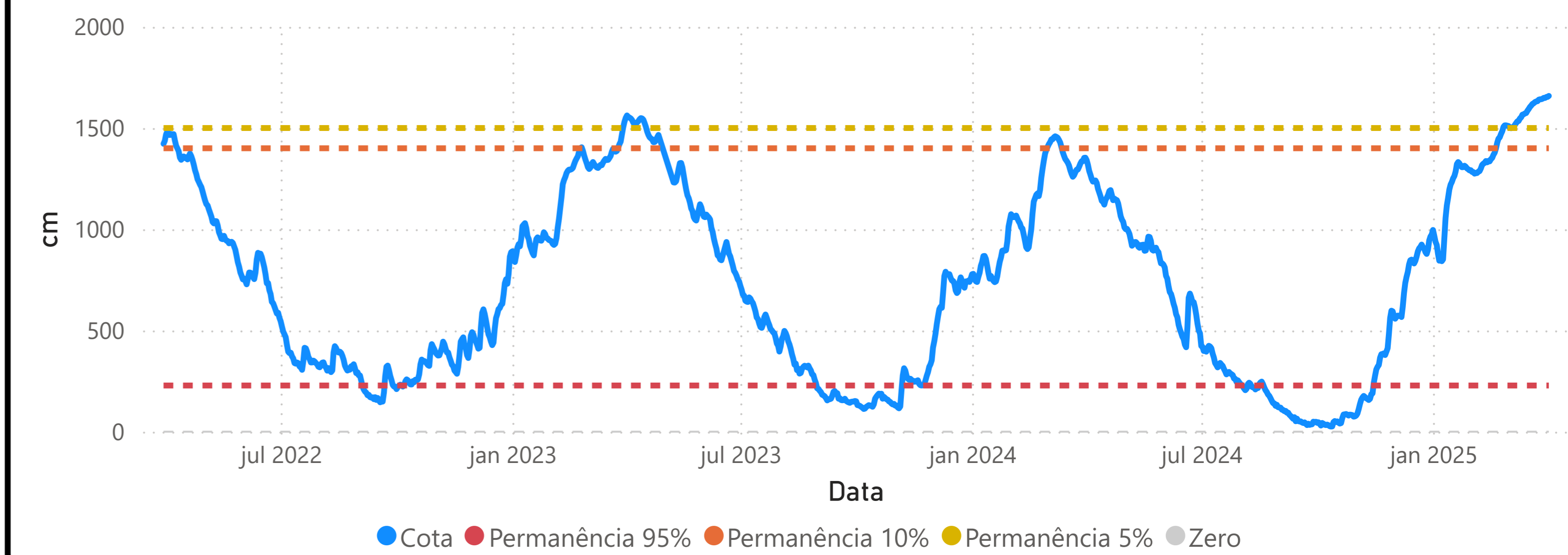
 Data do boletim  
 03/04/2025

**MANAUS (14990000)**

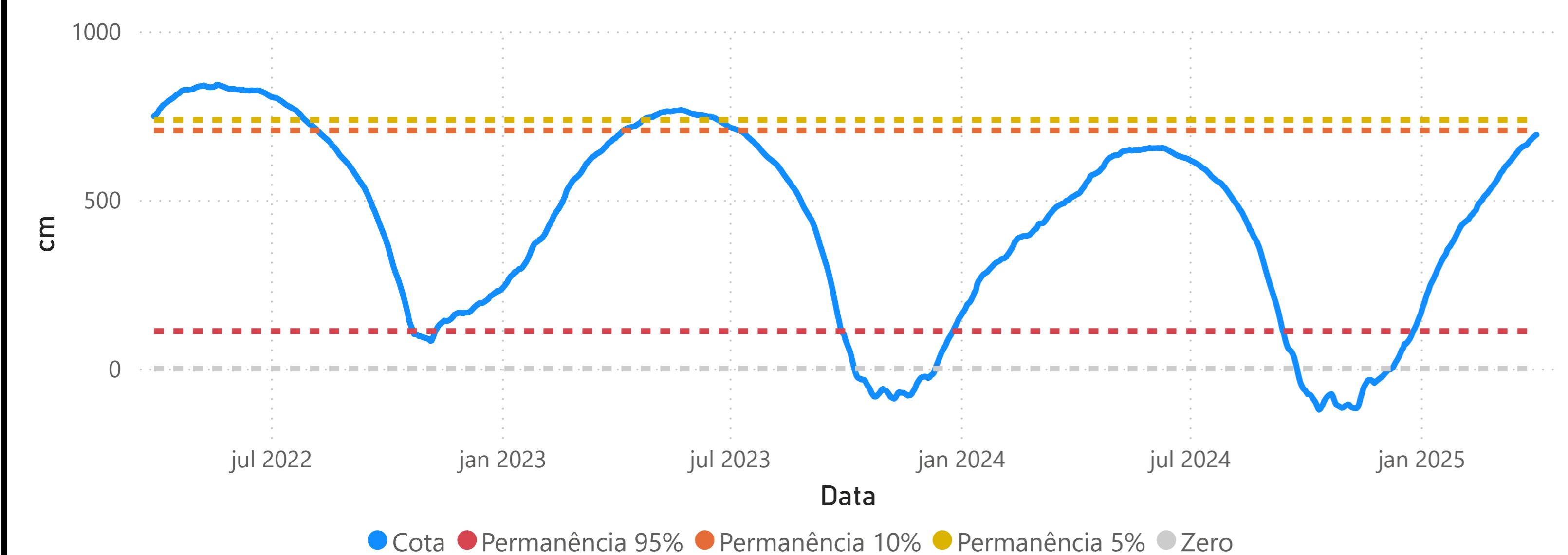
RIO NEGRO Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota 