

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
**06/01/2025**

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/01/2025	1005	Estiagem	789	216
03/01/2025	1023	Estiagem	789	234
04/01/2025	1043	Estiagem	789	254
05/01/2025	1062	Estiagem	789	273
06/01/2025	1076	Estiagem	789	287

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/01/2025	859	Atenção	858	1
03/01/2025	867	Atenção	858	9
04/01/2025	874	Atenção	858	16
05/01/2025	881	Atenção	858	23
06/01/2025	883	Atenção	858	25

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/01/2025	818	Atenção	1166	-348
03/01/2025	806	Atenção	1166	-360
04/01/2025	793	Atenção	1166	-373
05/01/2025	822	Atenção	1166	-344
06/01/2025	862	Atenção	1166	-304

## RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/01/2025	668	Estiagem	146	522
03/01/2025	579	Estiagem	146	433
04/01/2025	510	Estiagem	146	364
05/01/2025	452	Estiagem	146	306
06/01/2025	422	Estiagem	146	276

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

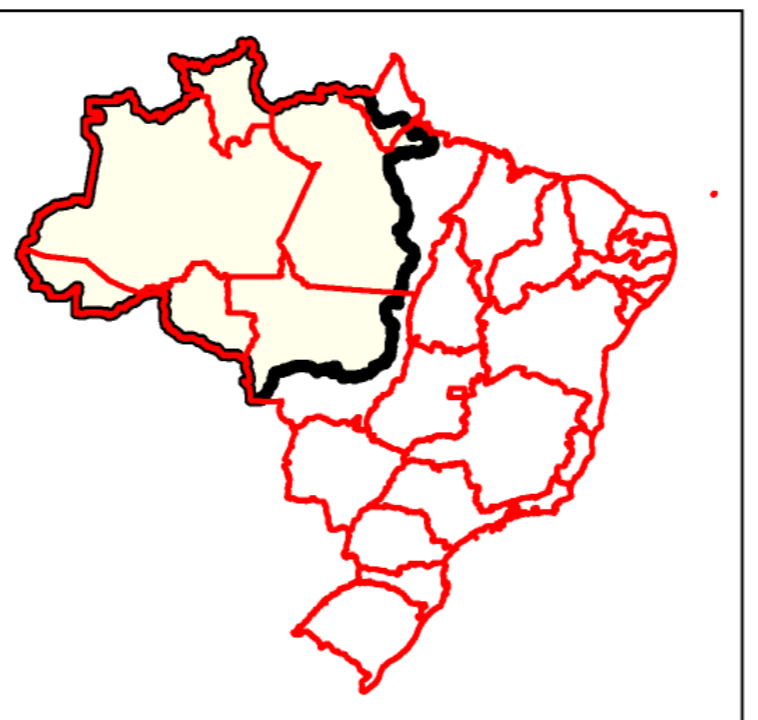
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/01/2025	968	Atenção	1400	-432
03/01/2025	938	Atenção	1400	-462
04/01/2025	922	Atenção	1400	-478
05/01/2025	878	Atenção	1400	-522
06/01/2025	858	Atenção	1400	-542

## MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/01/2025	1861	Estiagem	1738	123
03/01/2025	1880	Estiagem	1738	142
04/01/2025	1901	Estiagem	1738	163
05/01/2025	1922	Estiagem	1738	184
06/01/2025	1936	Estiagem	1738	198



## BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/01/2025	79	Estiagem	-3	82
03/01/2025	75	Estiagem	-3	78
04/01/2025	78	Estiagem	-3	81
05/01/2025	83	Estiagem	-3	86
06/01/2025	86	Estiagem	-3	89

## ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/01/2025	176	Estiagem	111	65
03/01/2025	188	Estiagem	111	77
04/01/2025	197	Estiagem	111	86
05/01/2025	210	Estiagem	111	99
06/01/2025	s/inf	-	-	-

## ALTAMIRA - RIO XINGU

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/01/2025	570	Atenção	800	-231
03/01/2025	563	Atenção	800	-237
04/01/2025	544	Atenção	800	-256
05/01/2025	553	Atenção	800	-247
06/01/2025	591	Atenção	800	-209

