

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
**27/03/2025**

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2025	1637	Atenção	1925	-288
24/03/2025	1643	Atenção	1925	-282
25/03/2025	1649	Atenção	1925	-276
26/03/2025	1657	Atenção	1925	-268
27/03/2025	1661	Atenção	1925	-264

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2025	1136	Alerta	1219	-83
24/03/2025	1138	Alerta	1219	-82
25/03/2025	1142	Alerta	1219	-78
26/03/2025	1146	Alerta	1219	-73
27/03/2025	1149	Alerta	1219	-70

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2025	1390	Alerta	1244	146
24/03/2025	1388	Alerta	1244	144
25/03/2025	1379	Alerta	1244	135
26/03/2025	1364	Alerta	1244	120
27/03/2025	1345	Alerta	1244	101

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2025	1422	Inundação	1400	22
24/03/2025	1355	Alerta	1350	5
25/03/2025	1274	Atenção	1250	24
26/03/2025	1211	Atenção	1250	-39
27/03/2025	1168	Atenção	1250	-82

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

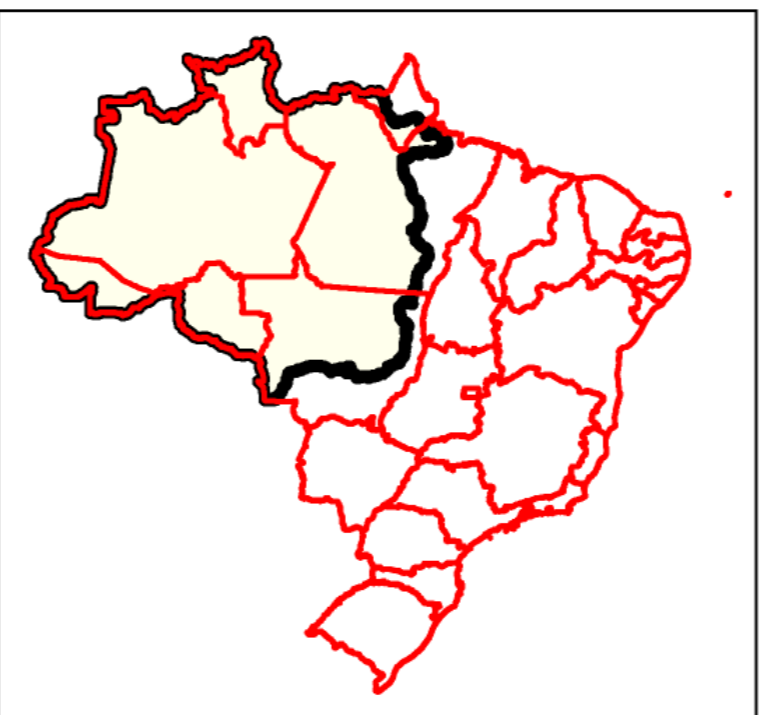
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2025	1628	Inundação	1700	-72
24/03/2025	1631	Inundação	1700	-69
25/03/2025	1632	Inundação	1700	-68
26/03/2025	1640	Inundação	1700	-60
27/03/2025	1641	Inundação	1700	-59

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2025	2558	Atenção	2700	-142
24/03/2025	2564	Atenção	2700	-136
25/03/2025	2569	Atenção	2700	-131
26/03/2025	2575	Atenção	2700	-125
27/03/2025	2578	Atenção	2700	-122



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2025	195	Estiagem	-3	198
24/03/2025	172	Estiagem	-3	175
25/03/2025	152	Estiagem	-3	155
26/03/2025	135	Estiagem	-3	138
27/03/2025	124	Estiagem	-3	127

## ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2025	658	Atenção	706	-48
24/03/2025	659	Atenção	706	-47
25/03/2025	661	Atenção	706	-45
26/03/2025	663	Atenção	706	-43
27/03/2025	665	Atenção	706	-41

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2025	766	Atenção	800	-34
24/03/2025	769	Atenção	800	-31
25/03/2025	760	Atenção	800	-40
26/03/2025	750	Atenção	800	-50
27/03/2025	747	Atenção	800	-53

