

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**Data do boletim**  
**11/04/2025**

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	1712	Atenção	1925	-213
08/04/2025	1717	Atenção	1925	-208
09/04/2025	1722	Atenção	1925	-203
10/04/2025	1729	Atenção	1925	-196
11/04/2025	1733	Atenção	1925	-192

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	1197	Alerta	1219	-22
08/04/2025	1200	Alerta	1219	-20
09/04/2025	1201	Alerta	1219	-18
10/04/2025	1206	Alerta	1219	-13
11/04/2025	1211	Alerta	1219	-8

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	1241	Alerta	1244	-3
08/04/2025	1276	Alerta	1244	32
09/04/2025	1296	Alerta	1244	52
10/04/2025	1310	Alerta	1244	66
11/04/2025	s/inf	-	-	-

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	973	Atenção	1250	-277
08/04/2025	939	Atenção	1250	-311
09/04/2025	924	Atenção	1250	-326
10/04/2025	908	Atenção	1250	-342
11/04/2025	883	Atenção	1250	-367

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

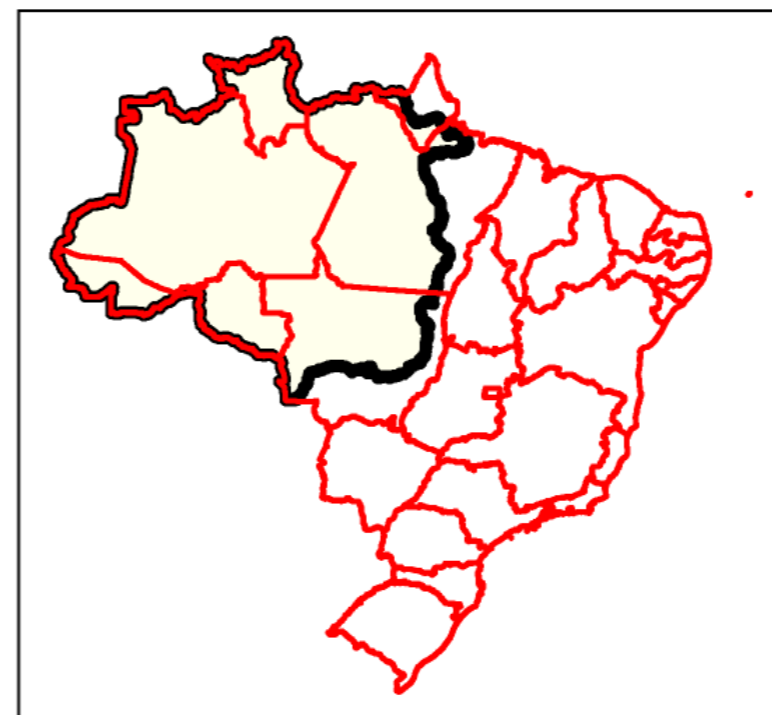
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	1672	Inundação	1700	-28
08/04/2025	1673	Inundação	1700	-27
09/04/2025	1672	Inundação	1700	-28
10/04/2025	1673	Inundação	1700	-27
11/04/2025	1675	Inundação	1700	-25

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	2626	Atenção	2700	-74
08/04/2025	2631	Atenção	2700	-69
09/04/2025	2635	Atenção	2700	-65
10/04/2025	2641	Atenção	2700	-59
11/04/2025	2645	Atenção	2700	-55



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	201	Estiagem	-3	204
08/04/2025	261	Estiagem	-3	264
09/04/2025	329	Estiagem	-3	332
10/04/2025	386	Atenção	750	-364
11/04/2025	409	Atenção	750	-341

## ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	704	Atenção	706	-2
08/04/2025	706	Atenção	706	0
09/04/2025	707	Atenção	706	1
10/04/2025	709	Atenção	706	3
11/04/2025	710	Atenção	706	4

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	775	Atenção	800	-25
08/04/2025	780	Atenção	800	-20
09/04/2025	777	Atenção	800	-23
10/04/2025	766	Atenção	800	-34
11/04/2025	751	Atenção	800	-49

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	693	Alerta	672	21
08/04/2025	693	Alerta	672	21
09/04/2025	693	Alerta	672	21
10/04/2025	694	Alerta	672	22
11/04/2025	695	Alerta	672	23

