

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
**10/10/2024**

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2024	223	Estiagem	789	-566
07/10/2024	217	Estiagem	789	-572
08/10/2024	213	Estiagem	789	-576
09/10/2024	210	Estiagem	789	-579
10/10/2024	209	Estiagem	789	-580

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2024	-219	Estiagem	141	-360
07/10/2024	-229	Estiagem	141	-370
08/10/2024	-235	Estiagem	141	-376
09/10/2024	-235	Estiagem	141	-376
10/10/2024	-235	Estiagem	141	-376

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2024	536	Estiagem	315	221
07/10/2024	520	Estiagem	315	205
08/10/2024	505	Estiagem	315	190
09/10/2024	493	Estiagem	315	178
10/10/2024	487	Estiagem	315	172

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2024	129	Estiagem	146	-17
07/10/2024	130	Estiagem	146	-16
08/10/2024	131	Estiagem	146	-15
09/10/2024	158	Estiagem	146	12
10/10/2024	155	Estiagem	146	9

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

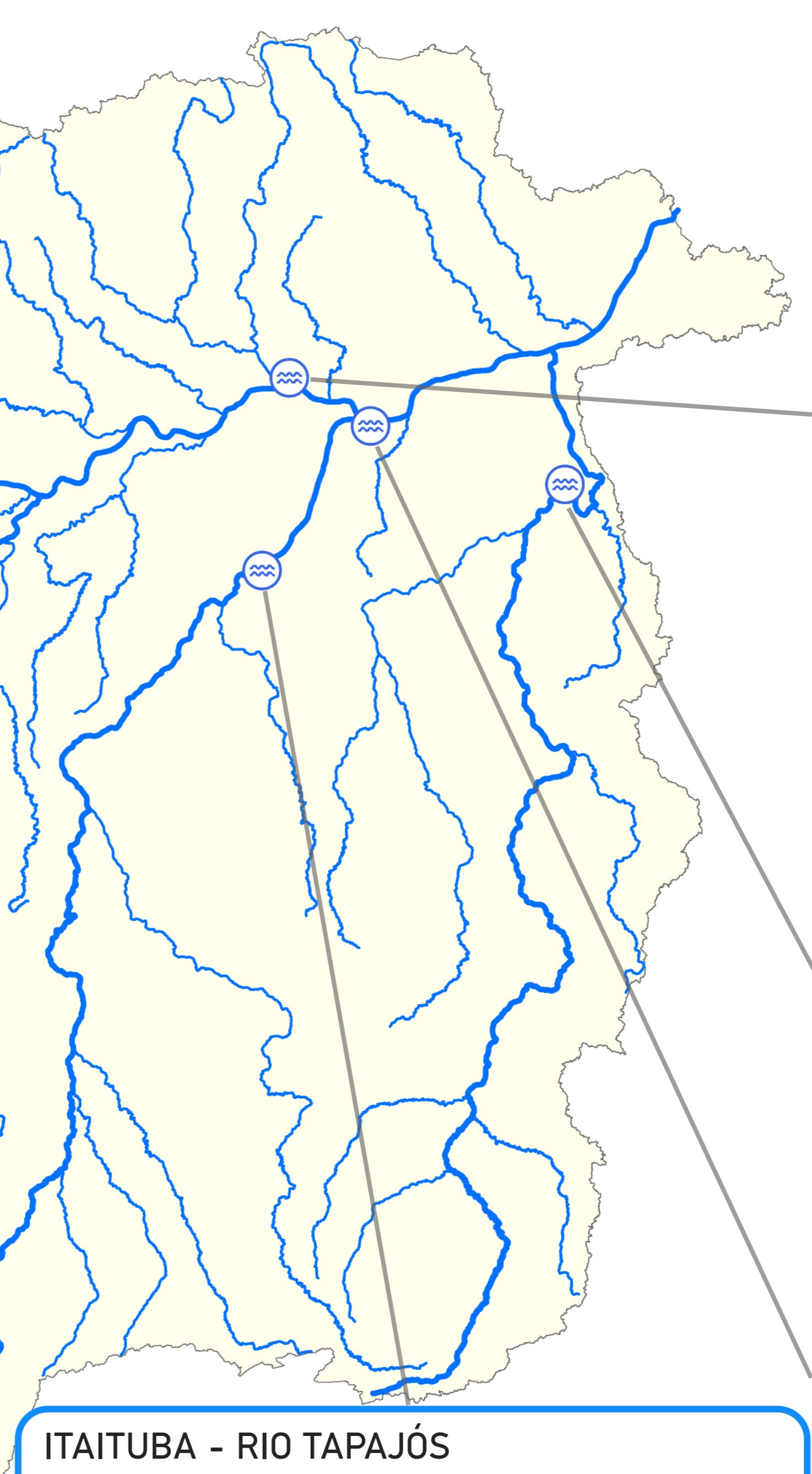
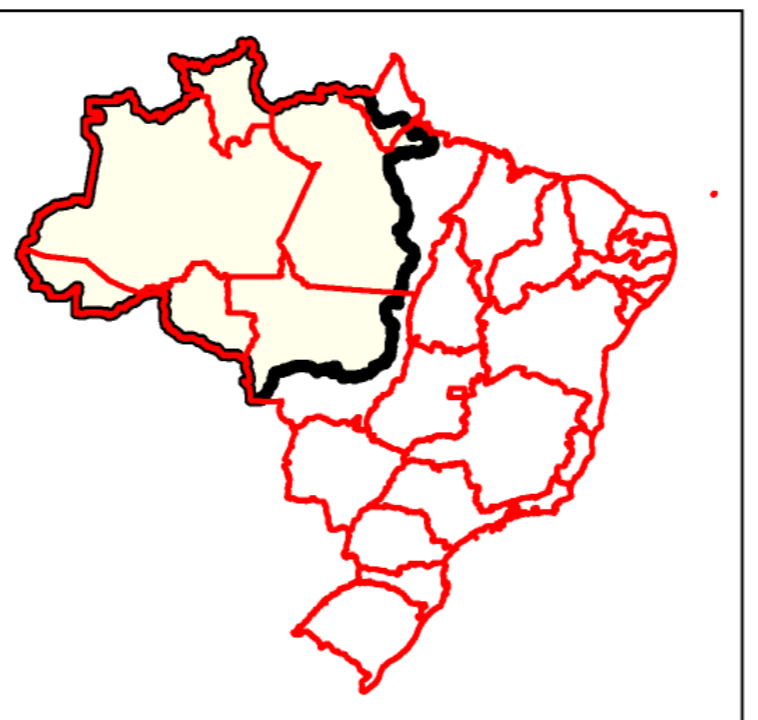
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2024	39	Estiagem	228	-189
07/10/2024	34	Estiagem	228	-194
08/10/2024	33	Estiagem	228	-195
09/10/2024	35	Estiagem	228	-193
10/10/2024	34	Estiagem	228	-194

