

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

 Data do boletim
11/02/2025

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

 Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 07/02/2025 | 1310 | Estiagem | 789 | 521 |
| 08/02/2025 | 1310 | Estiagem | 789 | 521 |
| 09/02/2025 | 1315 | Estiagem | 789 | 526 |
| 10/02/2025 | 1317 | Estiagem | 789 | 528 |
| 11/02/2025 | 1318 | Estiagem | 789 | 529 |

TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

 Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 07/02/2025 | 691 | Atenção | 858 | -167 |
| 08/02/2025 | 723 | Atenção | 858 | -136 |
| 09/02/2025 | 744 | Atenção | 858 | -115 |
| 10/02/2025 | 754 | Atenção | 858 | -104 |
| 11/02/2025 | 763 | Atenção | 858 | -95 |

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

 Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 07/02/2025 | 616 | Estiagem | 315 | 301 |
| 08/02/2025 | 606 | Estiagem | 315 | 291 |
| 09/02/2025 | 624 | Estiagem | 315 | 309 |
| 10/02/2025 | 631 | Estiagem | 315 | 316 |
| 11/02/2025 | 662 | Estiagem | 315 | 347 |

RIO BRANCO - RIO ACRE

 Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 07/02/2025 | 783 | Atenção | 1250 | -467 |
| 08/02/2025 | 909 | Atenção | 1250 | -341 |
| 09/02/2025 | 906 | Atenção | 1250 | -344 |
| 10/02/2025 | 896 | Atenção | 1250 | -354 |
| 11/02/2025 | 986 | Atenção | 1250 | -264 |

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

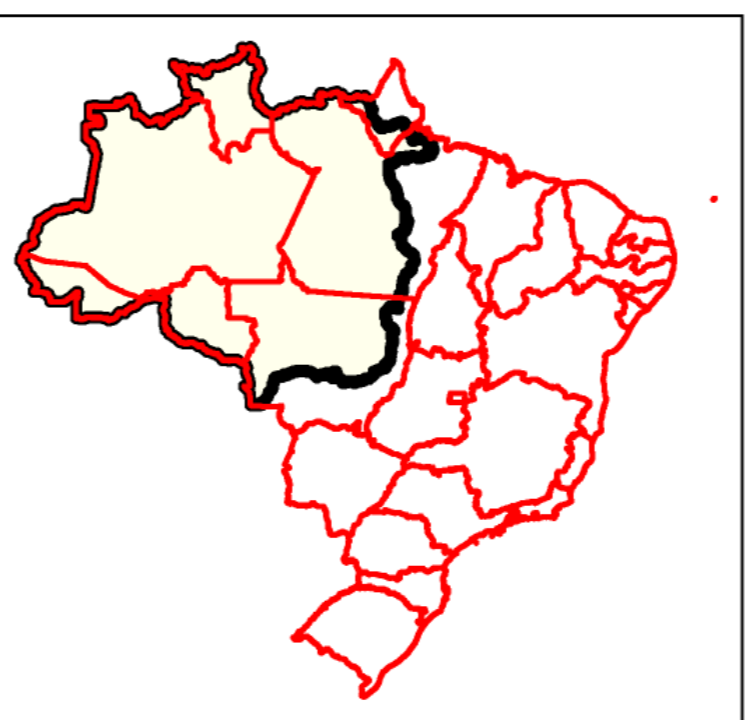
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 07/02/2025 | 1287 | Atenção | 1400 | -113 |
| 08/02/2025 | 1300 | Atenção | 1400 | -100 |
| 09/02/2025 | 1317 | Atenção | 1400 | -83 |
| 10/02/2025 | 1324 | Atenção | 1400 | -76 |
| 11/02/2025 | 1331 | Atenção | 1400 | -69 |

MANAUS - RIO NEGRO

 Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 07/02/2025 | 2221 | Atenção | 2700 | -479 |
| 08/02/2025 | 2222 | Atenção | 2700 | -478 |
| 09/02/2025 | 2224 | Atenção | 2700 | -476 |
| 10/02/2025 | 2227 | Atenção | 2700 | -473 |
| 11/02/2025 | 2230 | Atenção | 2700 | -470 |



