

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
**18/10/2024**

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/10/2024	208	Estiagem	789	-581
15/10/2024	210	Estiagem	789	-579
16/10/2024	214	Estiagem	789	-575
17/10/2024	218	Estiagem	789	-571
18/10/2024	221	Estiagem	789	-568

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/10/2024	-183	Estiagem	141	-324
15/10/2024	-173	Estiagem	141	-314
16/10/2024	-163	Estiagem	141	-304
17/10/2024	-149	Estiagem	141	-290
18/10/2024	-144	Estiagem	141	-285

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/10/2024	490	Estiagem	315	175
15/10/2024	497	Estiagem	315	182
16/10/2024	495	Estiagem	315	180
17/10/2024	490	Estiagem	315	175
18/10/2024	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)
14/10/2024	269	Estiagem	146	123
15/10/2024	273	Estiagem	146	127
16/10/2024	295	Estiagem	146	149
17/10/2024	286	Estiagem	146	140
18/10/2024	269	Estiagem	146	123

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

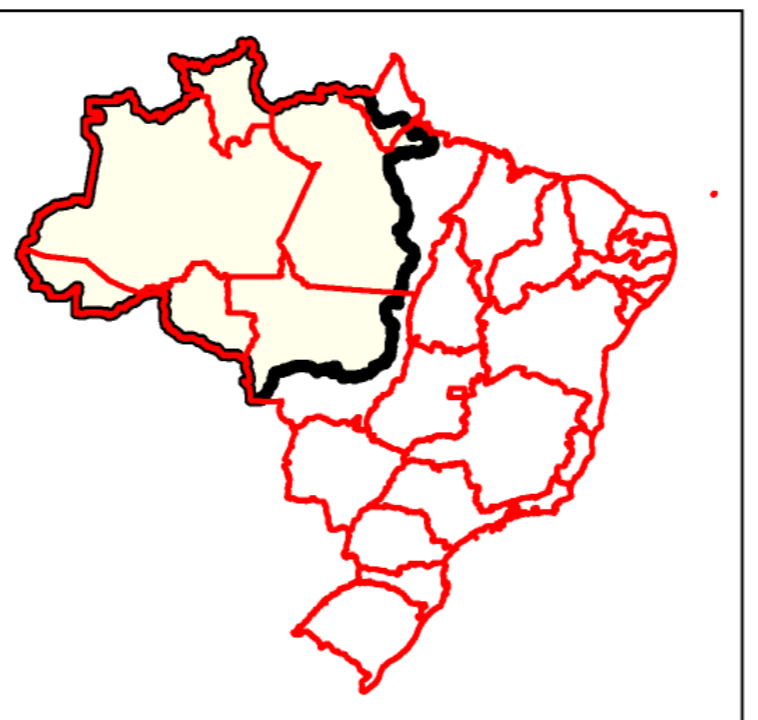
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/10/2024	47	Estiagem	228	-181
15/10/2024	53	Estiagem	228	-175
16/10/2024	48	Estiagem	228	-180
17/10/2024	51	Estiagem	228	-177
18/10/2024	48	Estiagem	228	-180

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/10/2024	1229	Estiagem	1738	-509
15/10/2024	1232	Estiagem	1738	-506
16/10/2024	1235	Estiagem	1738	-503
17/10/2024	1241	Estiagem	1738	-497
18/10/2024	1245	Estiagem	1738	-493



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/10/2024	156	Estiagem	-3	159
15/10/2024	145	Estiagem	-3	148
16/10/2024	136	Estiagem	-3	139
17/10/2024	128	Estiagem	-3	131
18/10/2024	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)
14/10/2024	-107	Estiagem	111	-218
15/10/2024	-100	Estiagem	111	-211
16/10/2024	-94	Estiagem	111	-205
17/10/2024	-91	Estiagem	111	-202
18/10/2024	-87	Estiagem	111	-198

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/10/2024	240	Estiagem	246	-6
15/10/2024	237	Estiagem	246	-9
16/10/2024	235	Estiagem	246	-11
17/10/2024	232	Estiagem	246	-14
18/10/2024	230	Estiagem	246	-16