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2025	651	Alerta	672	-21
24/03/2025	653	Alerta	672	-19
25/03/2025	654	Alerta	672	-18
26/03/2025	656	Alerta	672	-16
27/03/2025	658	Alerta	672	-14

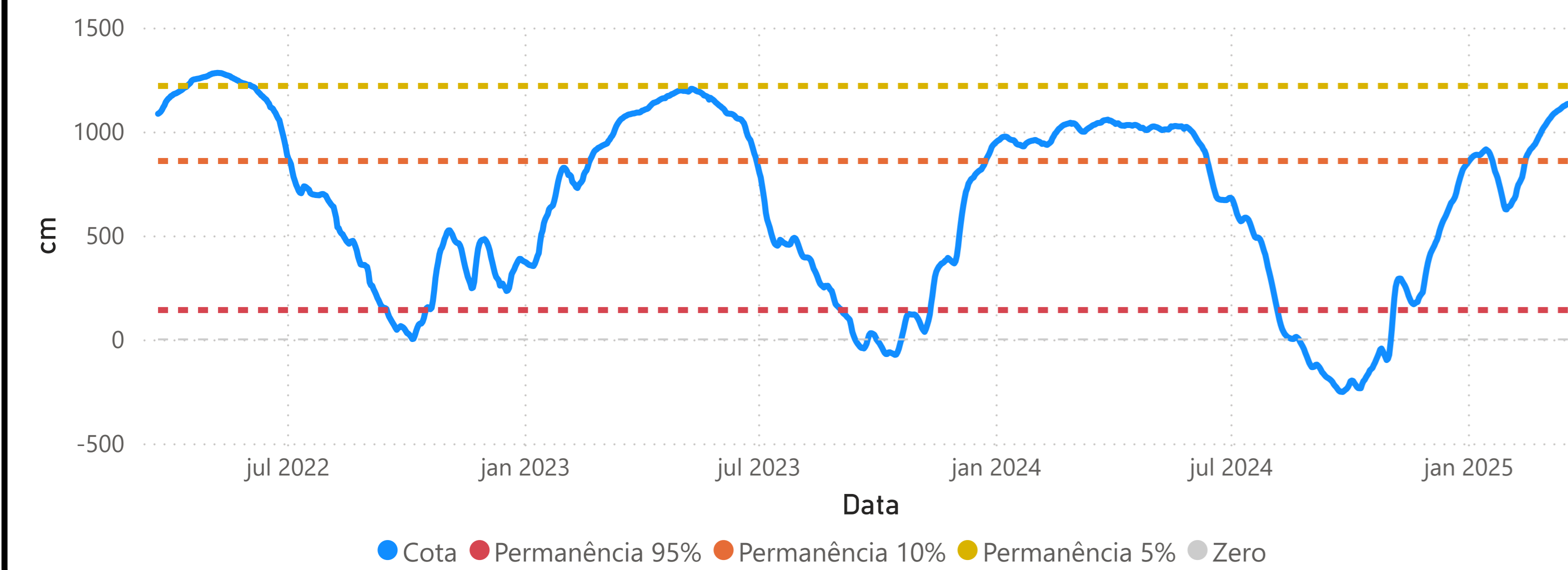
Fonte: Hidroteletric/AНА