BOA VISTA - RIO BRANCO

 Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 07/02/2025 | 75 | Estiagem | -3 | 78 |
| 08/02/2025 | 72 | Estiagem | -3 | 75 |
| 09/02/2025 | 67 | Estiagem | -3 | 70 |
| 10/02/2025 | 64 | Estiagem | -3 | 67 |
| 11/02/2025 | 69 | Estiagem | -3 | 72 |

ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

 Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 07/02/2025 | 440 | Atenção | 706 | -266 |
| 08/02/2025 | 443 | Atenção | 706 | -263 |
| 09/02/2025 | 449 | Atenção | 706 | -257 |
| 10/02/2025 | 454 | Atenção | 706 | -252 |
| 11/02/2025 | 456 | Atenção | 706 | -250 |

ALTAMIRA - RIO XINGU

 Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 07/02/2025 | 696 | Atenção | 800 | -104 |
| 08/02/2025 | 707 | Atenção | 800 | -93 |
| 09/02/2025 | 730 | Atenção | 800 | -70 |
| 10/02/2025 | 746 | Atenção | 800 | -54 |
| 11/02/2025 | 745 | Atenção | 800 | -55 |

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

 Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 07/02/2025 | 455 | Atenção | 449 | 6 |
| 08/02/2025 | 457 | Atenção | 449 | 8 |
| 09/02/2025 | 462 | Atenção | 449 | 13 |
| 10/02/2025 | 468 | Atenção | 449 | 19 |
| 11/02/2025 | 470 | Atenção | 449 | 21 |