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

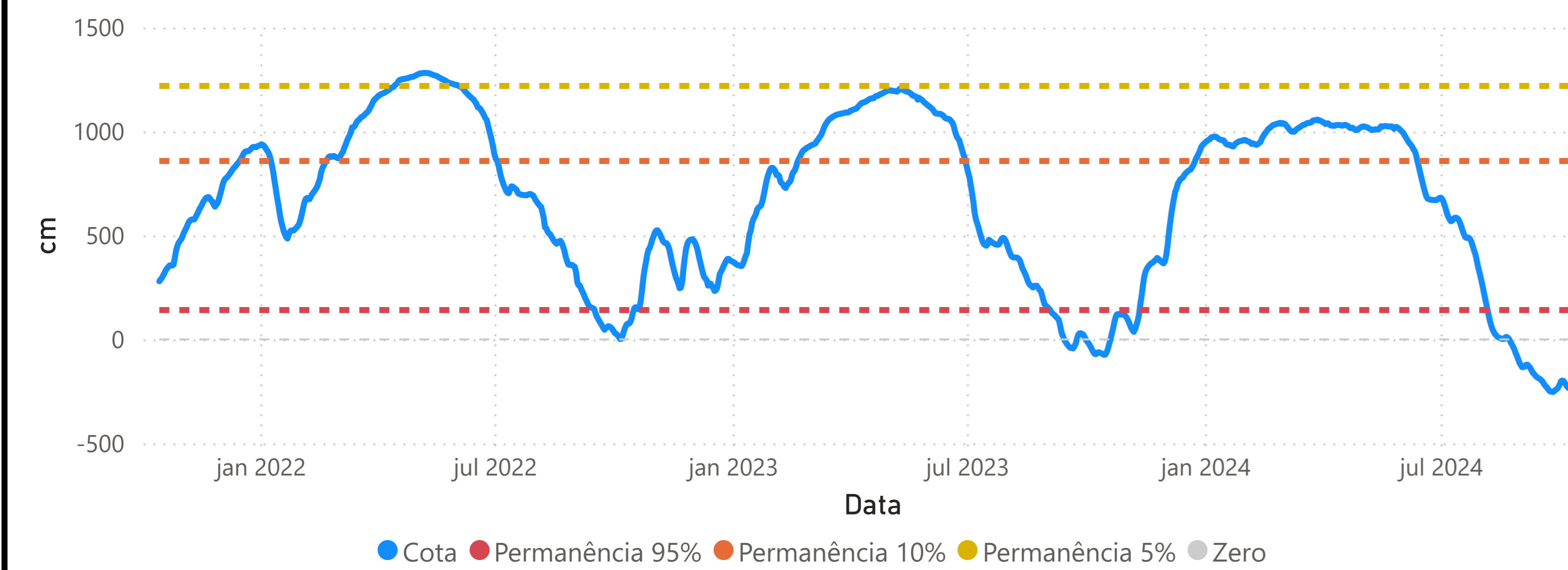
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/10/2024	1	Estiagem	111	-110
15/10/2024	9	Estiagem	111	-102
16/10/2024	16	Estiagem	111	-95
17/10/2024	23	Estiagem	111	-88
18/10/2024	29	Estiagem	111	-82

