

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**Data do boletim**  
**28/01/2025**

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/01/2025	1288	Estiagem	789	499
25/01/2025	1296	Estiagem	789	507
26/01/2025	1302	Estiagem	789	513
27/01/2025	1308	Estiagem	789	519
28/01/2025	1311	Estiagem	789	522

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/01/2025	776	Atenção	858	-82
25/01/2025	751	Atenção	858	-107
26/01/2025	727	Atenção	858	-131
27/01/2025	700	Atenção	858	-158
28/01/2025	680	Atenção	858	-178

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/01/2025	580	Estiagem	315	265
25/01/2025	616	Estiagem	315	301
26/01/2025	658	Estiagem	315	343
27/01/2025	680	Estiagem	315	365
28/01/2025	686	Estiagem	315	371

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/01/2025	536	Estiagem	146	390
25/01/2025	511	Estiagem	146	365
26/01/2025	516	Estiagem	146	370
27/01/2025	549	Estiagem	146	403
28/01/2025	578	Estiagem	146	432

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

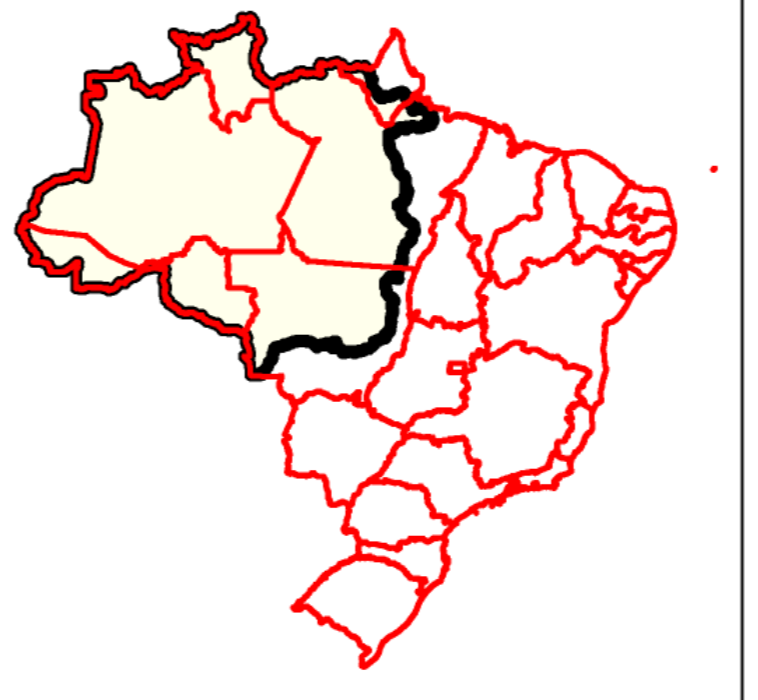
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/01/2025	1306	Atenção	1400	-94
25/01/2025	1307	Atenção	1400	-93
26/01/2025	1314	Atenção	1400	-86
27/01/2025	1309	Atenção	1400	-91
28/01/2025	1306	Atenção	1400	-94

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/01/2025	2177	Estiagem	1738	439
25/01/2025	2187	Estiagem	1738	449
26/01/2025	2195	Estiagem	1738	457
27/01/2025	2202	Estiagem	1738	464
28/01/2025	2206	Estiagem	1738	468



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/01/2025	31	Estiagem	-3	34
25/01/2025	30	Estiagem	-3	33
26/01/2025	27	Estiagem	-3	30
27/01/2025	29	Estiagem	-3	32
28/01/2025	38	Estiagem	-3	41

## ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/01/2025	361	Estiagem	111	250
25/01/2025	367	Estiagem	111	256
26/01/2025	373	Estiagem	111	262
27/01/2025	380	Estiagem	111	269
28/01/2025	384	Estiagem	111	273

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/01/2025	684	Atenção	800	-116
25/01/2025	671	Atenção	800	-129
26/01/2025	674	Atenção	800	-127
27/01/2025	694	Atenção	800	-107
28/01/2025	686	Atenção	800	-114