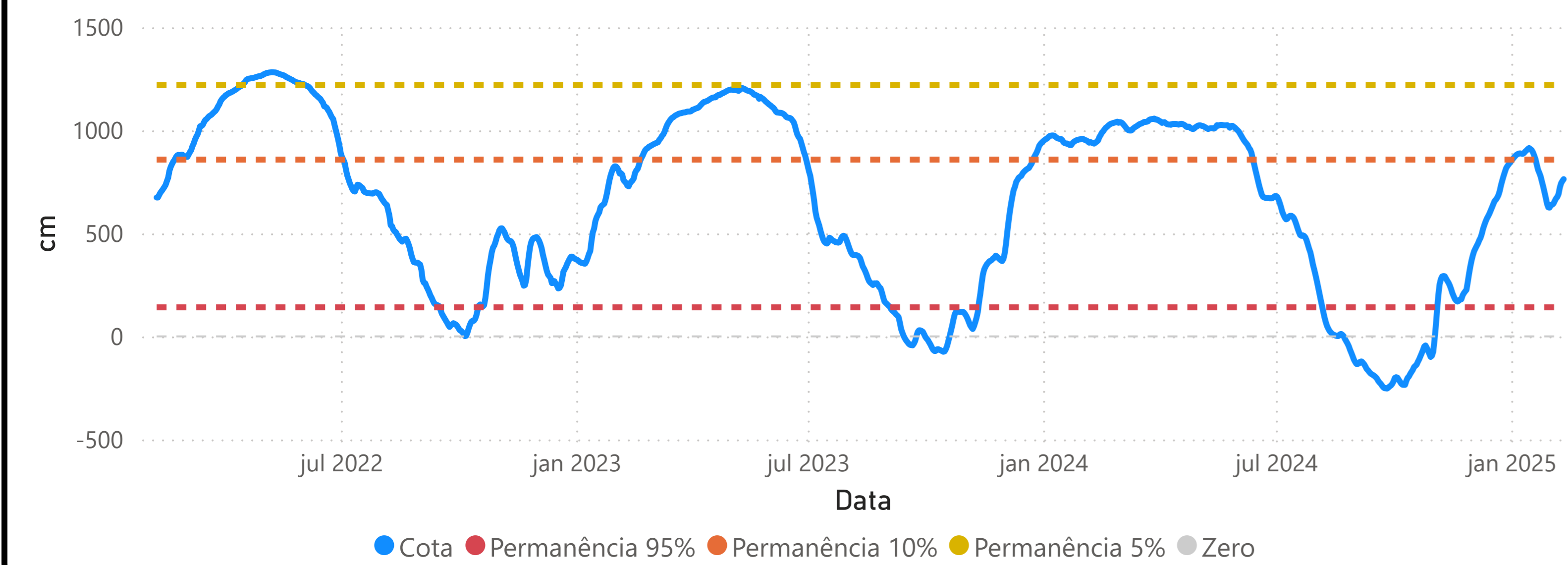
Fonte: Hidroteletric/AНА

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
11/02/2025

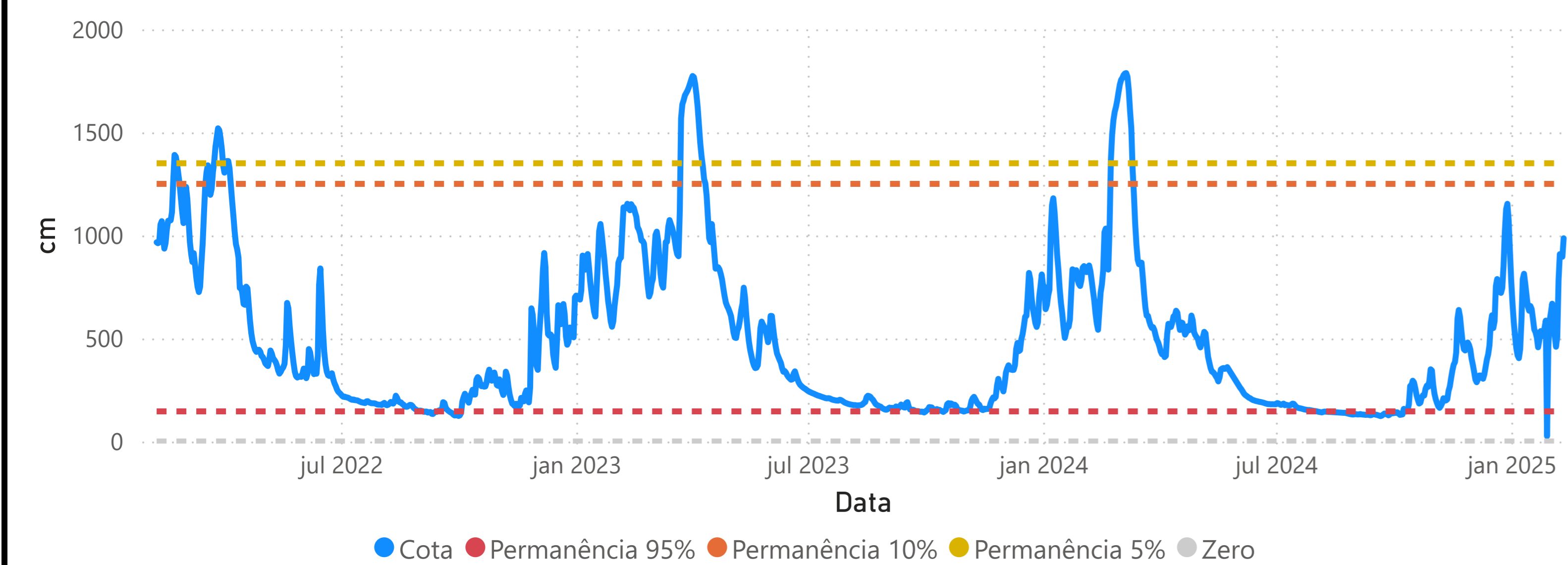
TABATINGA (10100000)