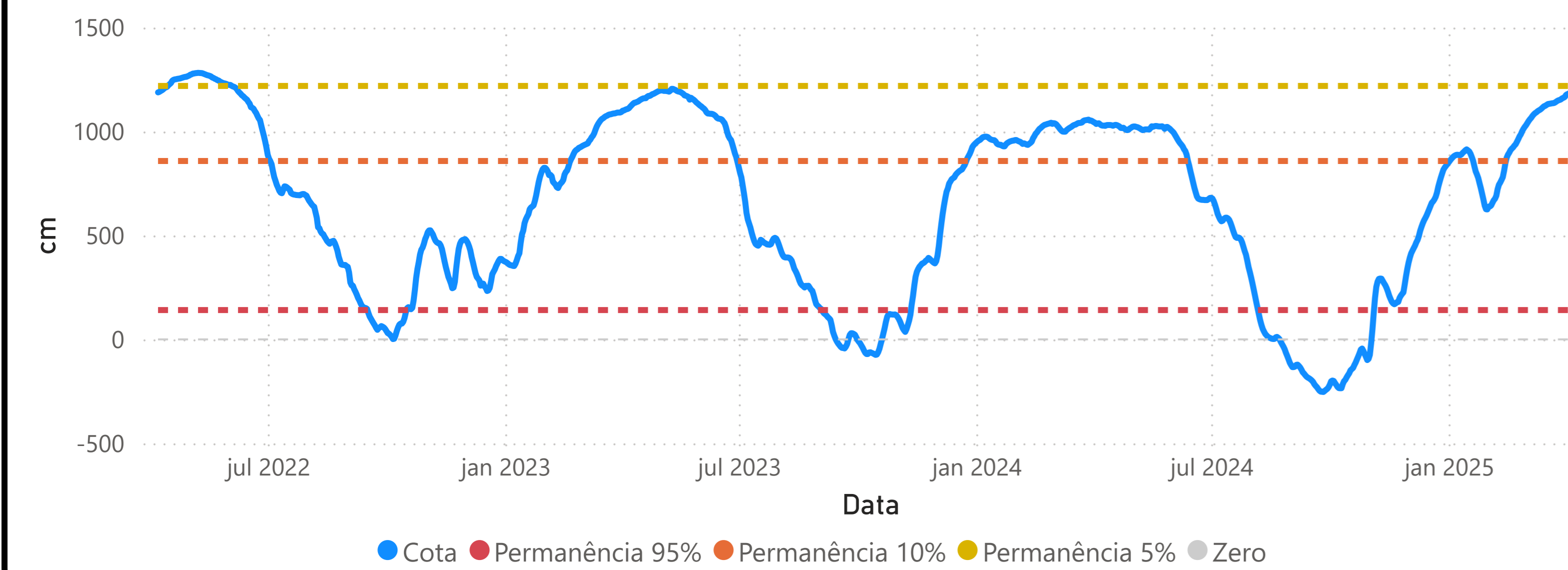
Fonte: Hidroteletric/AНА

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
11/04/2025

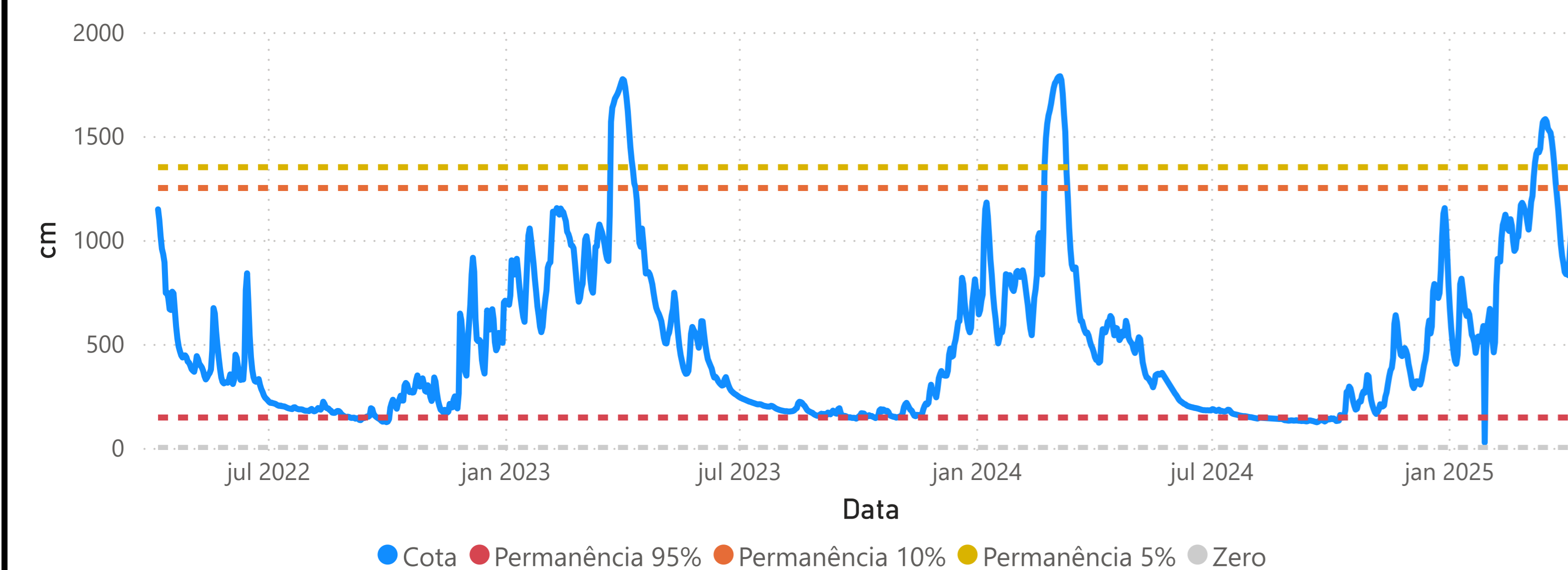
## TABATINGA (10100000)