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

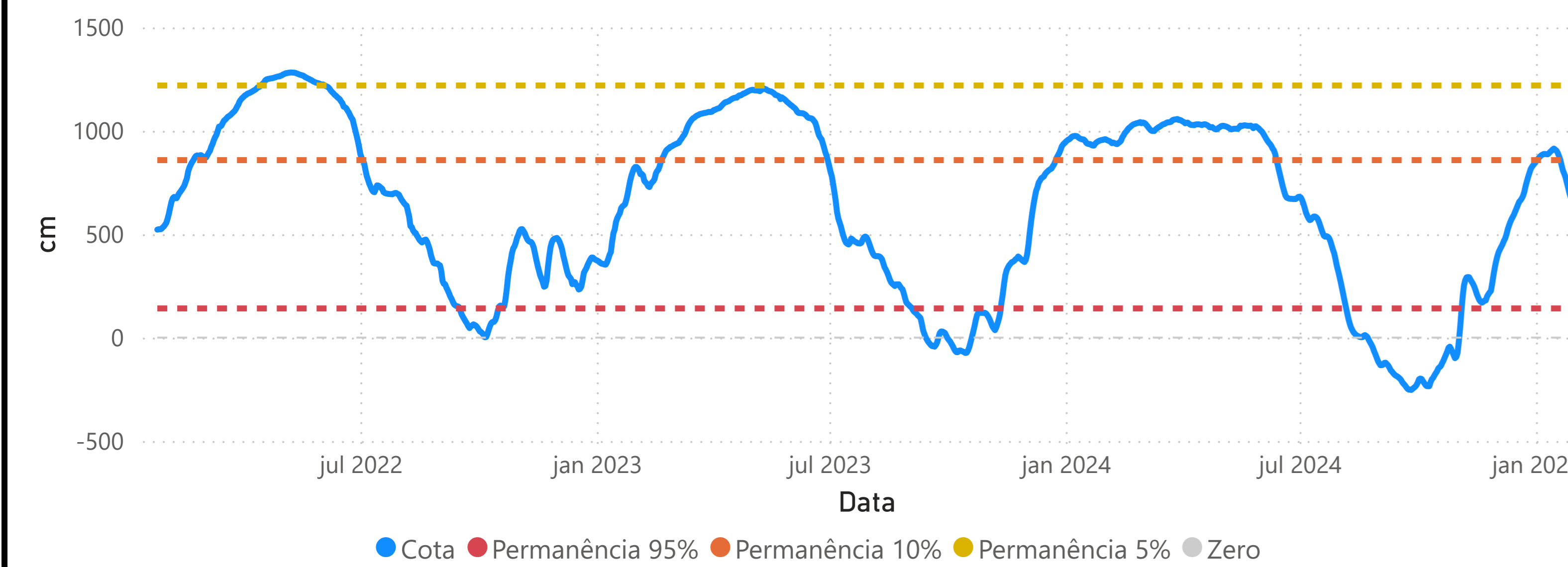
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/01/2025	379	Atenção	449	-70
25/01/2025	383	Atenção	449	-66
26/01/2025	389	Atenção	449	-60
27/01/2025	394	Atenção	449	-55
28/01/2025	399	Atenção	449	-50

