

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

 Data do boletim  
**12/05/2025**
**MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS**

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2025	1869	Alerta	1820	49
09/05/2025	1872	Alerta	1820	52
10/05/2025	1874	Alerta	1820	54
11/05/2025	1876	Alerta	1820	56
12/05/2025	1879	Alerta	1820	59

**TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS**

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

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2025	1256	Alerta	1219	37
09/05/2025	1256	Alerta	1219	37
10/05/2025	1255	Alerta	1219	36
11/05/2025	1256	Alerta	1219	37
12/05/2025	1256	Alerta	1219	37

**CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ**

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2025	1000	Atenção	1166	-166
09/05/2025	1008	Atenção	1166	-158
10/05/2025	980	Atenção	1166	-186
11/05/2025	939	Atenção	1166	-227
12/05/2025	903	Normal	711	192

**RIO BRANCO - RIO ACRE**

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2025	605	Normal	386	219
09/05/2025	564	Normal	386	178
10/05/2025	517	Normal	386	131
11/05/2025	493	Normal	386	107
12/05/2025	472	Normal	386	86

**PORTO VELHO - RIO MADEIRA**

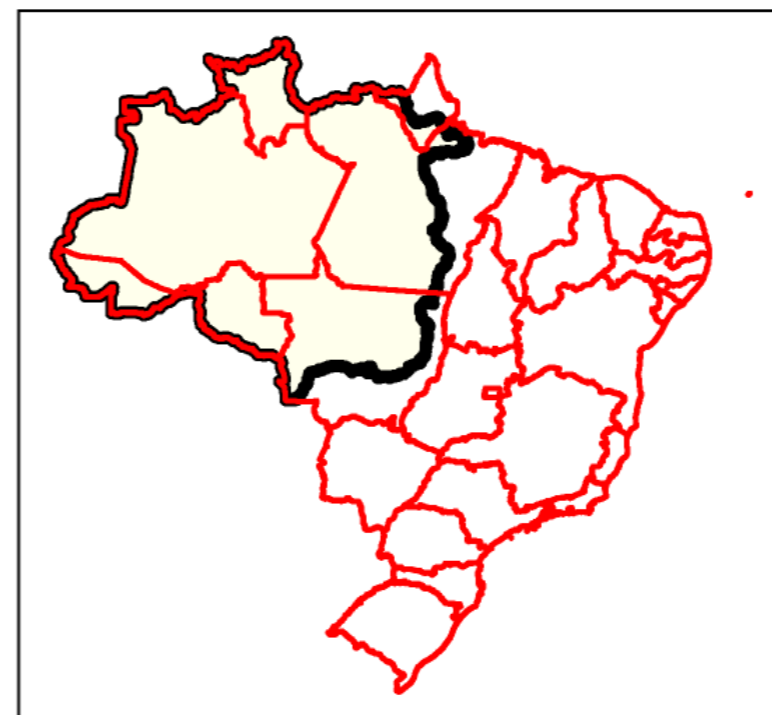
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2025	1471	Alerta	1500	-30
09/05/2025	1448	Atenção	1400	48
10/05/2025	1432	Atenção	1400	32
11/05/2025	1413	Atenção	1400	13
12/05/2025	1395	Atenção	1400	-5

**MANAUS - RIO NEGRO**

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2025	2795	Alerta	2750	45
09/05/2025	2798	Alerta	2750	48
10/05/2025	2800	Alerta	2750	50
11/05/2025	2802	Alerta	2750	52
12/05/2025	2805	Alerta	2750	55


**BOA VISTA - RIO BRANCO**

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2025	462	Normal	208	254
09/05/2025	514	Atenção	750	-236
10/05/2025	533	Atenção	750	-217
11/05/2025	531	Atenção	750	-219
12/05/2025	515	Atenção	750	-235

**ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS**

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2025	771	Alerta	737	34
09/05/2025	772	Alerta	737	35
10/05/2025	772	Alerta	737	35
11/05/2025	772	Alerta	737	35
12/05/2025	772	Alerta	737	35

**ALTAMIRA - RIO XINGU**

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2025	621	Atenção	800	-179
09/05/2025	625	Atenção	800	-175
10/05/2025	635	Atenção	800	-165
11/05/2025	666	Atenção	800	-134
12/05/2025	691	Atenção	800	-109