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
18/10/2024

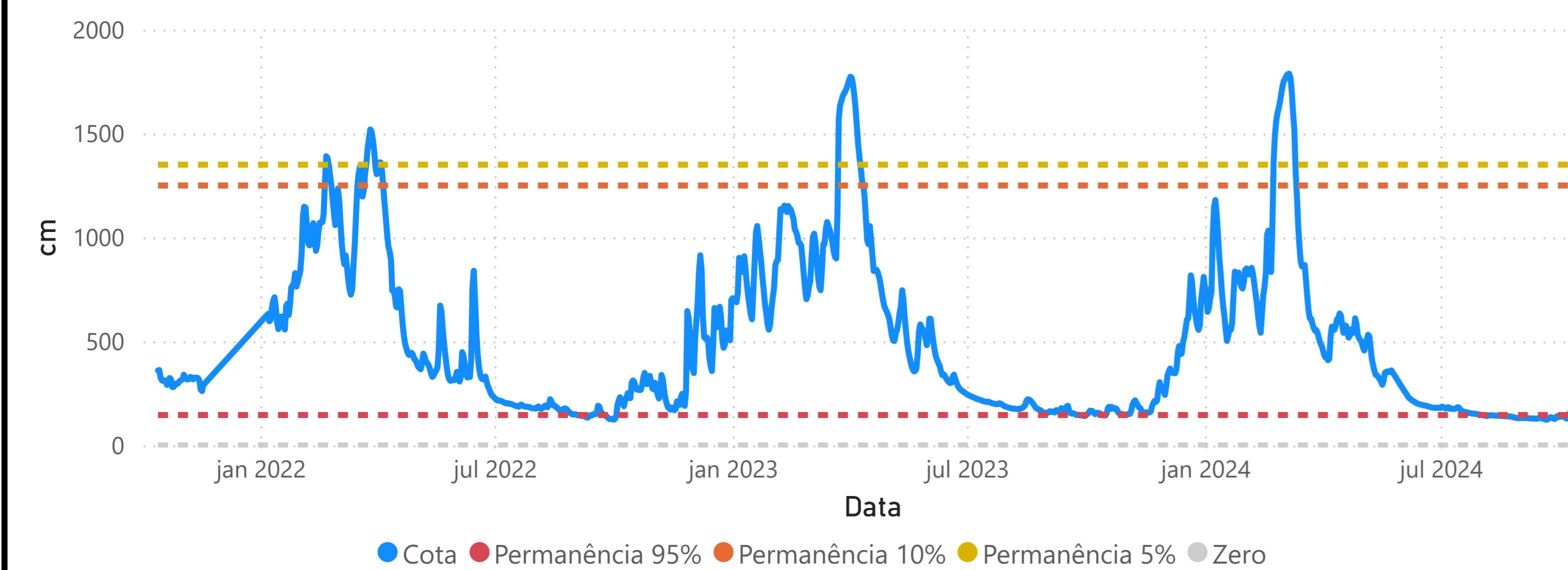
## TABATINGA (10100000)

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



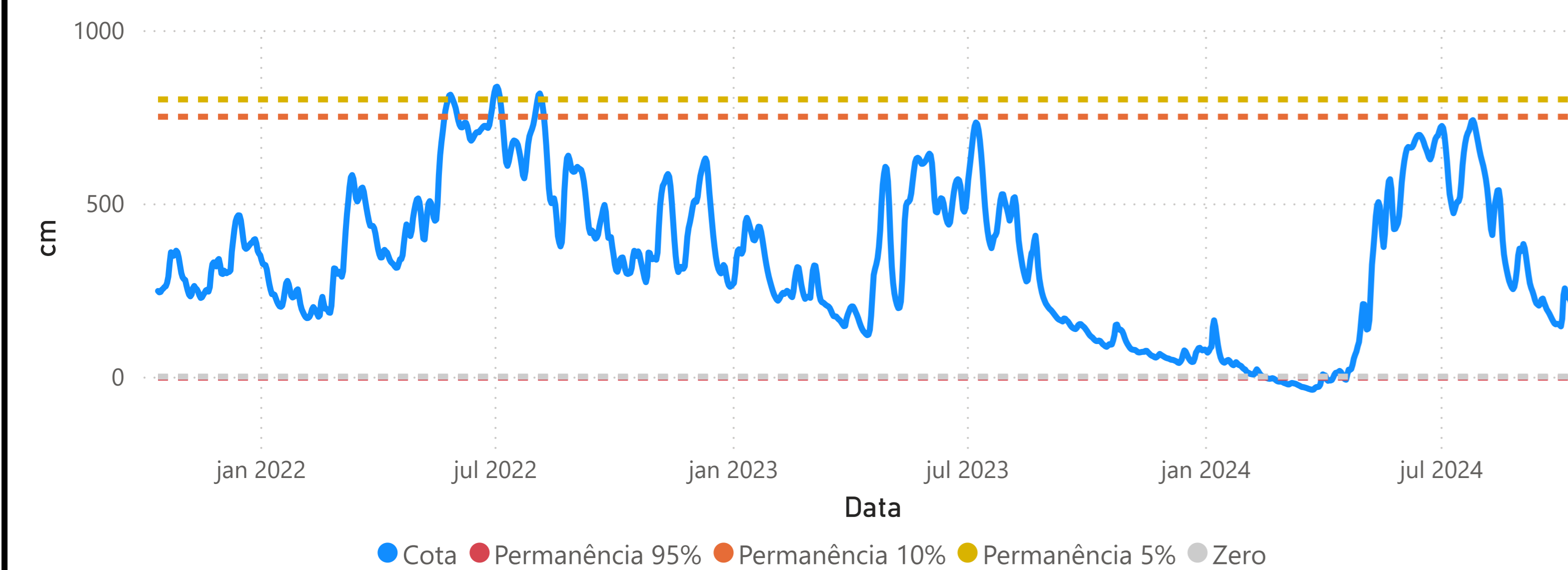
## RIO BRANCO (13600002)

