

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/09/2025 | 1614 | Normal | 1476 | 138 |
| 13/09/2025 | 1600 | Normal | 1476 | 124 |
| 14/09/2025 | 1586 | Normal | 1476 | 110 |
| 15/09/2025 | 1571 | Normal | 1476 | 95 |
| 16/09/2025 | 1559 | Normal | 1476 | 83 |

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/09/2025 | 316 | Estiagem | 141 | 175 |
| 13/09/2025 | 320 | Estiagem | 141 | 179 |
| 14/09/2025 | 327 | Estiagem | 141 | 186 |
| 15/09/2025 | 328 | Estiagem | 141 | 187 |
| 16/09/2025 | 328 | Estiagem | 141 | 187 |

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/09/2025 | 382 | Estiagem | 315 | 67 |
| 13/09/2025 | 381 | Estiagem | 315 | 66 |
| 14/09/2025 | 382 | Estiagem | 315 | 67 |
| 15/09/2025 | 385 | Estiagem | 315 | 70 |
| 16/09/2025 | 388 | Estiagem | 315 | 73 |

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/09/2025 | 194 | Estiagem | 146 | 48 |
| 13/09/2025 | 195 | Estiagem | 146 | 49 |
| 14/09/2025 | 181 | Estiagem | 146 | 35 |
| 15/09/2025 | 178 | Estiagem | 146 | 32 |
| 16/09/2025 | 173 | Estiagem | 146 | 27 |

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/09/2025 | 278 | Estiagem | 228 | 50 |
| 13/09/2025 | 284 | Estiagem | 228 | 56 |
| 14/09/2025 | 306 | Estiagem | 228 | 78 |
| 15/09/2025 | 318 | Estiagem | 228 | 90 |
| 16/09/2025 | 318 | Estiagem | 228 | 90 |

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/09/2025 | 253 | Normal | 208 | 45 |
| 13/09/2025 | 256 | Normal | 208 | 48 |
| 14/09/2025 | 253 | Normal | 208 | 45 |
| 15/09/2025 | 243 | Normal | 208 | 35 |
| 16/09/2025 | 233 | Normal | 208 | 25 |

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/09/2025 | 1111 | Normal | 1036 | 75 |
| 13/09/2025 | 1100 | Normal | 1036 | 64 |
| 14/09/2025 | 1090 | Normal | 1036 | 54 |
| 15/09/2025 | 1080 | Normal | 1036 | 44 |
| 16/09/2025 | s/inf | - | - | - |

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/09/2025 | 565 | Normal | 524 | 41 |
| 13/09/2025 | 559 | Normal | 524 | 35 |
| 14/09/2025 | 554 | Normal | 524 | 30 |
| 15/09/2025 | 547 | Normal | 524 | 23 |
| 16/09/2025 | 541 | Normal | 524 | 17 |

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/09/2025 | 599 | Atenção | 800 | -201 |
| 13/09/2025 | 594 | Atenção | 800 | -206 |
| 14/09/2025 | 589 | Normal | 381 | 208 |
| 15/09/2025 | 584 | Normal | 381 | 203 |
| 16/09/2025 | 579 | Normal | 381 | 198 |

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/09/2025 | 541 | Atenção | 449 | 92 |
| 13/09/2025 | 536 | Atenção | 449 | 87 |
| 14/09/2025 | 532 | Atenção | 449 | 83 |
| 15/09/2025 | 525 | Atenção | 449 | 76 |
| 16/09/2025 | 519 | Atenção | 449 | 70 |

