

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
**04/09/2024**

Manacapuru - 14100000					
Data	Cota	Referência	Limite	Diferença	
31/08	974	Estiagem	938	36	
01/09	949	Estiagem	938	11	
02/09	924	Estiagem	938	-14	
03/09	899	Estiagem	938	-39	
04/09	880	Estiagem	938	-58	
↓ dados até às 13:15 h					Rio Solimões

## Manaus - 14990000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença	
31/08	1.997	Estiagem	1.834	163	
01/09	1.972	Estiagem	1.834	138	
02/09	1.946	Estiagem	1.834	112	
03/09	1.921	Estiagem	1.834	87	
04/09	1.901	Estiagem	1.834	67	
↓ dados até às 12:45 h					Rio Negro

## Localização da bacia:



## Tabatinga - 10100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença	
31/08	-4	Estiagem	259	-263	
01/09	-111	Estiagem	259	-370	
02/09	-134	Estiagem	259	-392	
03/09	-133	Estiagem	259	-392	
04/09	s/inf	-	-	-	
Telemetria Inoperante					Rio Solimões

## Cruzeiro do Sul - 12500000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença	
31/08	463	Estiagem	432	31	
01/09	463	Estiagem	432	31	
02/09	463	Estiagem	432	31	
03/09	461	Estiagem	432	29	
04/09	460	Estiagem	432	28	
↓ dados até às 13:00 h					Rio Juruá

## Rio Branco - 13600002

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença	
31/08	131	Estiagem	170	-39	
01/09	132	Estiagem	170	-38	
02/09	132	Estiagem	170	-38	
03/09	131	Estiagem	170	-39	
04/09	131	Estiagem	170	-39	
↓ dados até às 12:45 h					Rio Acre

## Porto Velho - 15400000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença	
31/08	121	Estiagem	312	-191	
01/09	120	Estiagem	312	-192	
02/09	119	Estiagem	312	-193	
03/09	109	Estiagem	312	-203	
04/09	113	Estiagem	312	-199	
↓ dados até às 13:15 h					Rio Madeira

Legenda:  Estação fluviométrica

Fonte de dados: [HidroWeb](#).

\*Os dados utilizados para a confecção desse boletim são brutos e estão sujeitos a posterior consolidação.

## Boa Vista - 14620000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença	
31/08	369	Atenção	573	-204	
01/09	362	Atenção	573	-211	
02/09	366	Atenção	573	-207	
03/09	383	Atenção	573	-190	
04/09	376	Atenção	573	-197	
↓ dados até às 13:30 h					Rio Branco

## Óbidos - 17050001

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença	
31/08	286	Estiagem	177	109	
01/09	273	Estiagem	177	96	
02/09	261	Estiagem	177	84	
03/09	249	Estiagem	177	72	
04/09	240	Estiagem	177	63	
↓ dados até às 13:30 h					Rio Amazonas

## Altamira - 18850000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença	
31/08	458	Estiagem	482	-24	
01/09	451	Estiagem	482	-31	
02/09	443	Estiagem	482	-39	
03/09	436	Estiagem	482	-46	
04/09	430	Estiagem	482	-52	
↓ dados até às 13:30 h					Rio Xingu