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2024	1243	Estiagem	1738	-495
07/10/2024	1238	Estiagem	1738	-500
08/10/2024	1234	Estiagem	1738	-504
09/10/2024	1231	Estiagem	1738	-507
10/10/2024	1230	Estiagem	1738	-508



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2024	238	Estiagem	-3	241
07/10/2024	229	Estiagem	-3	232
08/10/2024	228	Estiagem	-3	231
09/10/2024	223	Estiagem	-3	226
10/10/2024	213	Estiagem	-3	216

## ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2024	-82	Estiagem	111	-193
07/10/2024	-88	Estiagem	111	-199
08/10/2024	-93	Estiagem	111	-204
09/10/2024	-97	Estiagem	111	-208
10/10/2024	-99	Estiagem	111	-210

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2024	260	Estiagem	246	14
07/10/2024	260	Estiagem	246	14
08/10/2024	258	Estiagem	246	12
09/10/2024	256	Estiagem	246	10
10/10/2024	253	Estiagem	246	7

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2024	28	Estiagem	111	-83
07/10/2024	22	Estiagem	111	-89
08/10/2024	14	Estiagem	111	-97
09/10/2024	11	Estiagem	111	-100
10/10/2024	8	Estiagem	111	-103

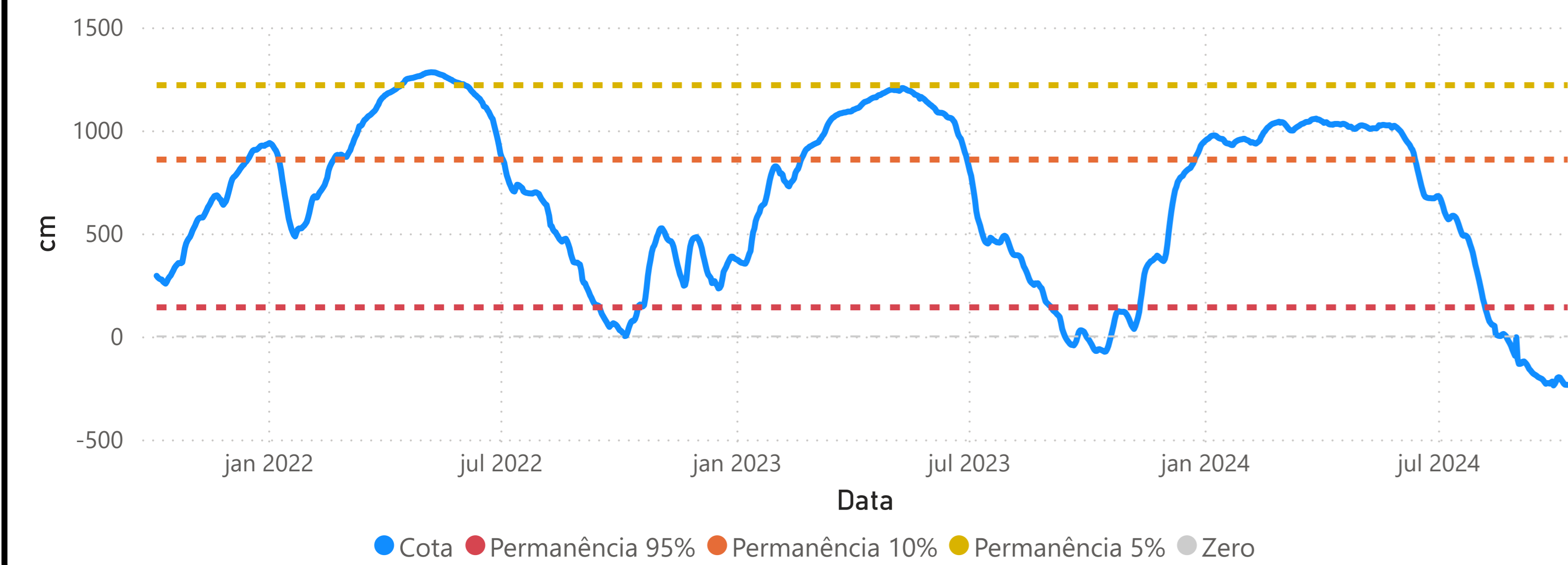
Fonte: Hidroteletric/A NA

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
10/10/2024

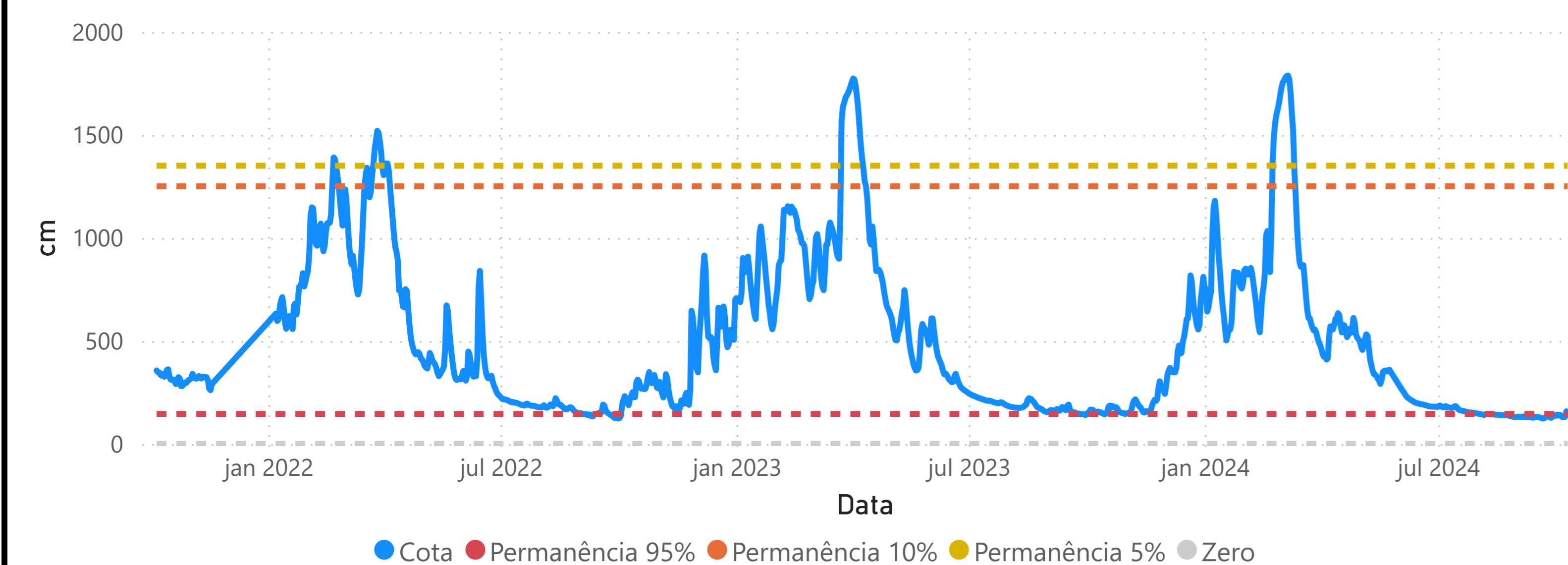
## TABATINGA (10100000)

