

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/09/2025 | 1524 | Normal | 1476 | 48 |
| 19/09/2025 | 1508 | Normal | 1476 | 32 |
| 20/09/2025 | 1492 | Normal | 1476 | 16 |
| 21/09/2025 | 1475 | Normal | 1476 | -1 |
| 22/09/2025 | 1461 | Normal | 1476 | -15 |

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/09/2025 | 344 | Estiagem | 141 | 203 |
| 19/09/2025 | 357 | Estiagem | 141 | 216 |
| 20/09/2025 | 370 | Estiagem | 141 | 229 |
| 21/09/2025 | 376 | Estiagem | 141 | 235 |
| 22/09/2025 | 375 | Estiagem | 141 | 234 |

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/09/2025 | 392 | Estiagem | 315 | 77 |
| 19/09/2025 | 397 | Estiagem | 315 | 82 |
| 20/09/2025 | 412 | Estiagem | 315 | 97 |
| 21/09/2025 | 437 | Estiagem | 315 | 122 |
| 22/09/2025 | 451 | Estiagem | 315 | 136 |

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/09/2025 | 170 | Estiagem | 146 | 24 |
| 19/09/2025 | 178 | Estiagem | 146 | 32 |
| 20/09/2025 | 175 | Estiagem | 146 | 29 |
| 21/09/2025 | 172 | Estiagem | 146 | 26 |
| 22/09/2025 | 173 | Estiagem | 146 | 27 |

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/09/2025 | 311 | Estiagem | 228 | 83 |
| 19/09/2025 | 293 | Estiagem | 228 | 65 |
| 20/09/2025 | 290 | Estiagem | 228 | 62 |
| 21/09/2025 | 274 | Estiagem | 228 | 46 |
| 22/09/2025 | 271 | Estiagem | 228 | 43 |

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/09/2025 | 214 | Normal | 208 | 6 |
| 19/09/2025 | 210 | Normal | 208 | 2 |
| 20/09/2025 | 207 | Normal | 208 | -1 |
| 21/09/2025 | 202 | Normal | 208 | -6 |
| 22/09/2025 | 199 | Normal | 208 | -9 |

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/09/2025 | s/inf | - | - | - |
| 19/09/2025 | s/inf | - | - | - |
| 20/09/2025 | s/inf | - | - | - |
| 21/09/2025 | s/inf | - | - | - |
| 22/09/2025 | s/inf | - | - | - |

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/09/2025 | 523 | Normal | 524 | -1 |
| 19/09/2025 | 516 | Normal | 524 | -8 |
| 20/09/2025 | 508 | Normal | 524 | -16 |
| 21/09/2025 | 501 | Normal | 524 | -23 |
| 22/09/2025 | 494 | Normal | 524 | -30 |

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/09/2025 | 567 | Normal | 381 | 186 |
| 19/09/2025 | 561 | Normal | 381 | 180 |
| 20/09/2025 | 555 | Normal | 381 | 174 |
| 21/09/2025 | 549 | Normal | 381 | 168 |
| 22/09/2025 | 544 | Normal | 381 | 163 |

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/09/2025 | 502 | Atenção | 449 | 53 |
| 19/09/2025 | 497 | Atenção | 449 | 48 |
| 20/09/2025 | 491 | Atenção | 449 | 42 |
| 21/09/2025 | 483 | Atenção | 449 | 34 |
| 22/09/2025 | 477 | Atenção | 449 | 28 |

