

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/01/2026 | 1313 | Normal | 1476 | -163 |
| 16/01/2026 | 1312 | Normal | 1476 | -164 |
| 17/01/2026 | 1312 | Normal | 1476 | -164 |
| 18/01/2026 | 1313 | Normal | 1476 | -163 |
| 19/01/2026 | 1314 | Normal | 1476 | -162 |

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/01/2026 | 814 | Normal | 802 | 12 |
| 16/01/2026 | 834 | Atenção | 858 | -24 |
| 17/01/2026 | 869 | Atenção | 858 | 11 |
| 18/01/2026 | 898 | Atenção | 858 | 40 |
| 19/01/2026 | 914 | Atenção | 858 | 56 |

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/01/2026 | 1197 | Atenção | 1166 | 31 |
| 16/01/2026 | 1251 | Alerta | 1244 | 7 |
| 17/01/2026 | 1292 | Alerta | 1244 | 48 |
| 18/01/2026 | 1322 | Alerta | 1244 | 78 |
| 19/01/2026 | 1338 | Alerta | 1244 | 94 |

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/01/2026 | 1357 | Alerta | 1350 | 7 |
| 16/01/2026 | 1397 | Inundação | 1400 | -3 |
| 17/01/2026 | 1429 | Inundação | 1400 | 29 |
| 18/01/2026 | 1454 | Inundação | 1400 | 54 |
| 19/01/2026 | 1454 | Inundação | 1400 | 54 |

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/01/2026 | 2199 | Normal | 2364 | -165 |
| 16/01/2026 | 2198 | Normal | 2364 | -166 |
| 17/01/2026 | 2198 | Normal | 2364 | -166 |
| 18/01/2026 | 2198 | Normal | 2364 | -166 |
| 19/01/2026 | 2199 | Normal | 2364 | -165 |

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/01/2026 | 144 | Normal | 208 | -64 |
| 16/01/2026 | 144 | Normal | 208 | -64 |
| 17/01/2026 | 135 | Normal | 208 | -73 |
| 18/01/2026 | 125 | Normal | 208 | -83 |
| 19/01/2026 | 118 | Normal | 208 | -90 |

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/01/2026 | 874 | Normal | 1036 | -162 |
| 16/01/2026 | 873 | Normal | 1036 | -163 |
| 17/01/2026 | 875 | Normal | 1036 | -161 |
| 18/01/2026 | 874 | Normal | 1036 | -162 |
| 19/01/2026 | 876 | Normal | 1036 | -160 |

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/01/2026 | 396 | Normal | 524 | -128 |
| 16/01/2026 | 396 | Normal | 524 | -128 |
| 17/01/2026 | 397 | Normal | 524 | -127 |
| 18/01/2026 | 400 | Normal | 524 | -124 |
| 19/01/2026 | 400 | Normal | 524 | -124 |

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/01/2026 | 592 | Atenção | 800 | -208 |
| 16/01/2026 | 578 | Normal | 381 | 197 |
| 17/01/2026 | 582 | Normal | 381 | 201 |
| 18/01/2026 | 606 | Atenção | 800 | -194 |
| 19/01/2026 | 618 | Atenção | 800 | -182 |

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/01/2026 | 402 | Normal | 446 | -44 |
| 16/01/2026 | 403 | Normal | 446 | -43 |
| 17/01/2026 | 405 | Normal | 446 | -41 |
| 18/01/2026 | 407 | Normal | 446 | -39 |
| 19/01/2026 | 408 | Normal | 446 | -38 |