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

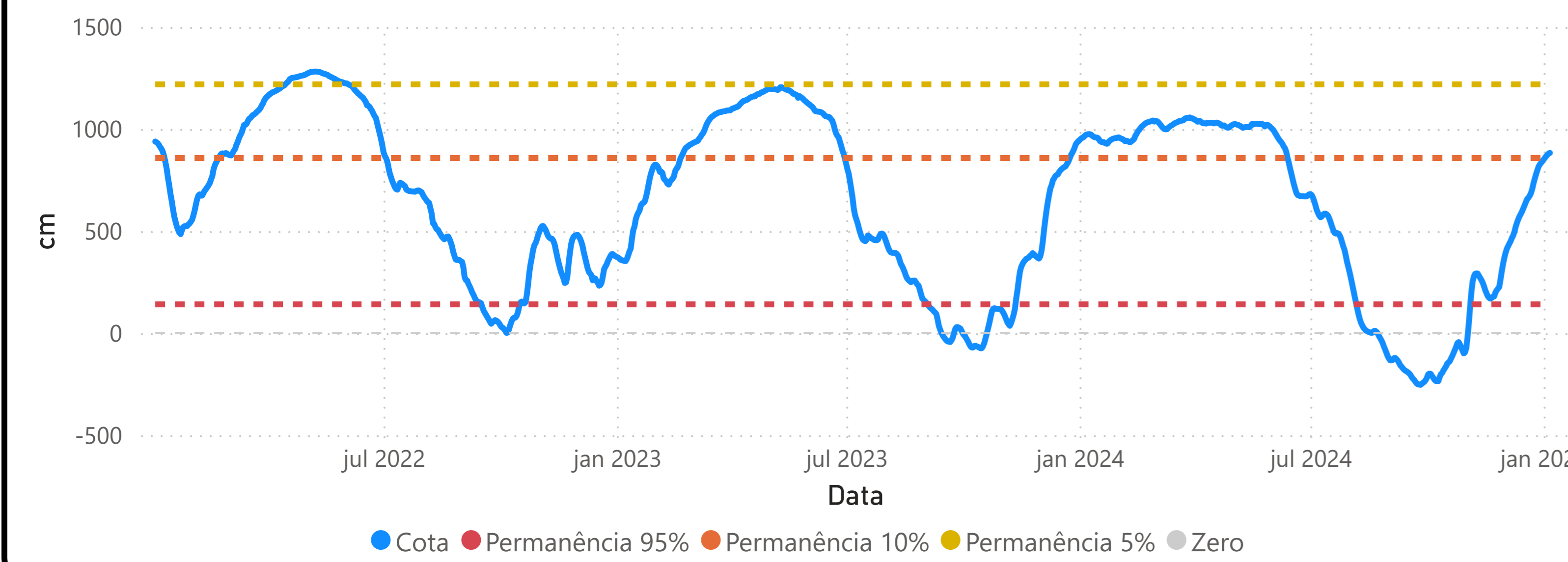
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/01/2025	220	Estiagem	111	109
03/01/2025	231	Estiagem	111	120
04/01/2025	242	Estiagem	111	131
05/01/2025	255	Estiagem	111	144
06/01/2025	260	Estiagem	111	149