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



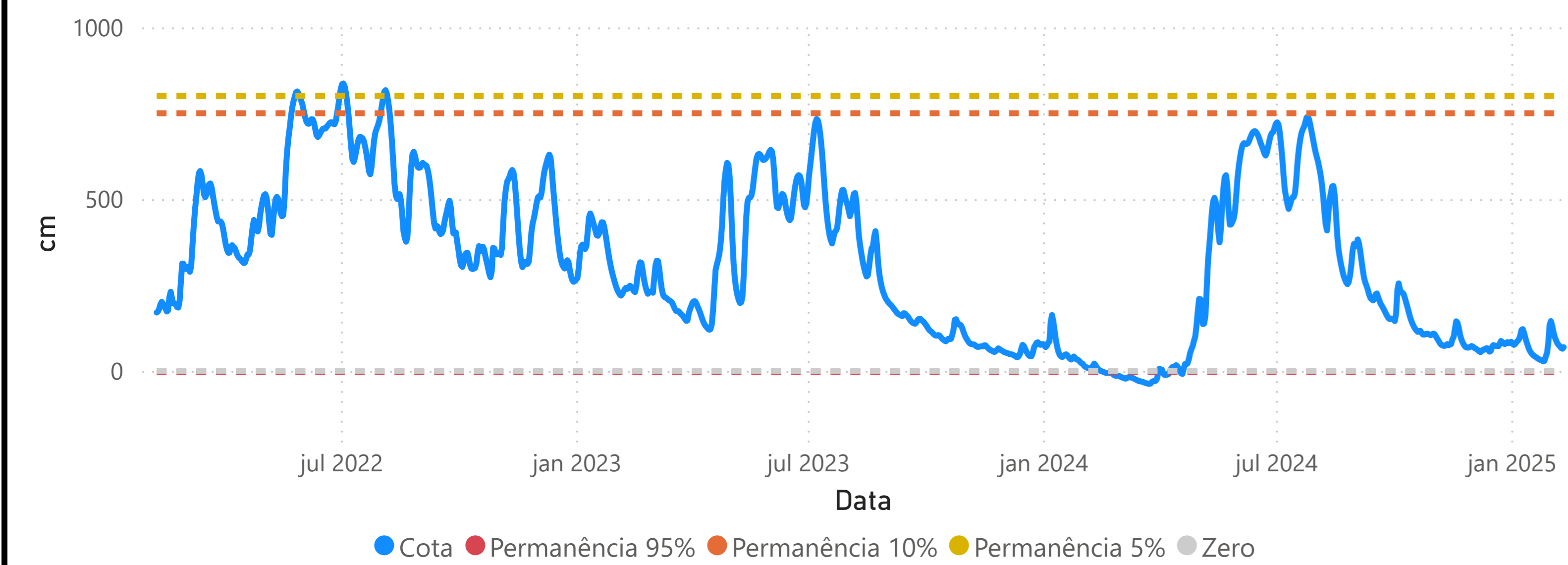
RIO BRANCO (13600002)

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



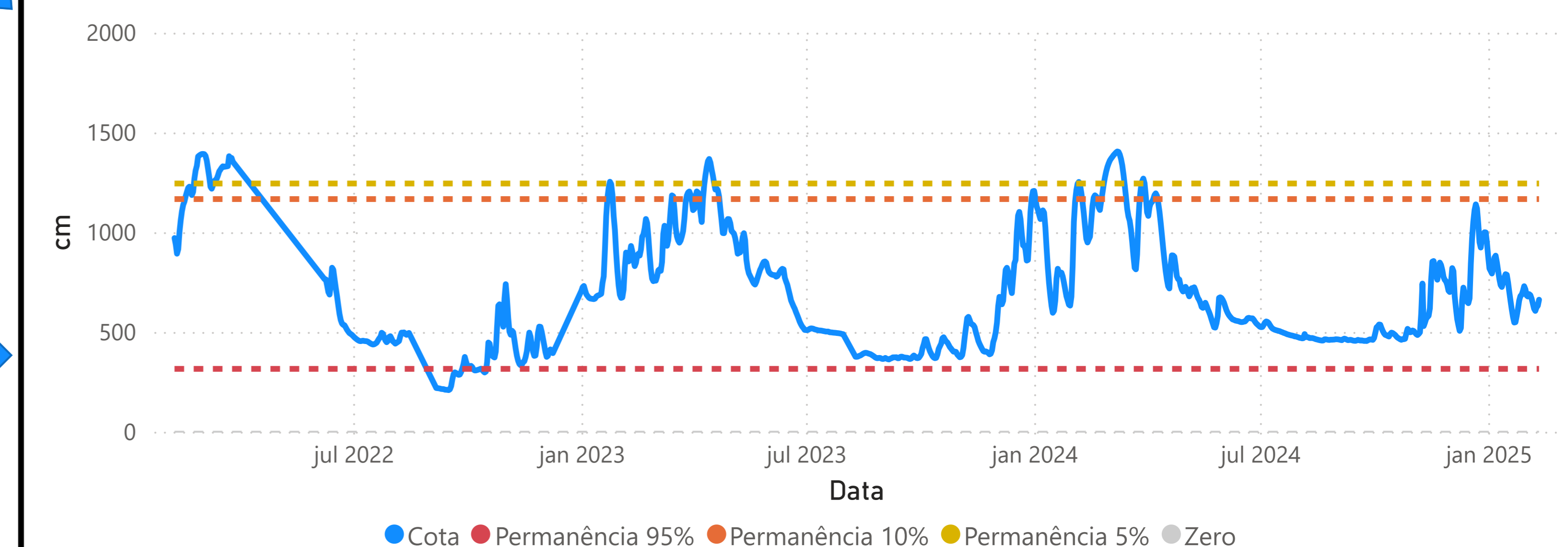
BOA VISTA (14620000)