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

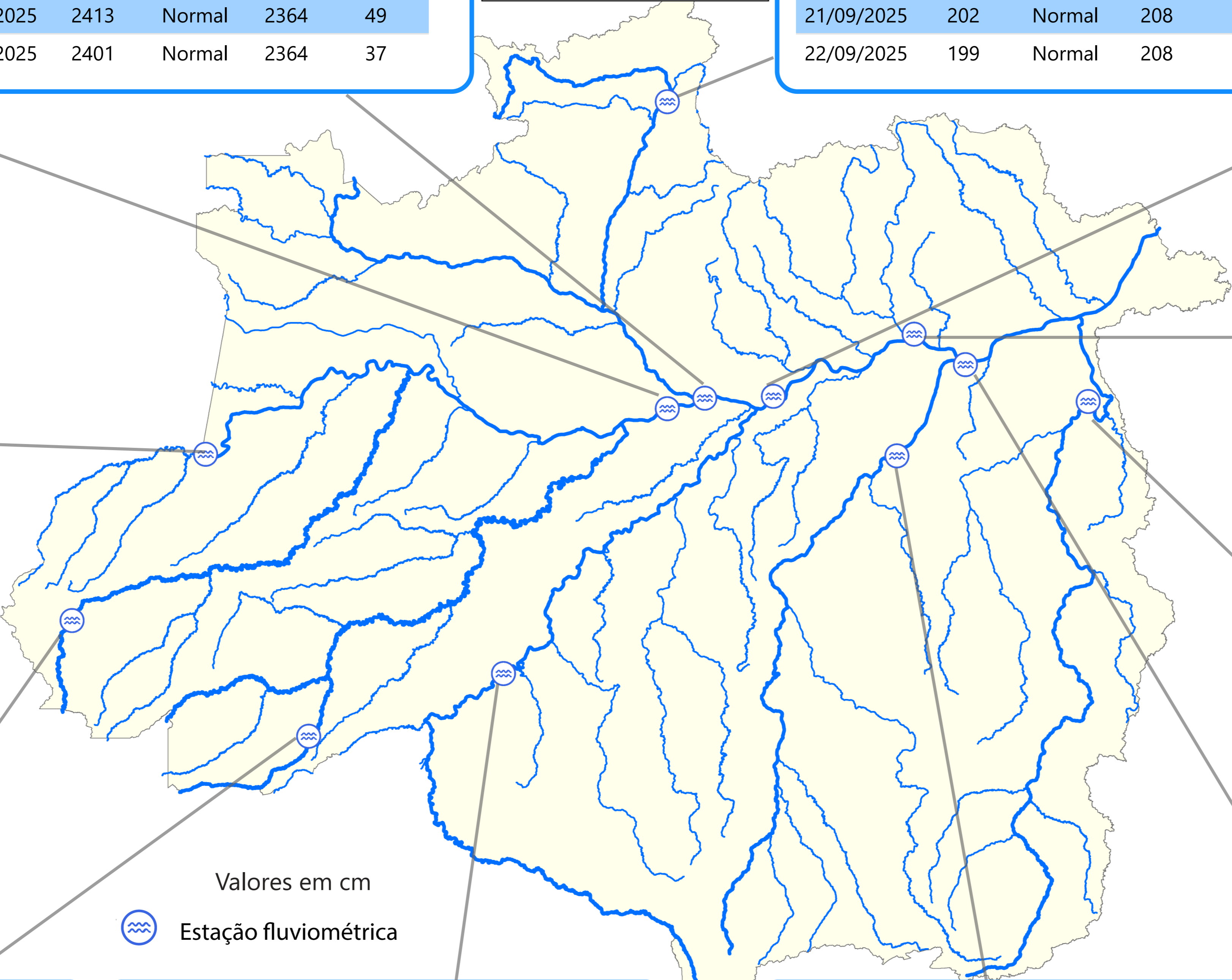
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/09/2025 | 453 | Atenção | 566 | -113 |
| 19/09/2025 | s/inf | - | - | - |
| 20/09/2025 | 444 | Atenção | 566 | -122 |
| 21/09/2025 | 434 | Atenção | 566 | -132 |
| 22/09/2025 | s/inf | - | - | - |

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/09/2025 | 2458 | Normal | 2364 | 94 |
| 19/09/2025 | 2443 | Normal | 2364 | 79 |
| 20/09/2025 | 2428 | Normal | 2364 | 64 |
| 21/09/2025 | 2413 | Normal | 2364 | 49 |
| 22/09/2025 | 2401 | Normal | 2364 | 37 |