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
06/01/2025

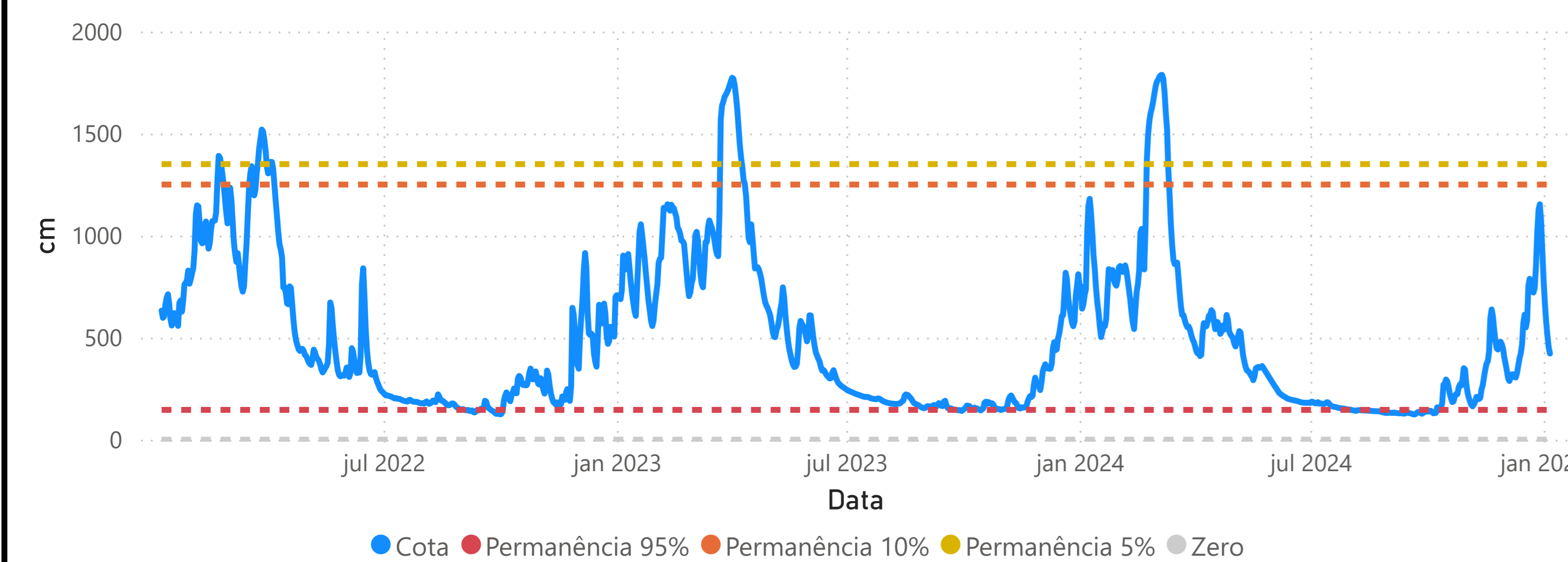
## TABATINGA (10100000)

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



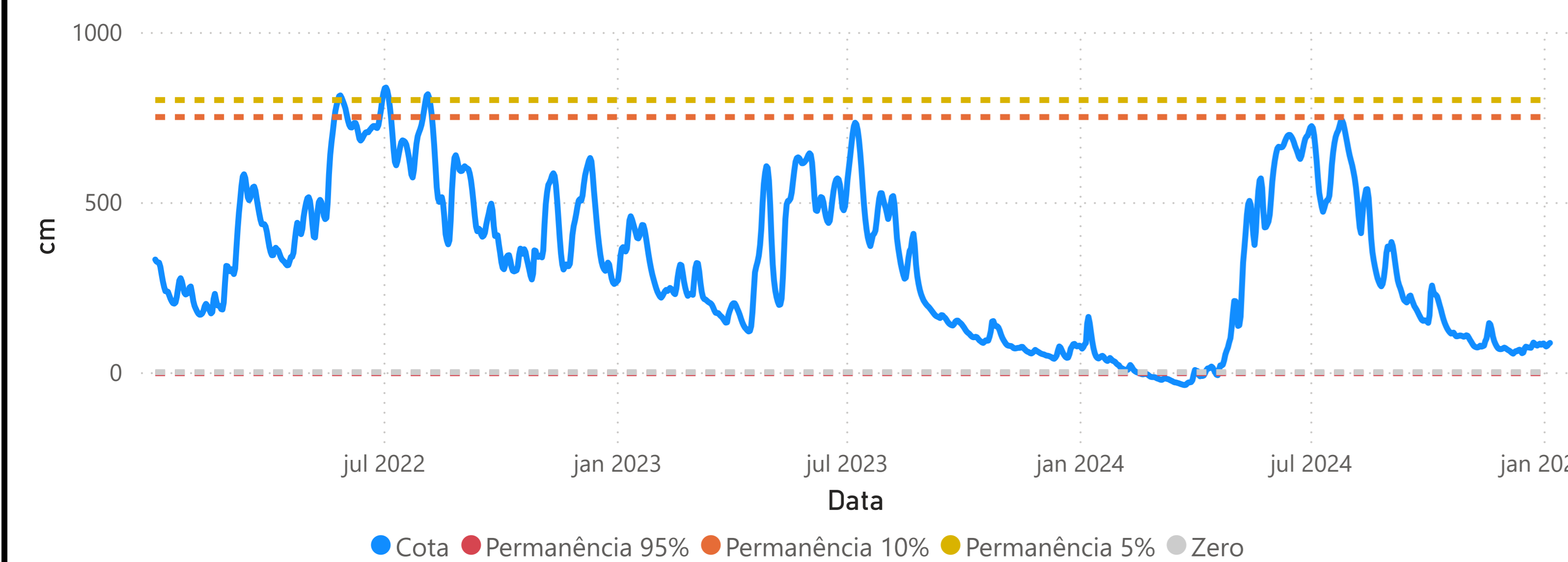
## RIO BRANCO (13600002)