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



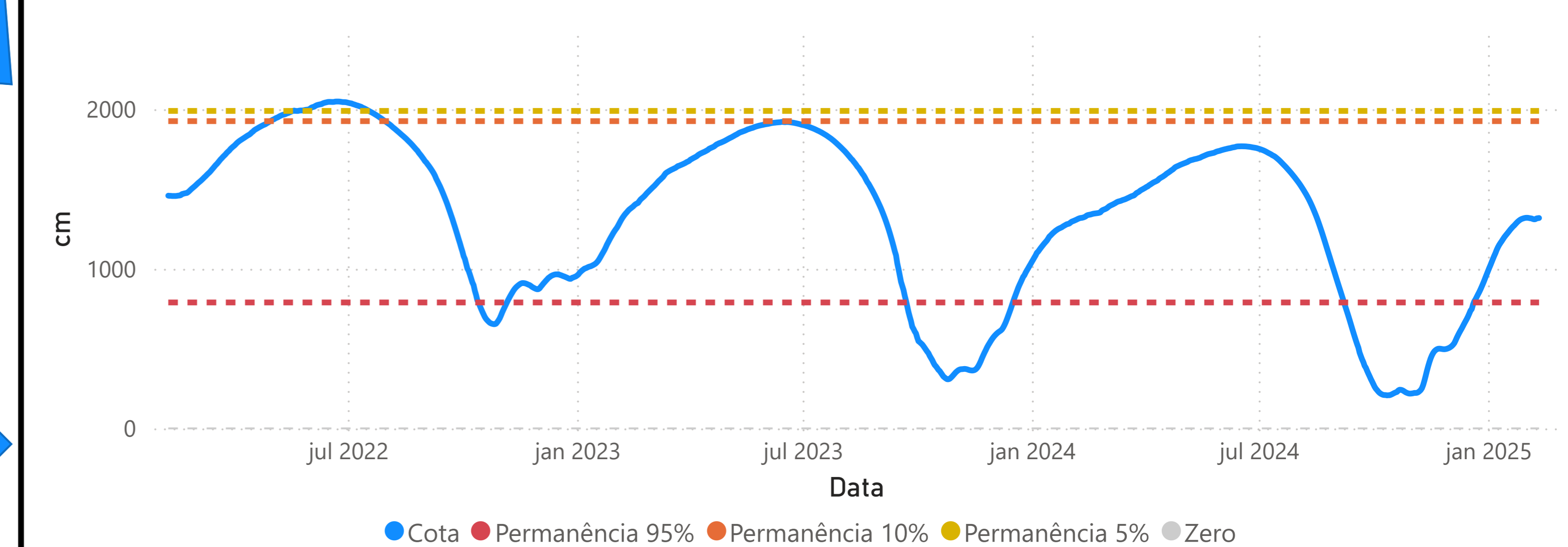
CRUZEIRO DO SUL (12500000)