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

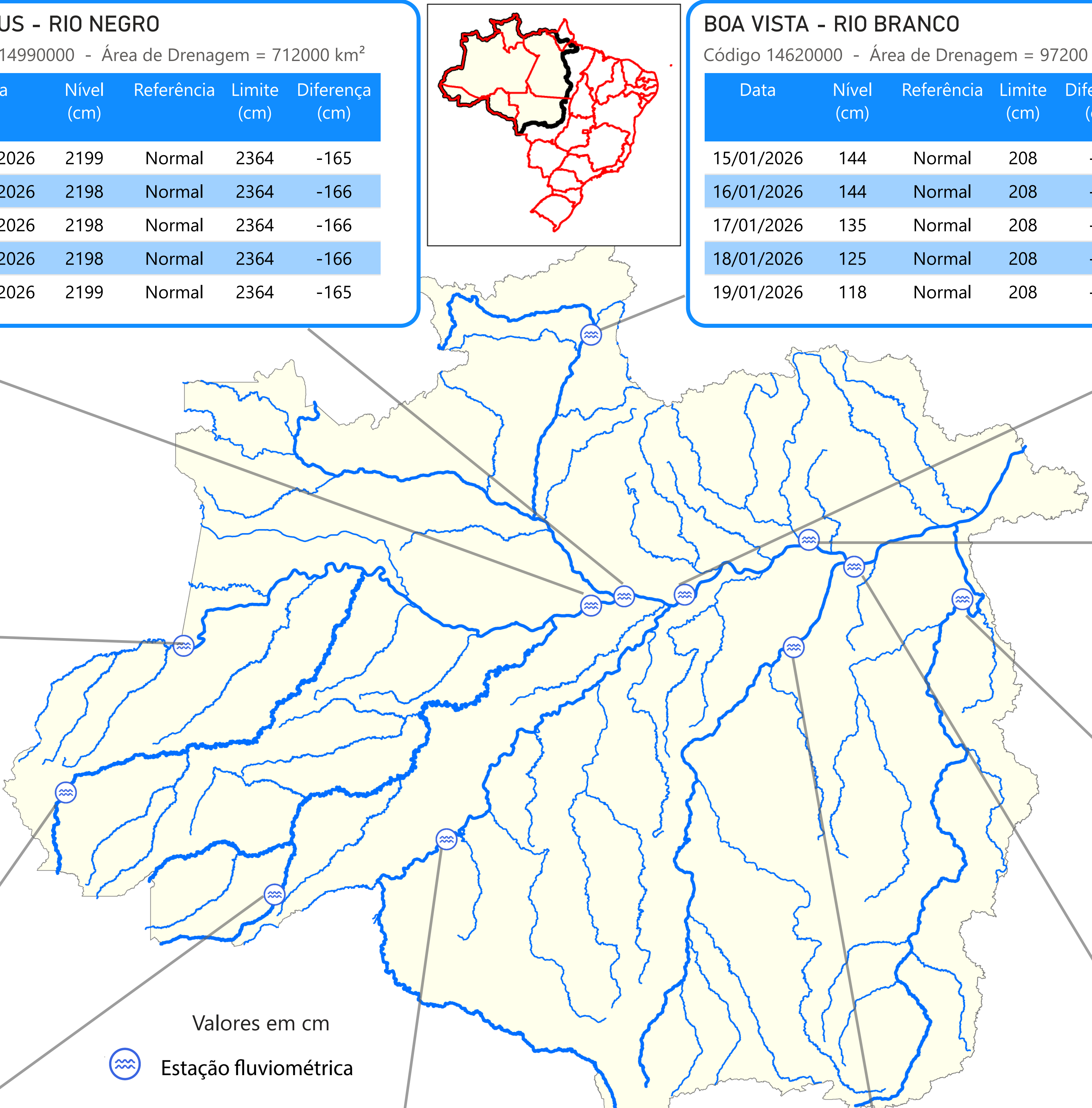
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/01/2026 | 520 | Atenção | 566 | -46 |
| 16/01/2026 | 529 | Atenção | 566 | -37 |
| 17/01/2026 | 532 | Atenção | 566 | -34 |
| 18/01/2026 | 536 | Atenção | 566 | -30 |
| 19/01/2026 | 539 | Atenção | 566 | -27 |

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

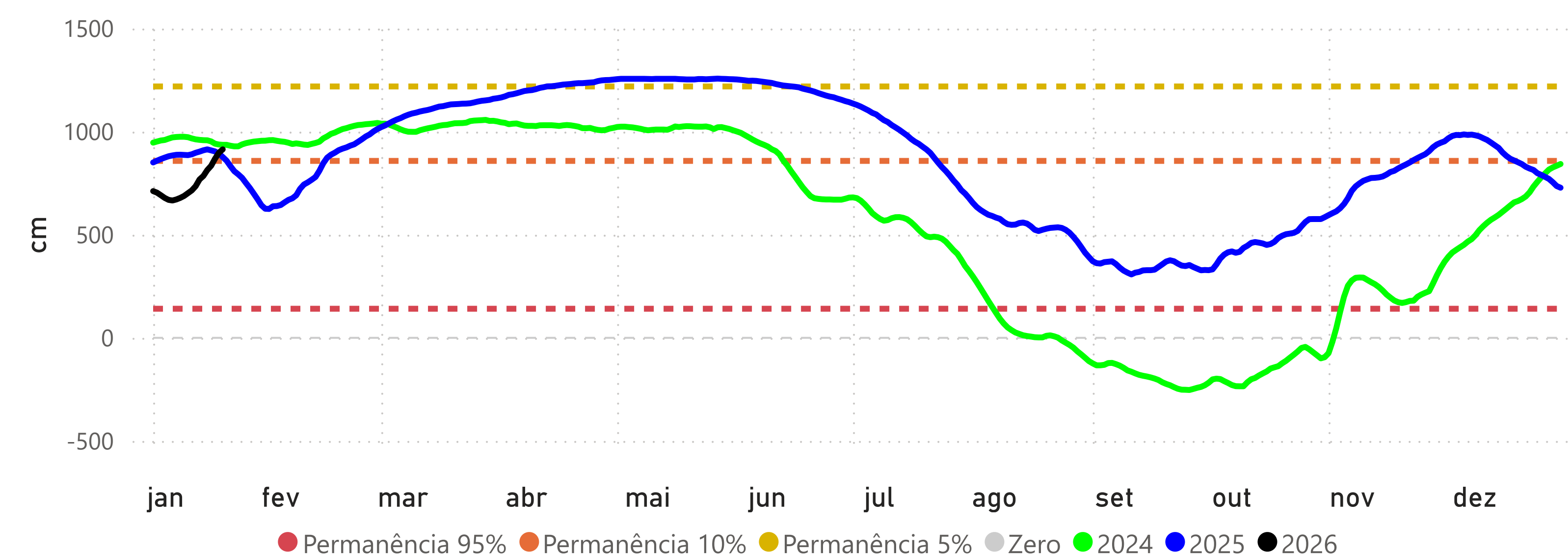
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/01/2026 | 1172 | Alerta | 1500 | -328 |
| 16/01/2026 | 1198 | Alerta | 1500 | -302 |
| 17/01/2026 | 1234 | Alerta | 1500 | -266 |
| 18/01/2026 | 1257 | Alerta | 1500 | -243 |
| 19/01/2026 | 1261 | Alerta | 1500 | -239 |