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



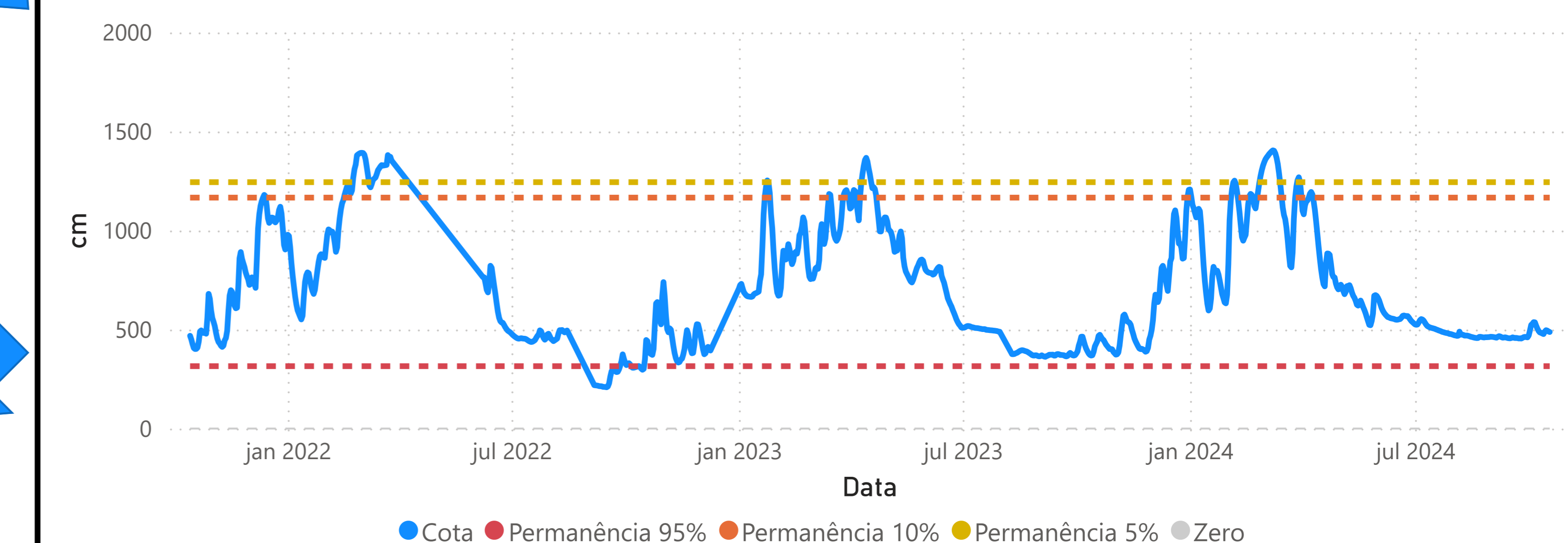
## BOA VISTA (14620000)