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



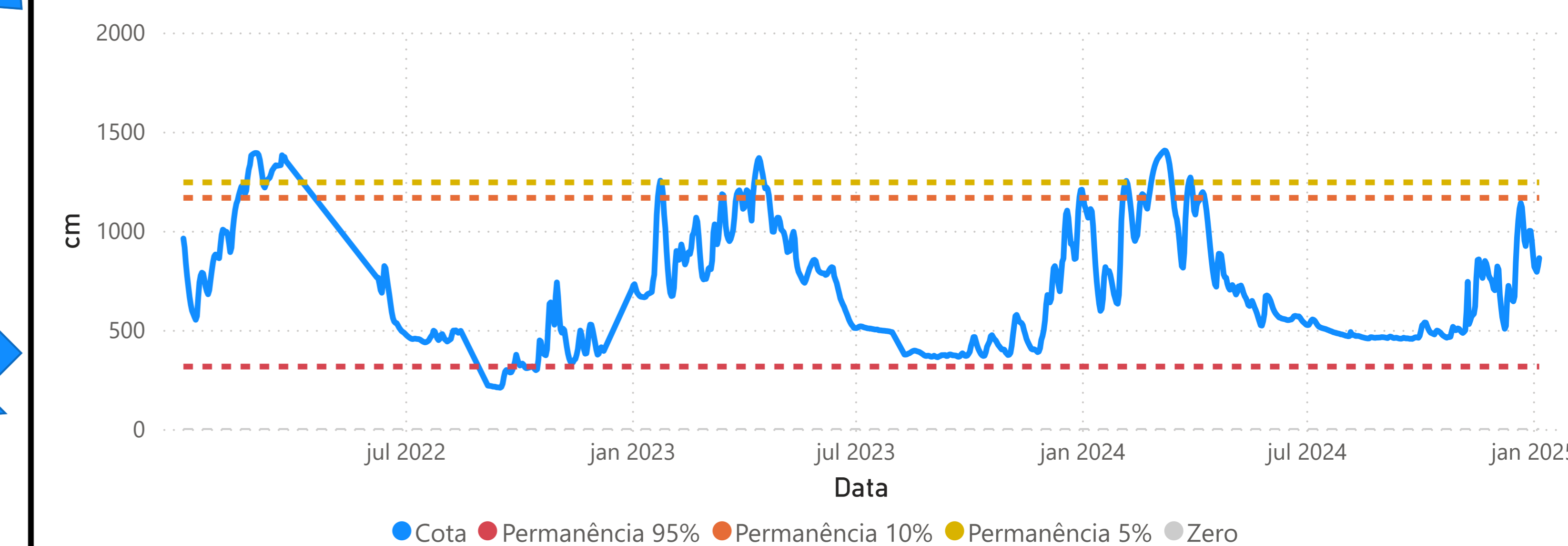
## BOA VISTA (14620000)