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



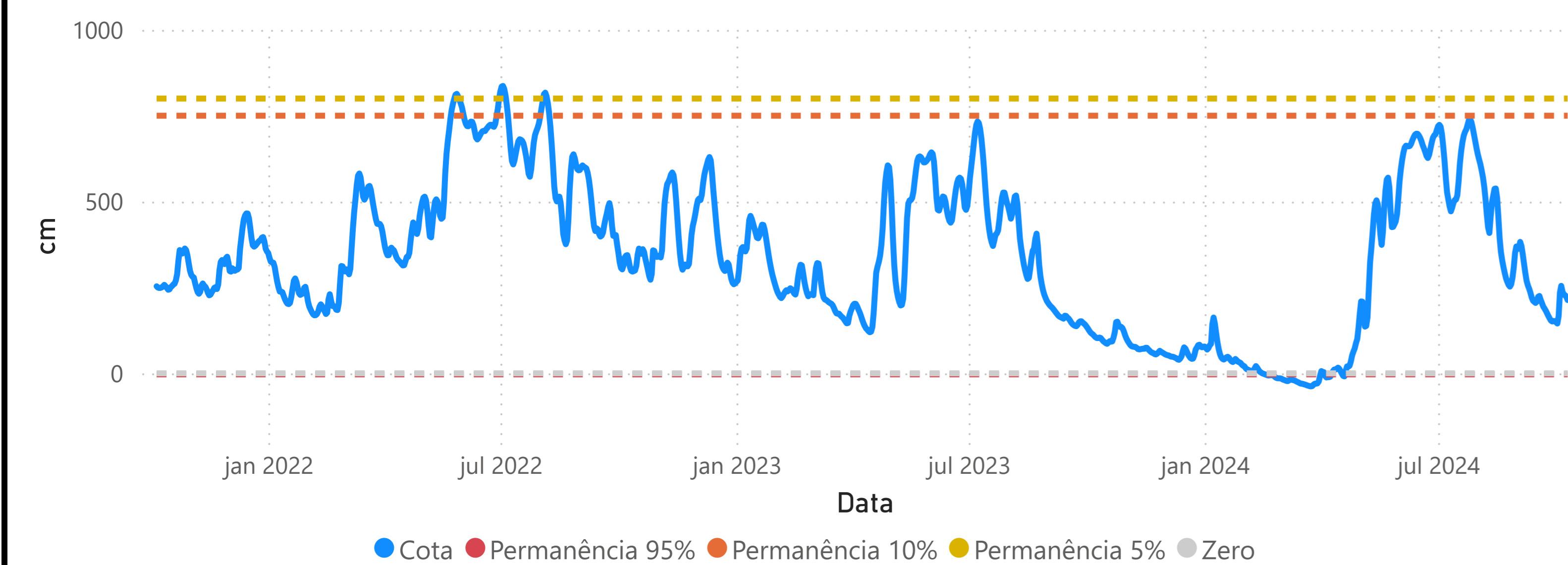
## RIO BRANCO (13600002)

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



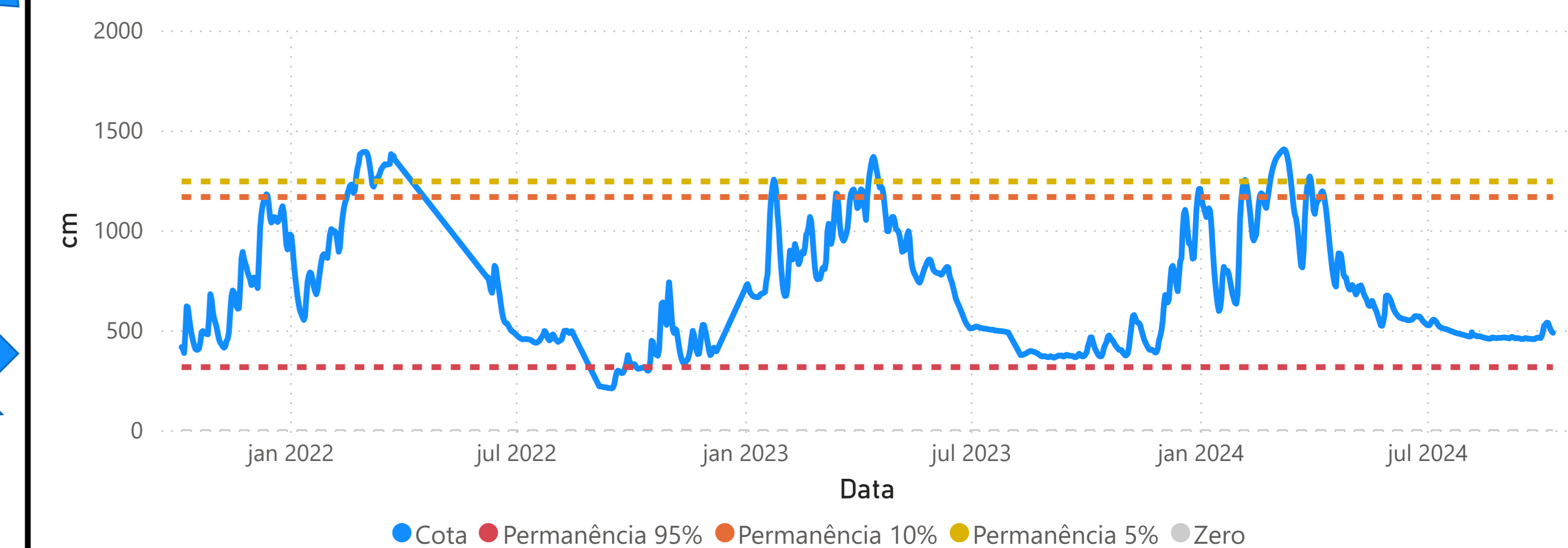
## BOA VISTA (14620000)