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



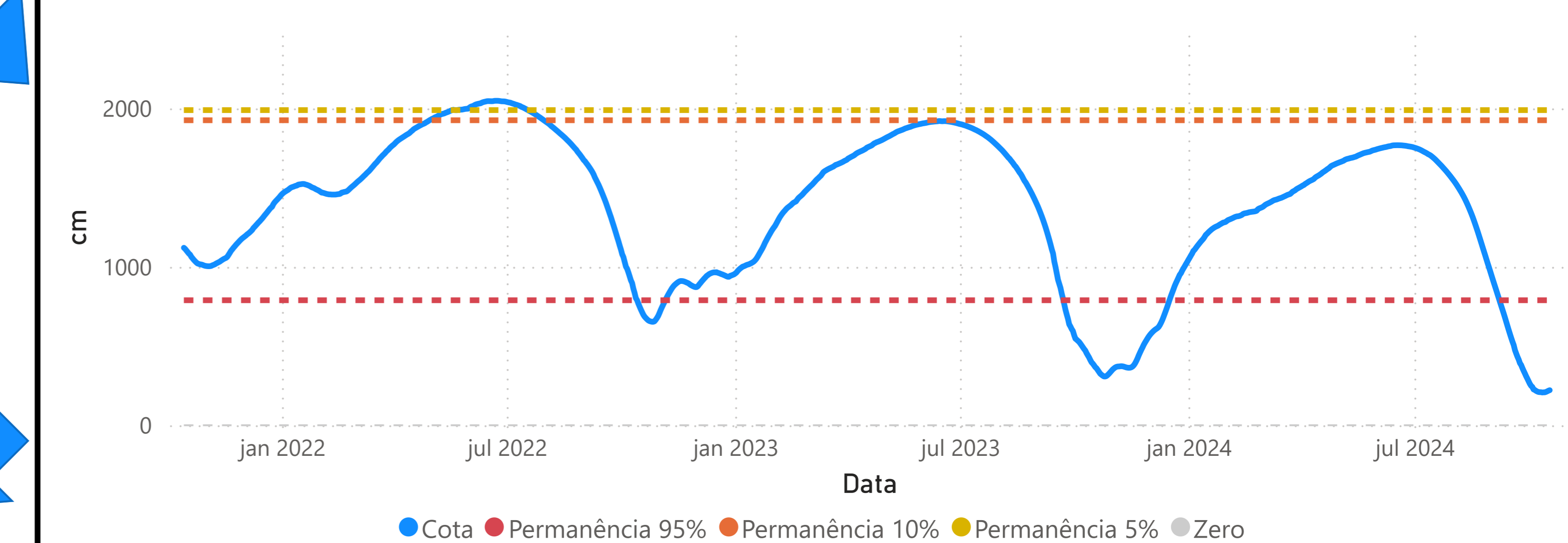
## CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