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



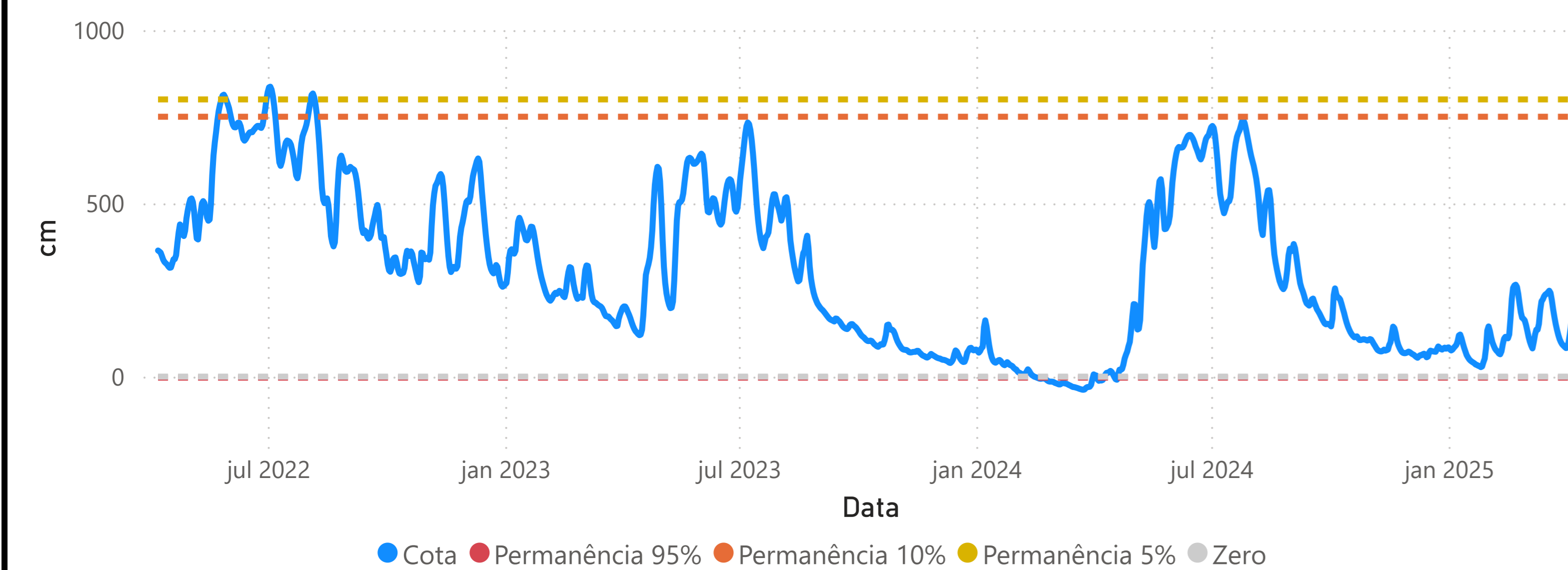
## RIO BRANCO (13600002)