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
28/01/2025

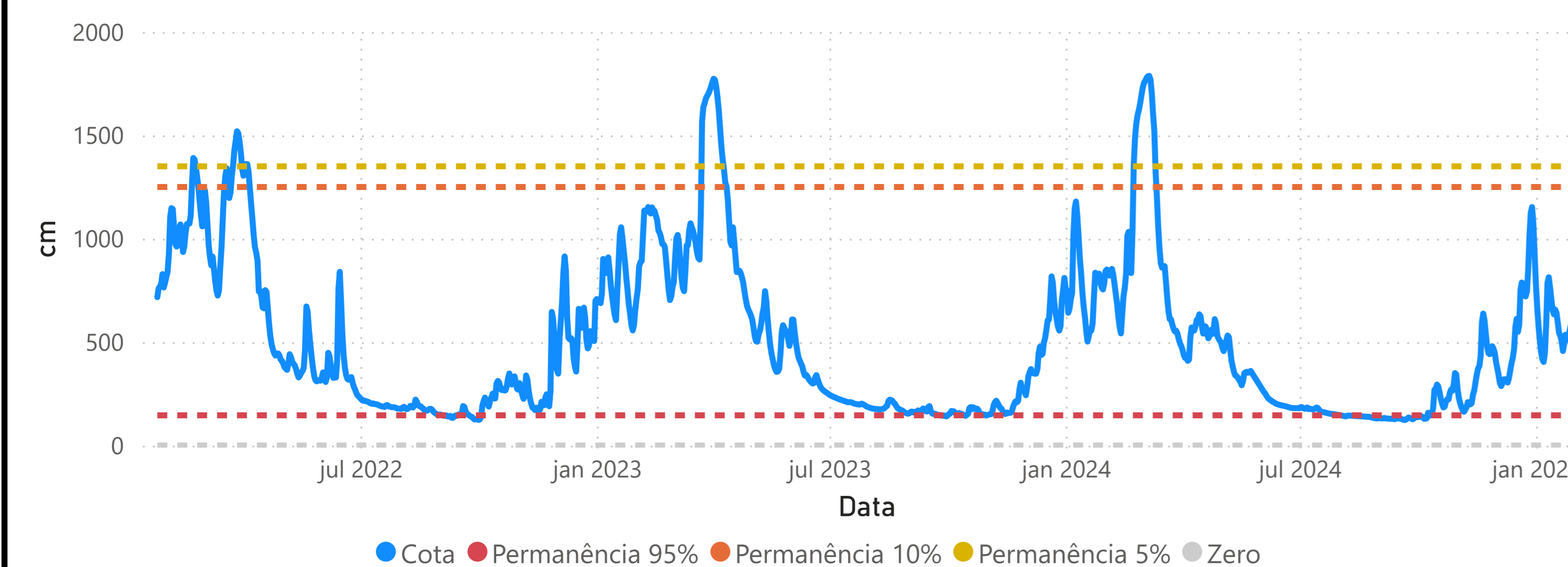
## TABATINGA (10100000)

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



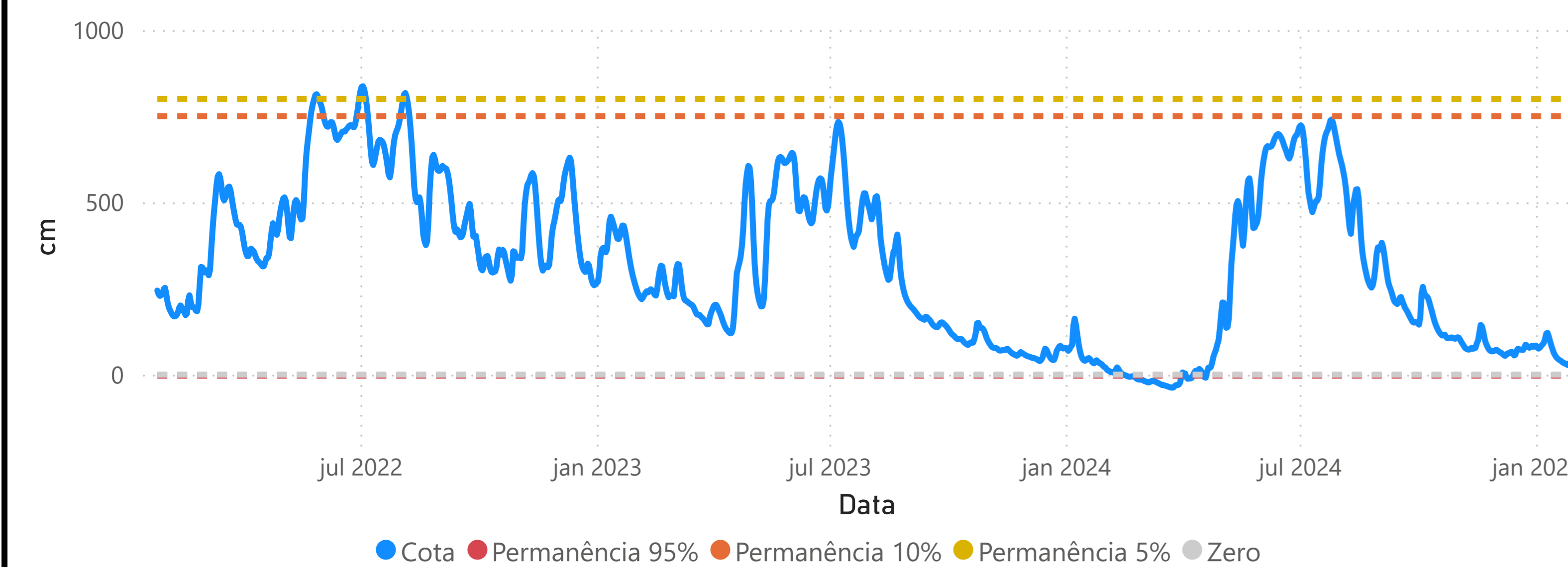
## RIO BRANCO (13600002)