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
27/03/2025

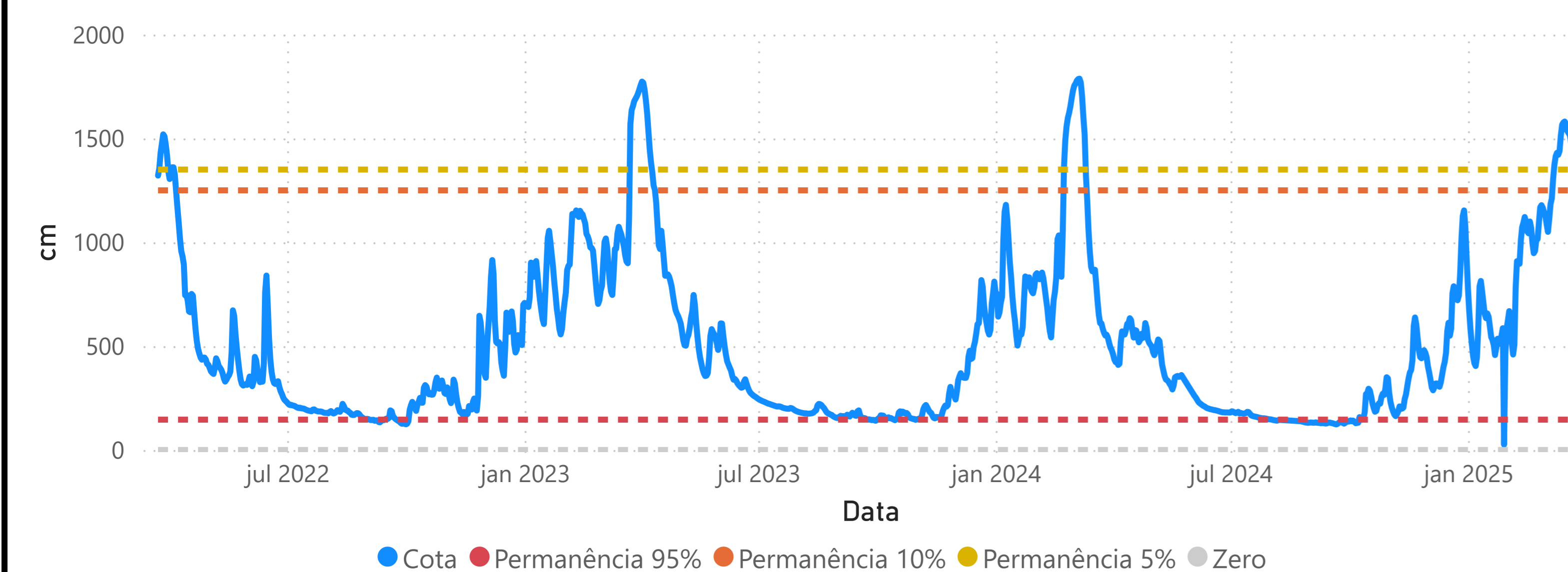
## TABATINGA (10100000)

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



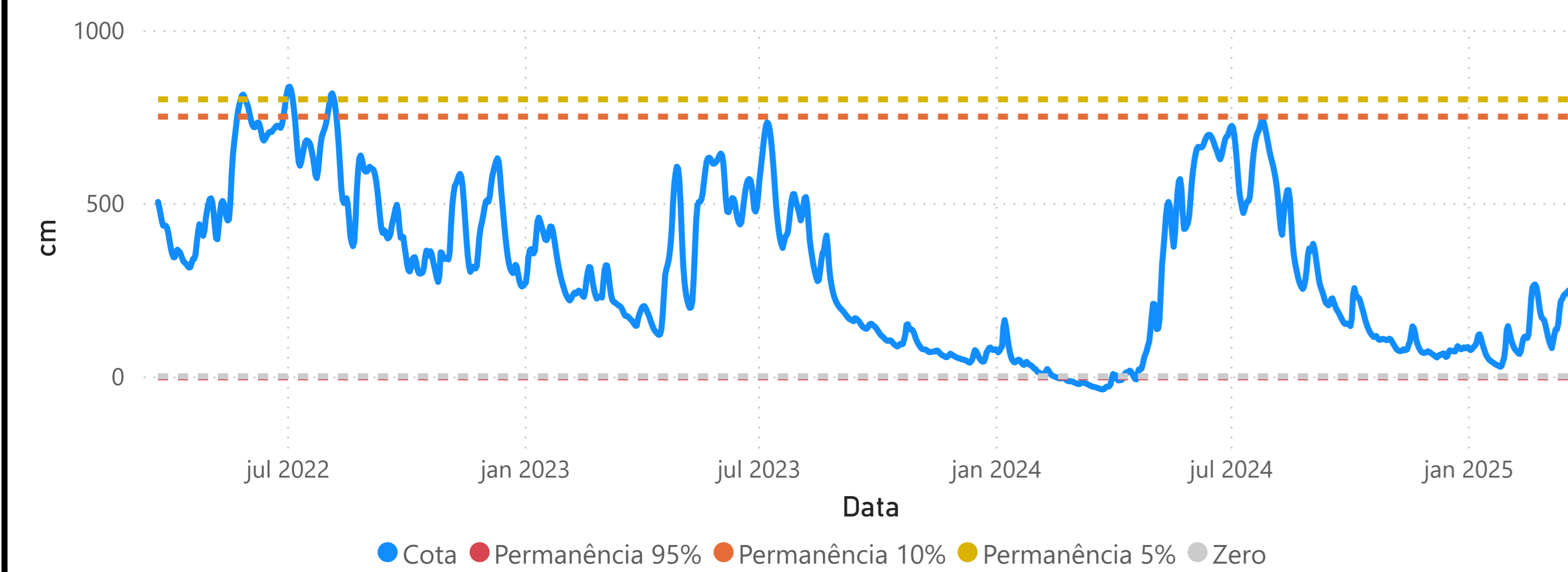
## RIO BRANCO (13600002)