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



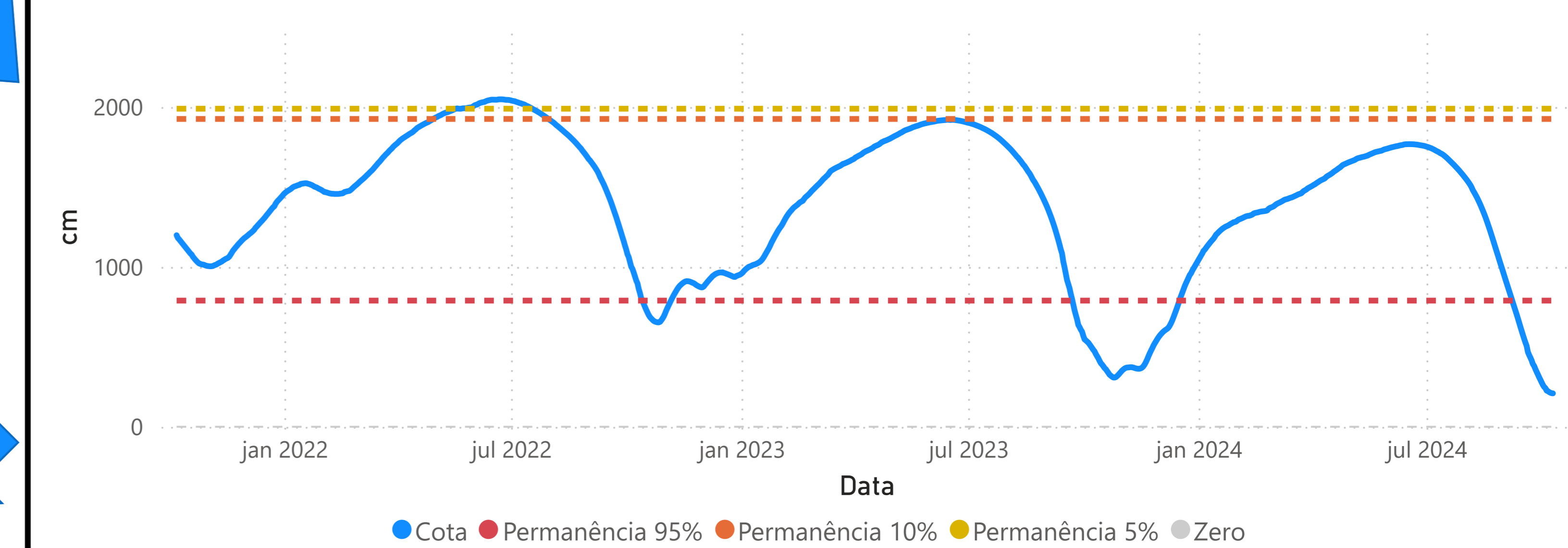
## CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