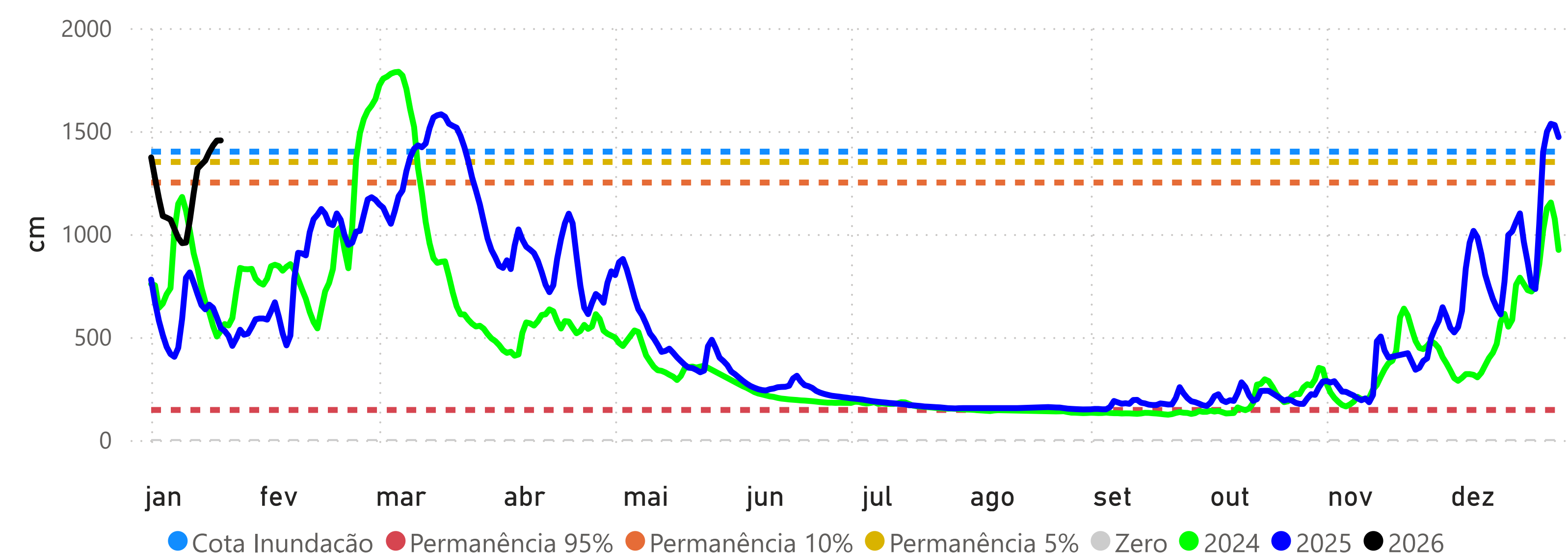
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