## Santarém - 17900000

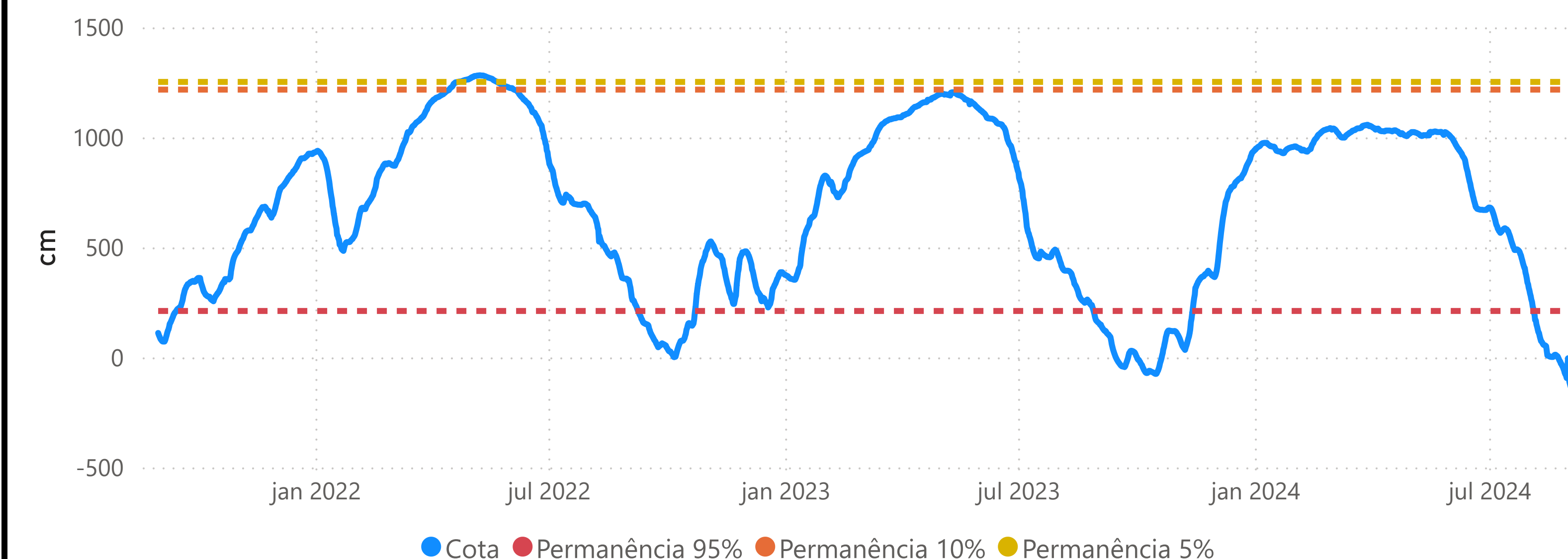
Data	Cota	Referência	Limite	Diferença	
31/08	306	Estiagem	938	-632	
01/09	295	Estiagem	938	-643	
02/09	286	Estiagem	938	-652	
03/09	277	Estiagem	938	-661	
04/09	271	Estiagem	938	-667	
↓ dados até às 13:30 h					Rio Tapajós