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



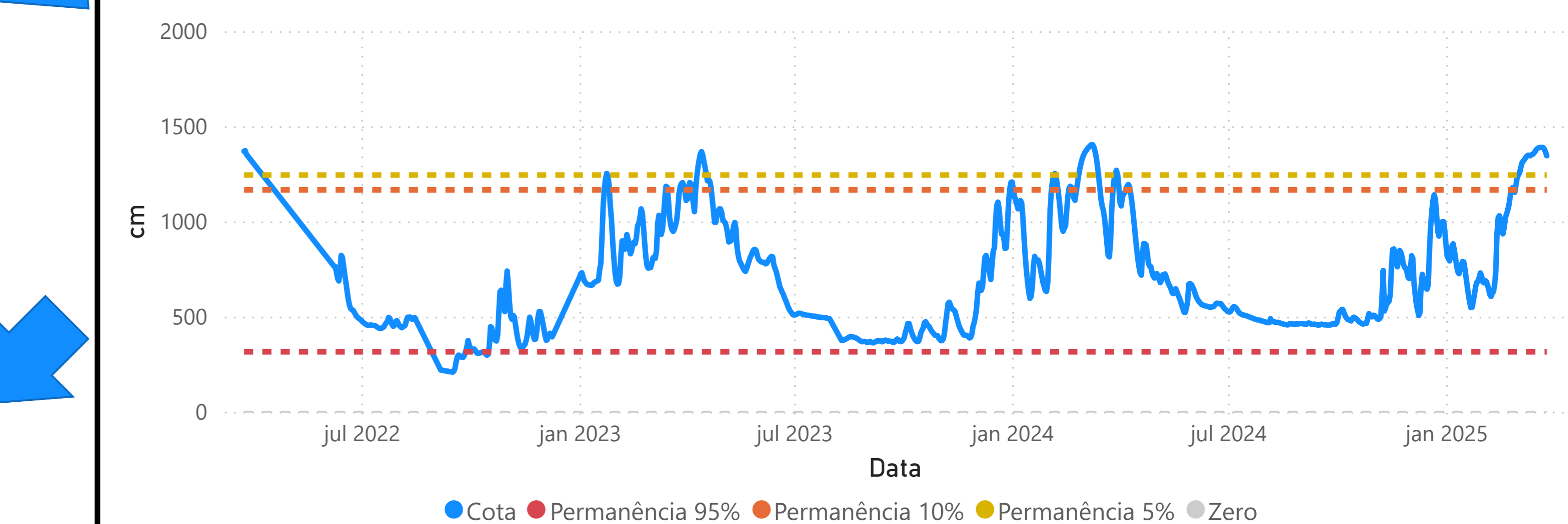
## BOA VISTA (14620000)