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



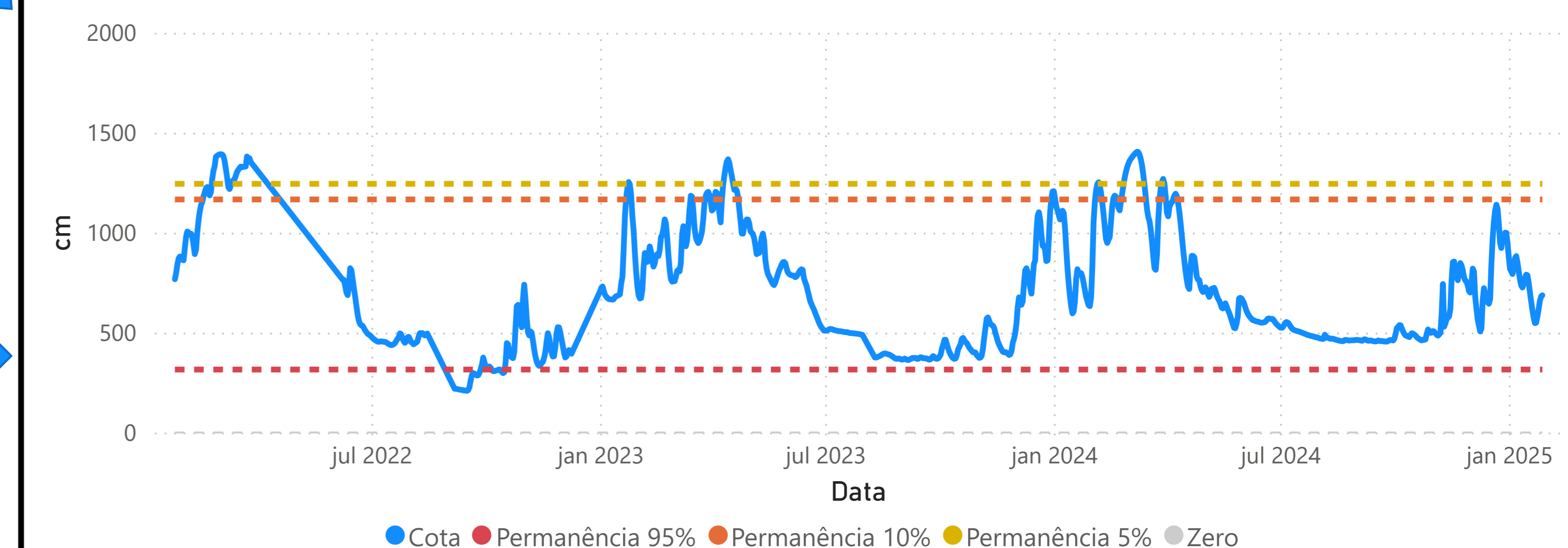
## BOA VISTA (14620000)