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



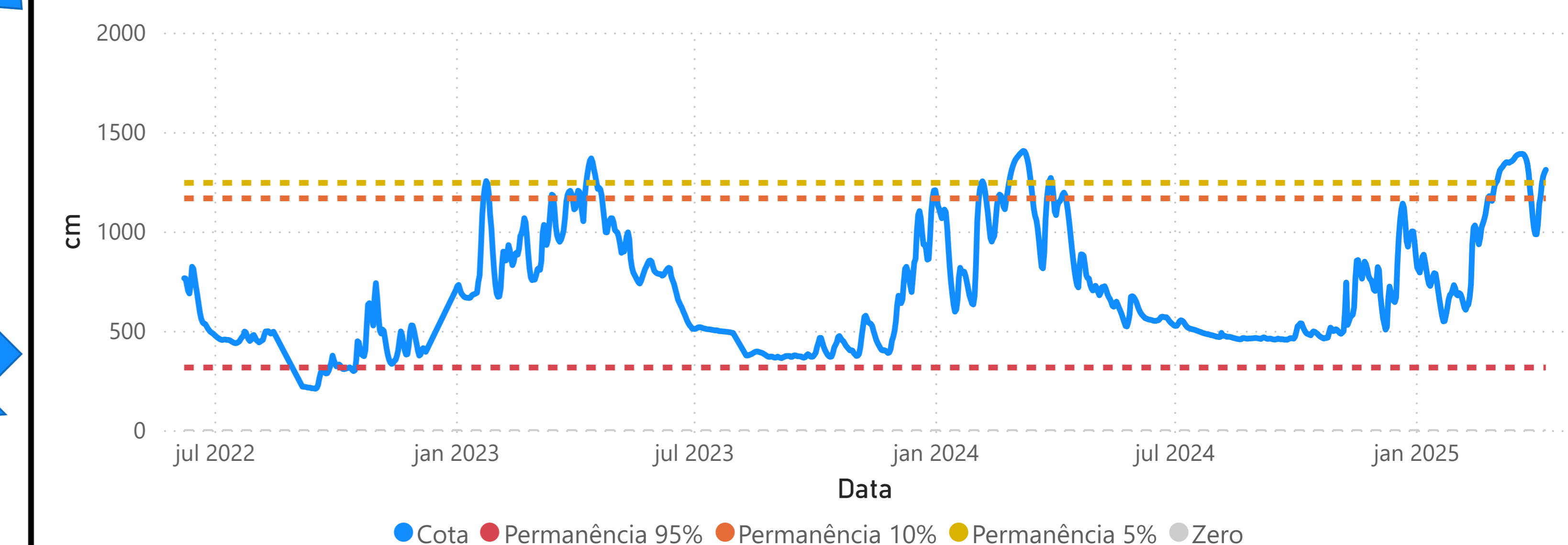
## BOA VISTA (14620000)

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



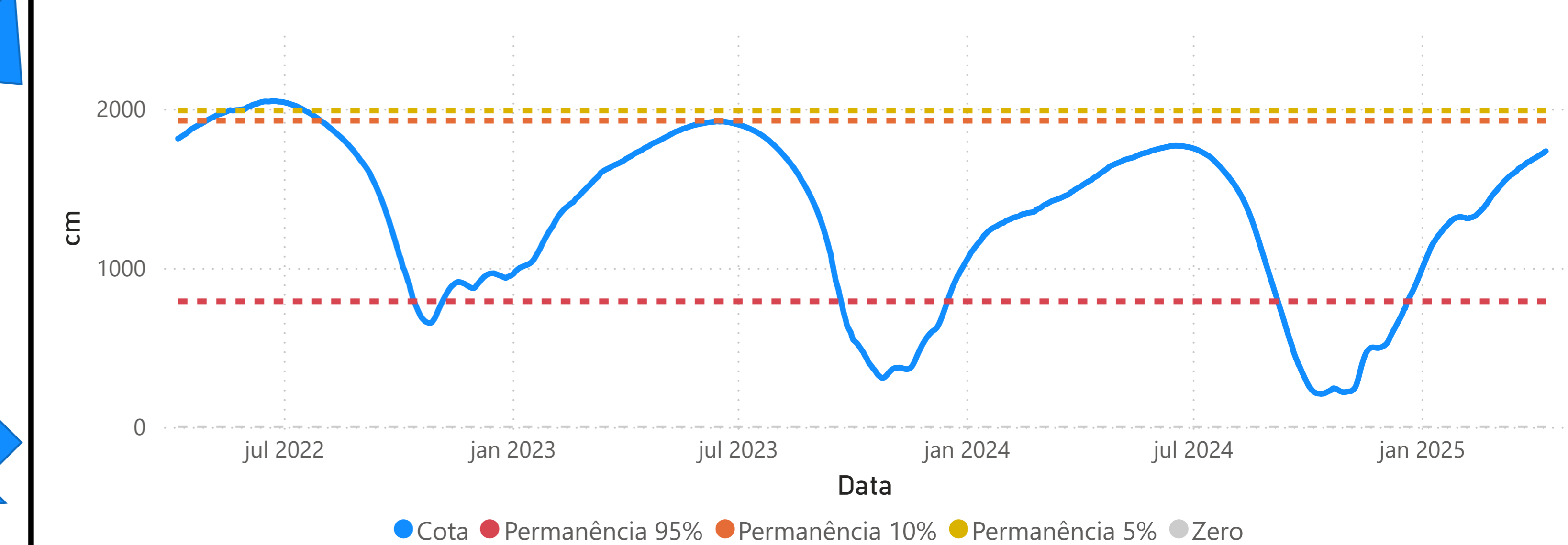
## CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