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
04/09/2024

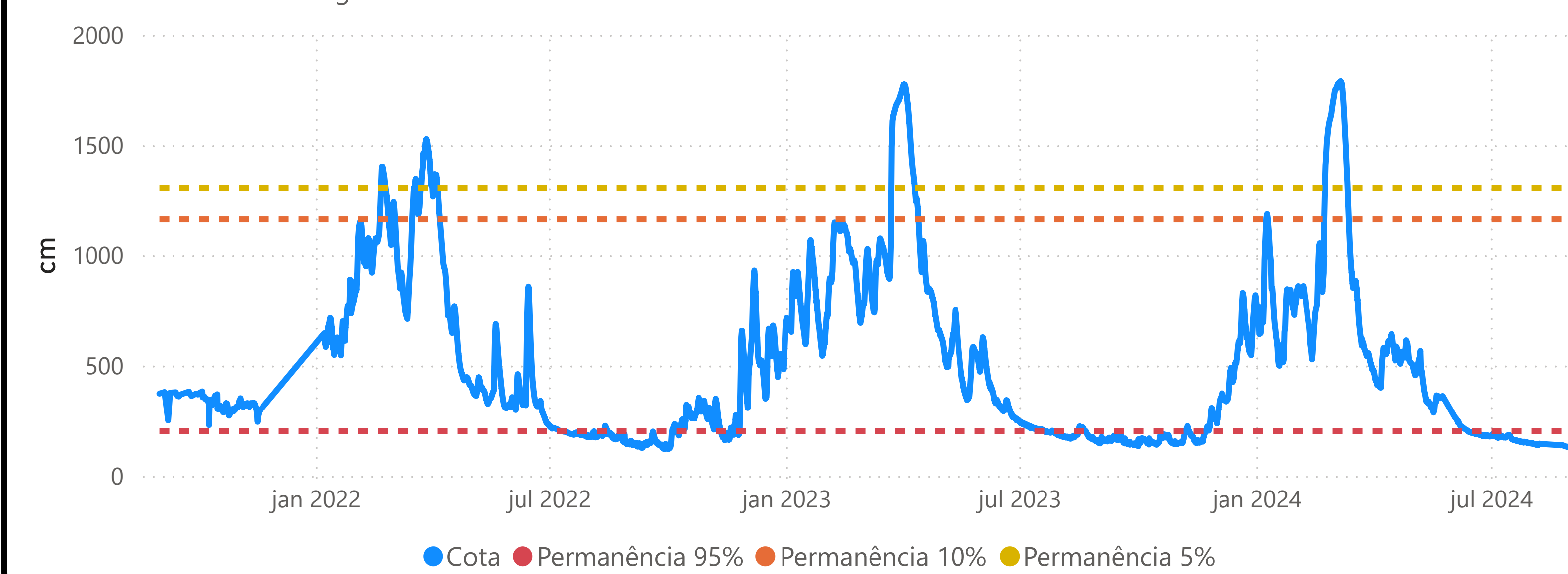
## TABATINGA - 10100000

RIO SOLIMÕES-AMAZONAS - Área de Drenagem 874000 km<sup>2</sup>



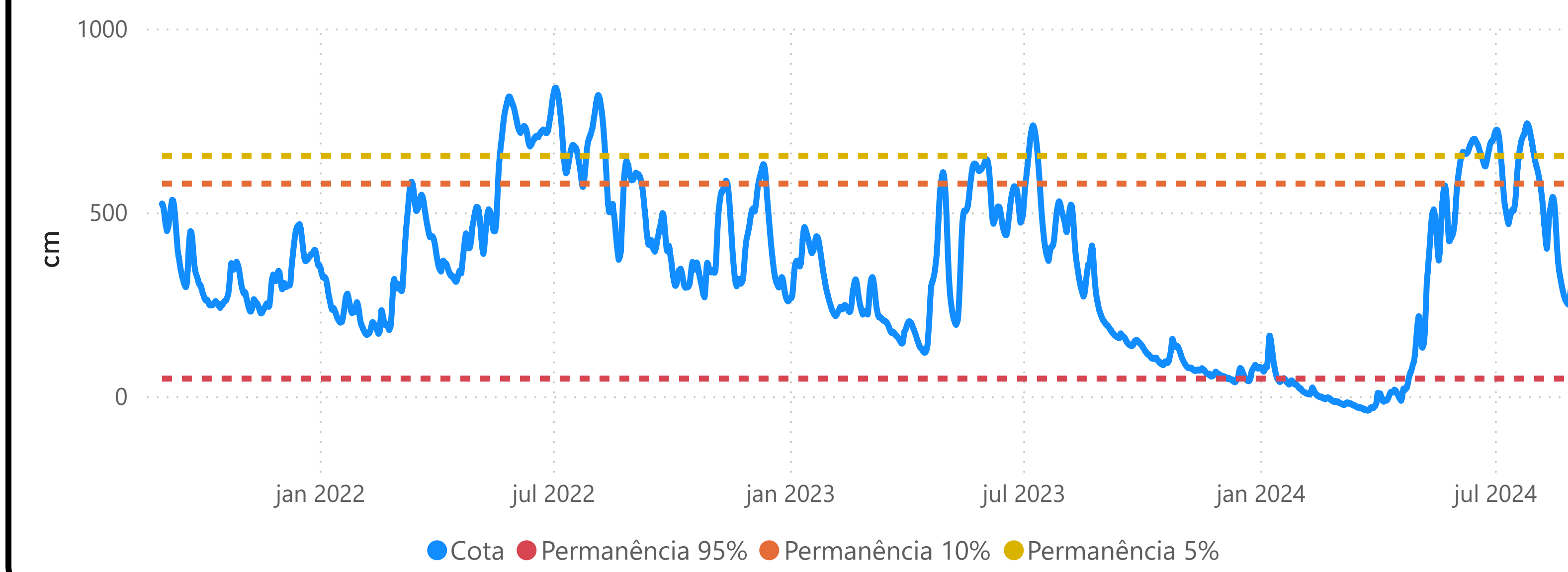