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



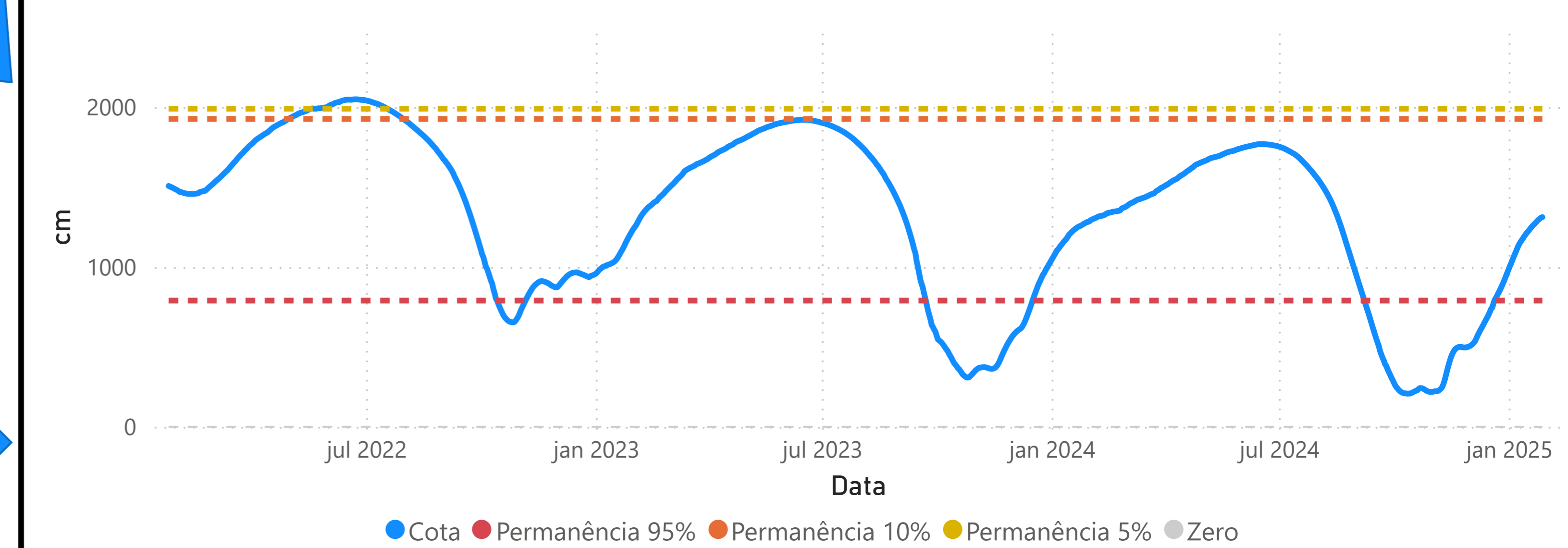
## CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