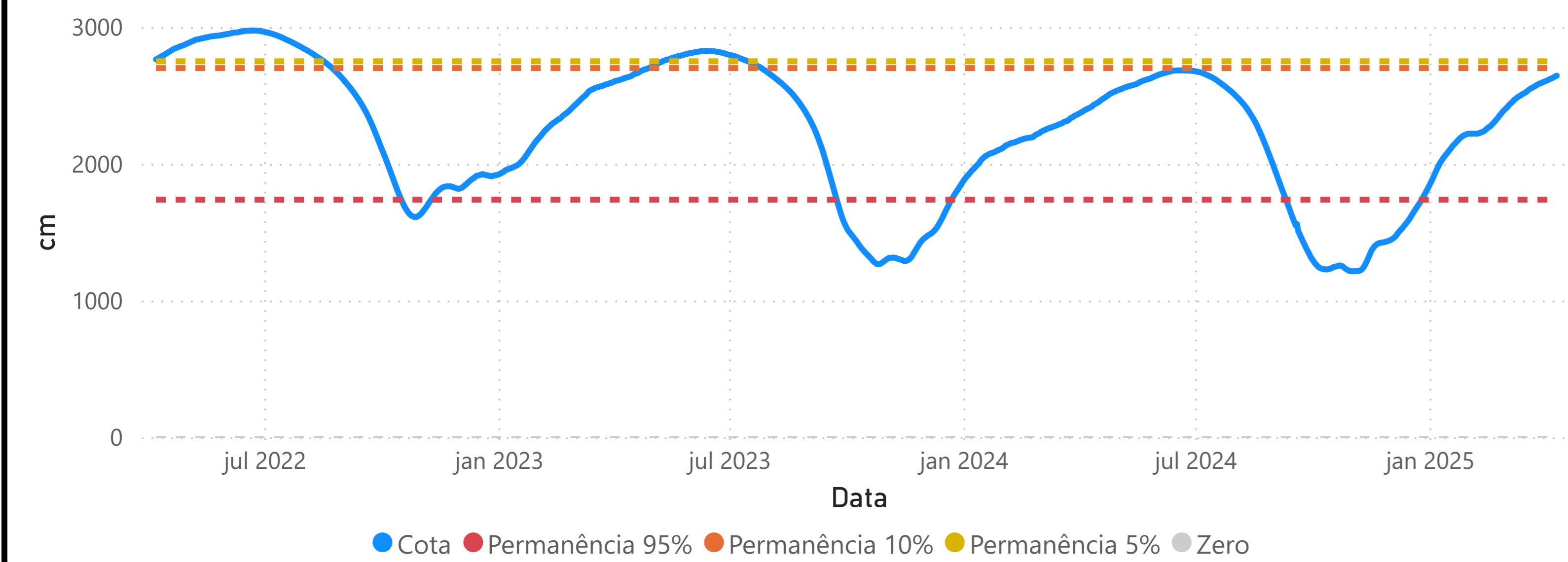


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

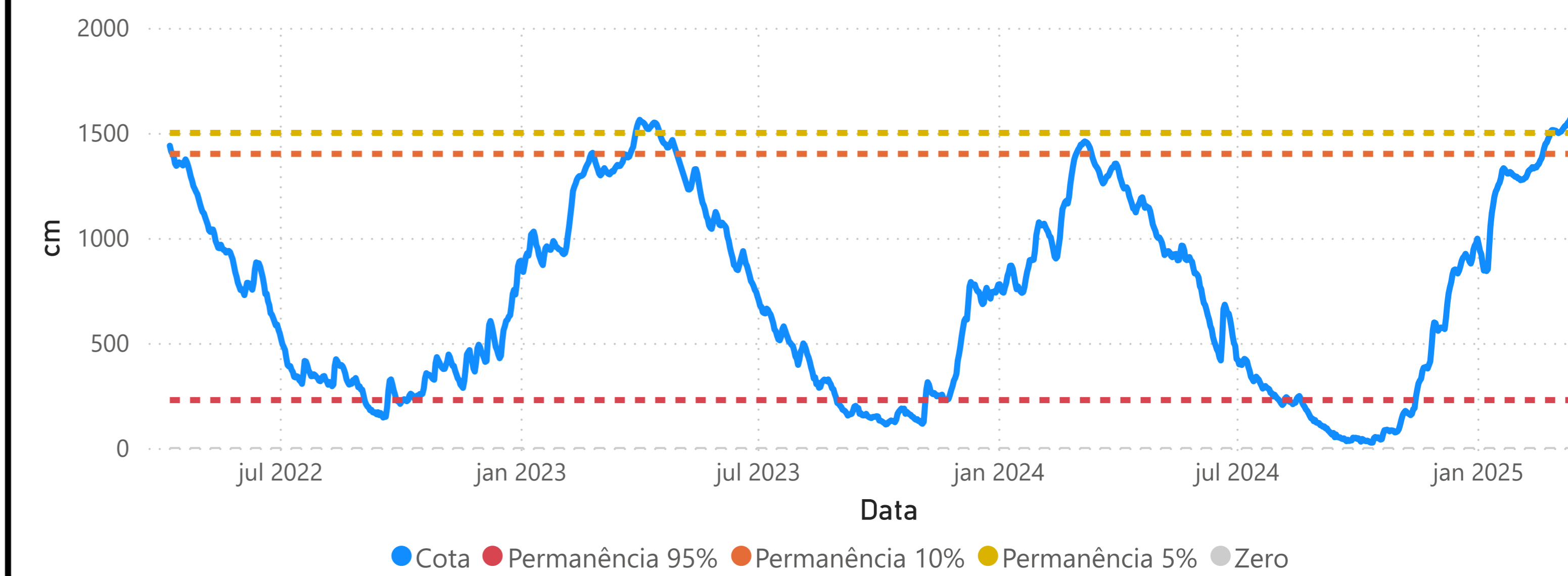
 Data do boletim  