**SANTARÉM - RIO TAPAJÓS**

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

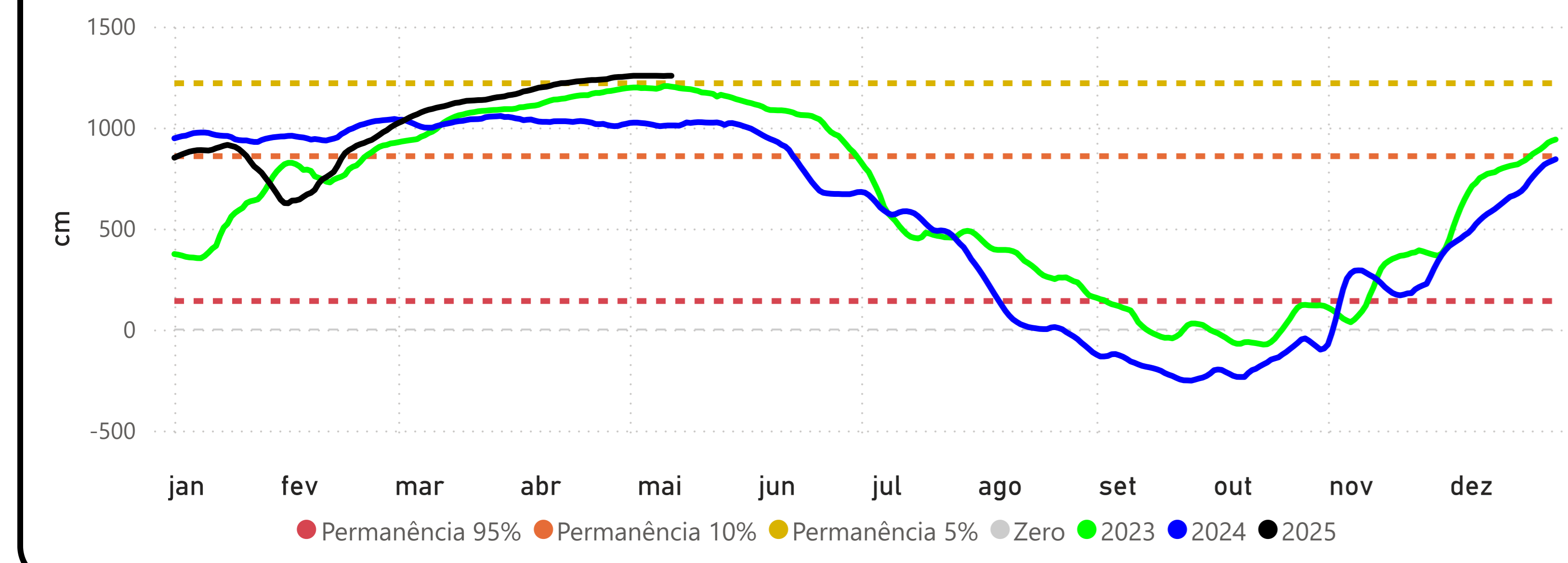
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/05/2025	741	Alerta	672	69
09/05/2025	741	Alerta	672	69
10/05/2025	741	Alerta	672	69
11/05/2025	740	Alerta	672	68
12/05/2025	741	Alerta	672	69