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

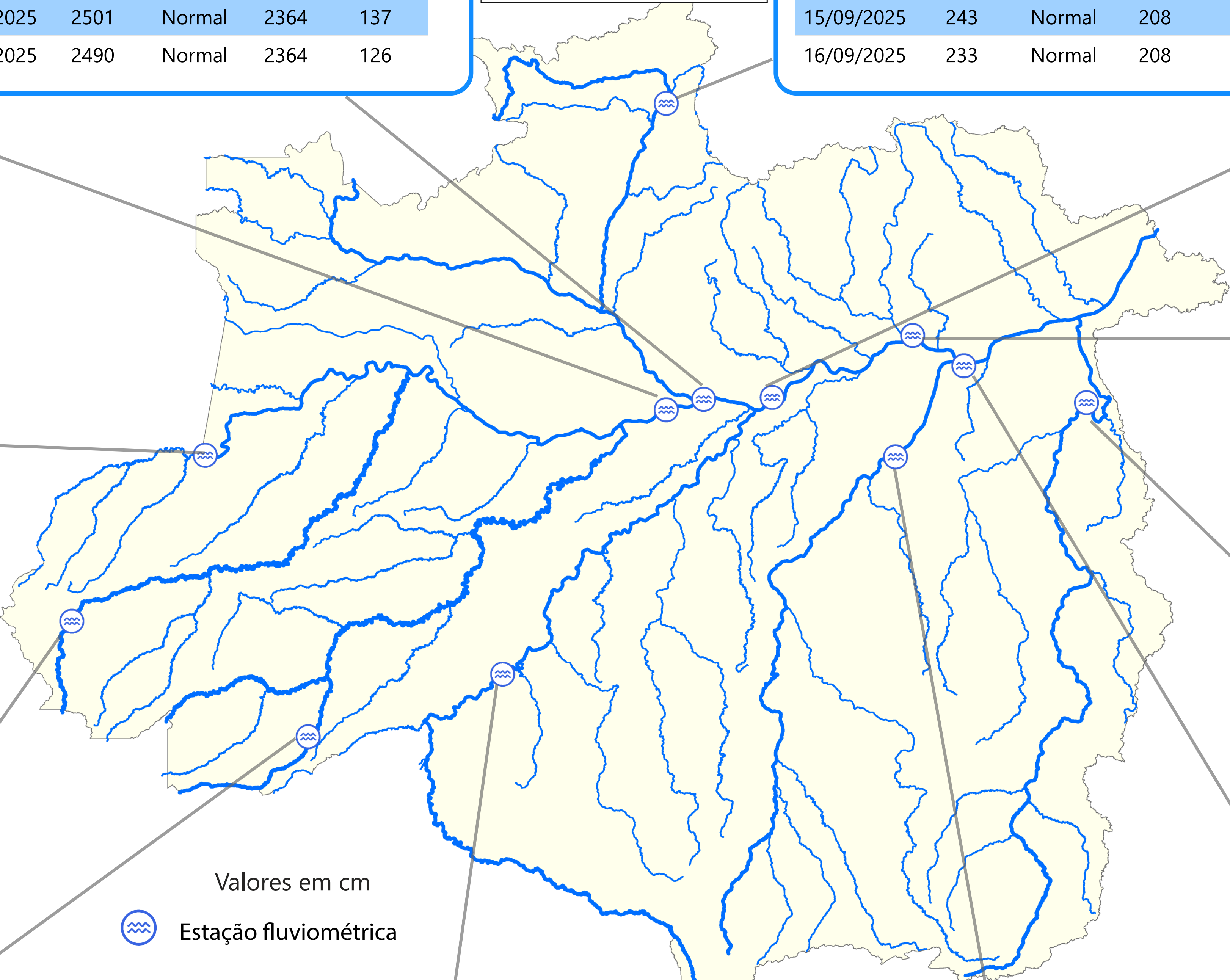
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/09/2025 | 491 | Atenção | 566 | -75 |
| 13/09/2025 | s/inf | - | - | - |
| 14/09/2025 | s/inf | - | - | - |
| 15/09/2025 | 478 | Atenção | 566 | -88 |
| 16/09/2025 | s/inf | - | - | - |

MANAUS - RIO NEGRO

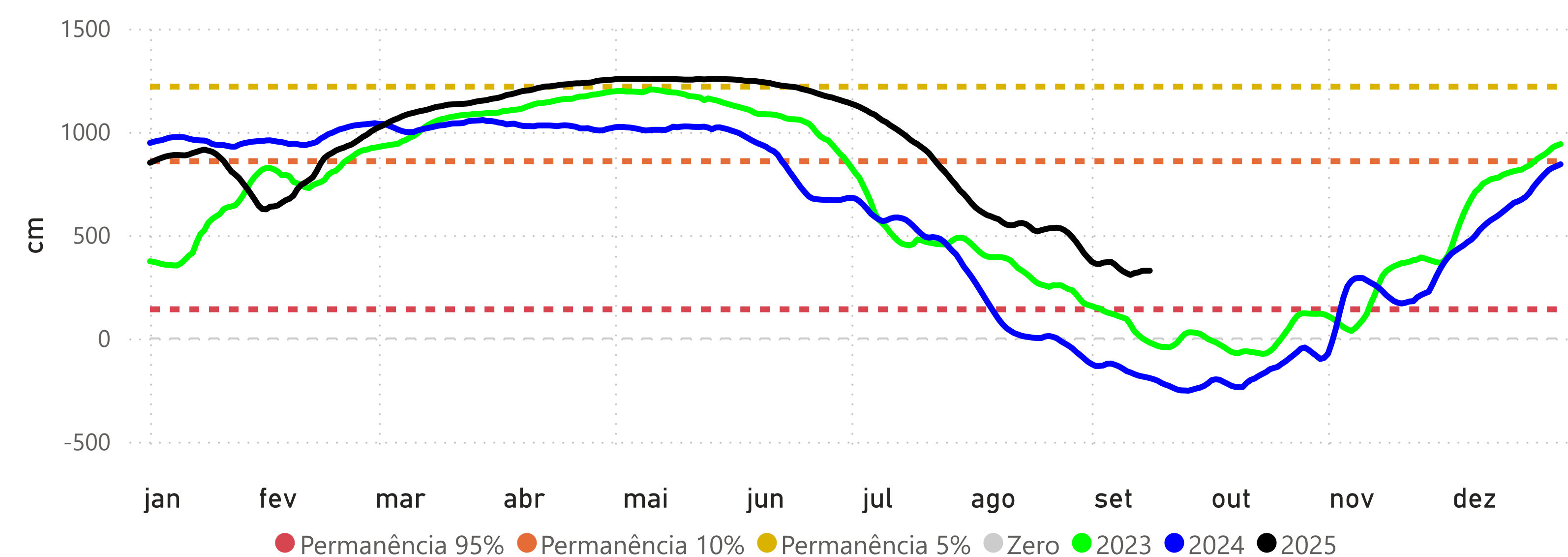
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/09/2025 | 2540 | Alerta | 2750 | -210 |
| 13/09/2025 | 2527 | Normal | 2364 | 163 |
| 14/09/2025 | 2514 | Normal | 2364 | 150 |
| 15/09/2025 | 2501 | Normal | 2364 | 137 |
| 16/09/2025 | 2490 | Normal | 2364 | 126 |