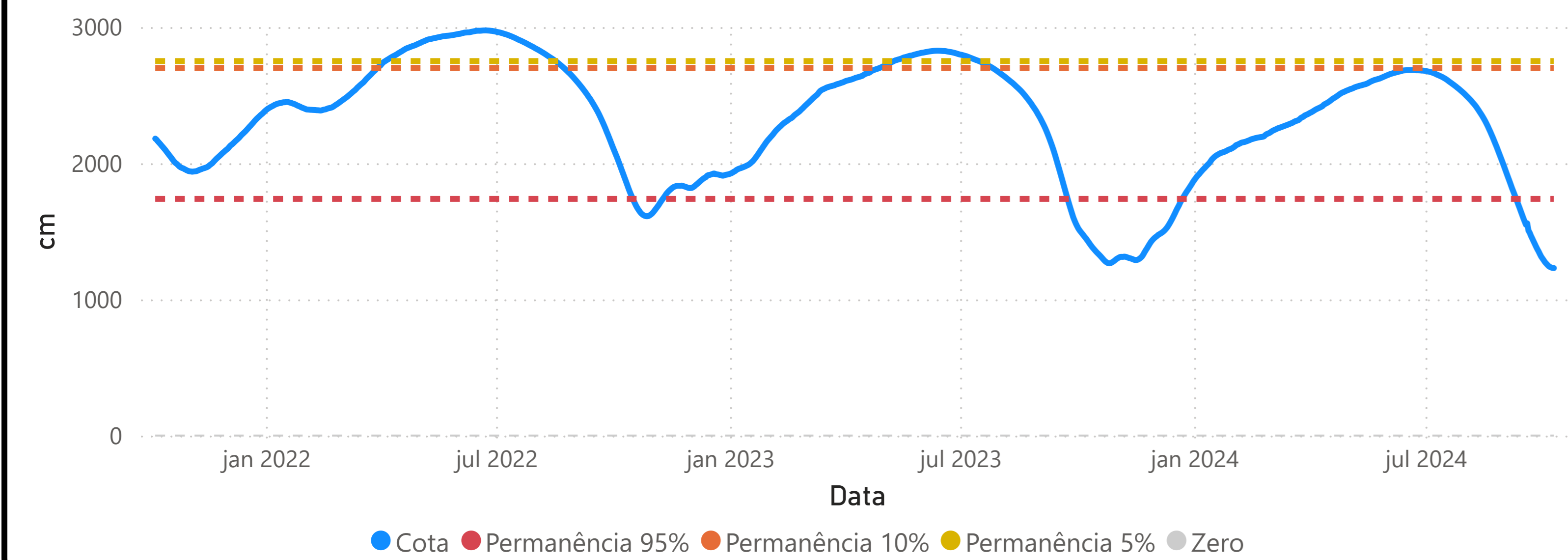


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
10/10/2024

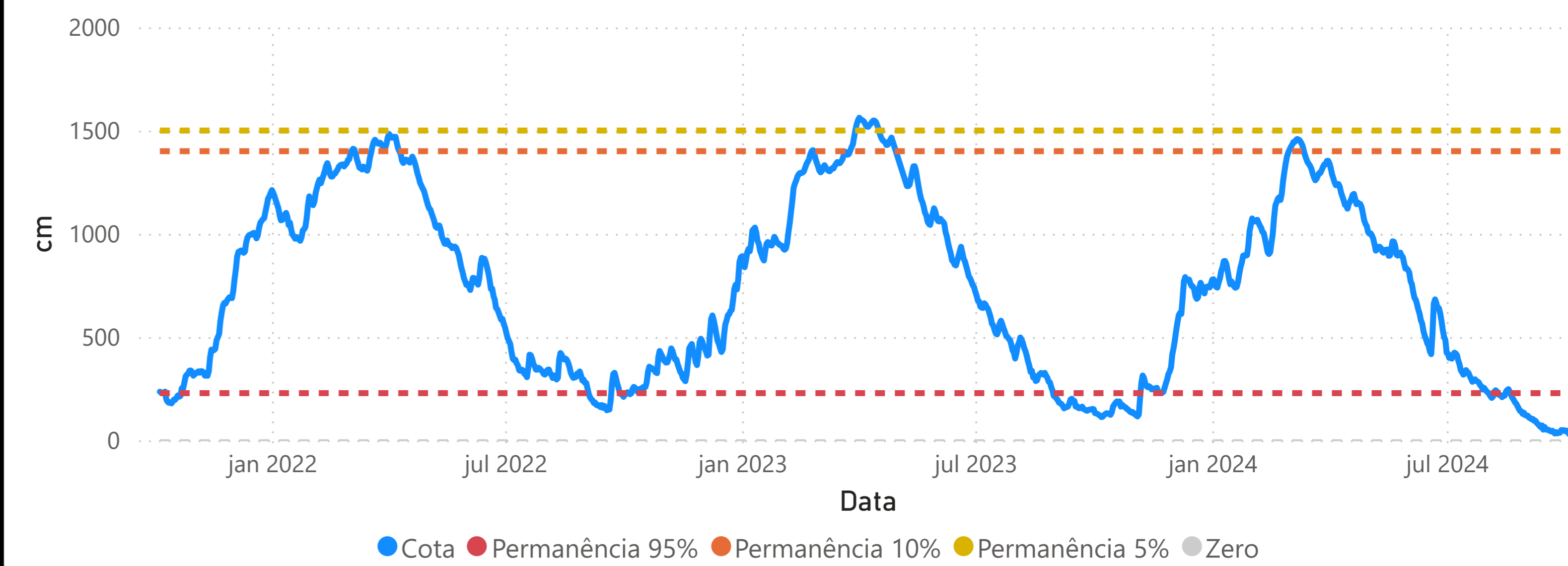
## MANAUS (14990000)