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

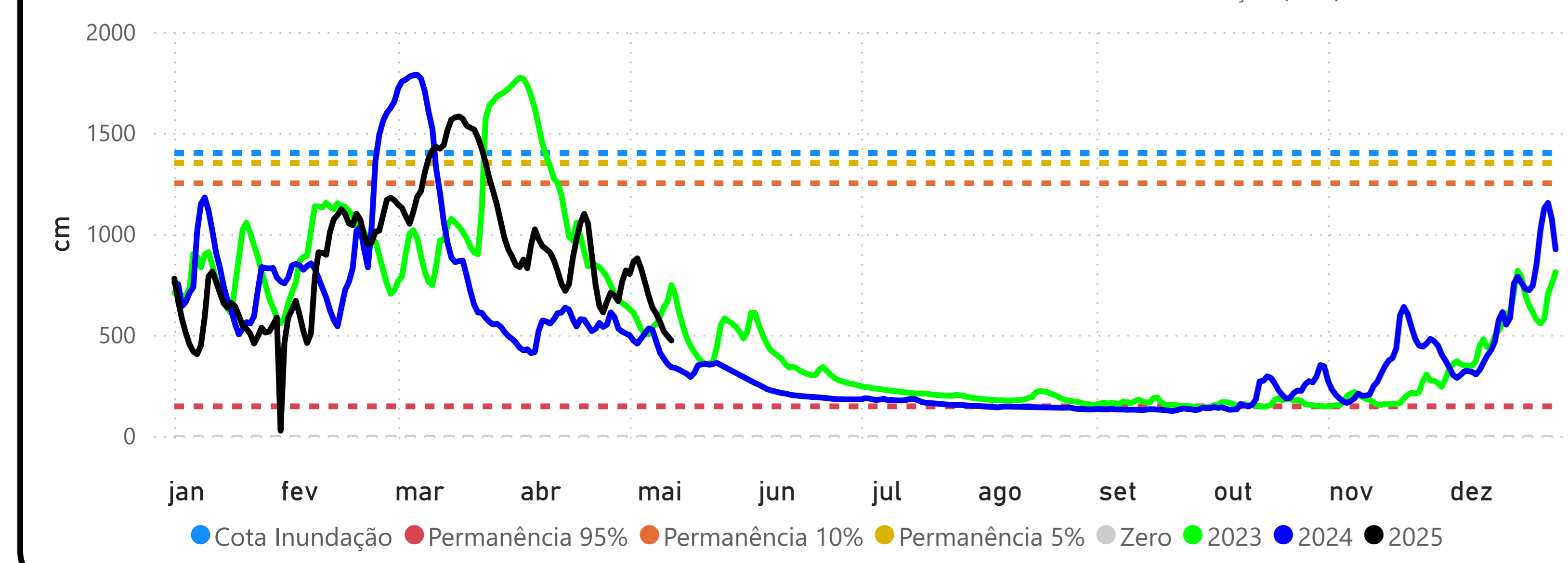
 Data do boletim  
 12/05/2025

**TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS**

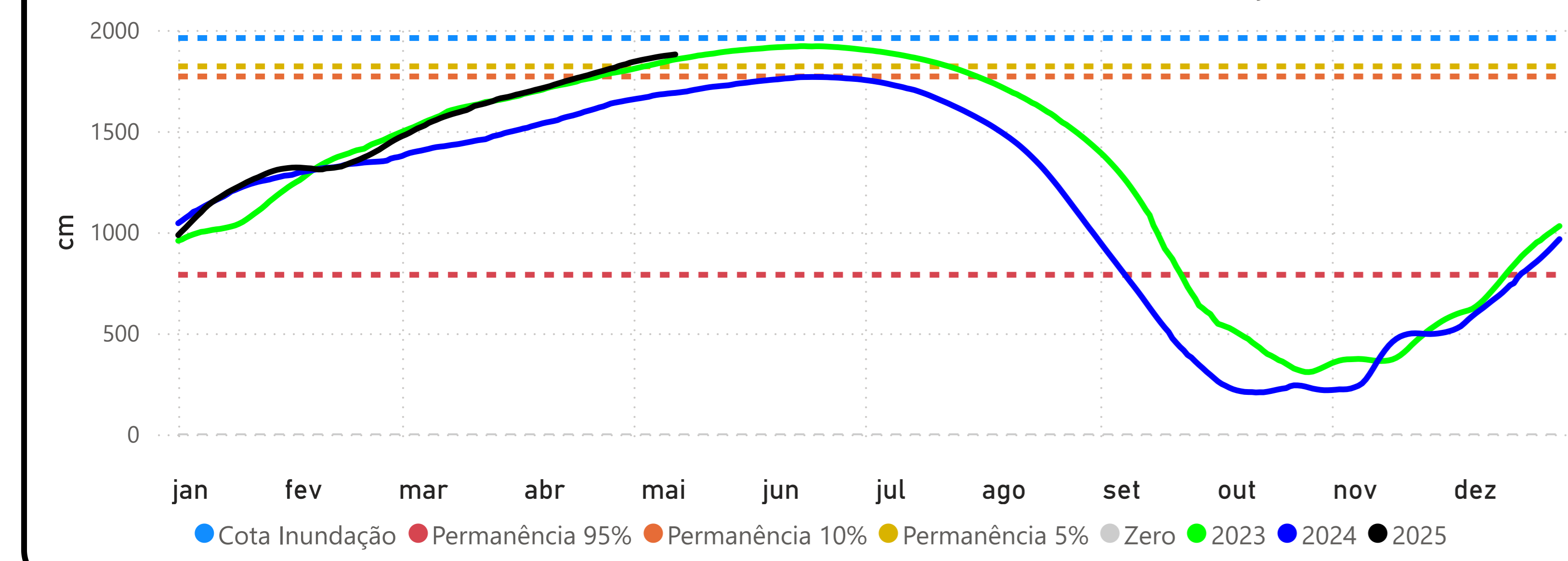
Cota 95% = 141 cm Cota 50% = 802 cm Cota 10% = 858 cm Cota 5% = 1219 cm


**RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE**

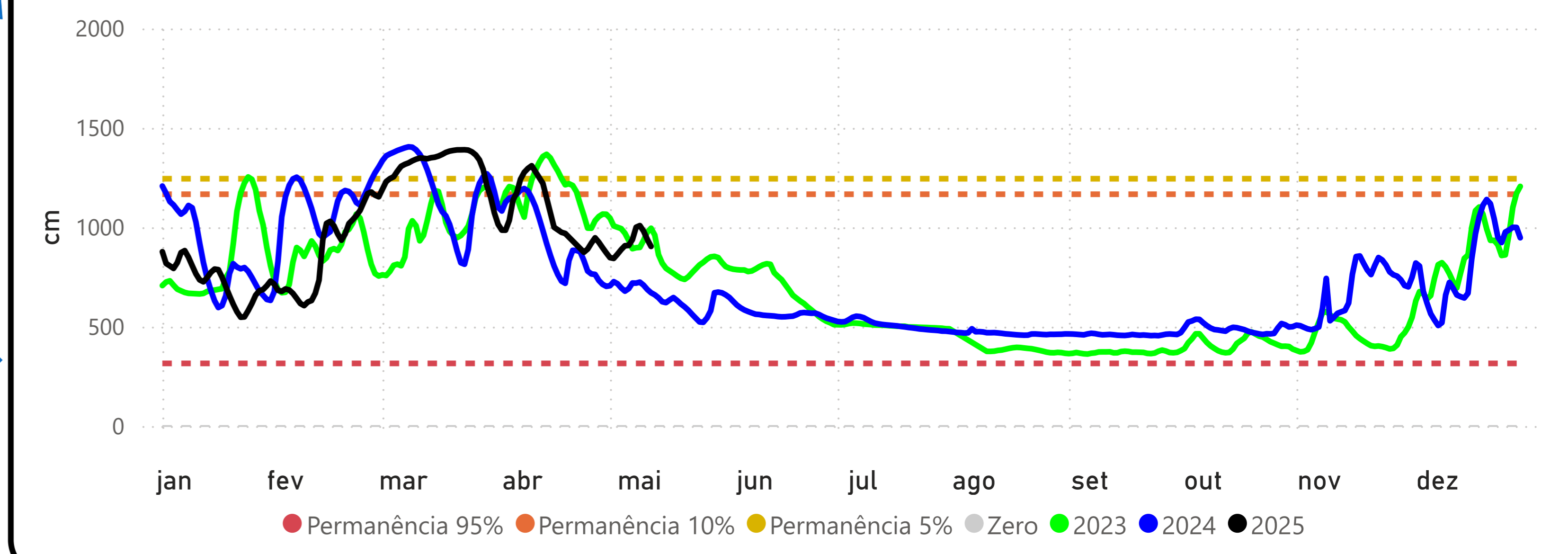
Cota 95% = 146 cm Cota 50% = 386 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400


**MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS**

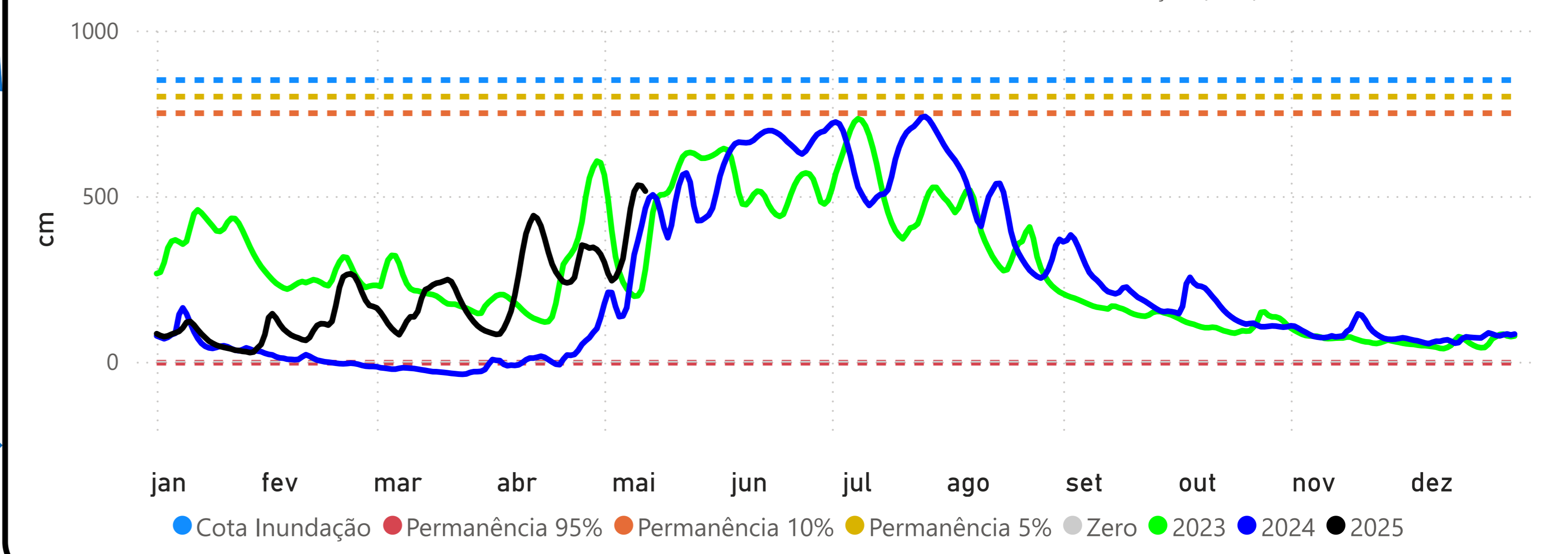
Cota 95% = 789 cm Cota 50% = 1476 cm Cota 10% = 1770 cm Cota 5% = 1820 cm Cota Inundação (SGB) = 1960


**CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ**

Cota 95% = 315 cm Cota 50% = 711 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm


**BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO**

Cota 95% = -3 cm Cota 50% = 208 cm Cota 10% = 750 cm Cota 5% = 800 cm Cota Inundação (SGB) = 850