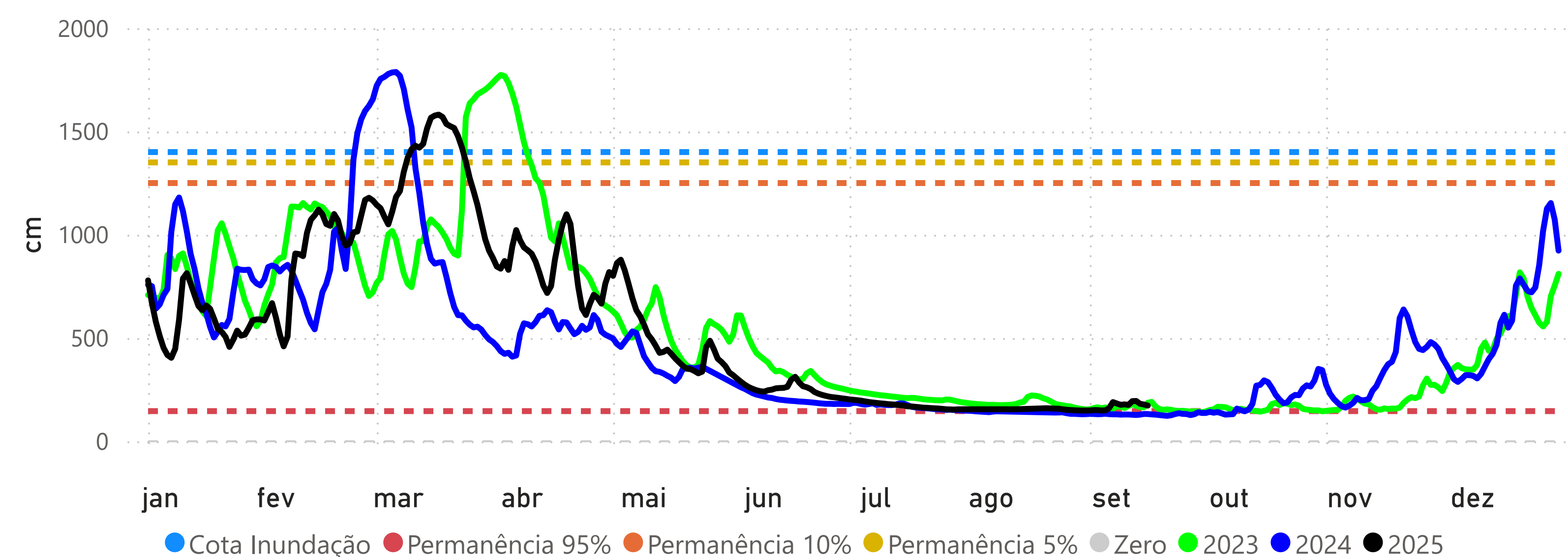
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