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



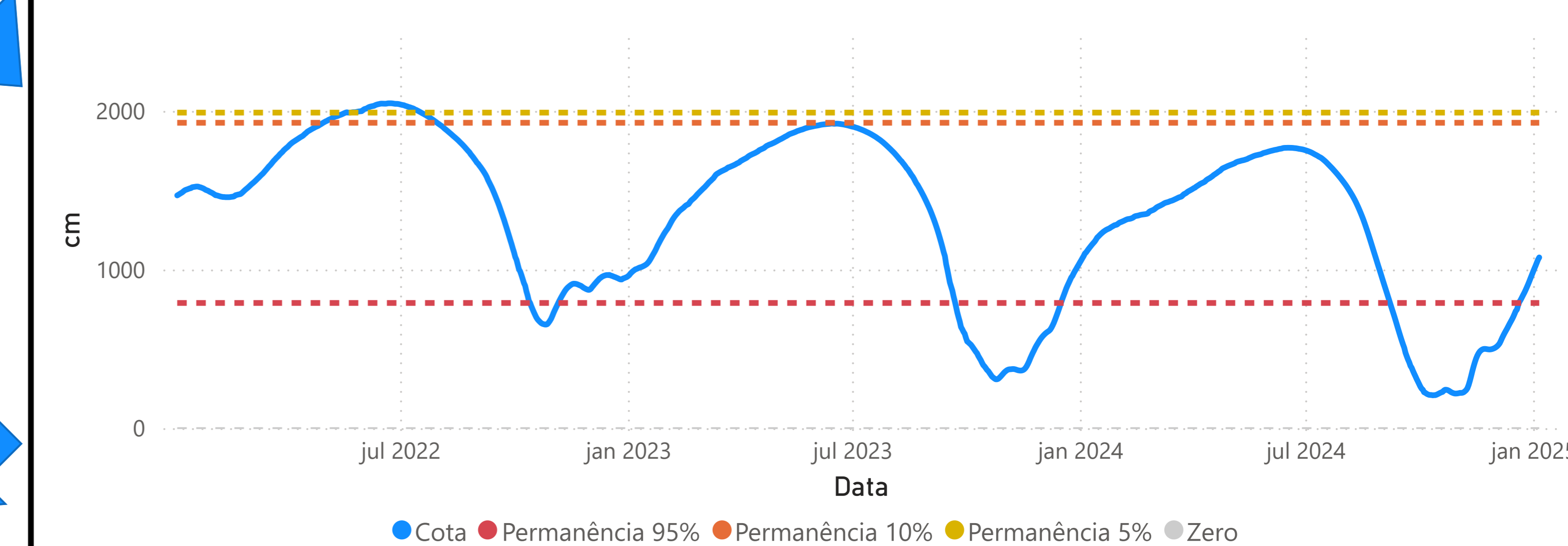
## CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