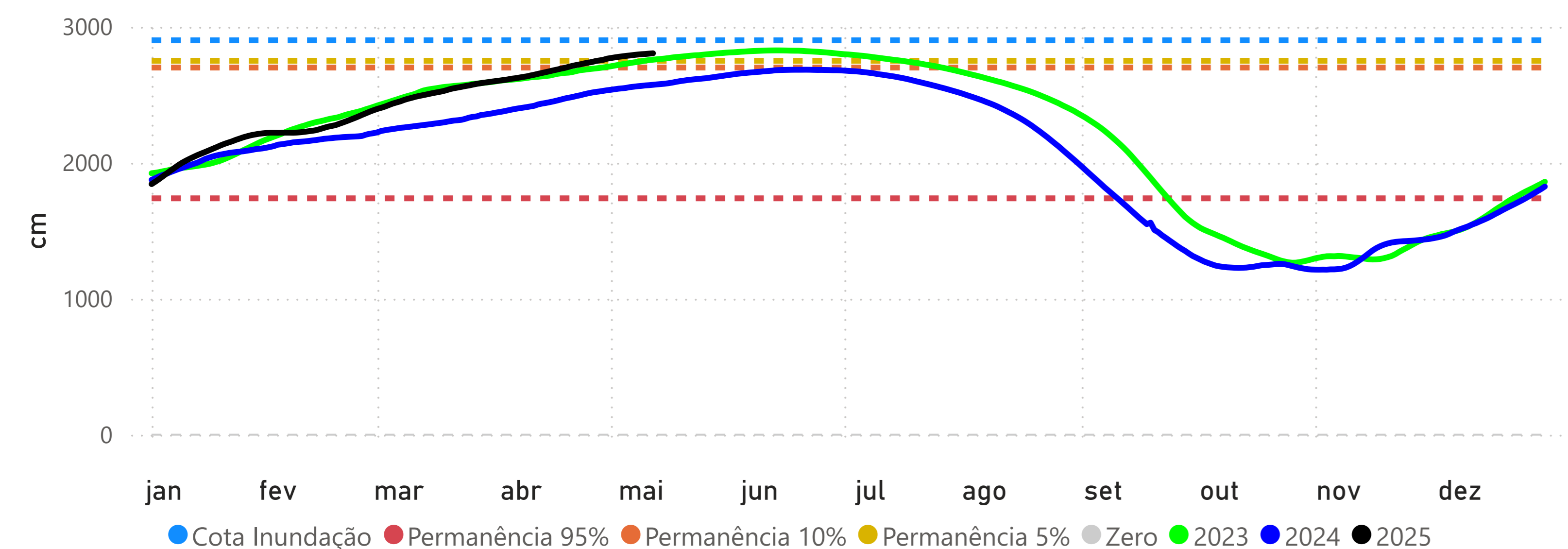


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
12/05/2025

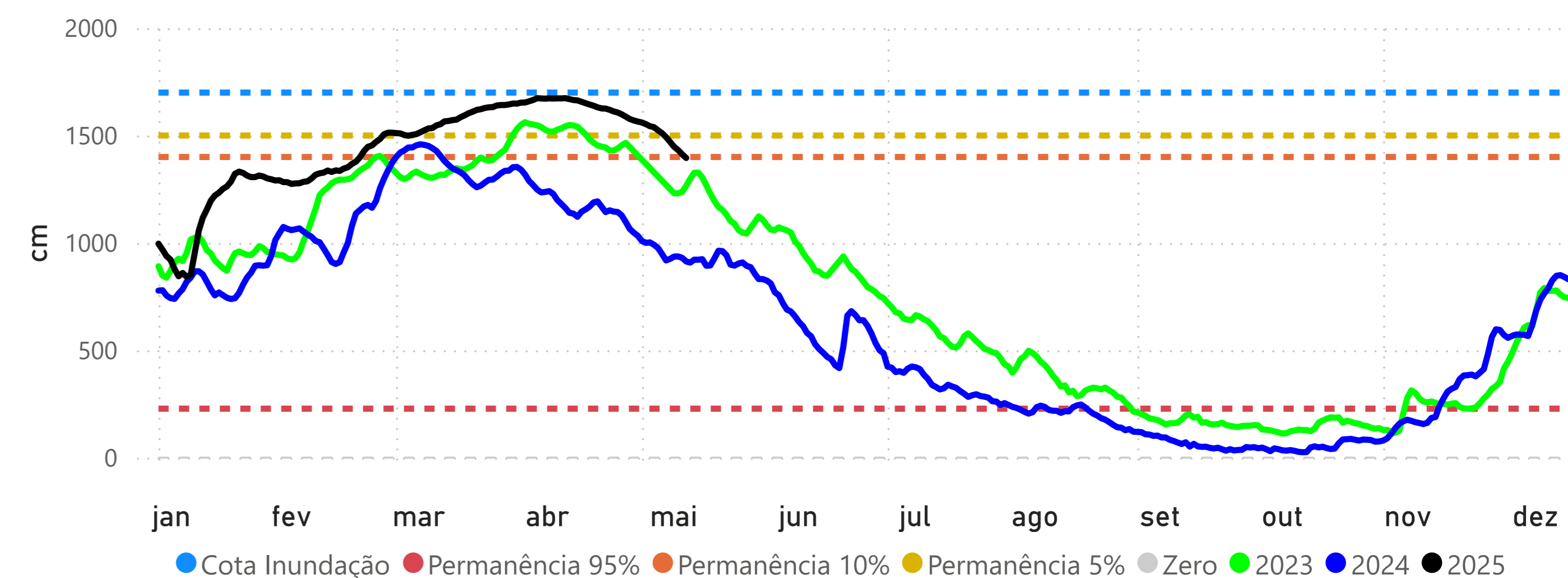
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

Cota 95% = 1738 cm Cota 50% = 2364 cm Cota 10% = 2700 cm Cota 5% = 2750 cm Cota Inundação (SGB) = 2900