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



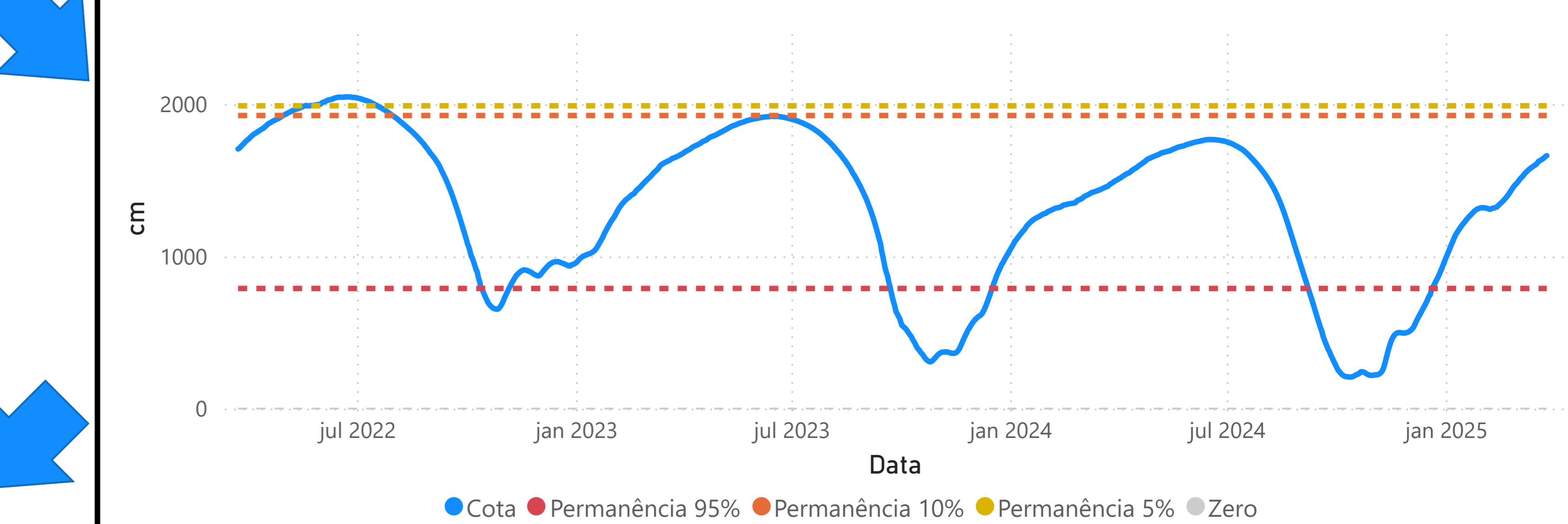
## CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