5% = 2750 cm


**PORTO VELHO (15400000)**

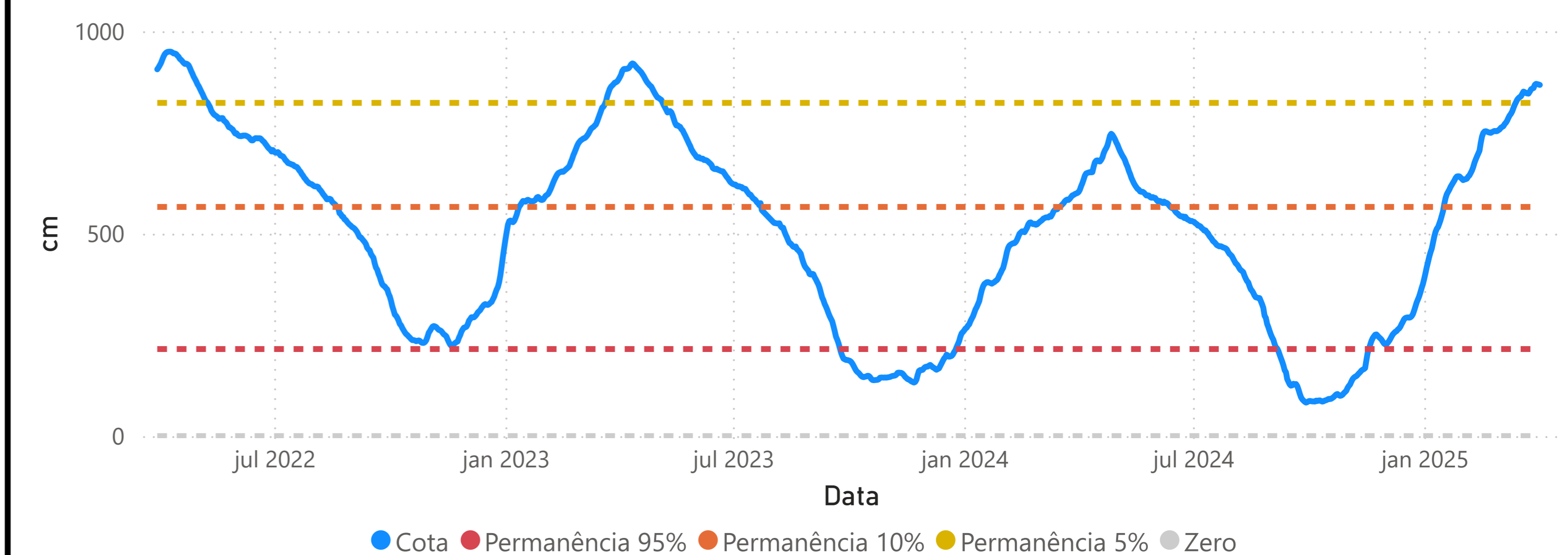
RIO MADEIRA Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota 5% = 1500 cm