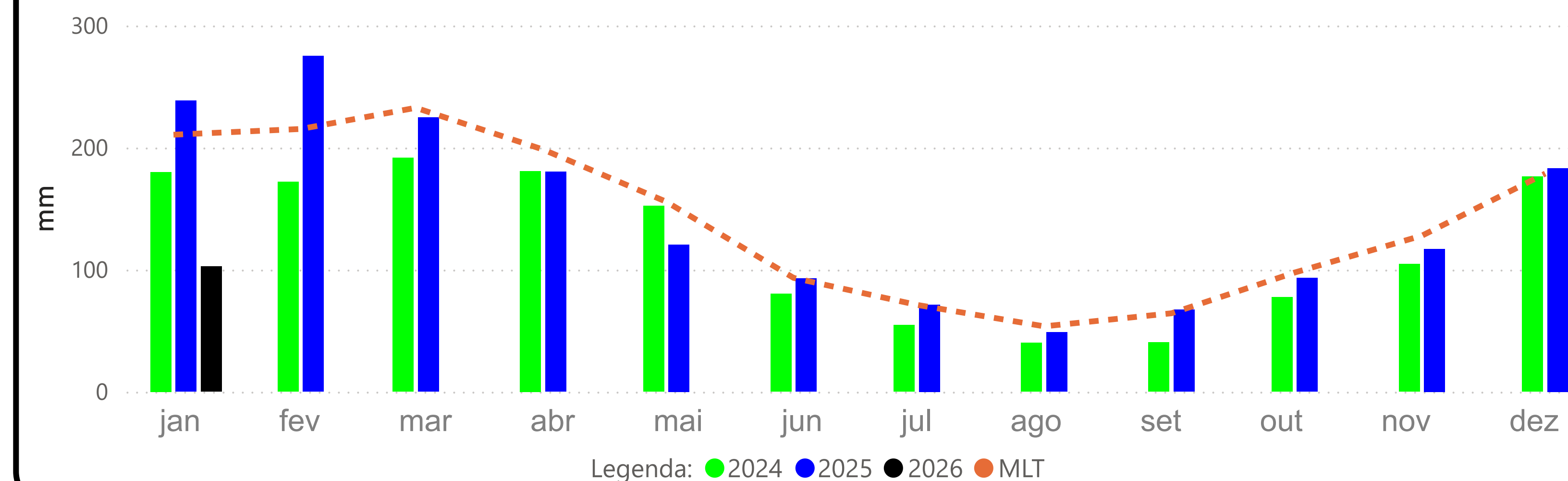


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

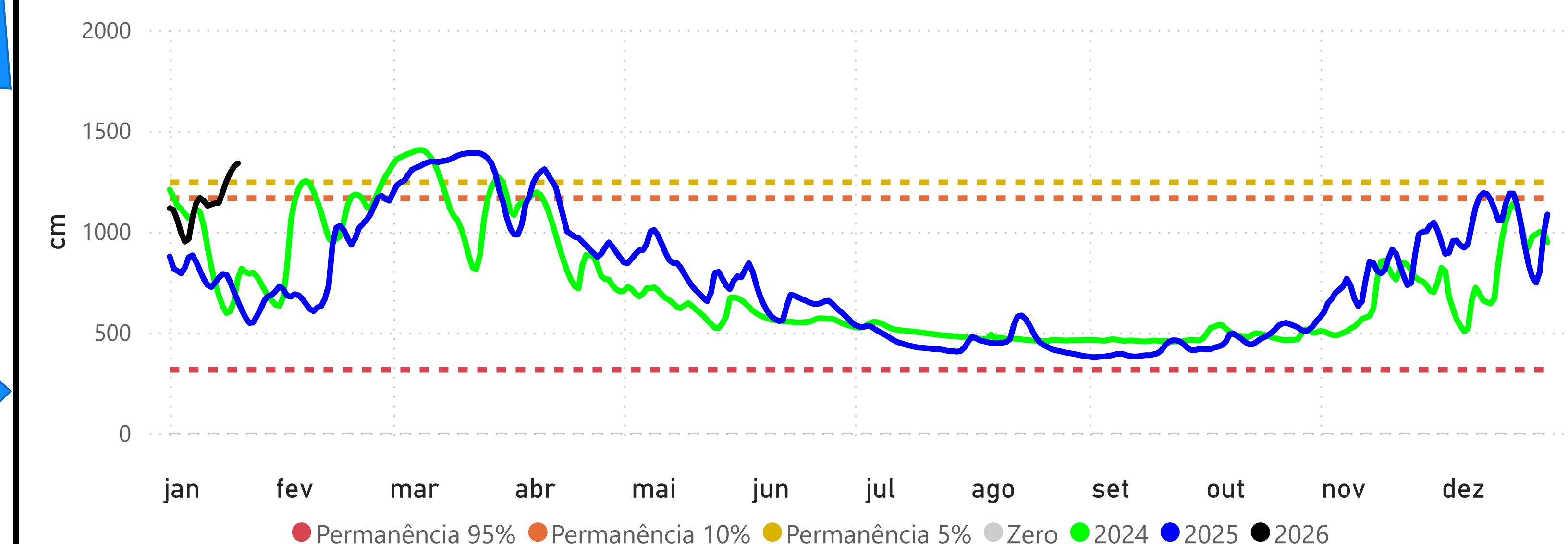


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



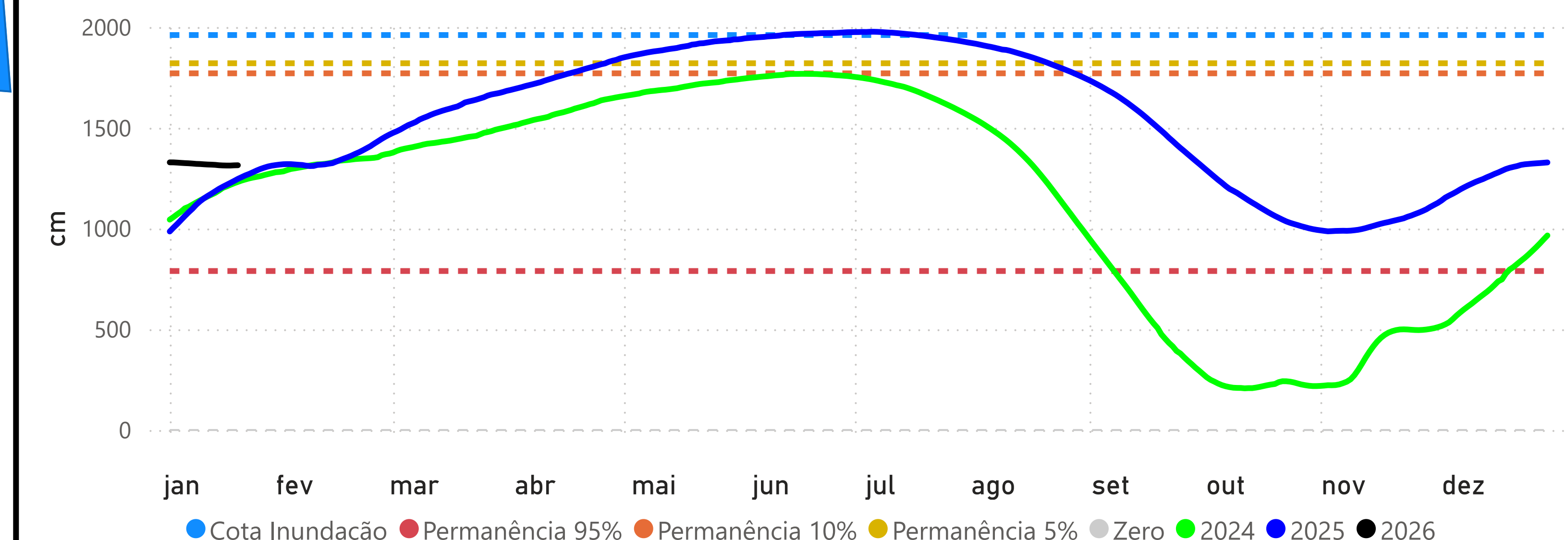
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