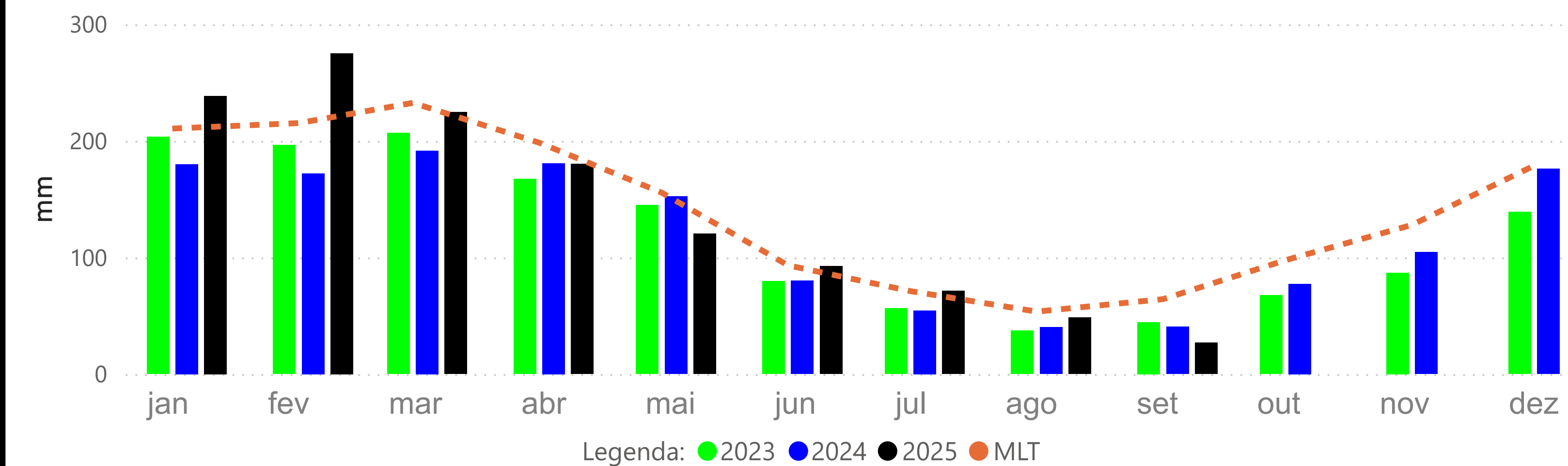


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

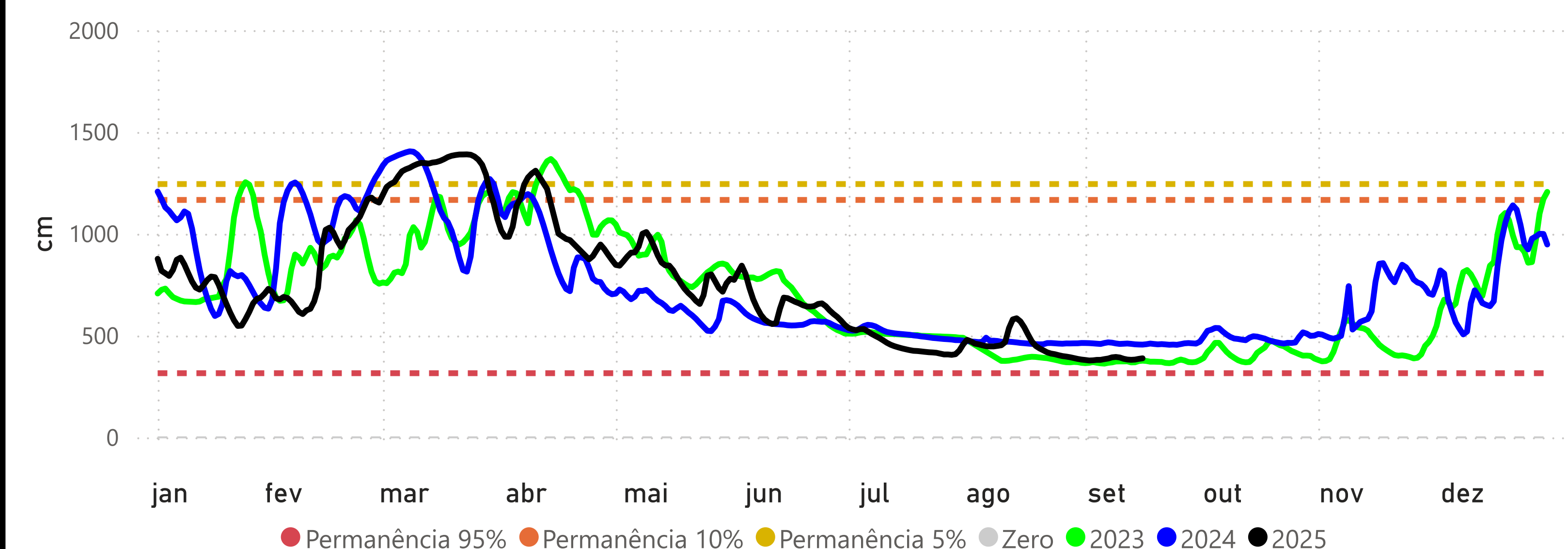


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



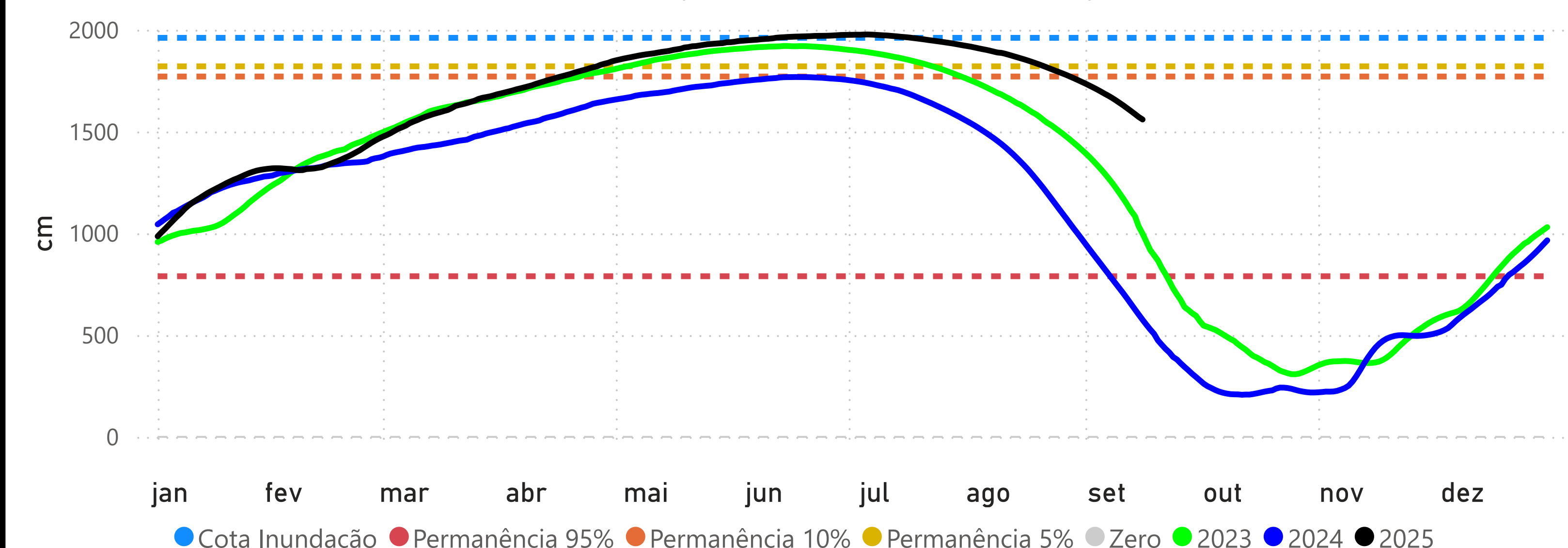
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