**ÓBIDOS (17050001)**

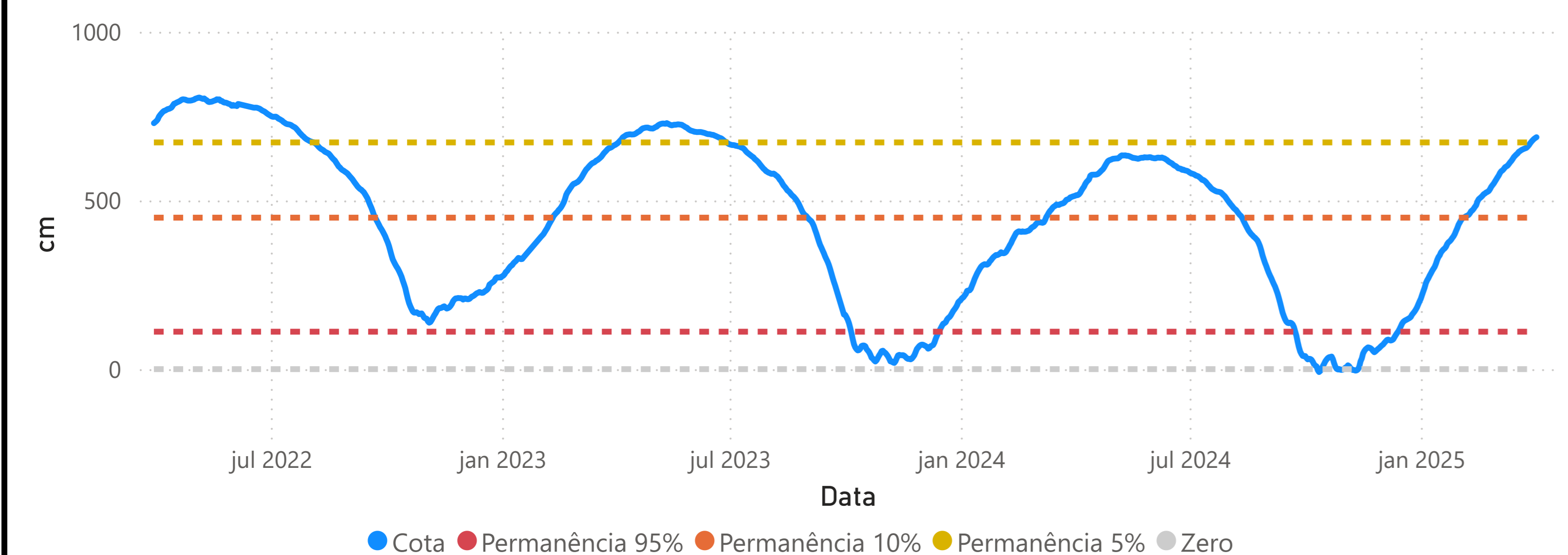
RIO SOLIMÕES-AMAZONAS Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm


**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