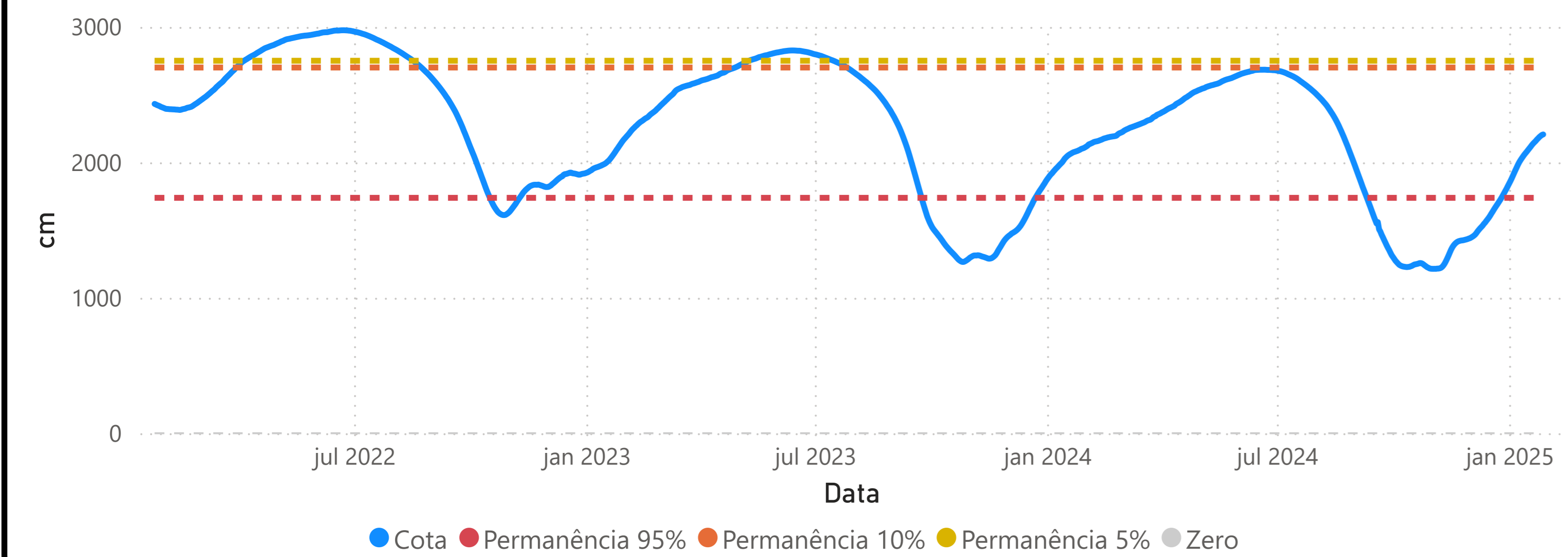


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
28/01/2025

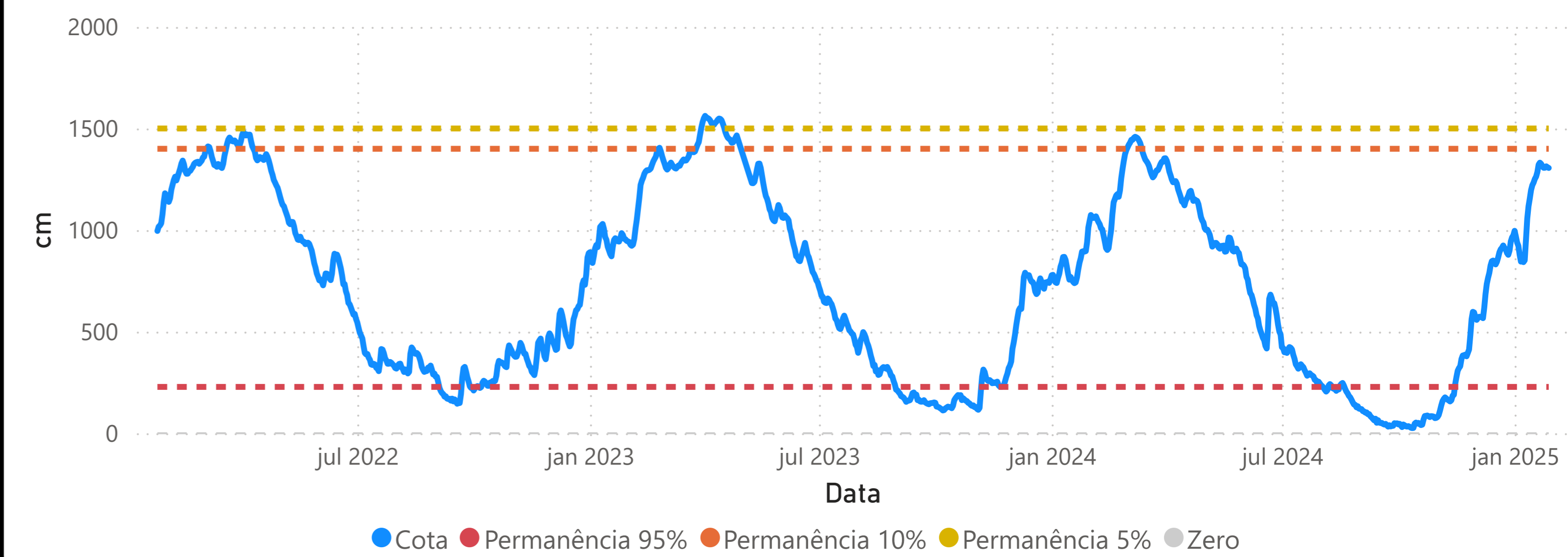
## MANAUS (14990000)