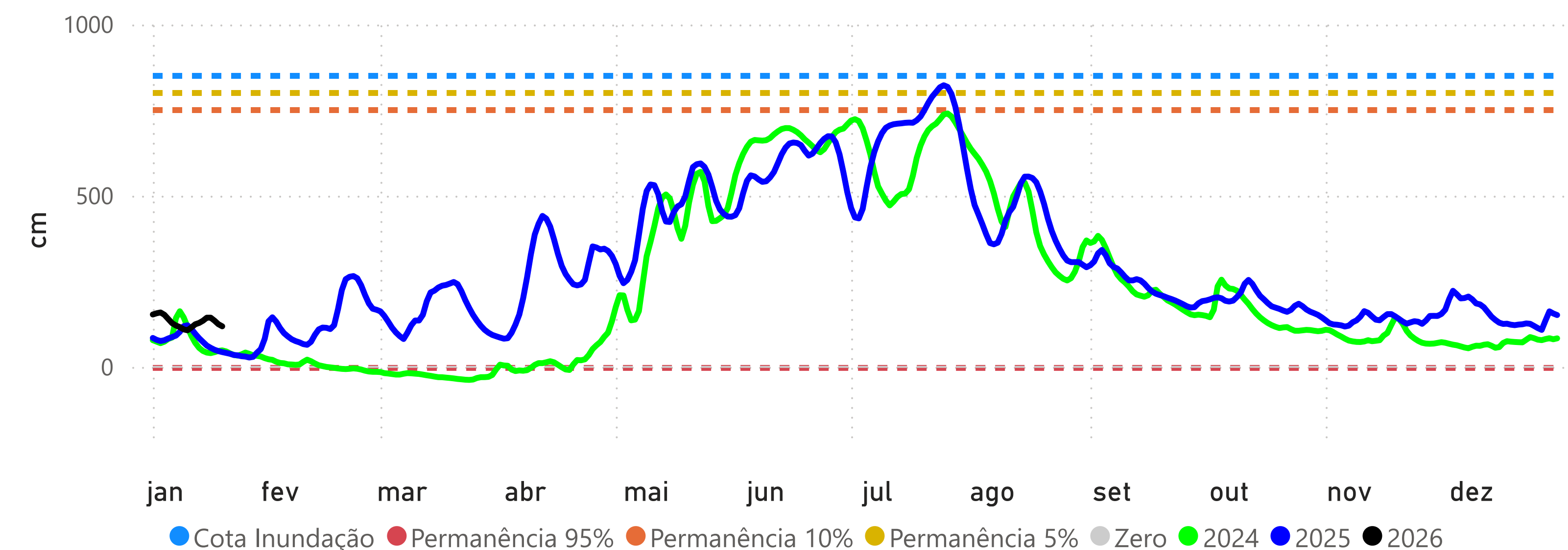
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm



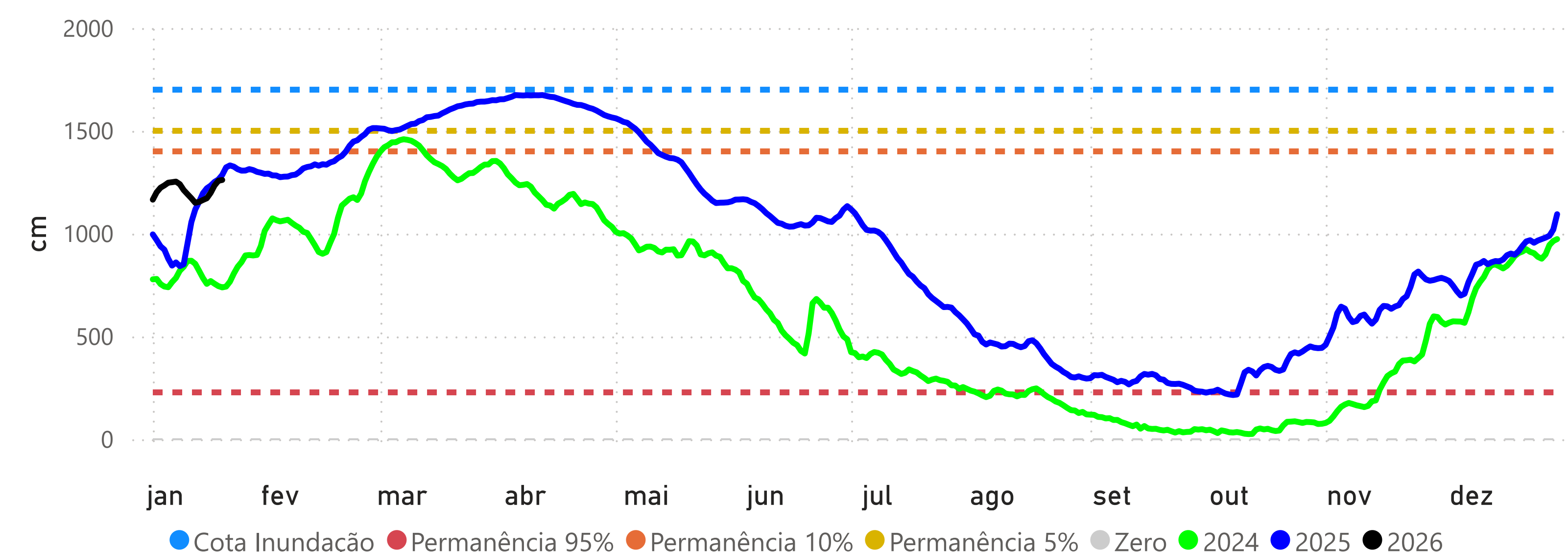
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