## RIO BRANCO - 13600002

RIO ACRE - Área de Drenagem 23500 km<sup>2</sup>



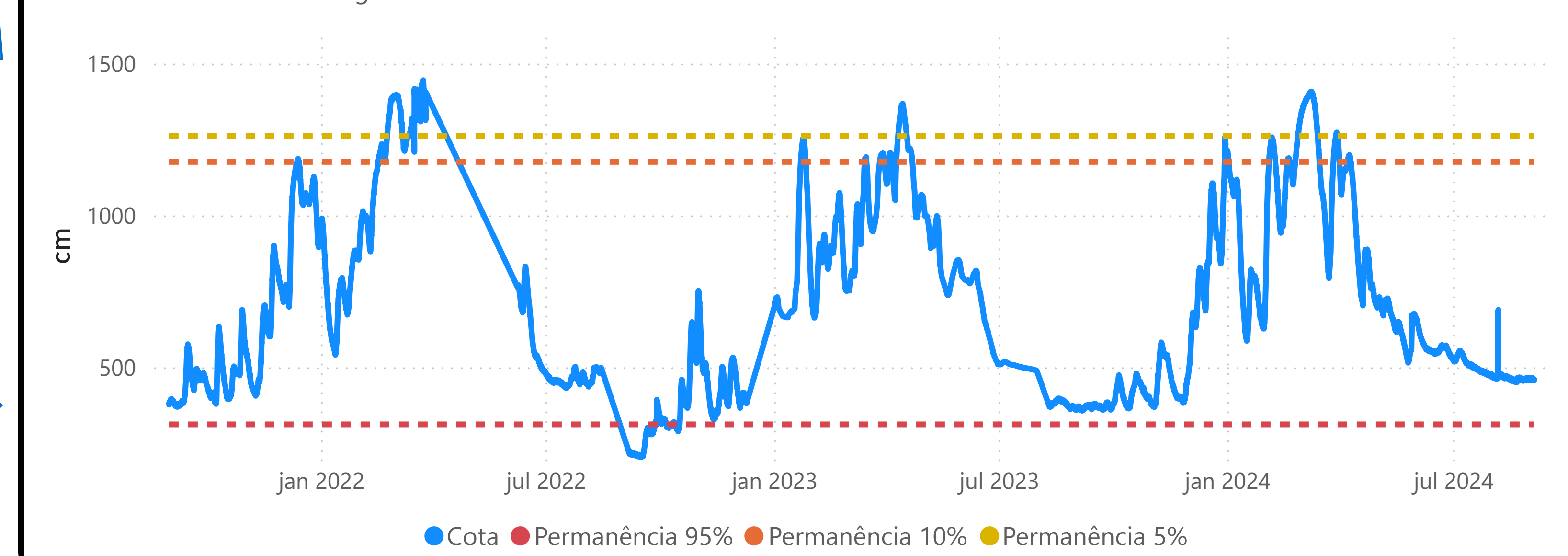
## BOA VISTA - 14620000

RIO BRANCO - Área de Drenagem 97200 km<sup>2</sup>



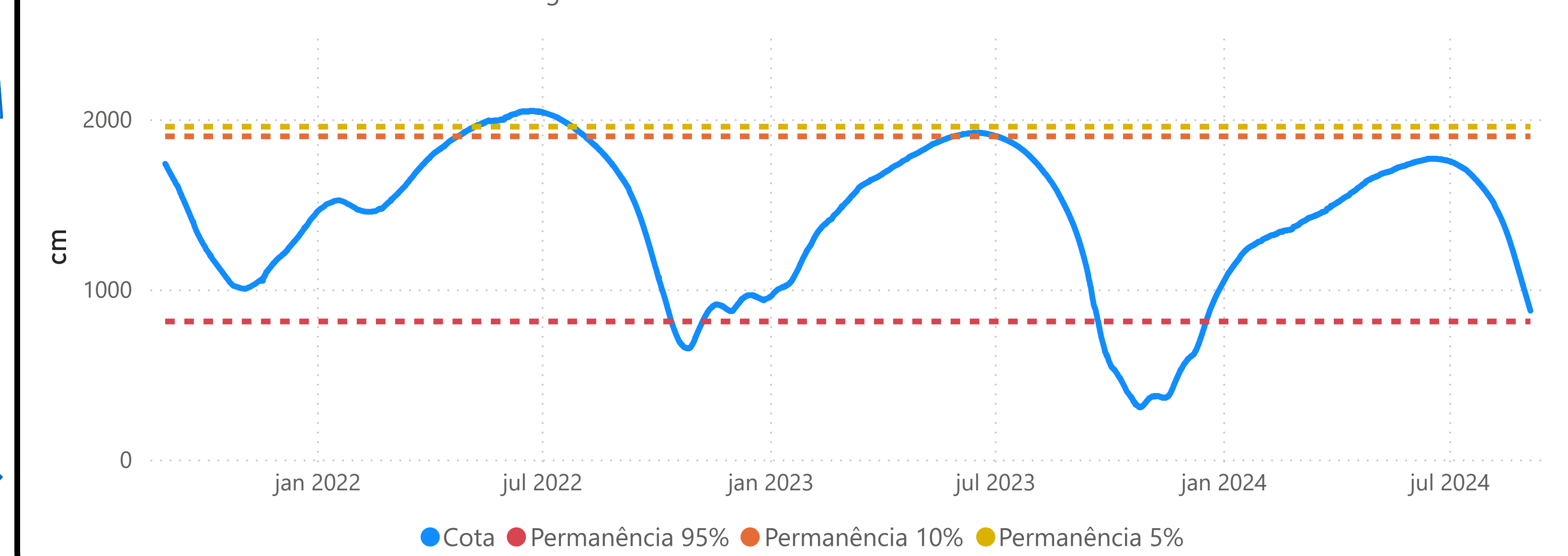
## CRUZEIRO DO SUL - 12500000

RIO JURUÁ - Área de Drenagem 37800 km<sup>2</sup>



## MANACAPURU - 14100000

RIO SOLIMÕES-AMAZONAS - Área de Drenagem 220000 km<sup>2</sup>

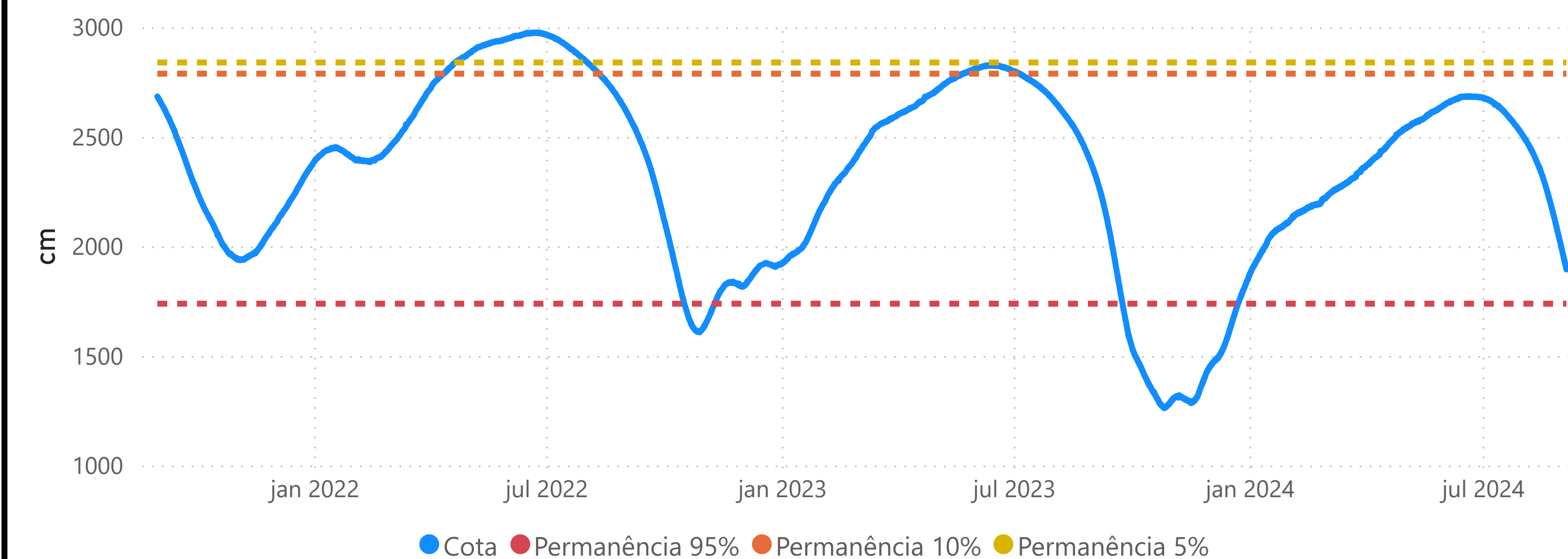


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
04/09/2024