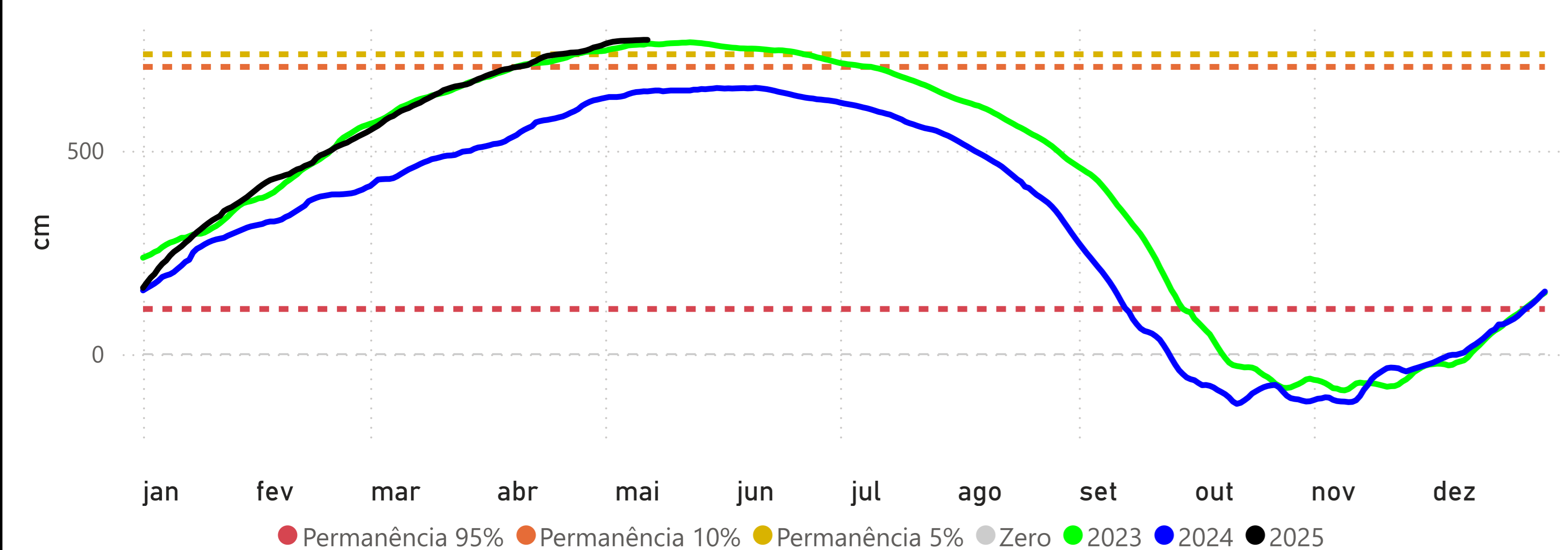
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 95% = 228 cm Cota 50% = 923 cm Cota 10% = 1400 cm Cota 5% = 1500 cm Cota Inundação (SGB) = 1700



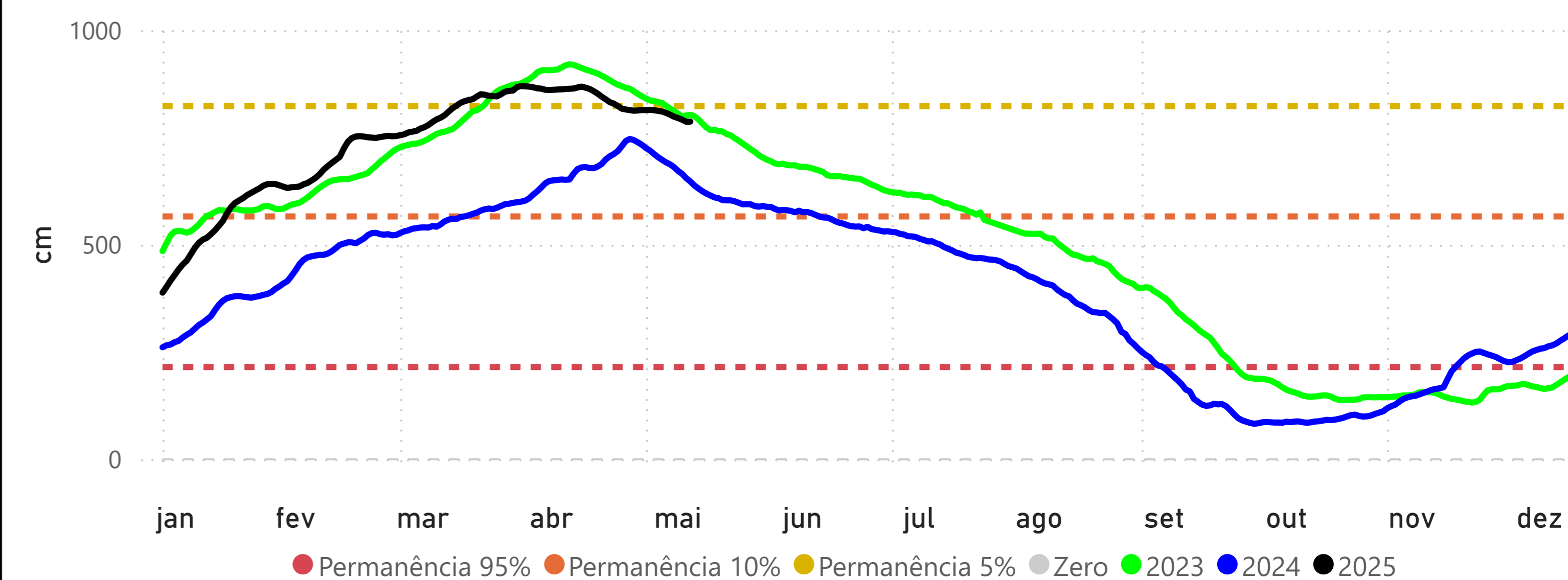
## ÓBIDOS (17050001) - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Cota 95% = 111 cm Cota 50% = 524 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm



