

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 20/12/2025 | 1295 | Normal | 1476 | -181 |
| 21/12/2025 | 1301 | Normal | 1476 | -175 |
| 22/12/2025 | 1306 | Normal | 1476 | -170 |
| 23/12/2025 | 1310 | Normal | 1476 | -166 |
| 24/12/2025 | 1314 | Normal | 1476 | -162 |

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 20/12/2025 | 852 | Atenção | 858 | -7 |
| 21/12/2025 | 843 | Atenção | 858 | -16 |
| 22/12/2025 | 830 | Normal | 802 | 28 |
| 23/12/2025 | 821 | Normal | 802 | 19 |
| 24/12/2025 | 814 | Normal | 802 | 12 |

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 20/12/2025 | 1139 | Atenção | 1166 | -27 |
| 21/12/2025 | 1189 | Atenção | 1166 | 23 |
| 22/12/2025 | 1189 | Atenção | 1166 | 23 |
| 23/12/2025 | 1132 | Atenção | 1166 | -34 |
| 24/12/2025 | 1068 | Atenção | 1166 | -98 |

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 20/12/2025 | 1059 | Atenção | 1250 | -191 |
| 21/12/2025 | 1100 | Atenção | 1250 | -150 |
| 22/12/2025 | 963 | Atenção | 1250 | -287 |
| 23/12/2025 | 863 | Atenção | 1250 | -387 |
| 24/12/2025 | 775 | Normal | 386 | 389 |

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 20/12/2025 | 2155 | Normal | 2364 | -209 |
| 21/12/2025 | 2162 | Normal | 2364 | -202 |
| 22/12/2025 | 2168 | Normal | 2364 | -196 |
| 23/12/2025 | 2171 | Normal | 2364 | -193 |
| 24/12/2025 | 2177 | Normal | 2364 | -187 |

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 20/12/2025 | 122 | Normal | 208 | -86 |
| 21/12/2025 | 124 | Normal | 208 | -84 |
| 22/12/2025 | 125 | Normal | 208 | -83 |
| 23/12/2025 | 127 | Normal | 208 | -81 |
| 24/12/2025 | 128 | Normal | 208 | -80 |

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 20/12/2025 | 789 | Normal | 1036 | -247 |
| 21/12/2025 | 795 | Normal | 1036 | -241 |
| 22/12/2025 | 801 | Normal | 1036 | -235 |
| 23/12/2025 | 805 | Normal | 1036 | -231 |
| 24/12/2025 | 813 | Normal | 1036 | -223 |

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 20/12/2025 | 323 | Normal | 524 | -201 |
| 21/12/2025 | 330 | Normal | 524 | -194 |
| 22/12/2025 | 333 | Normal | 524 | -191 |
| 23/12/2025 | 337 | Normal | 524 | -187 |
| 24/12/2025 | 340 | Normal | 524 | -184 |

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 20/12/2025 | 510 | Normal | 381 | 129 |
| 21/12/2025 | 501 | Normal | 381 | 120 |
| 22/12/2025 | 507 | Normal | 381 | 126 |
| 23/12/2025 | 503 | Normal | 381 | 122 |
| 24/12/2025 | 489 | Normal | 381 | 108 |

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 20/12/2025 | 337 | Normal | 446 | -109 |
| 21/12/2025 | 343 | Normal | 446 | -103 |
| 22/12/2025 | 346 | Normal | 446 | -100 |
| 23/12/2025 | 349 | Normal | 446 | -97 |
| 24/12/2025 | 352 | Normal | 446 | -94 |