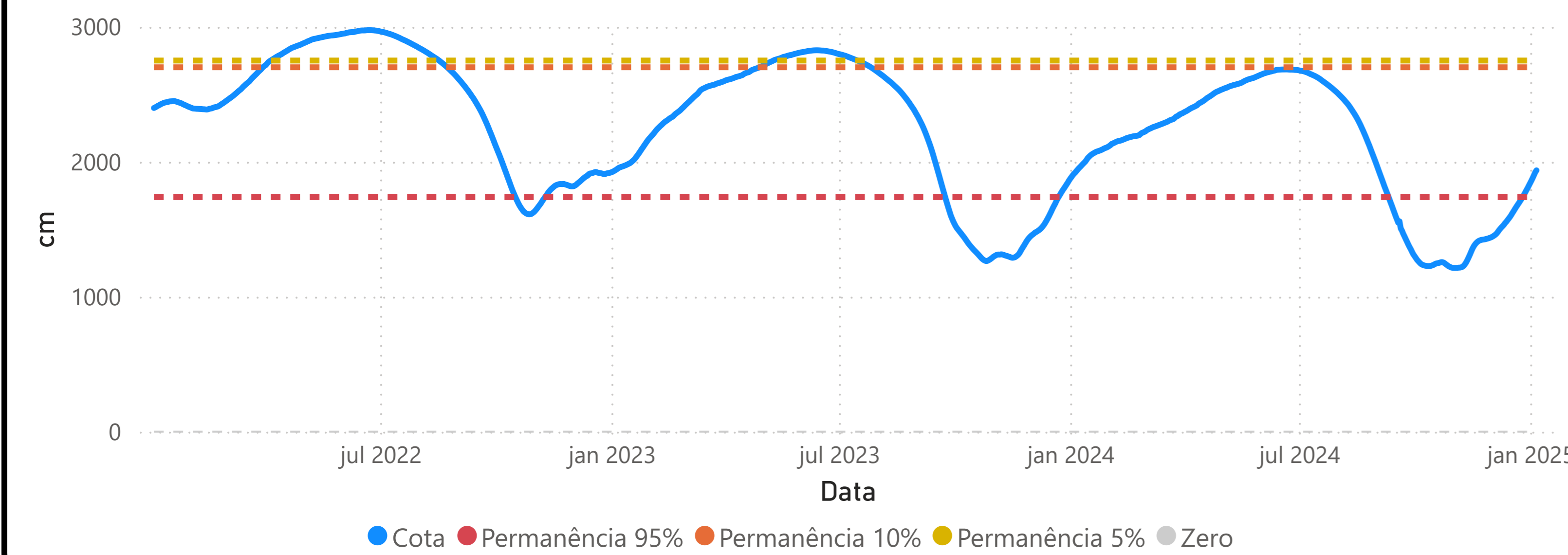


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
06/01/2025

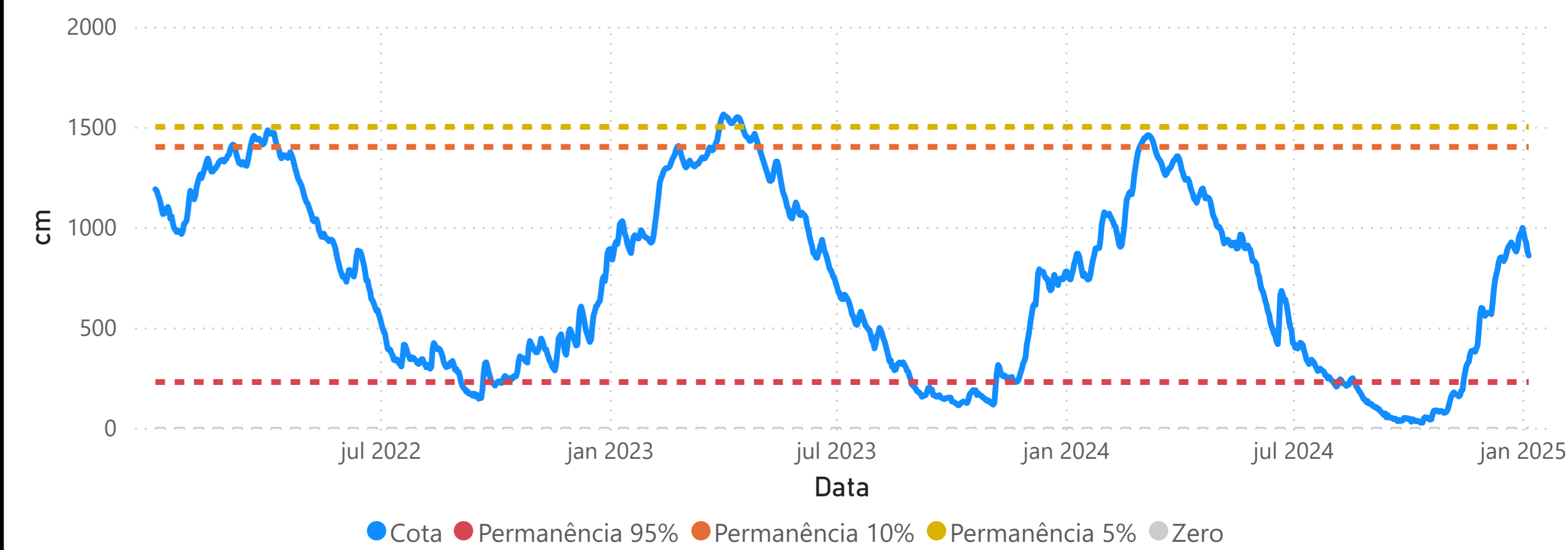
## MANAUS (14990000)