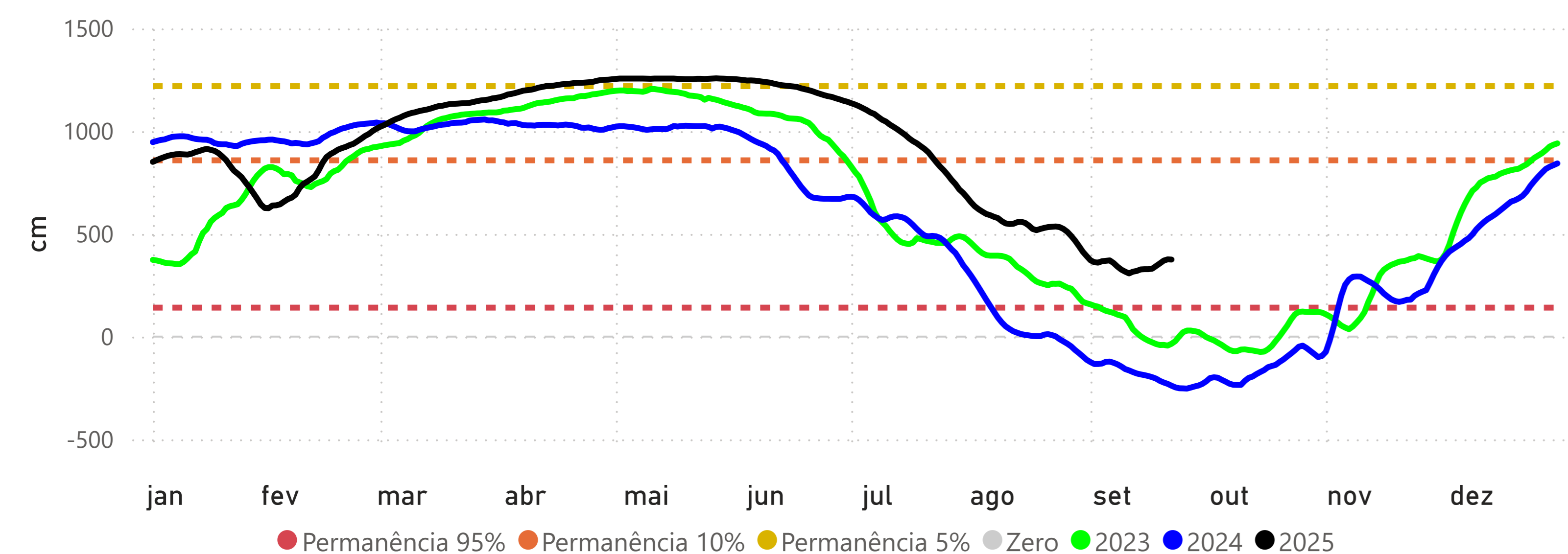
Valores em cm



Estação fluviométrica

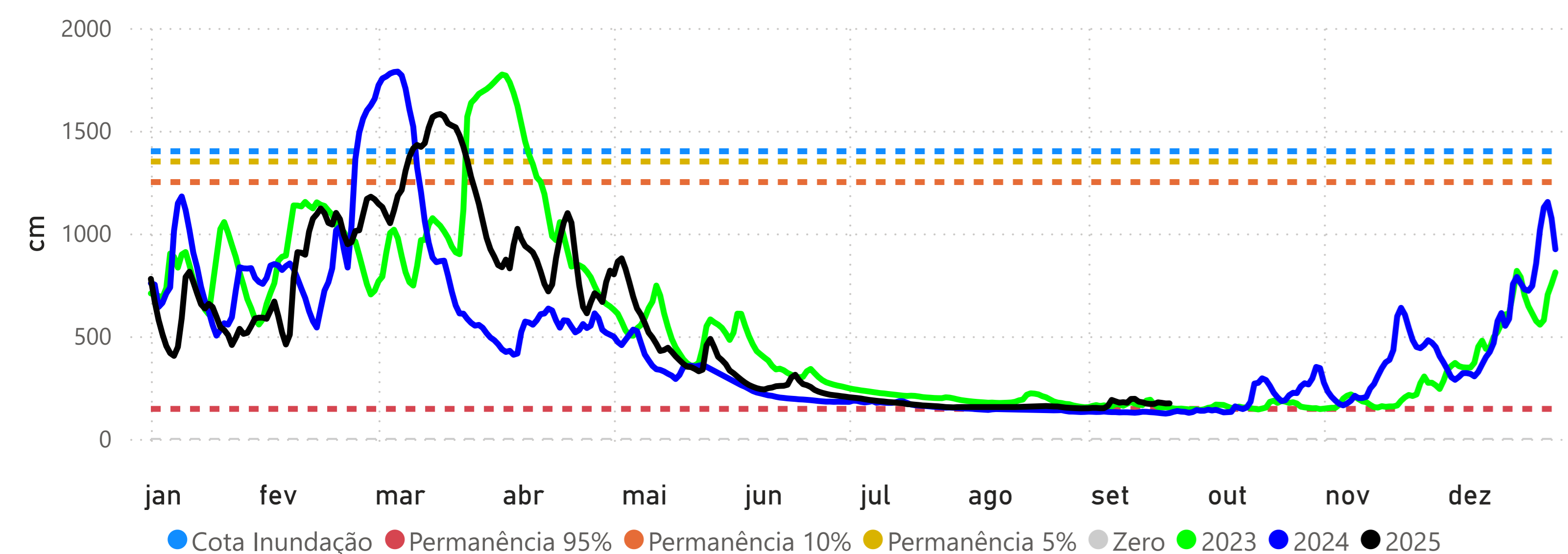
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

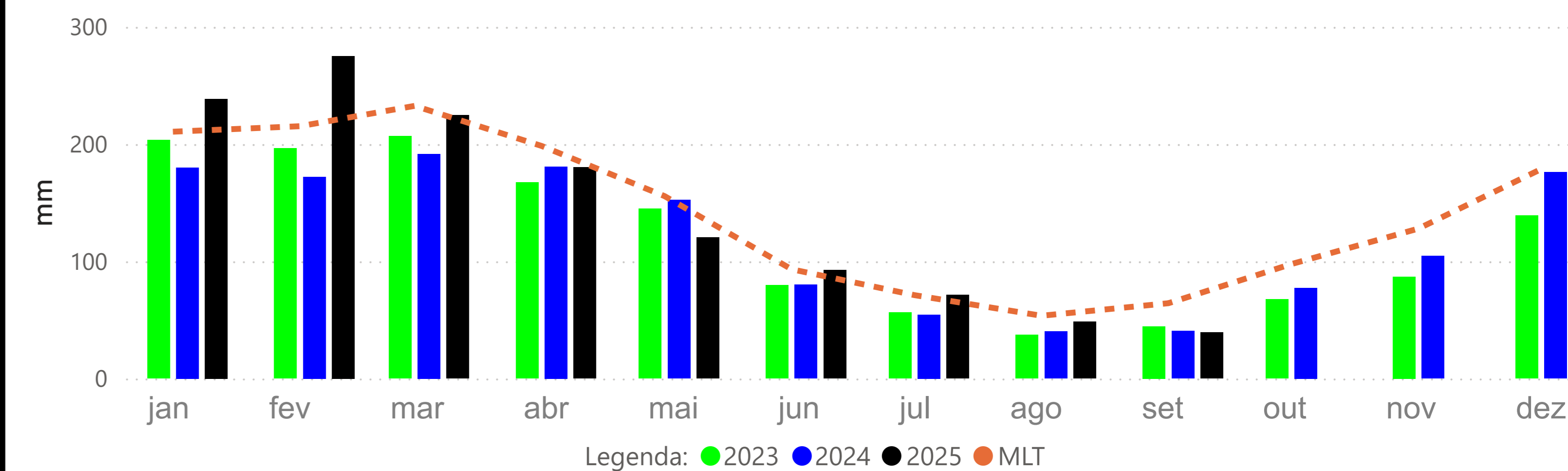


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

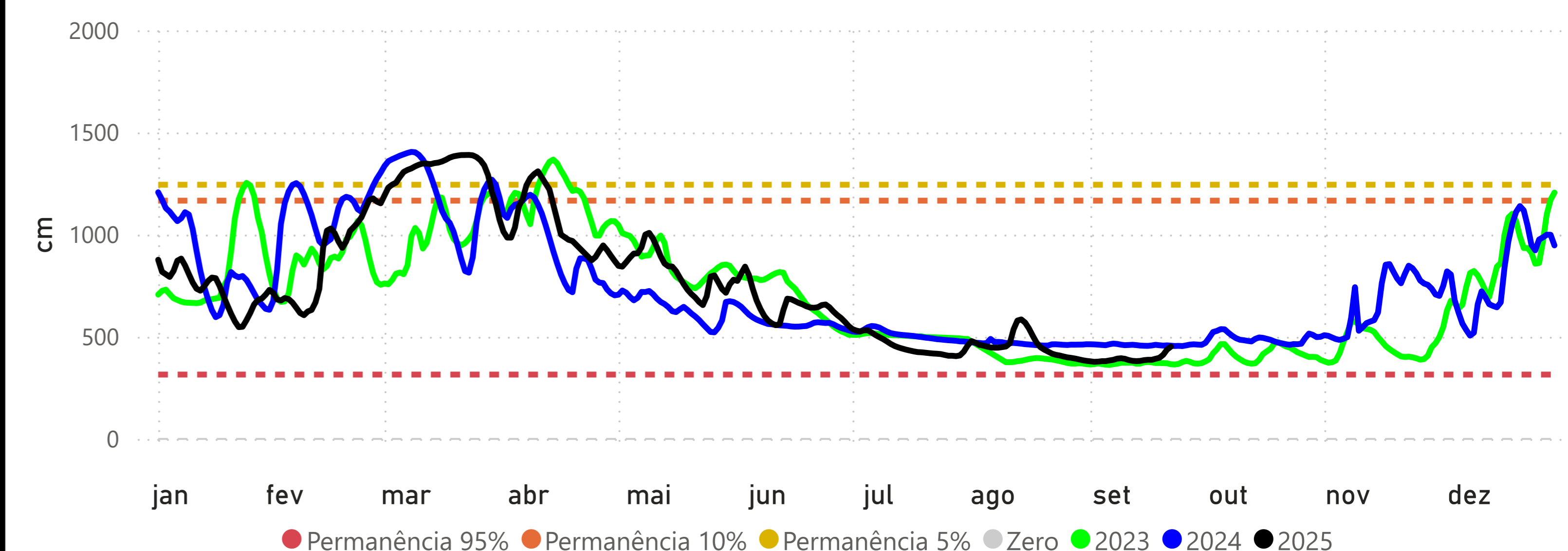


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



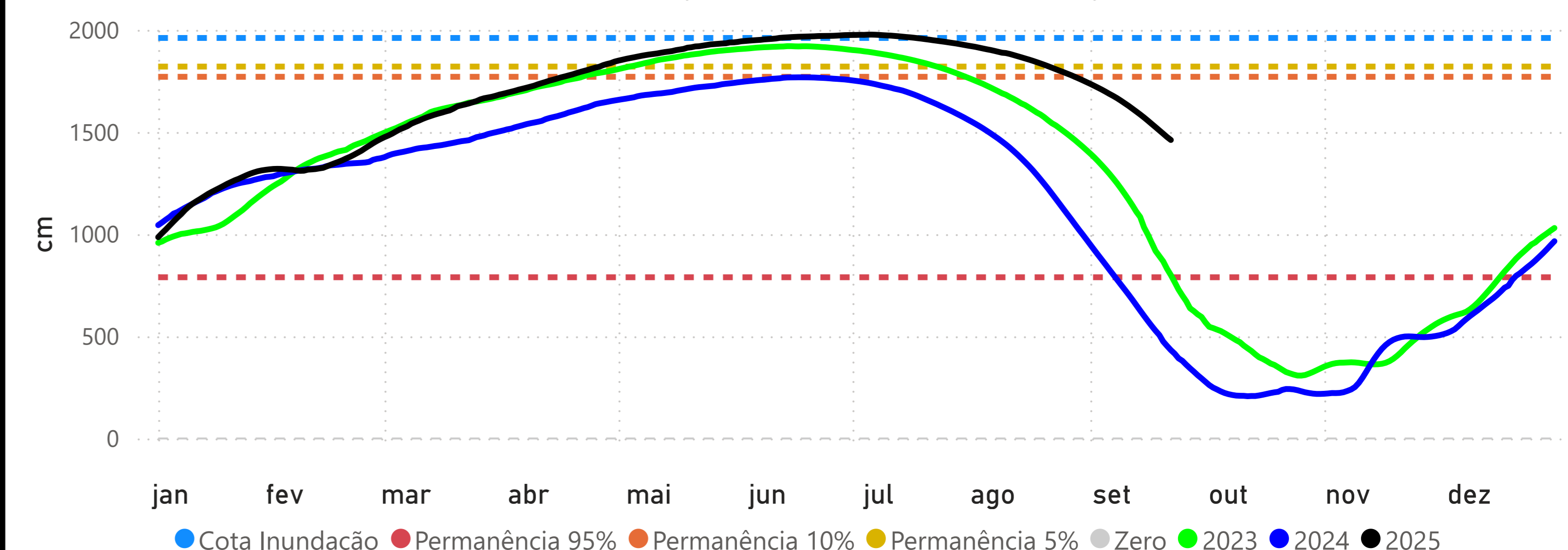
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