 11/04/2025

**MANAUS (14990000)**

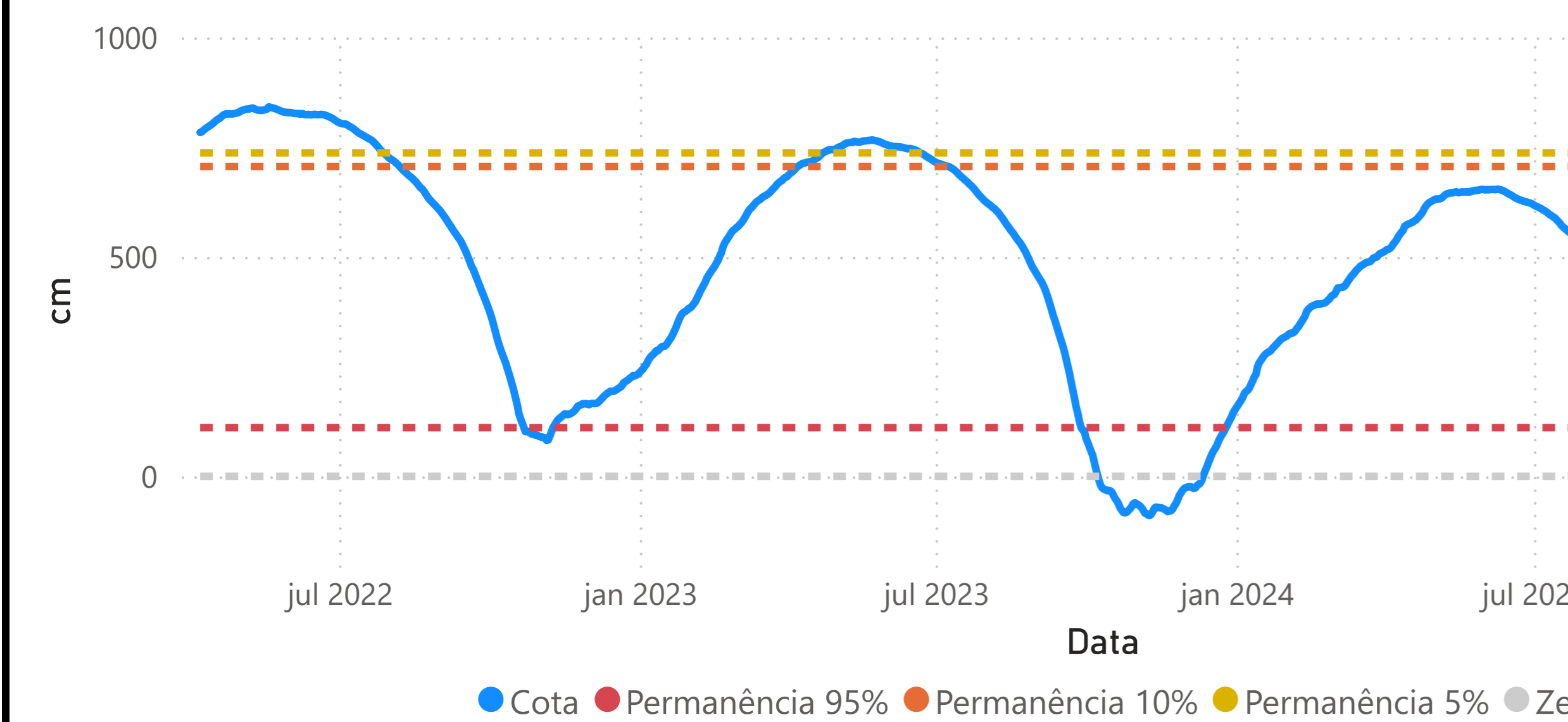
RIO NEGRO Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota 5% = 2750 cm