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



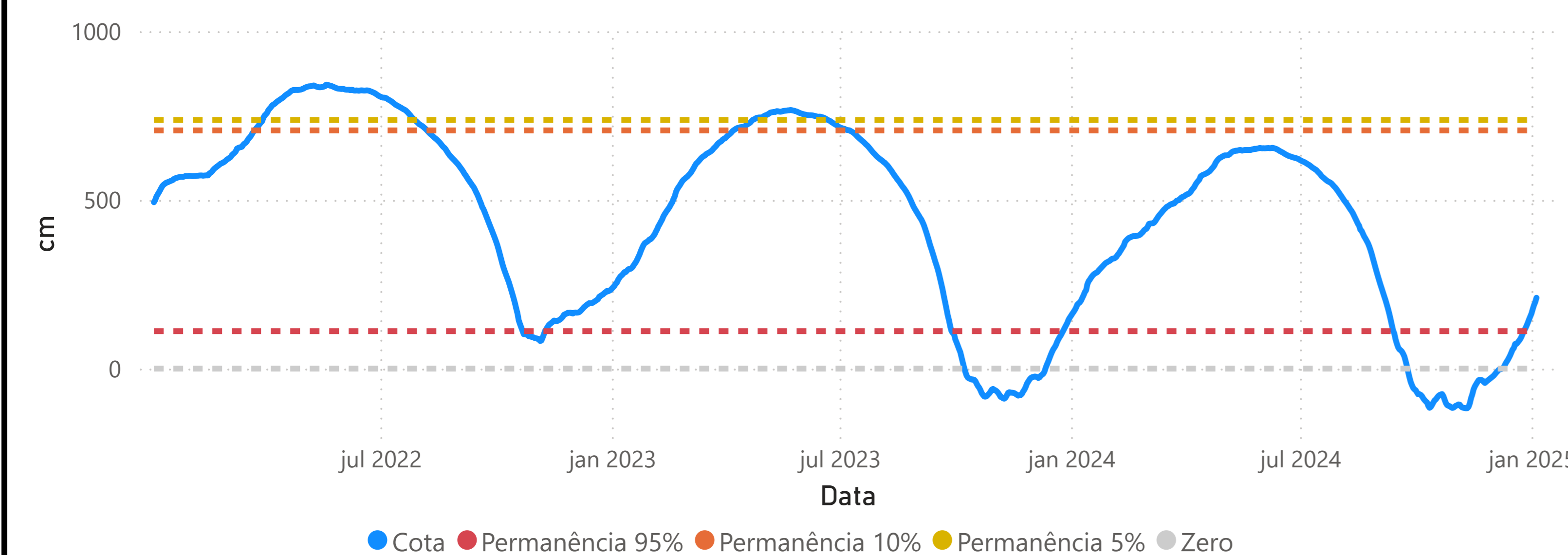
## PORTO VELHO (15400000)

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



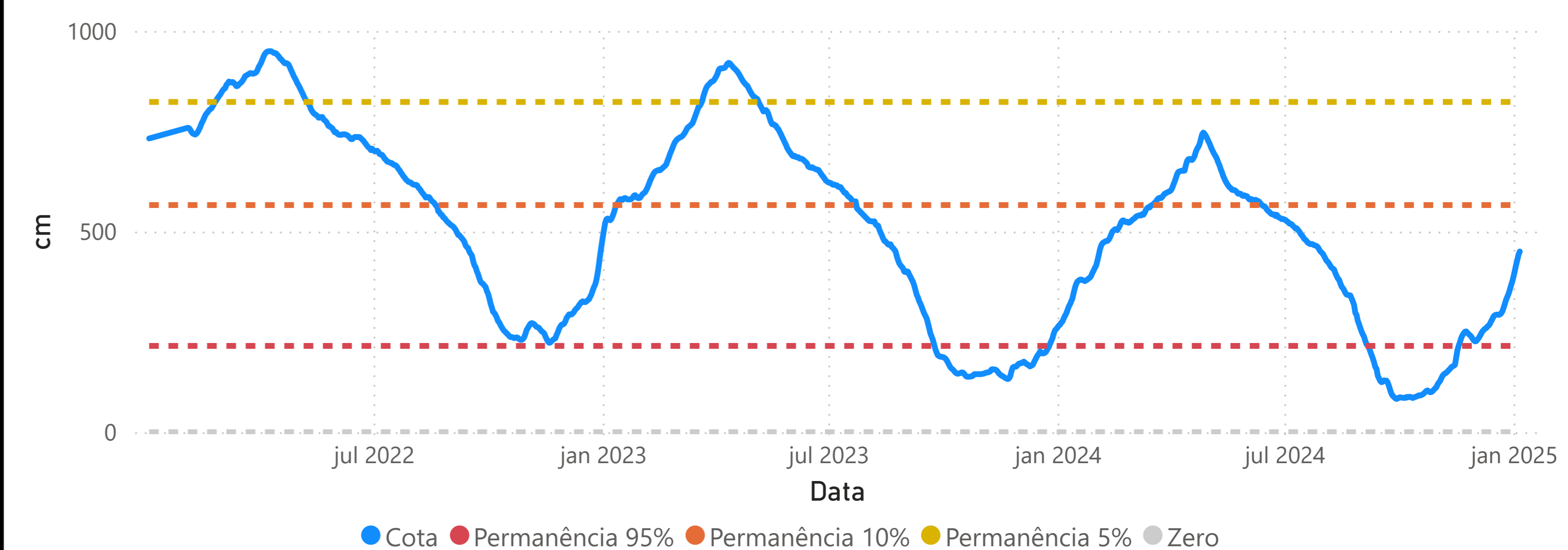
## ÓBIDOS (17050001)