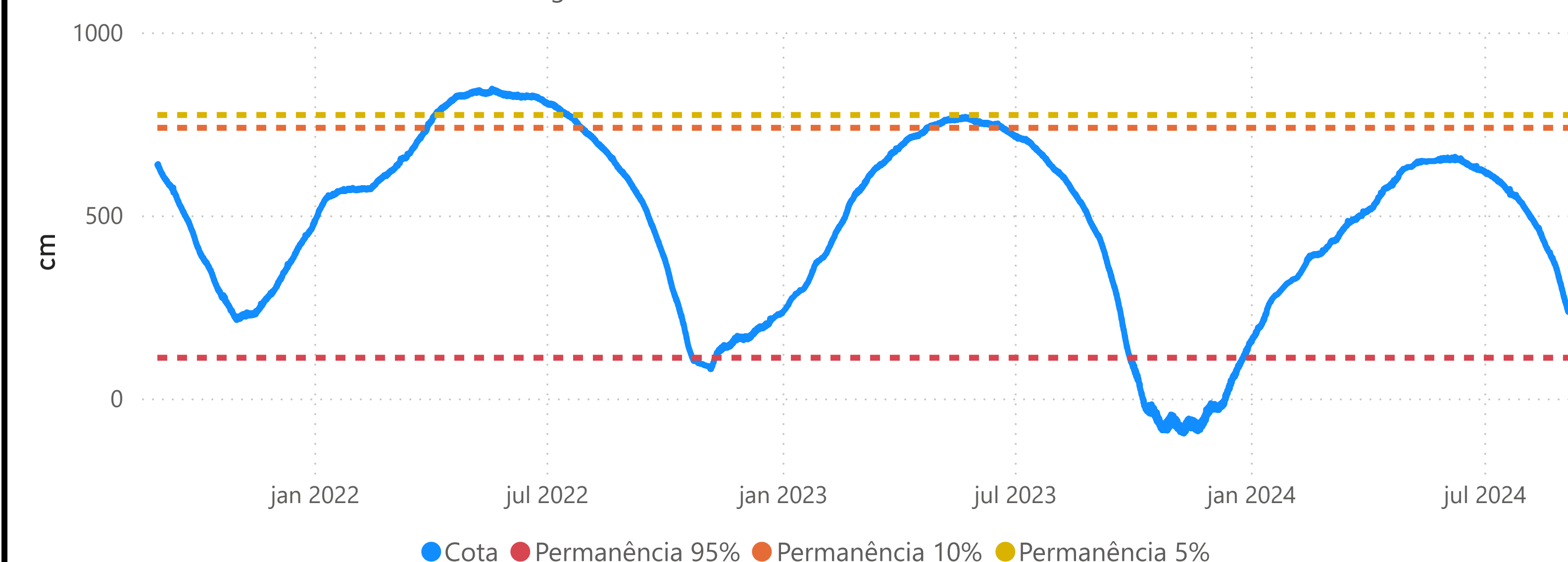
**MANAUS - 14990000**

RIO NEGRO - Área de Drenagem 712000 km<sup>2</sup>



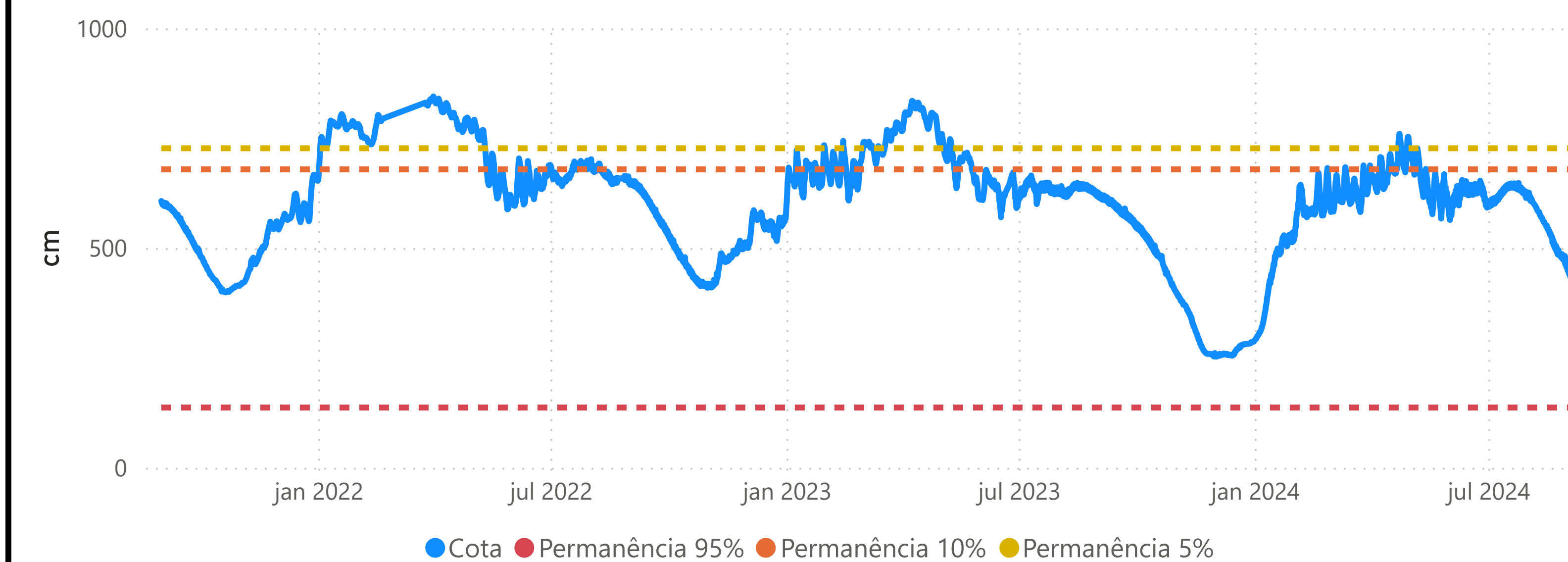
**ÓBIDOS - 17050001**

RIO SOLIMÕES-AMAZONAS - Área de Drenagem 4670000 km<sup>2</sup>



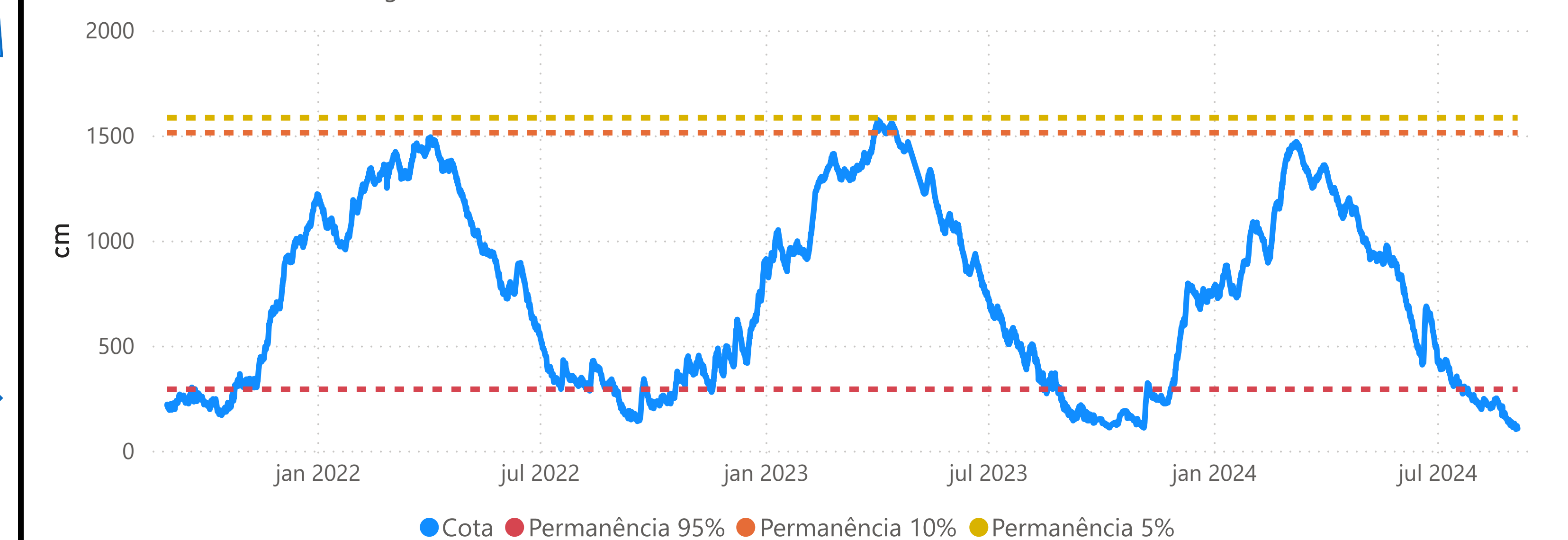
**ALTAMIRA - 18850000**

RIO XINGU - Área de Drenagem 448000 km<sup>2</sup>



**PORTO VELHO - 15400000**

RIO MADEIRA - Área de Drenagem 976000 km<sup>2</sup>



**SANTARÉM - 17900000**

RIO TAPAJÓS - Área de Drenagem 493000 km<sup>2</sup>