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

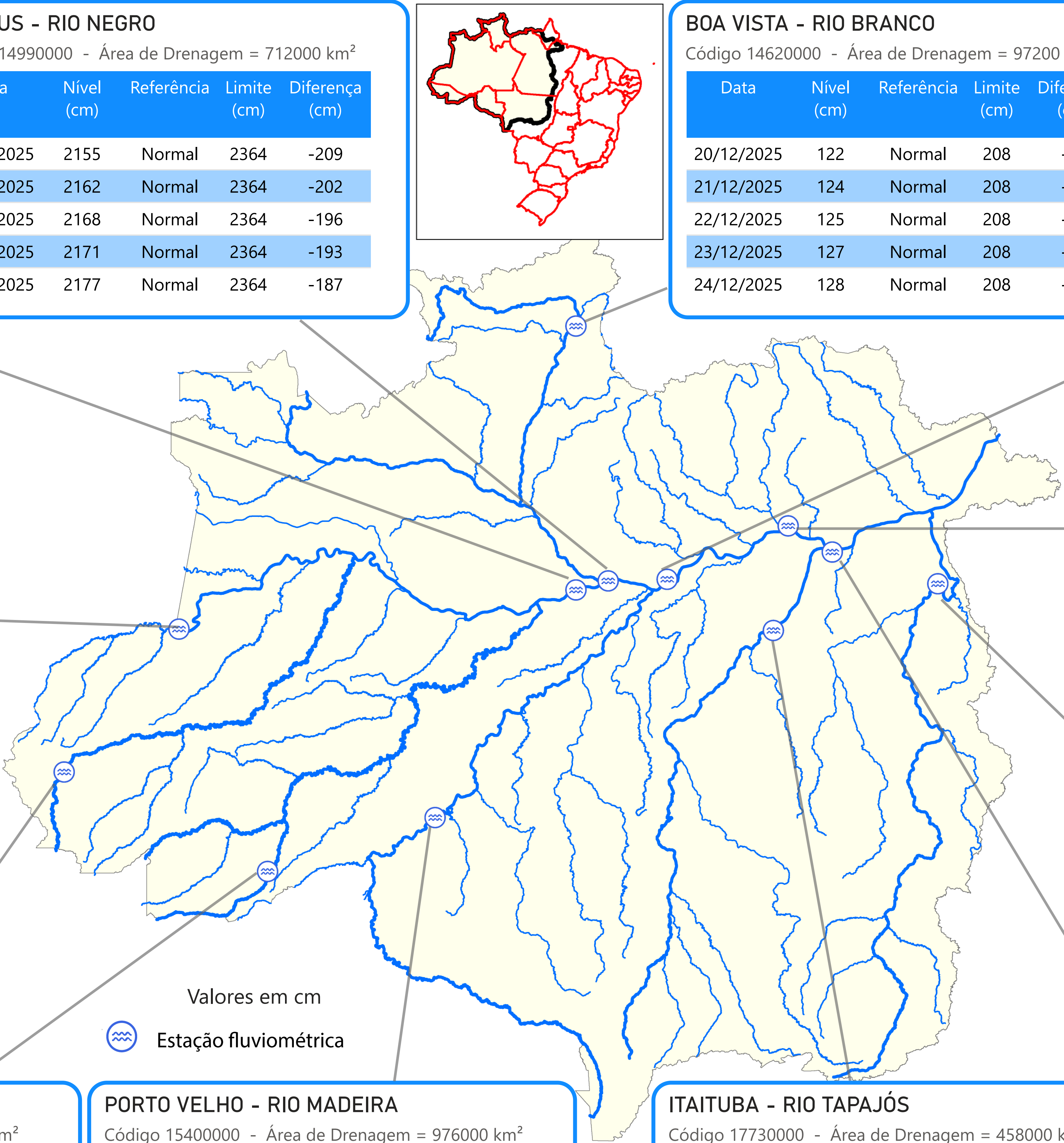
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 20/12/2025 | 401 | Normal | 400 | 1 |
| 21/12/2025 | 412 | Normal | 400 | 12 |
| 22/12/2025 | 419 | Normal | 400 | 19 |
| 23/12/2025 | 426 | Normal | 400 | 26 |
| 24/12/2025 | 436 | Normal | 400 | 36 |