Cota 95% = -3 cm Cota 10% = 750 cm Cota Inundação (SGB) = 800 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 850 cm



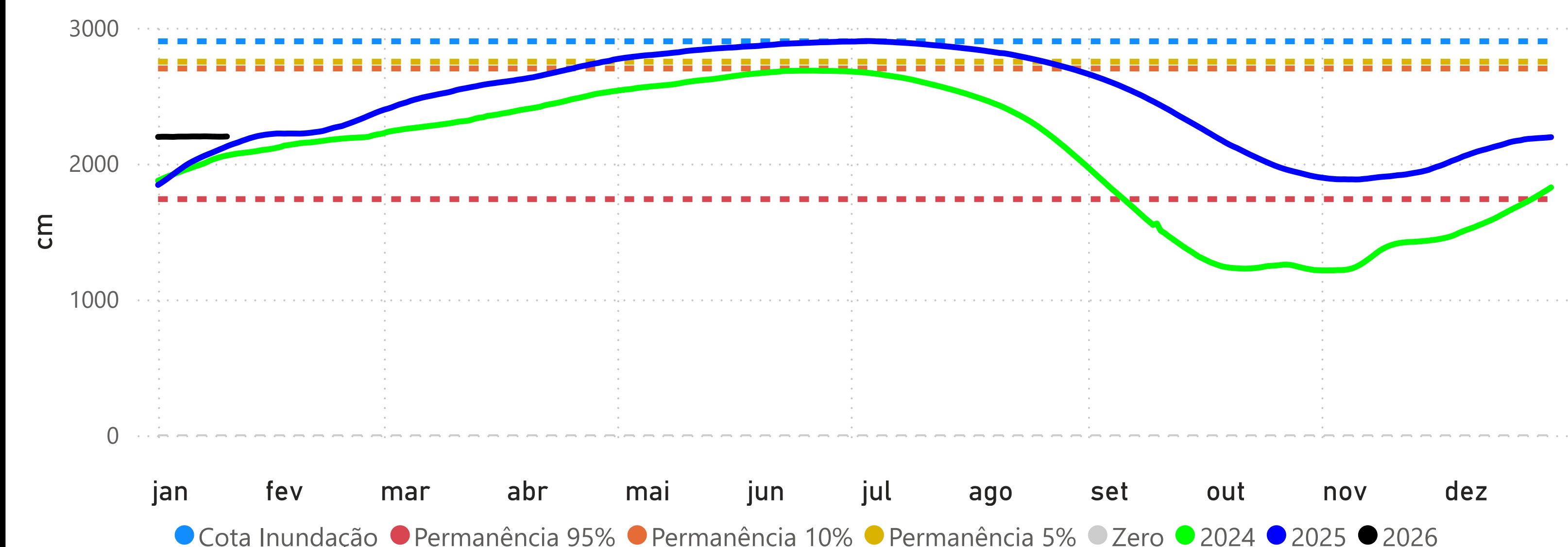
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota Inundação (SGB) = 1500 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1700 cm