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



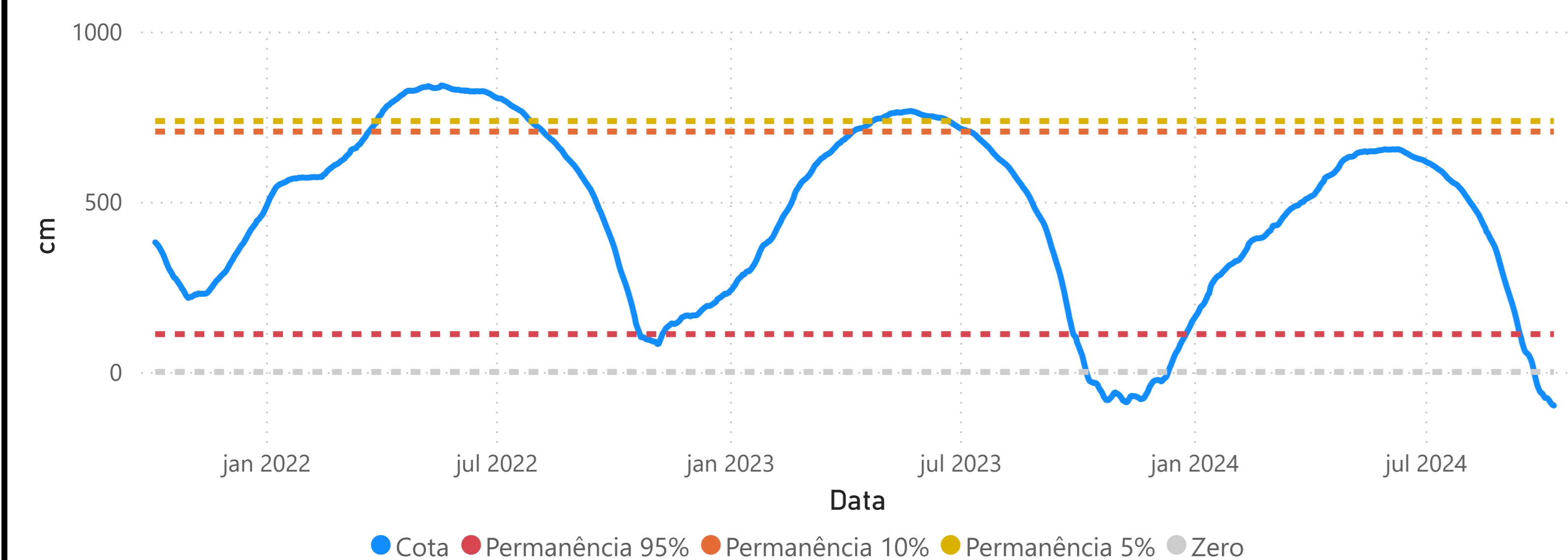
## PORTO VELHO (15400000)