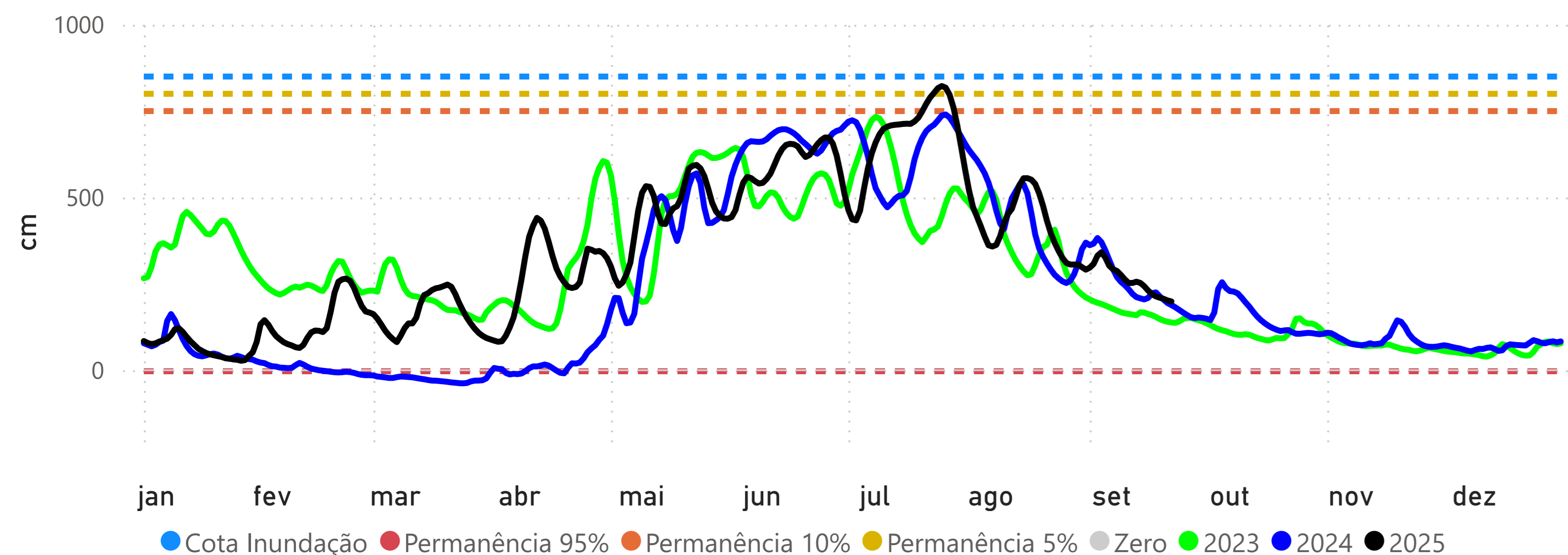
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