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

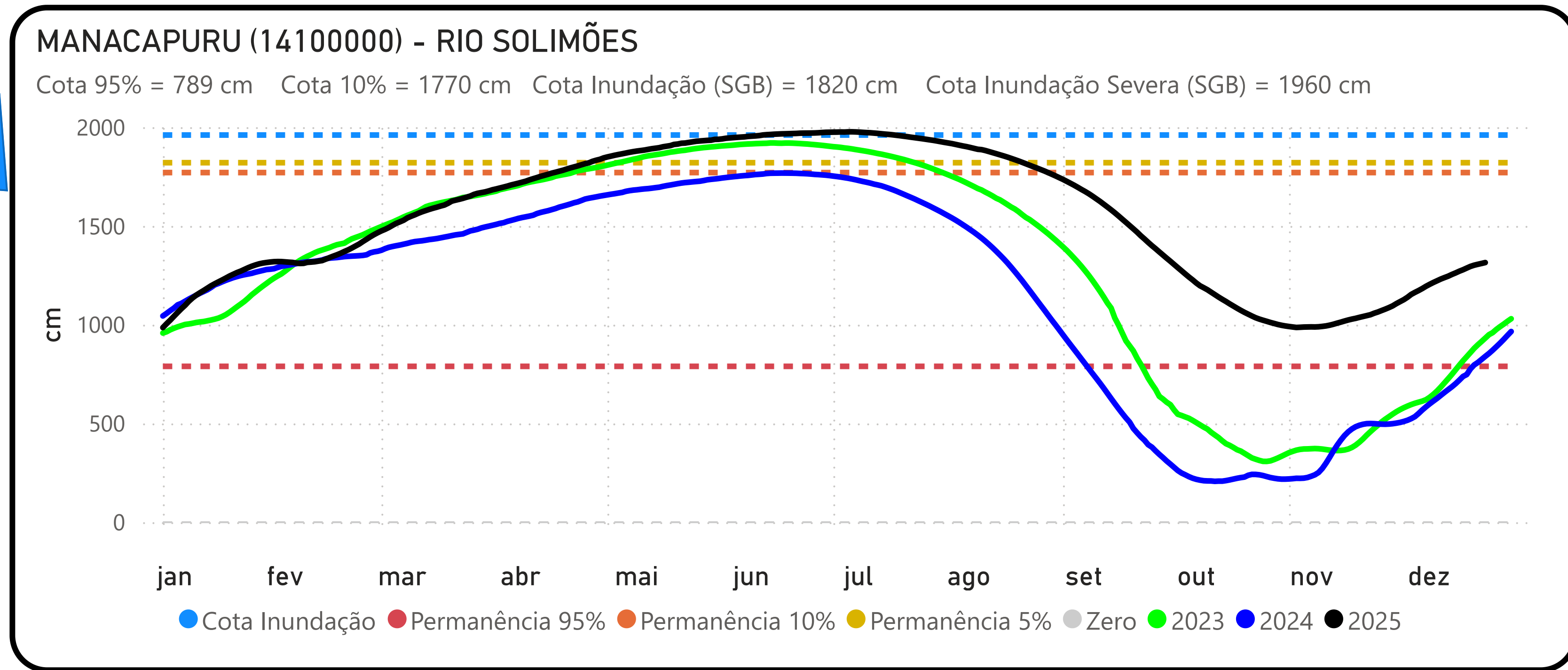