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



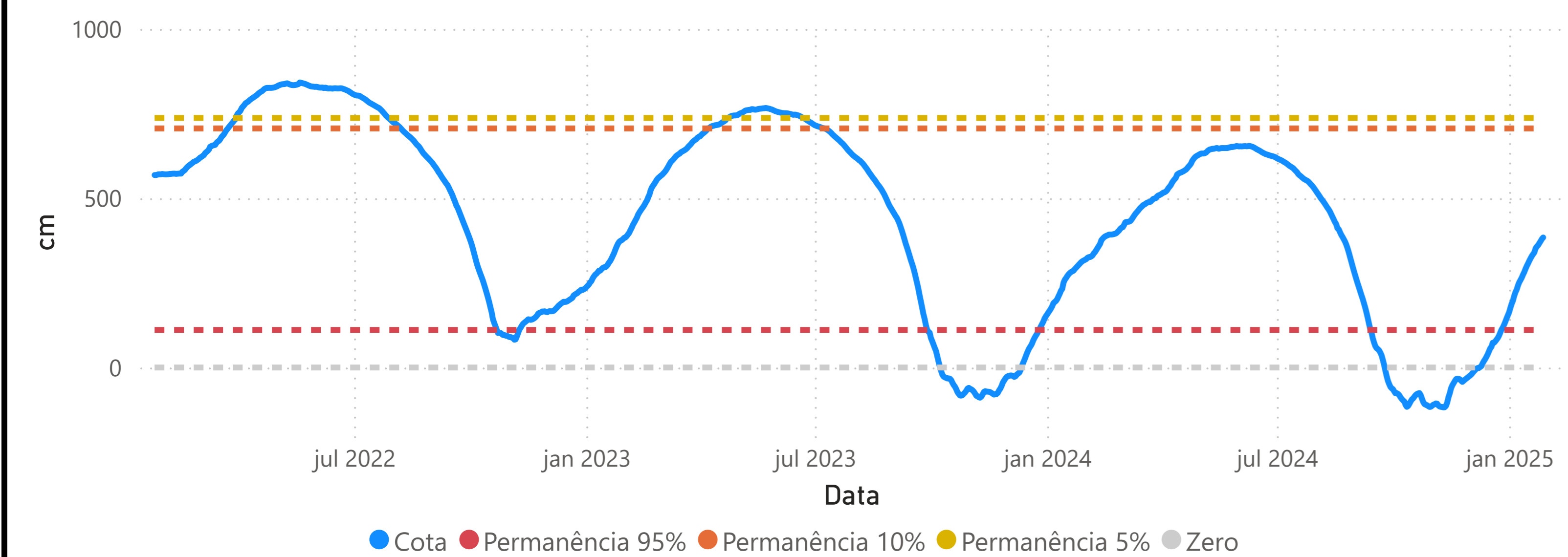
## PORTO VELHO (15400000)

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



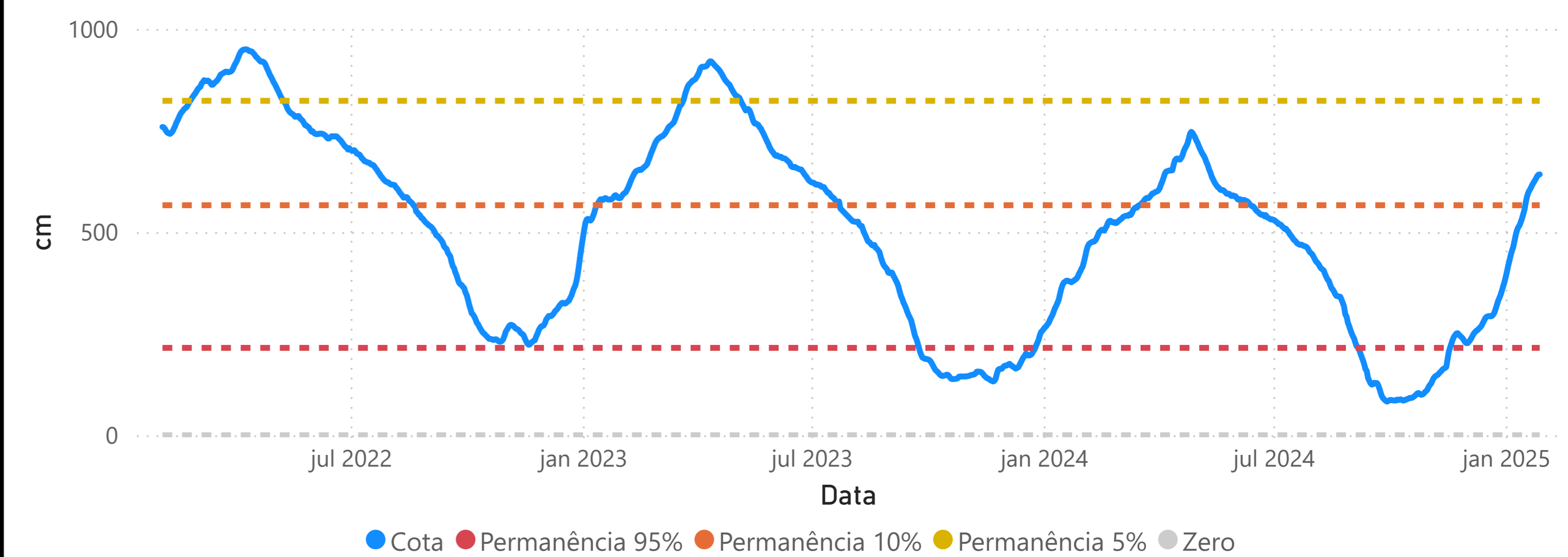
## ÓBIDOS (17050001)