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

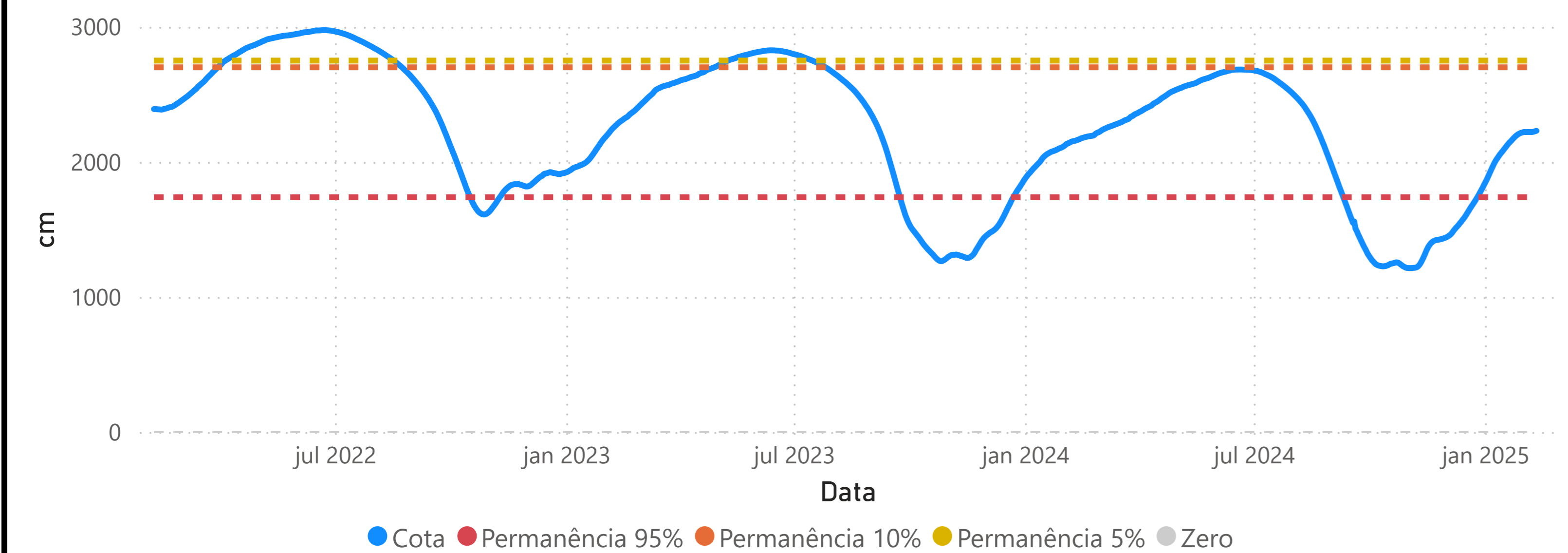


Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
11/02/2025

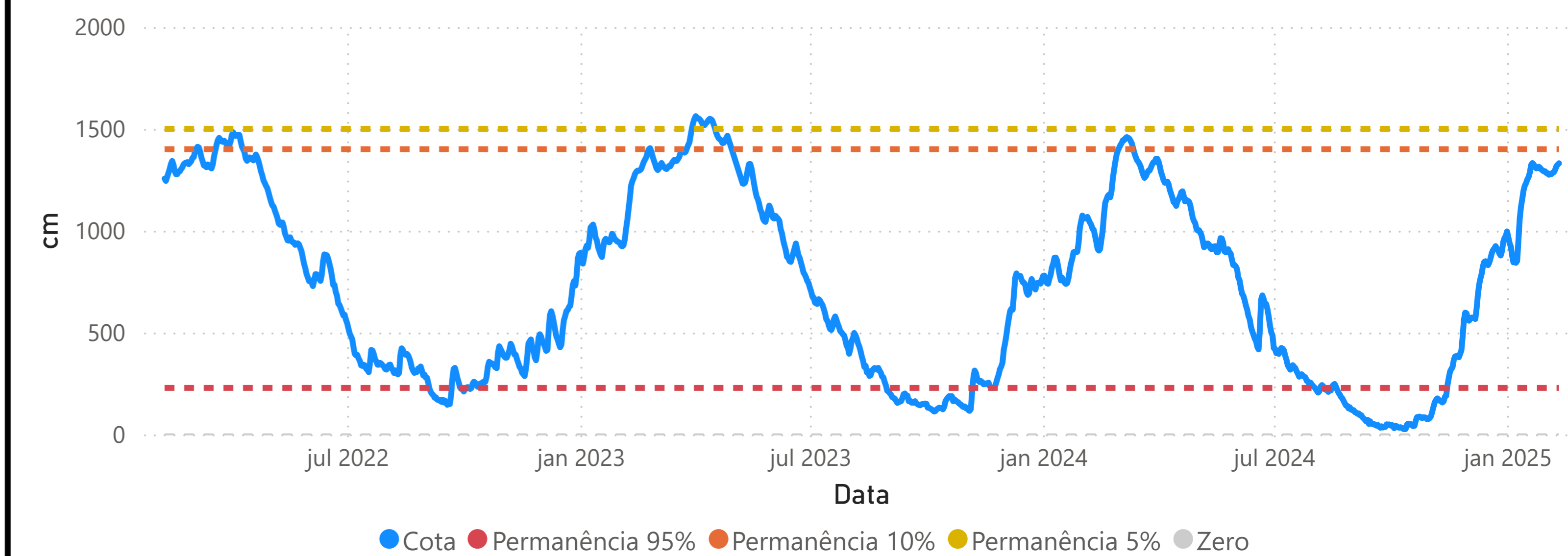
MANAUS (14990000)