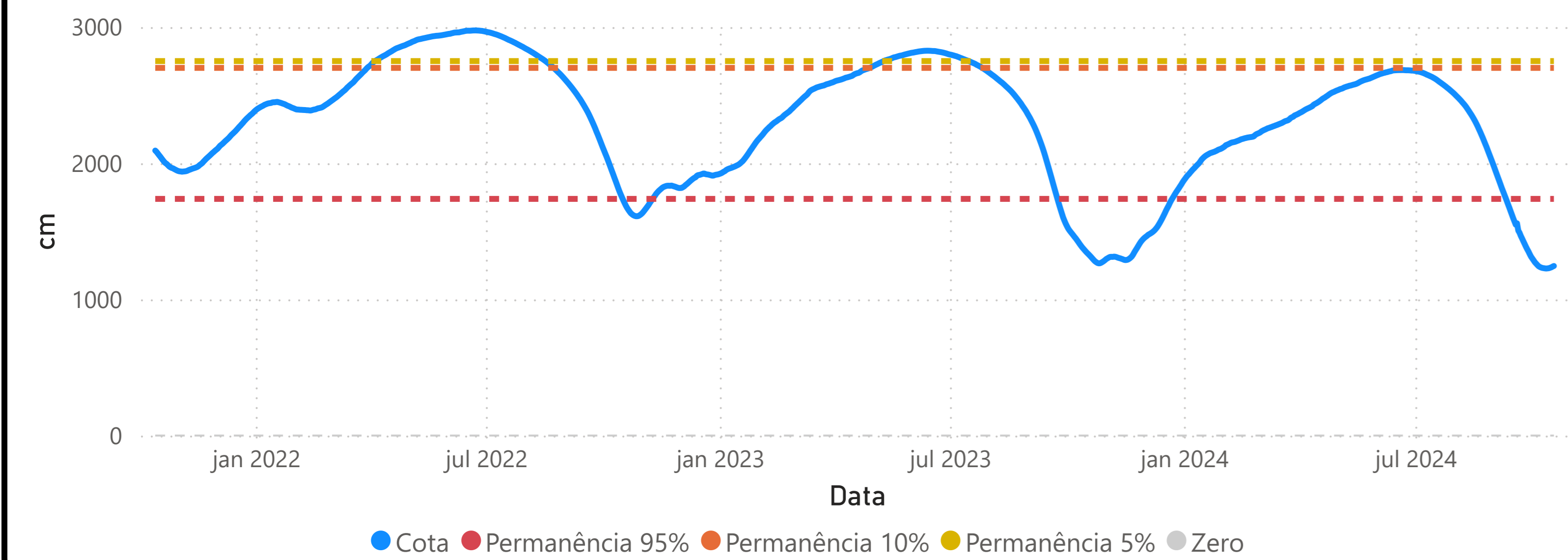


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
18/10/2024

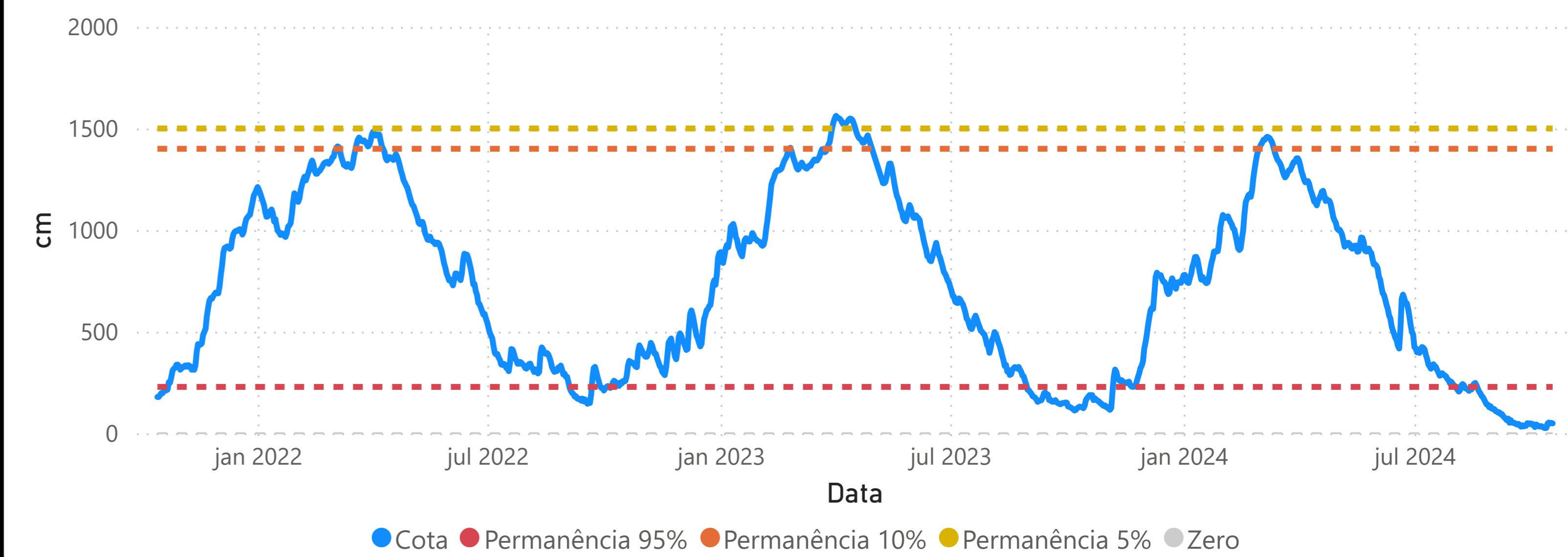
## MANAUS (14990000)