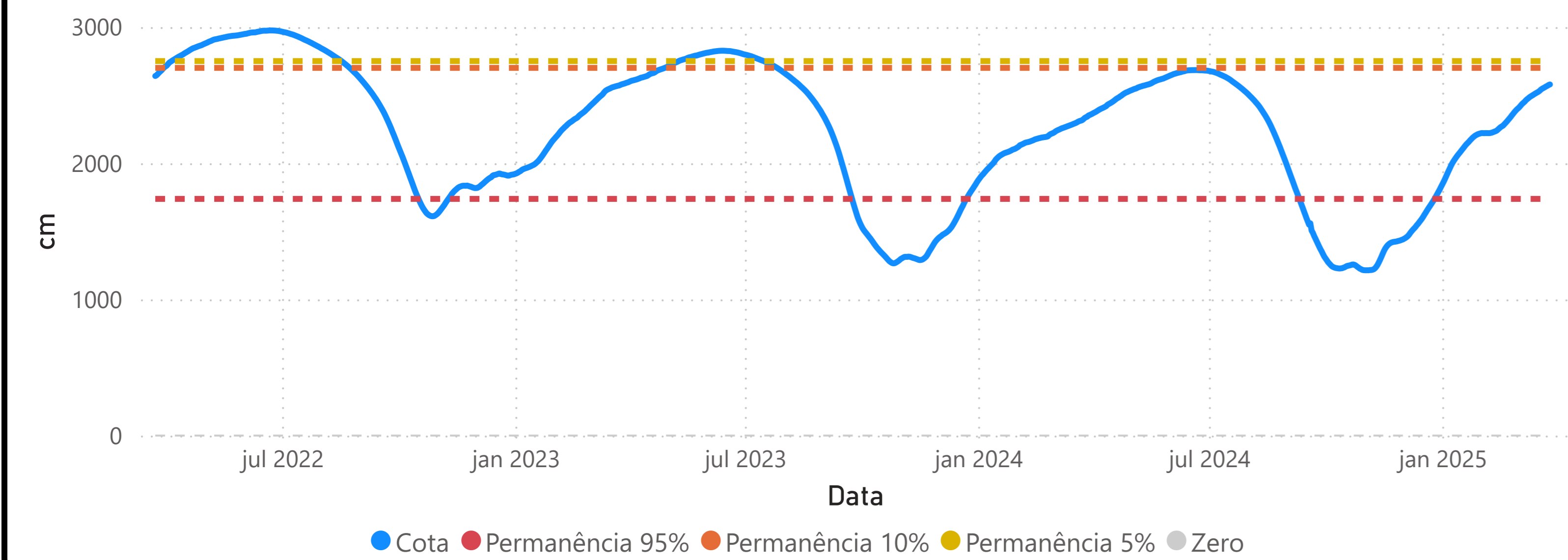


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
27/03/2025

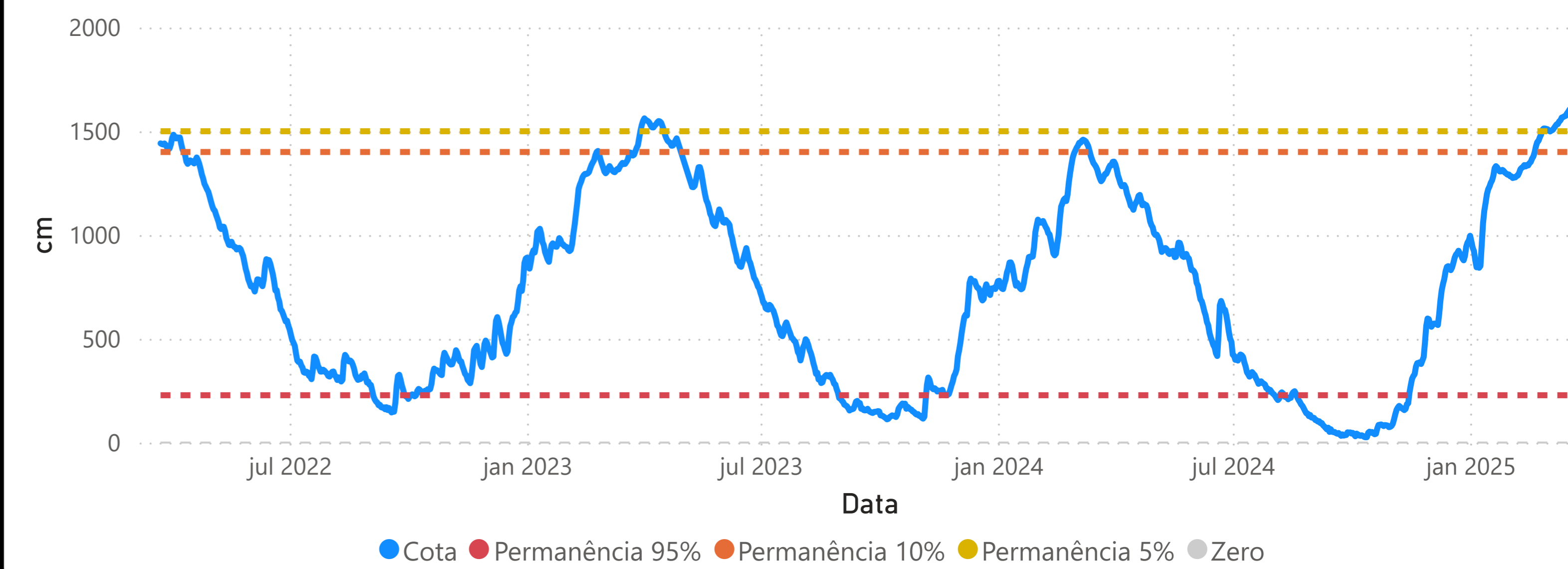
## MANAUS (14990000)