**PORTO VELHO (15400000)**

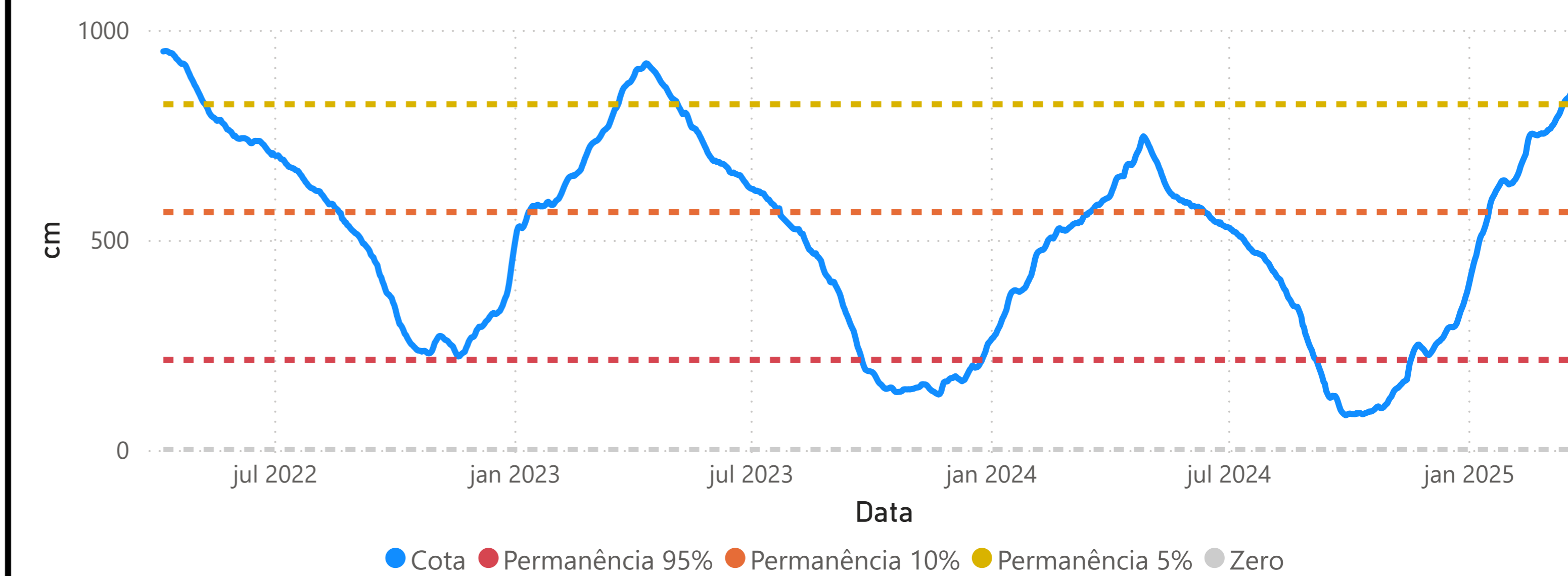
RIO MADEIRA Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota 5% = 1500 cm