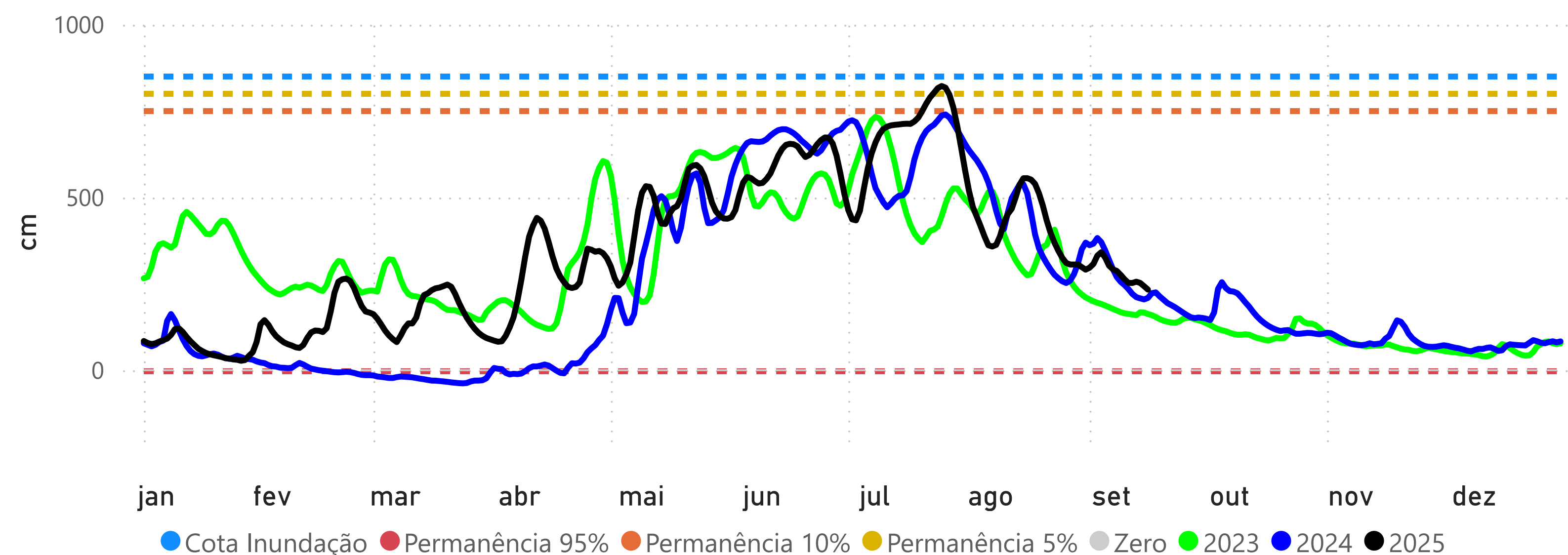
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