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



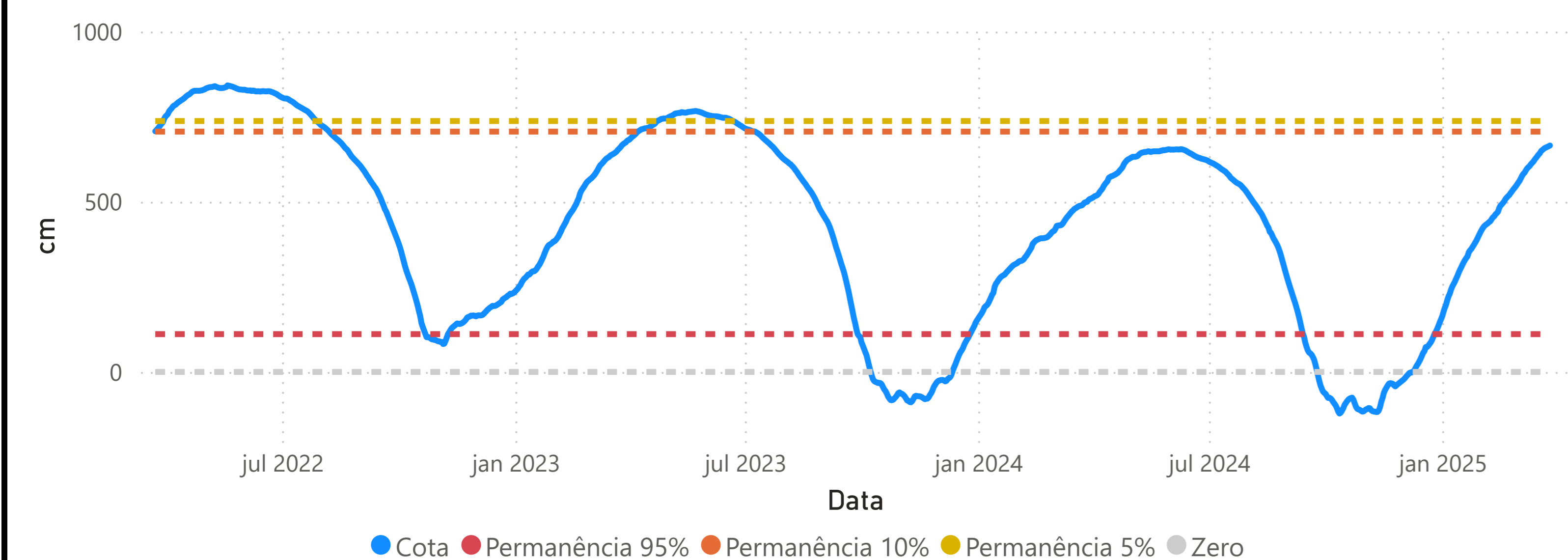
## PORTO VELHO (15400000)

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



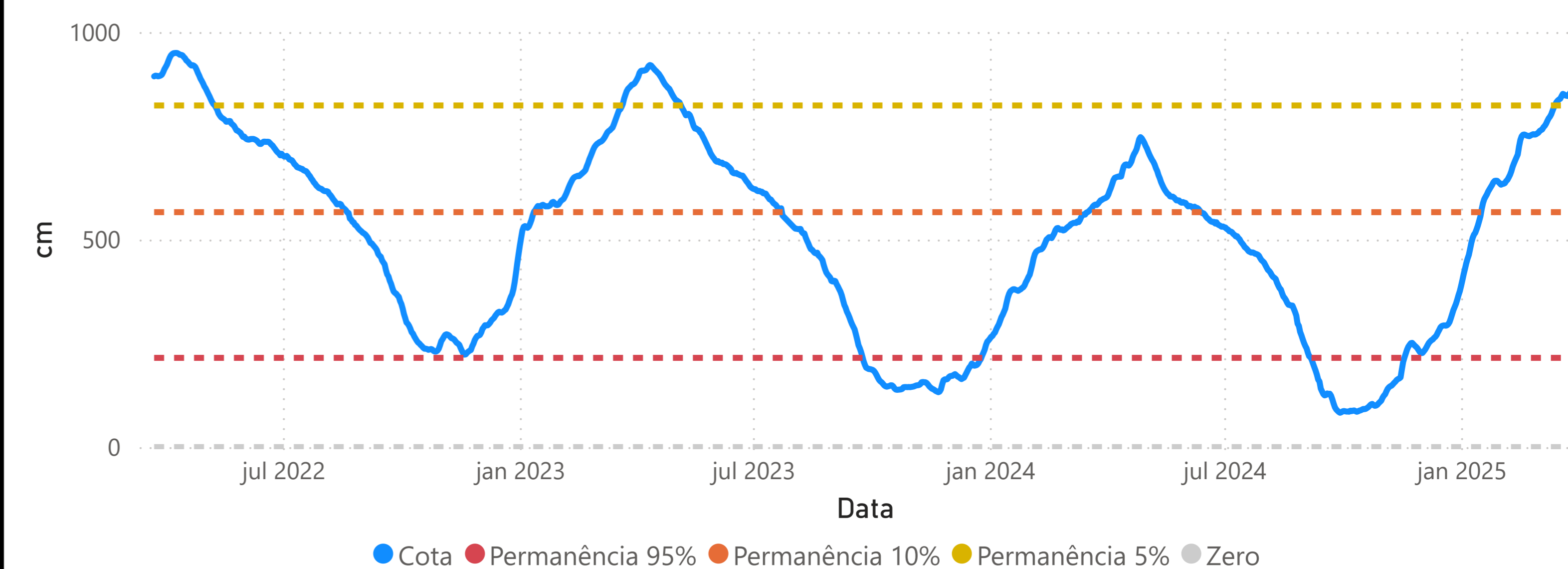
## ÓBIDOS (17050001)