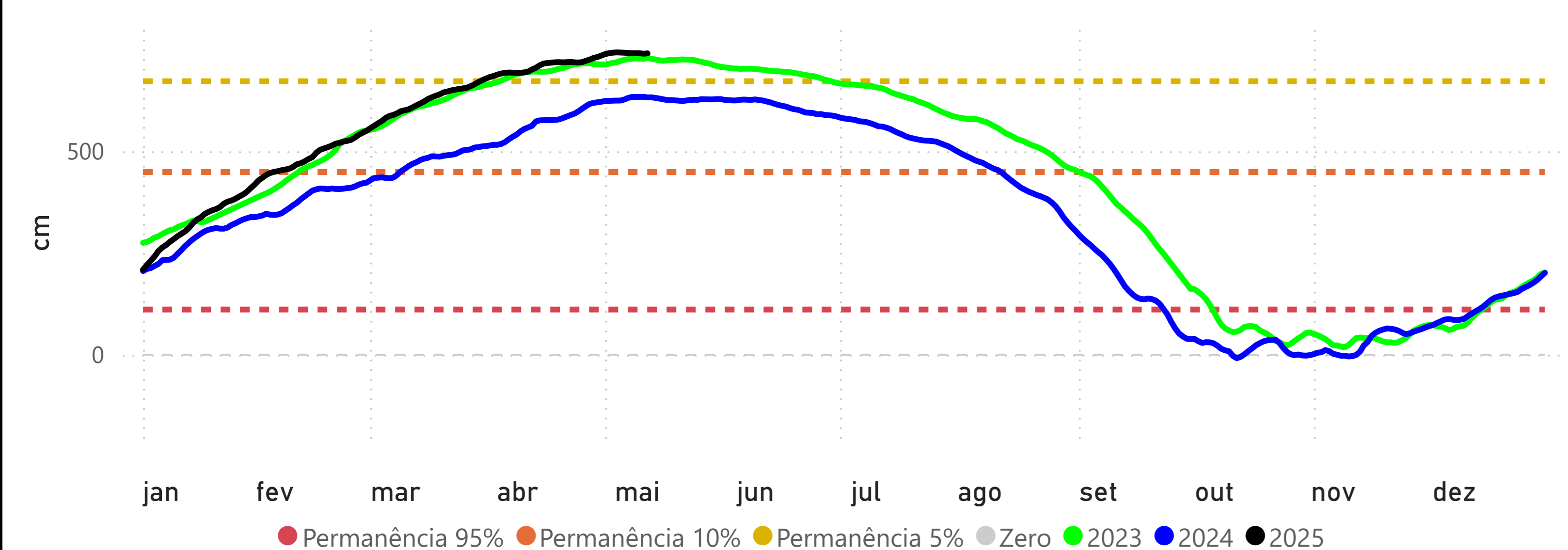
## ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 215 cm Cota 50% = cm Cota 10% = 566 cm Cota 5% = 823 cm



## SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 111 cm Cota 50% = 446 cm Cota 10% = 449 cm Cota 5% = 672 cm



## ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU

Cota 95% = 246 cm Cota 50% = 381 cm Cota 10% = 800 cm Cota 5% = 850 cm Cota Inundação (SGB) = 950