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



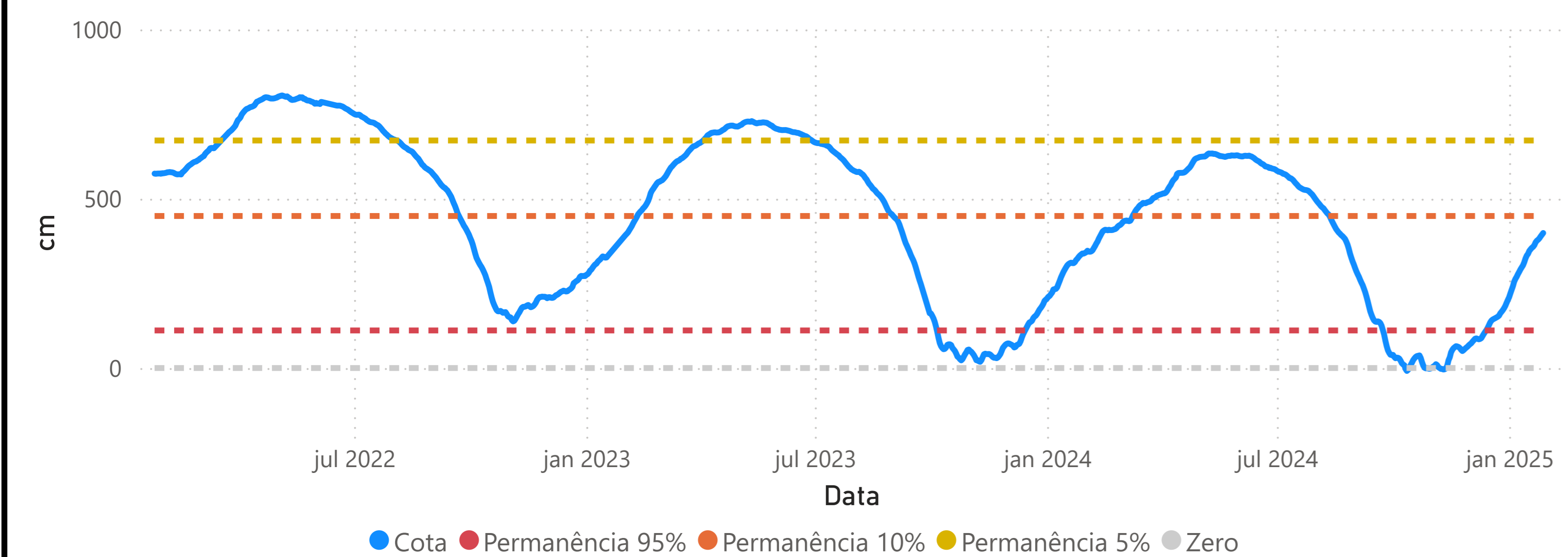
## ITAITUBA (17730000)

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