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



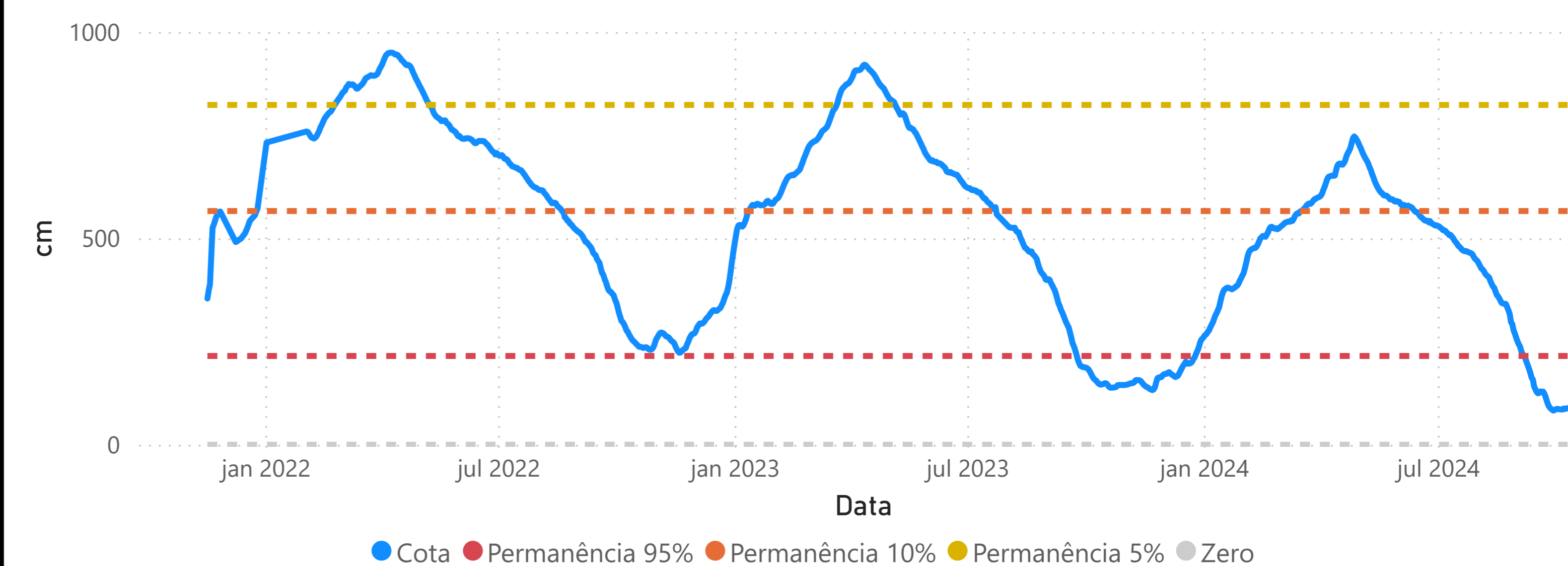
## ÓBIDOS (17050001)

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



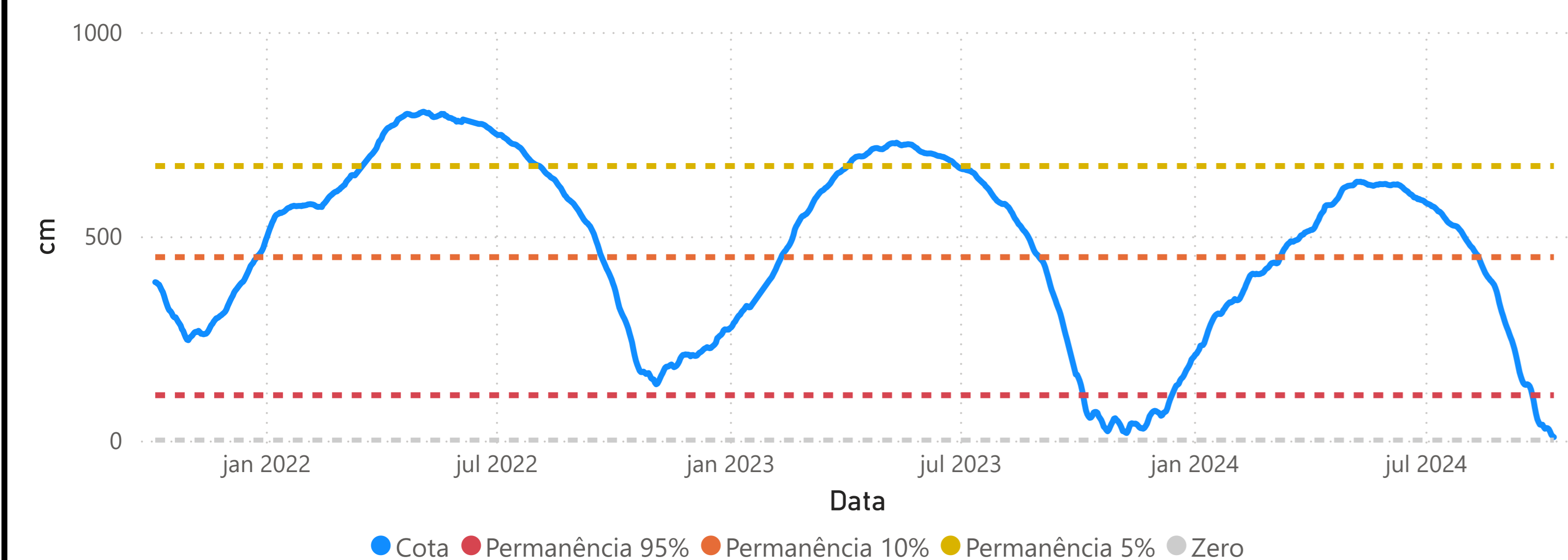
## ITAITUBA (17730000)

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