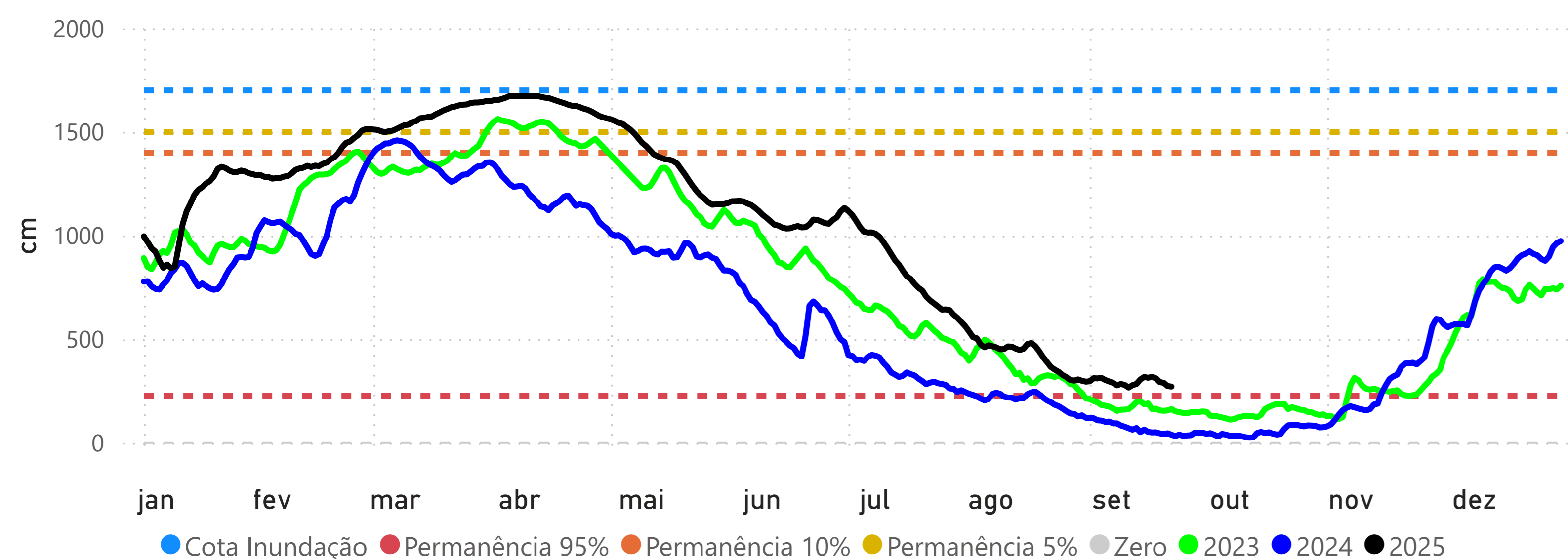
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



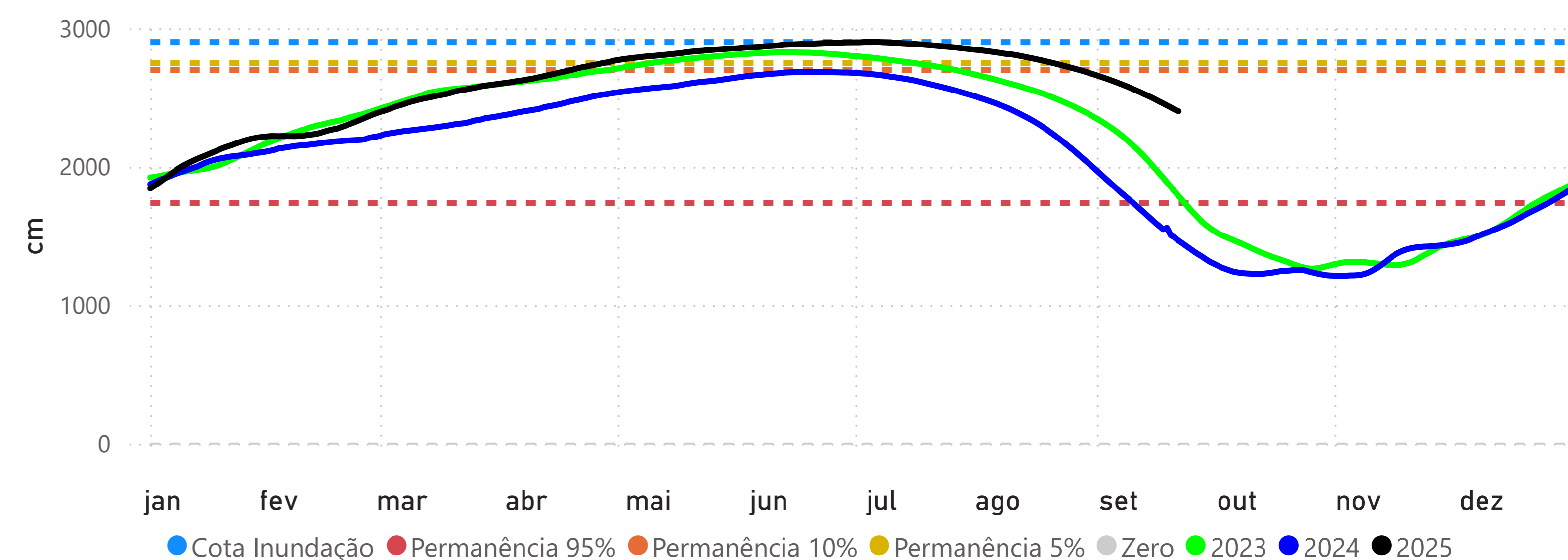
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