**ÓBIDOS (17050001)**

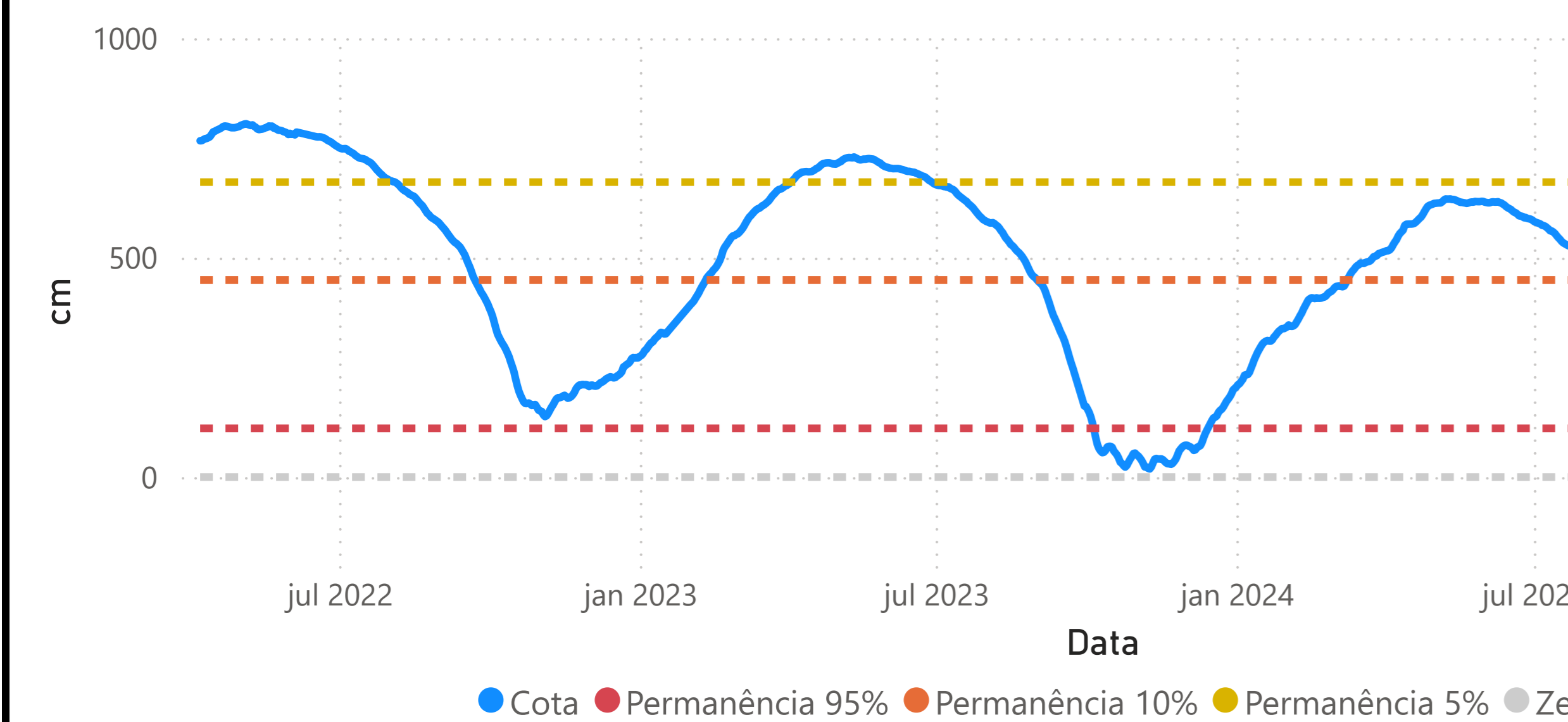
RIO SOLIMÕES-AMAZONAS Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm


**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