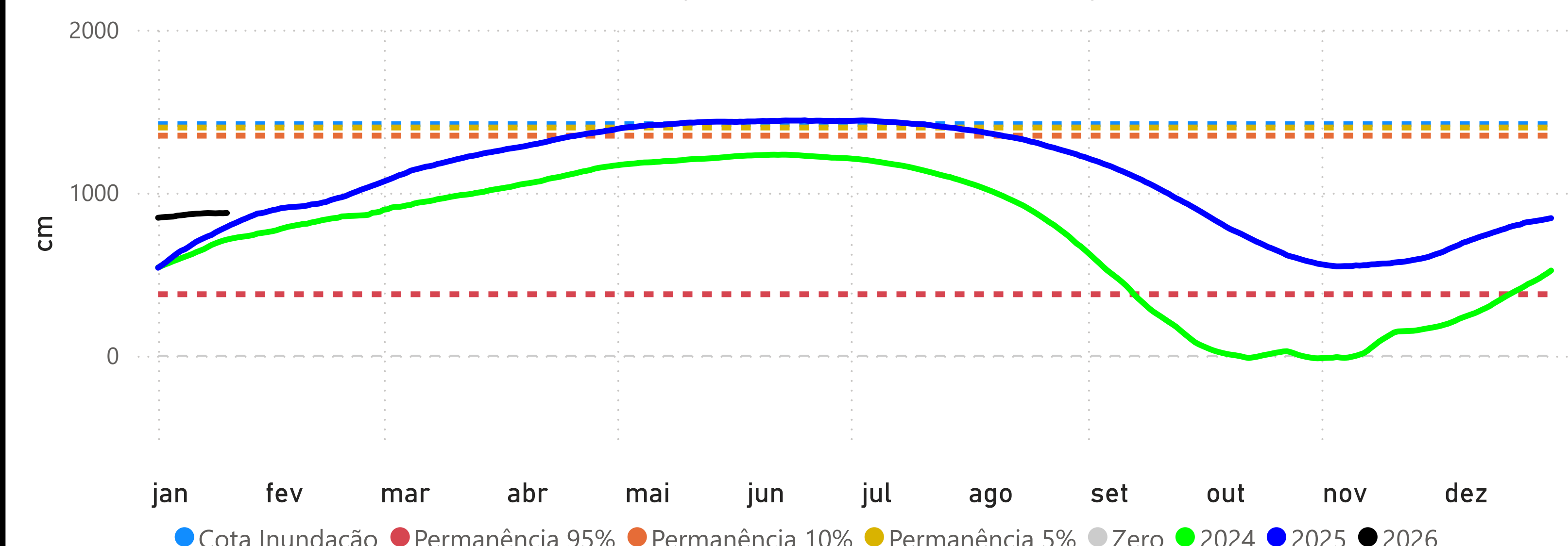
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota Inundação (SGB) = 2750 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 2900 cm



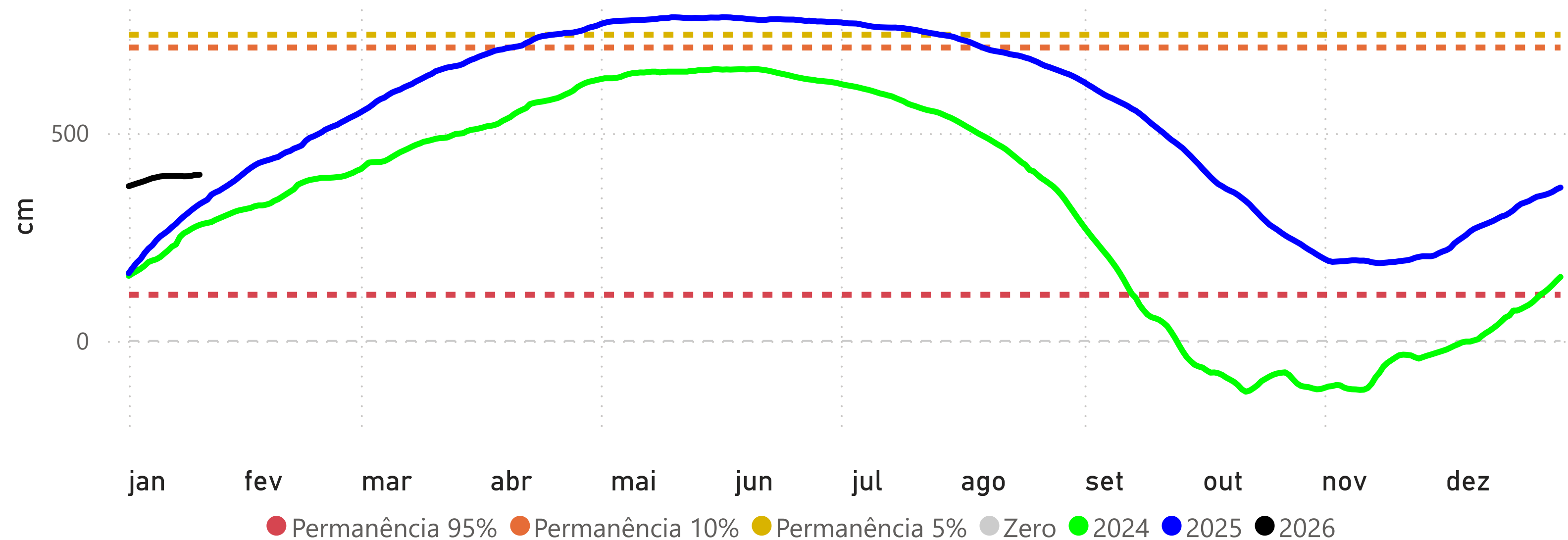
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm