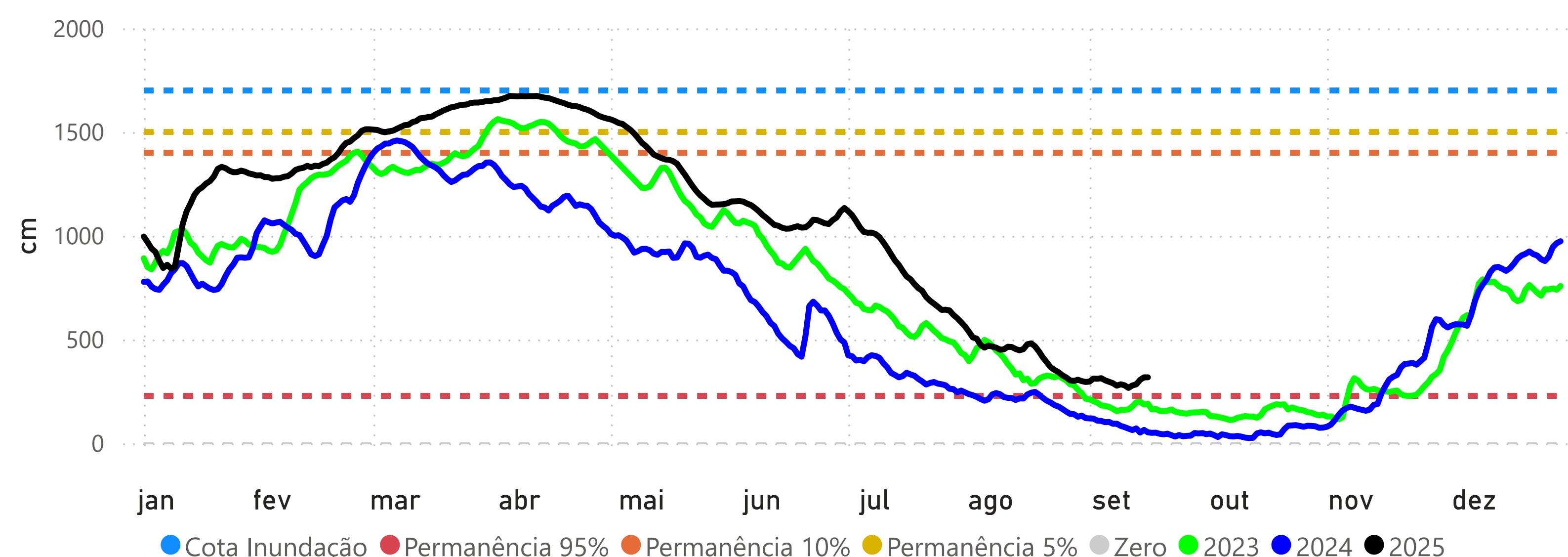
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



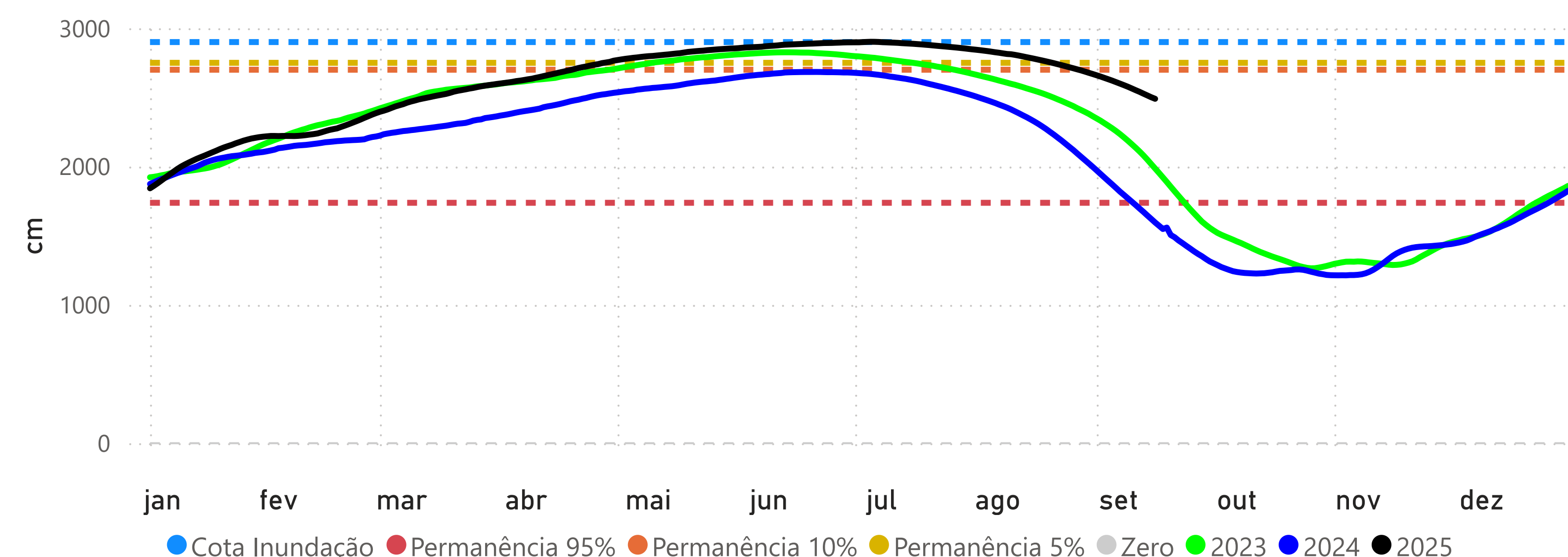
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