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



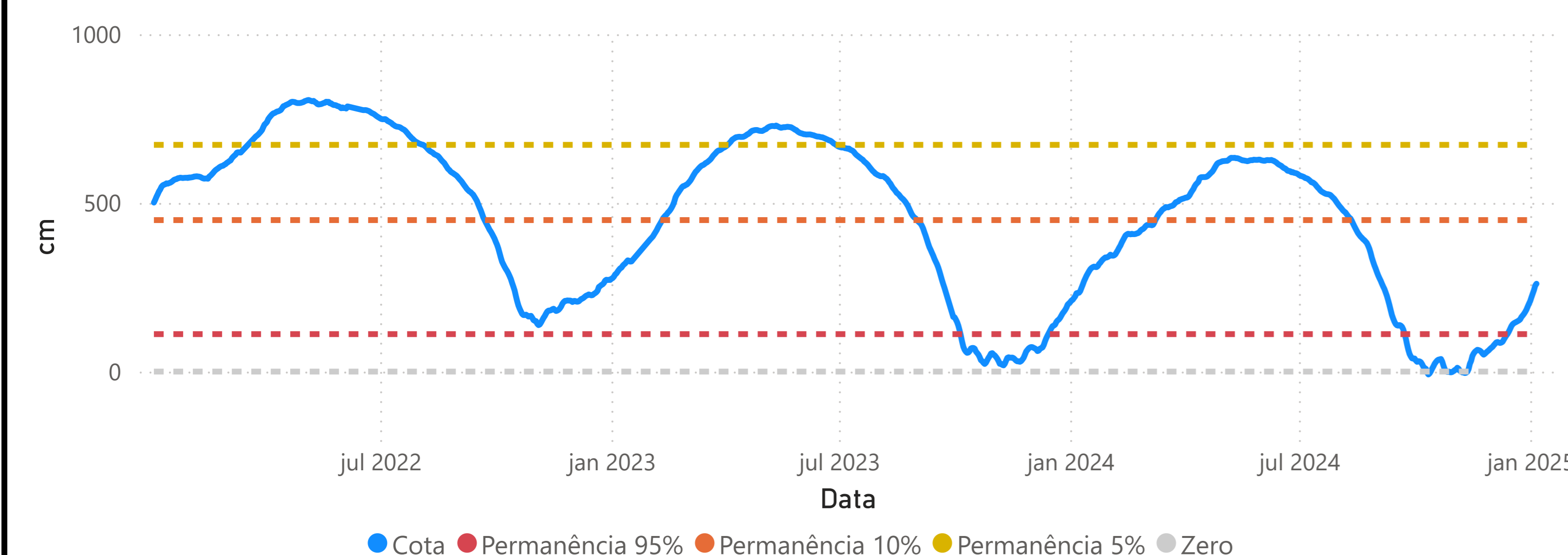
## ITAITUBA (17730000)

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