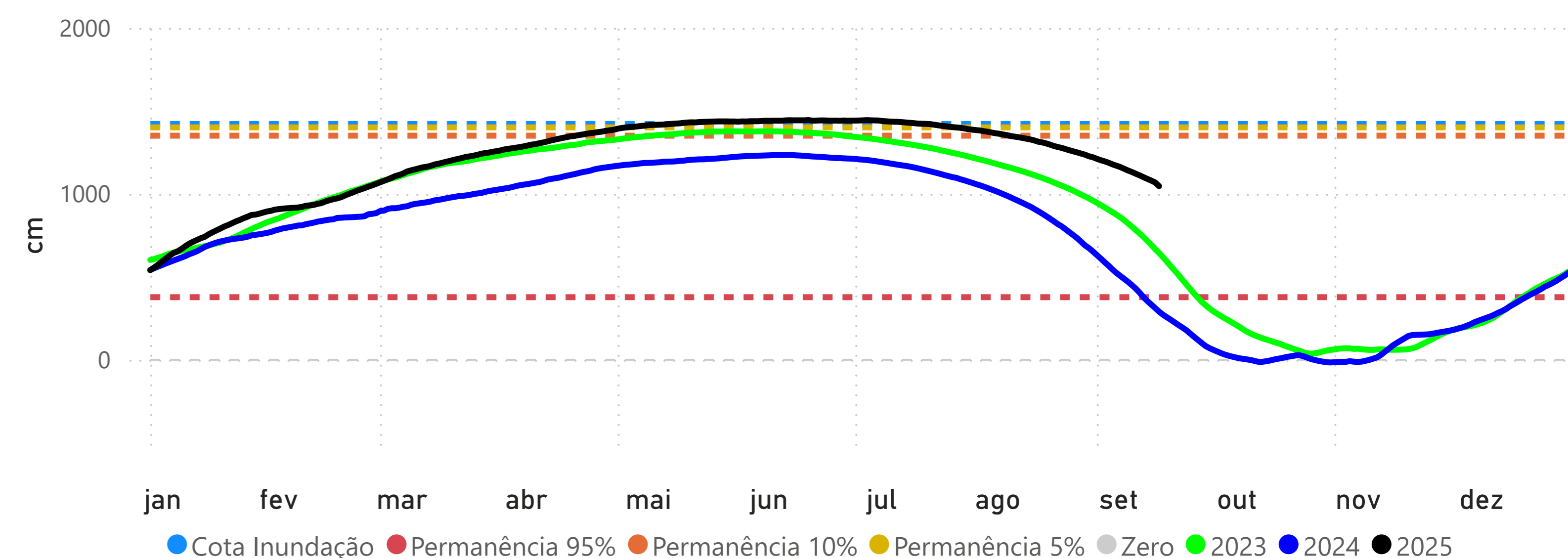
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



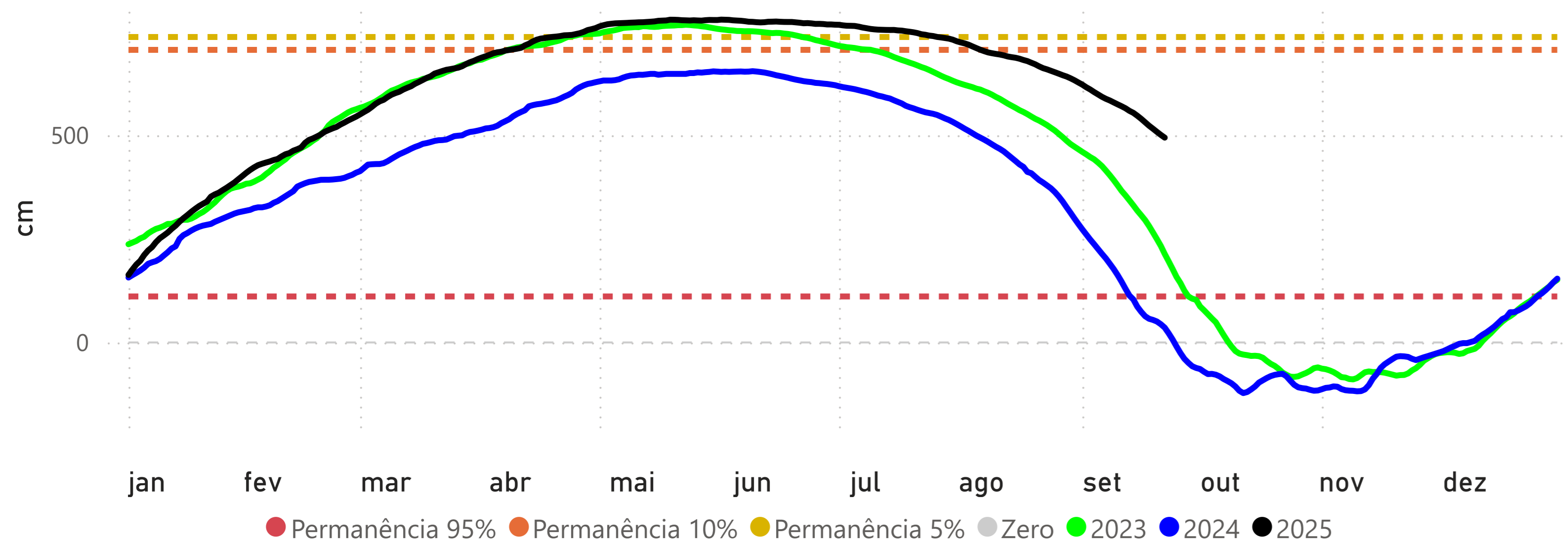
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