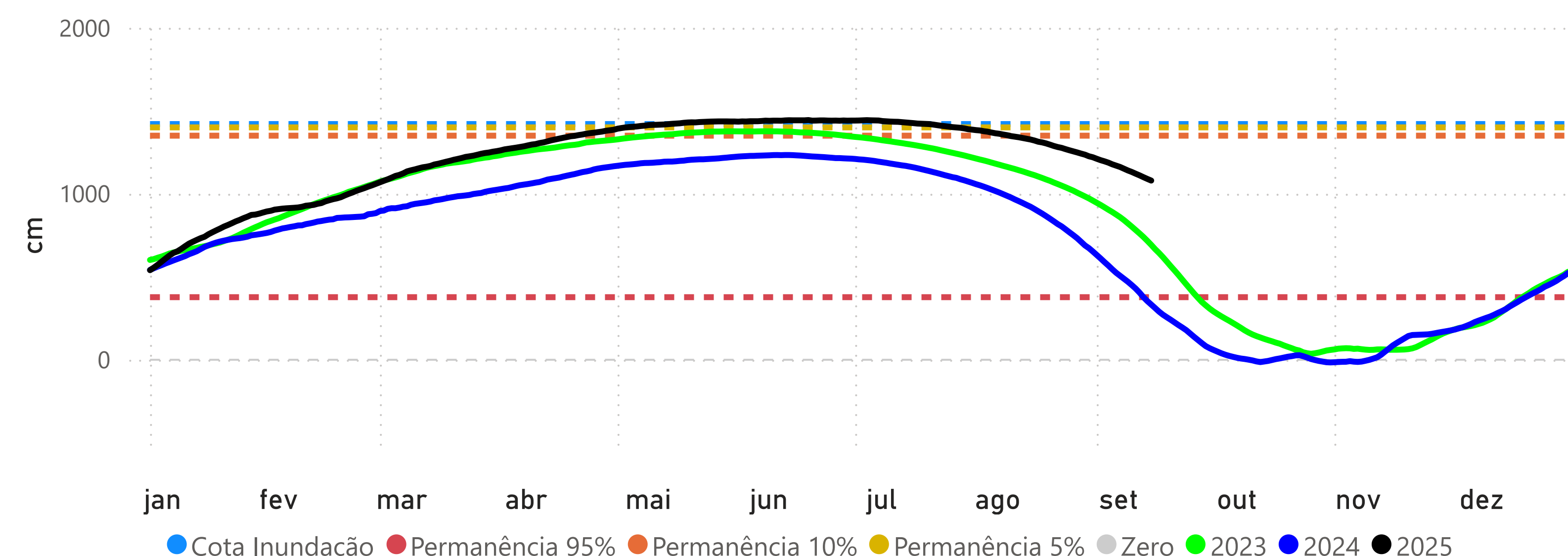
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



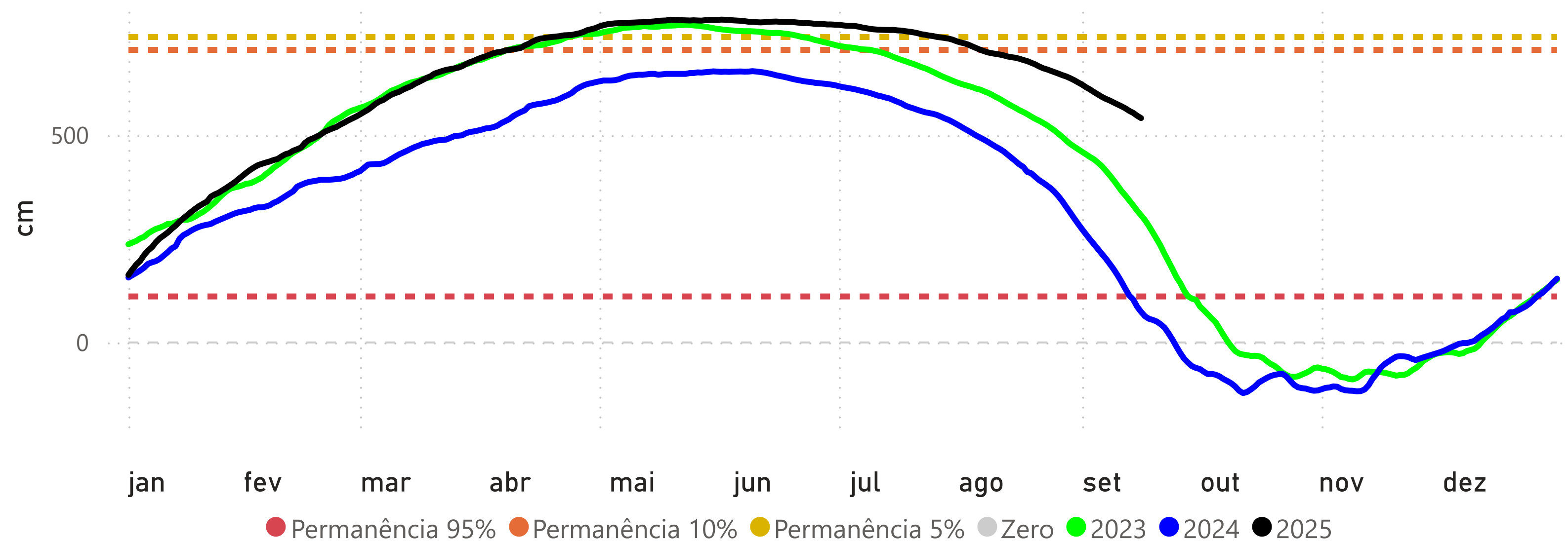
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