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



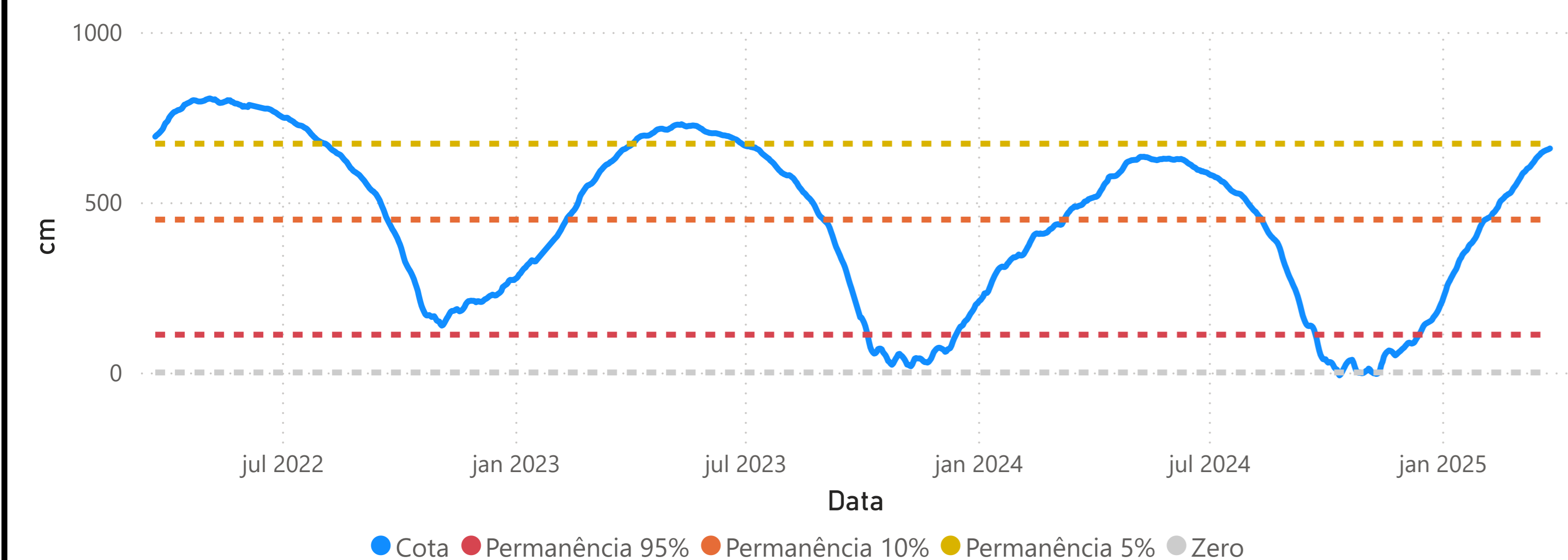
## ITAITUBA (17730000)

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