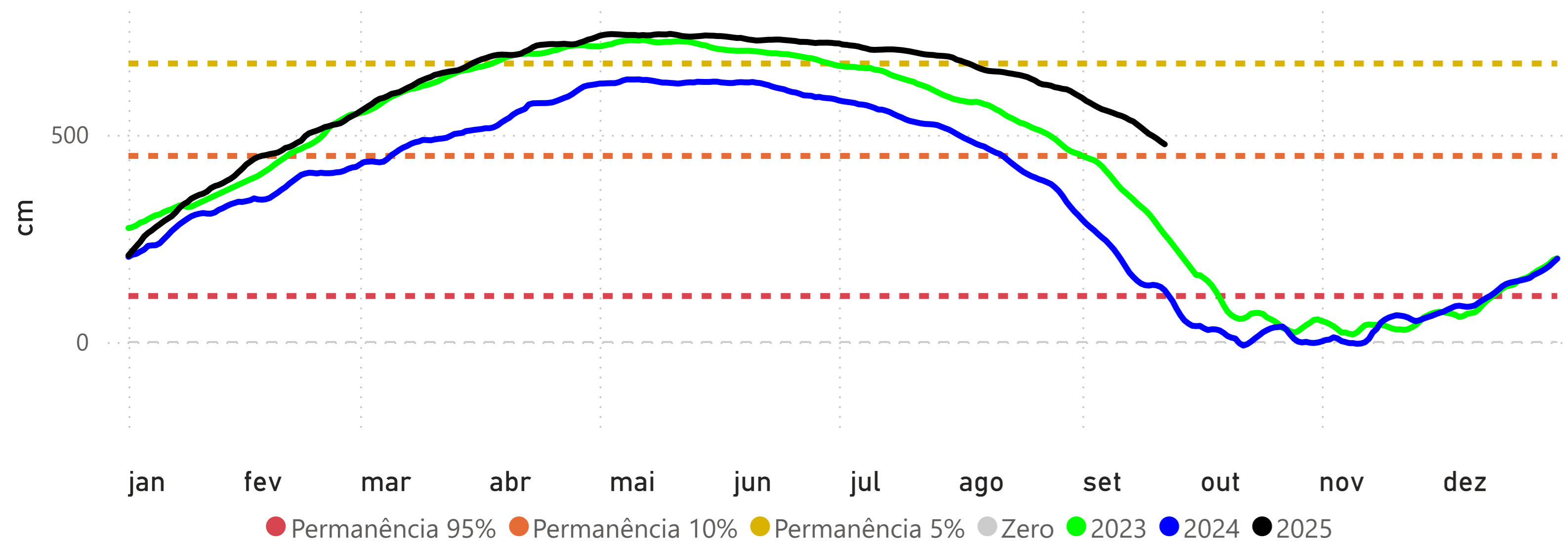
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



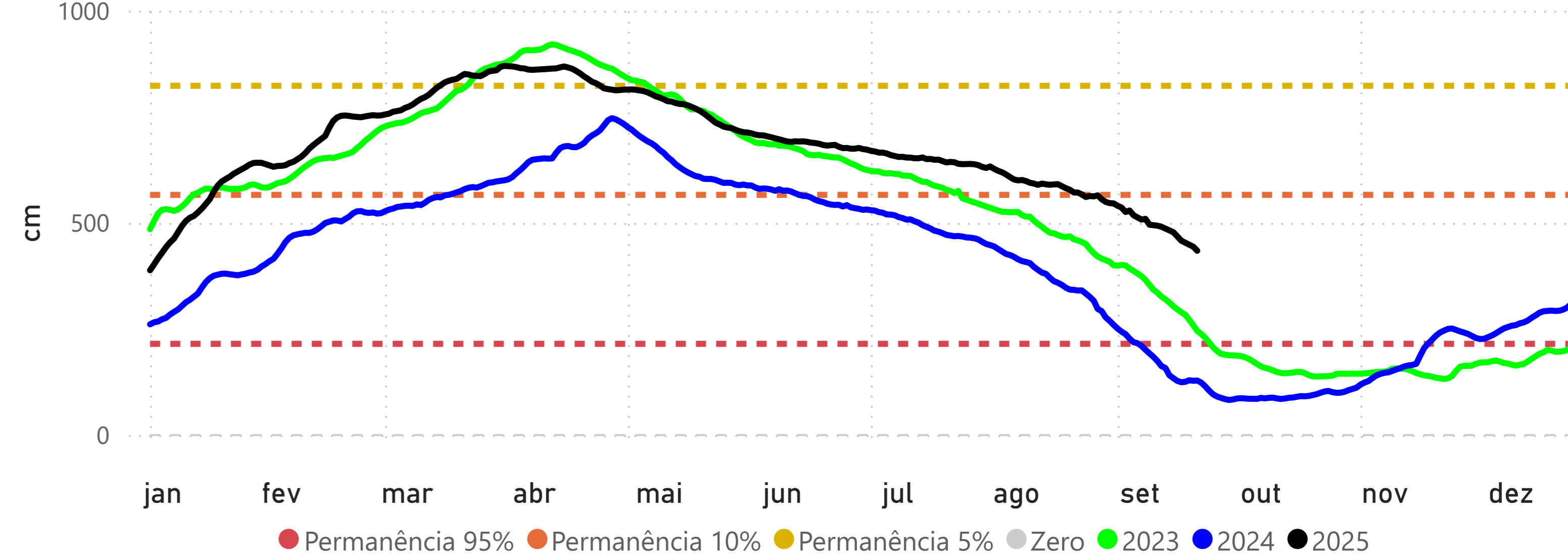
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