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



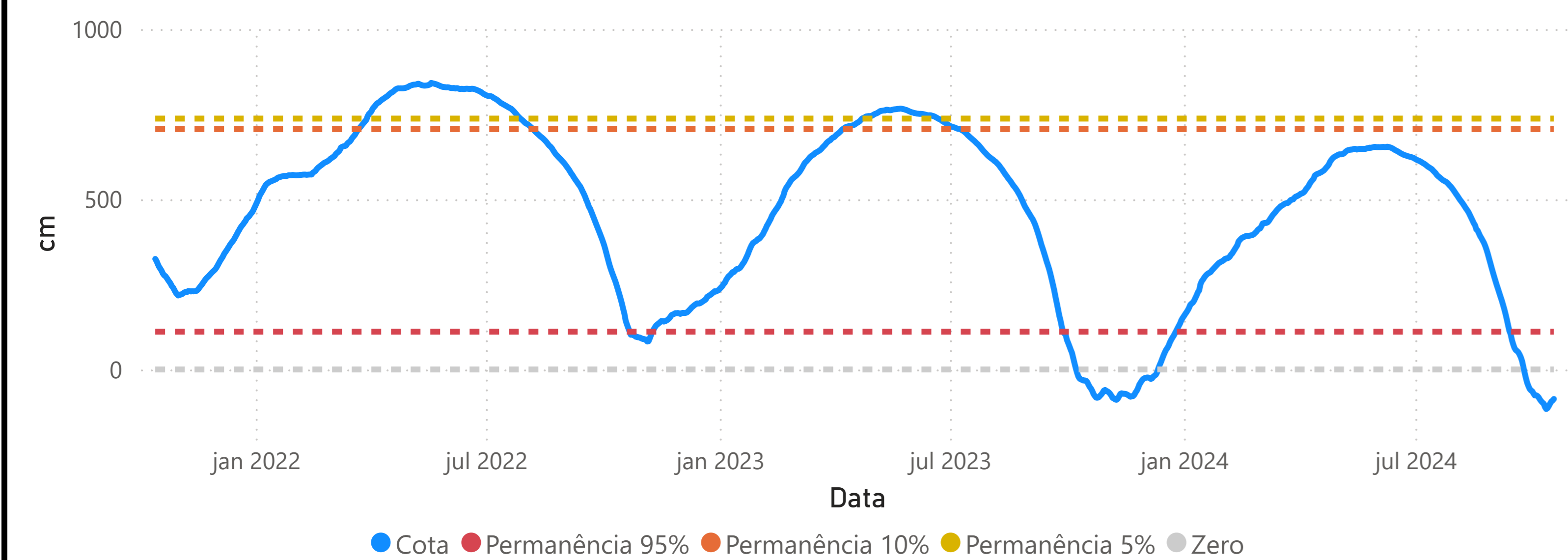
## PORTO VELHO (15400000)

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



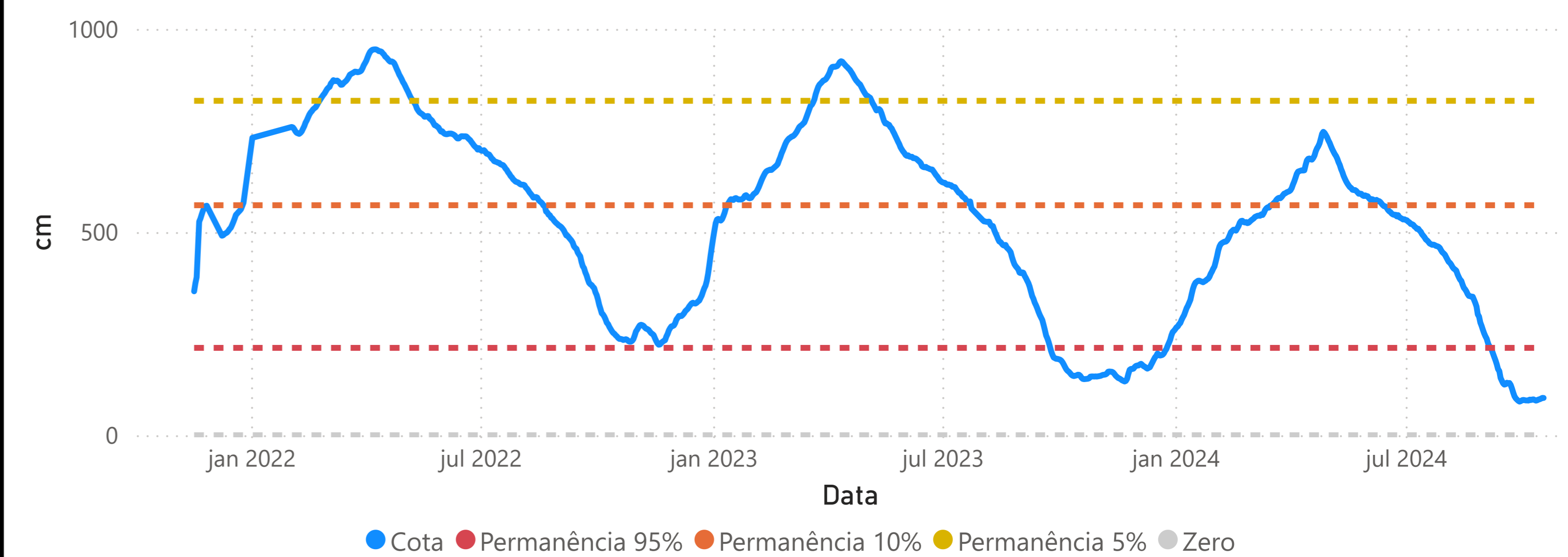
## ÓBIDOS (17050001)