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



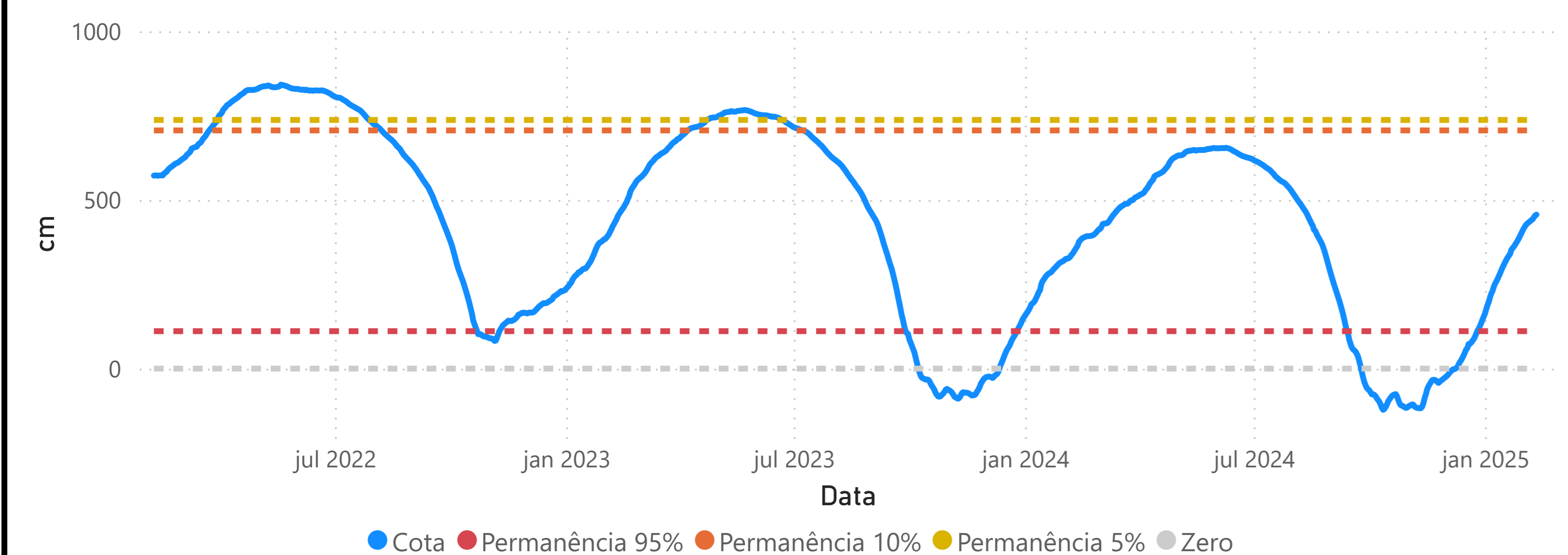
PORTO VELHO (15400000)