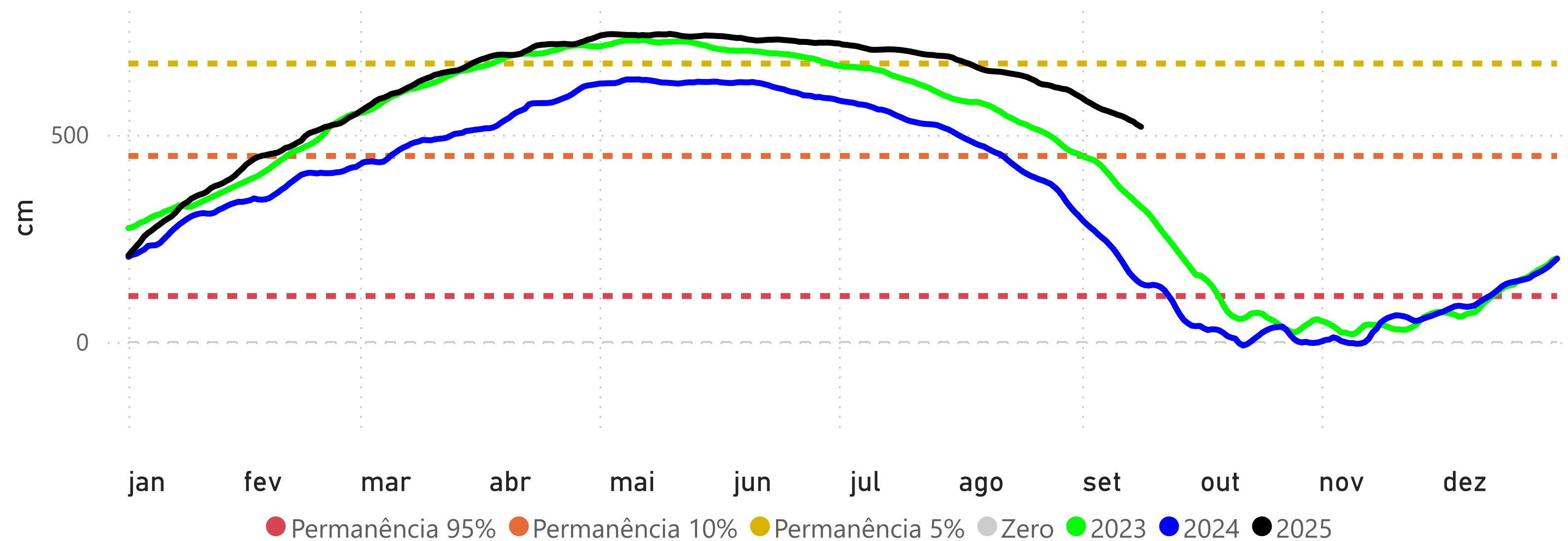
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



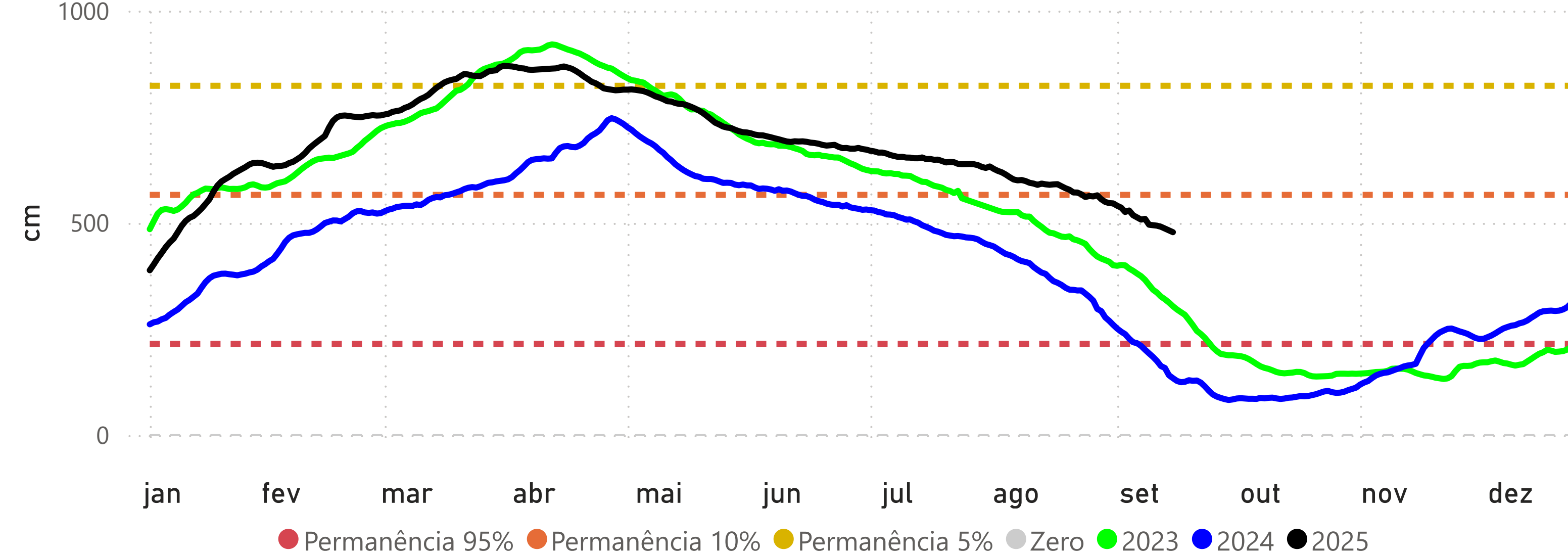
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