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



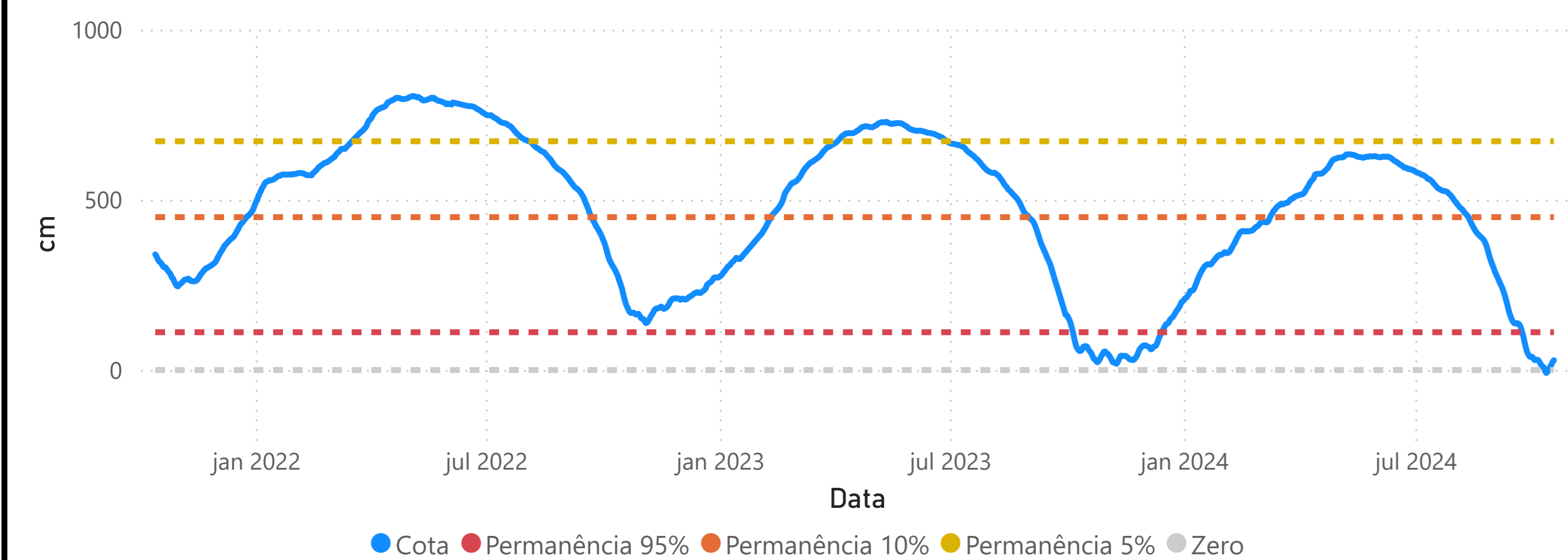
## ITAITUBA (17730000)

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