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



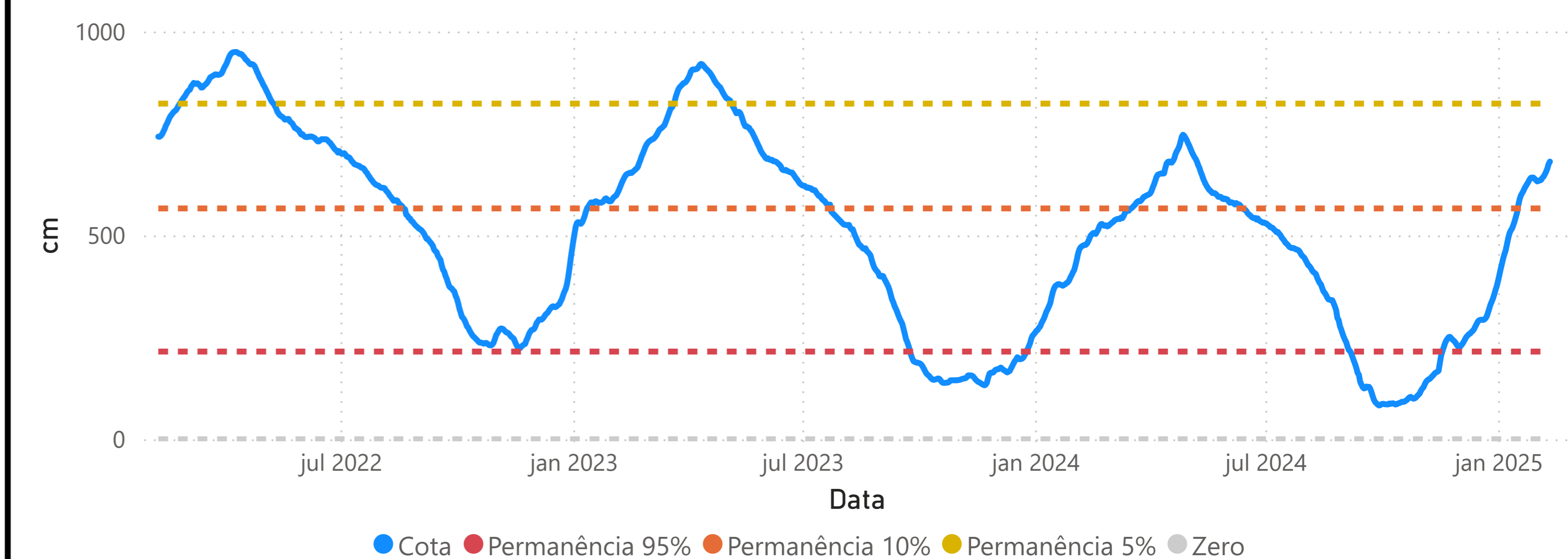
ÓBIDOS (17050001)

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



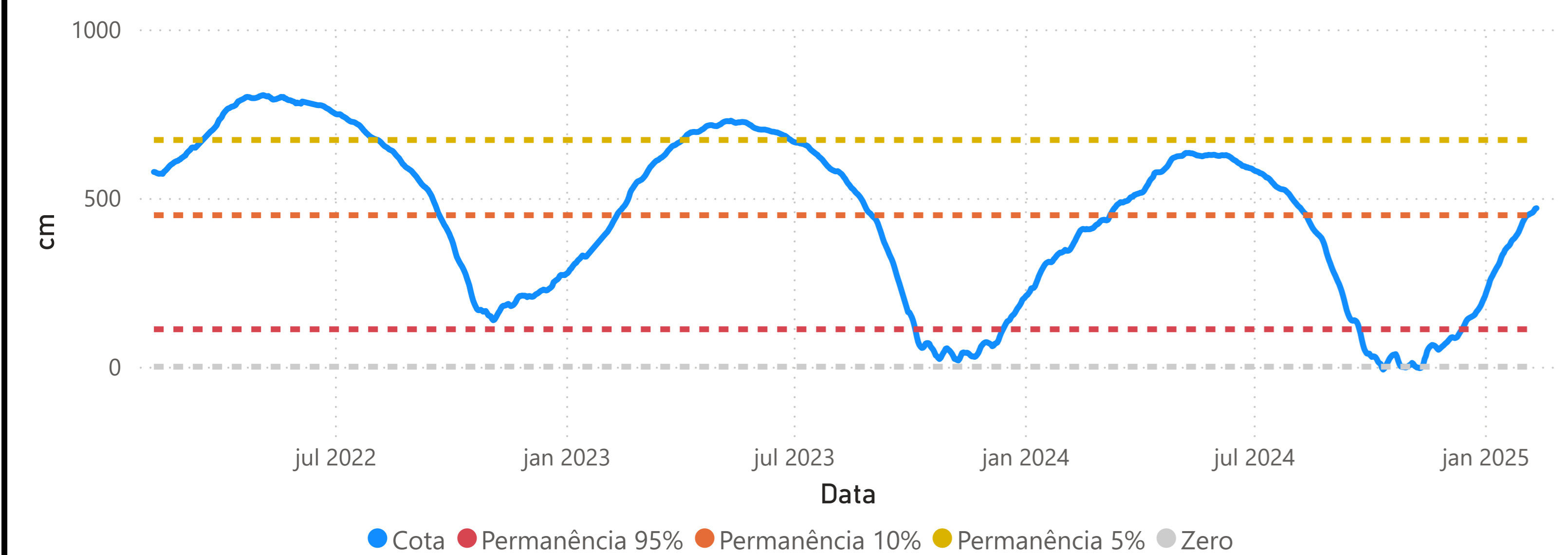
ITAITUBA (17730000)

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