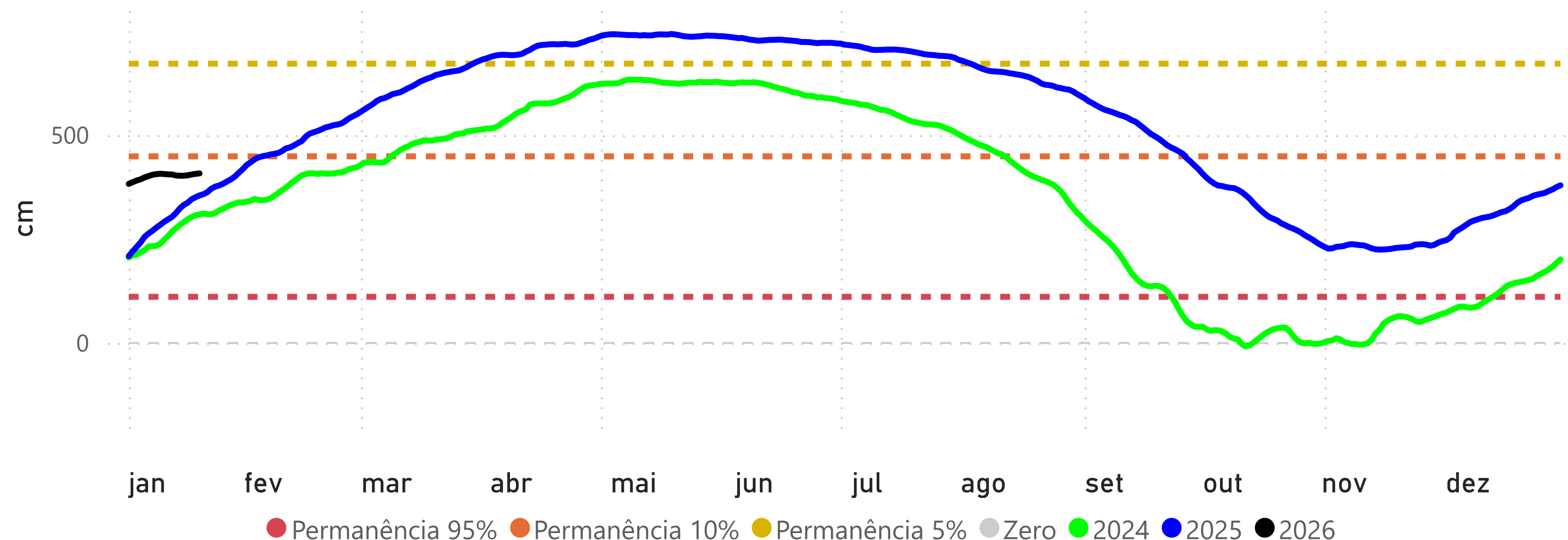
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



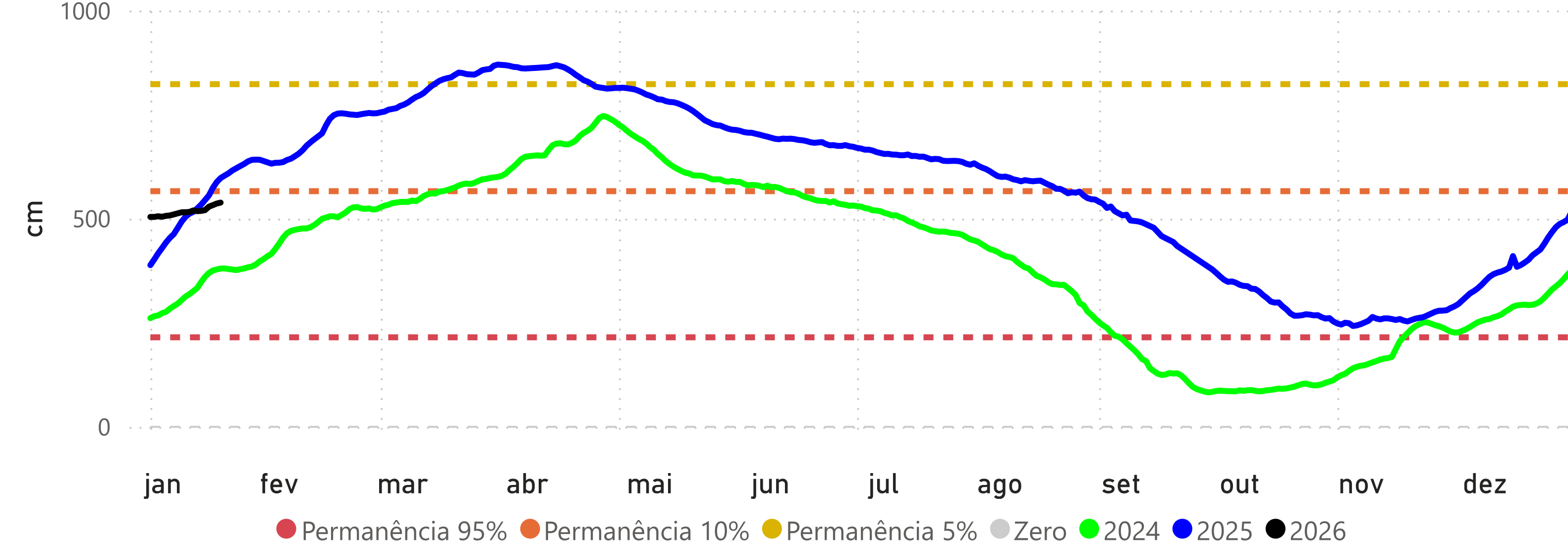
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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



ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

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



ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU

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