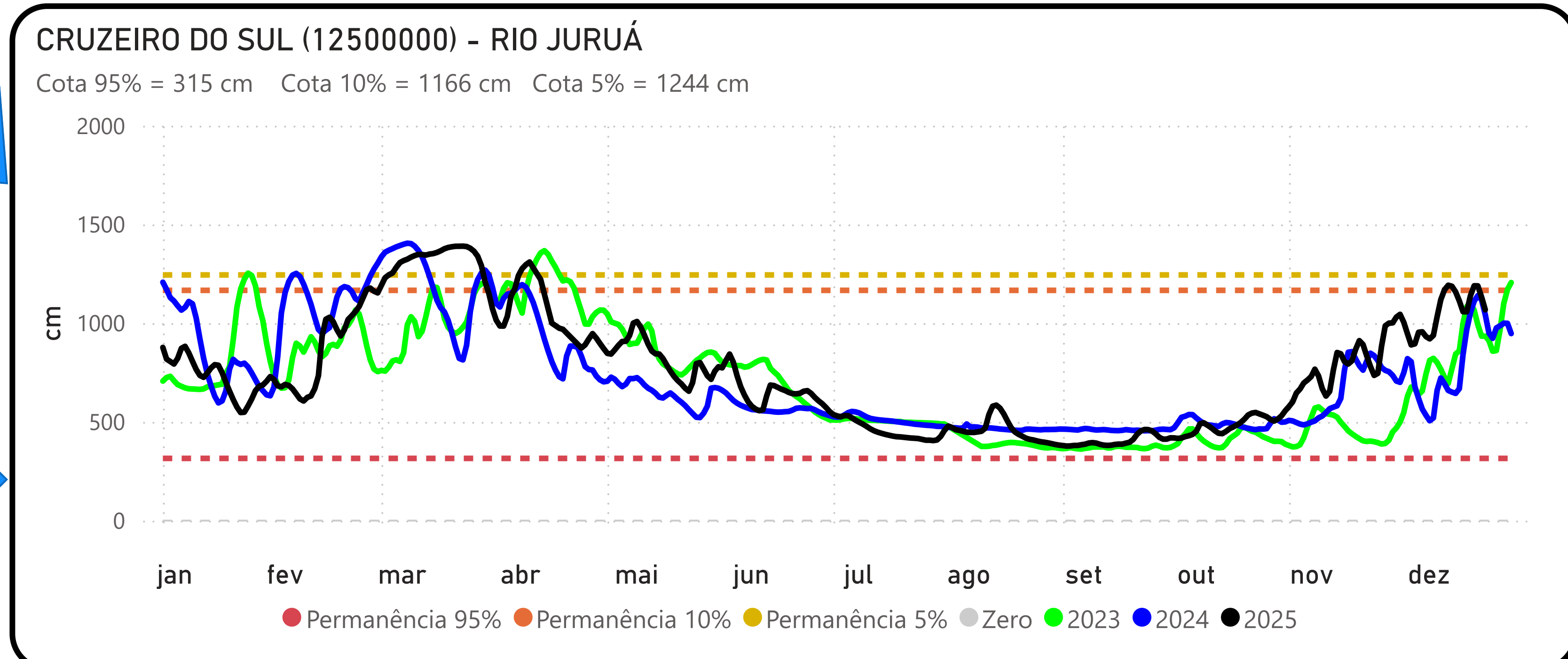
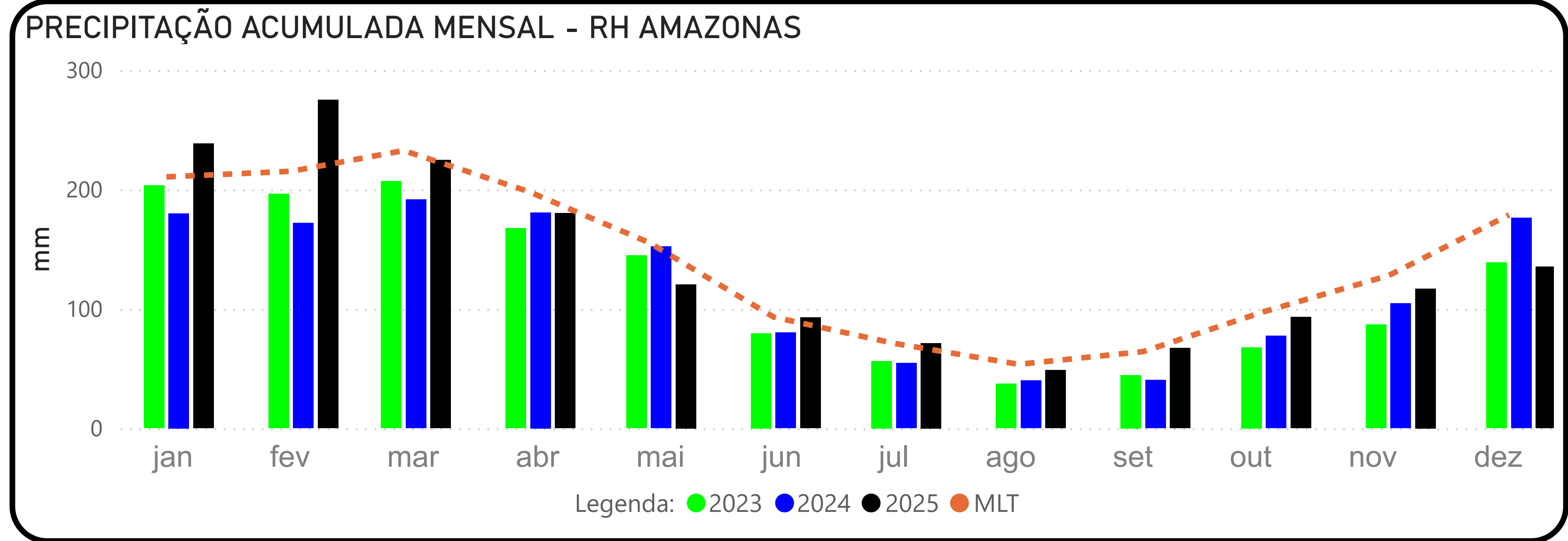
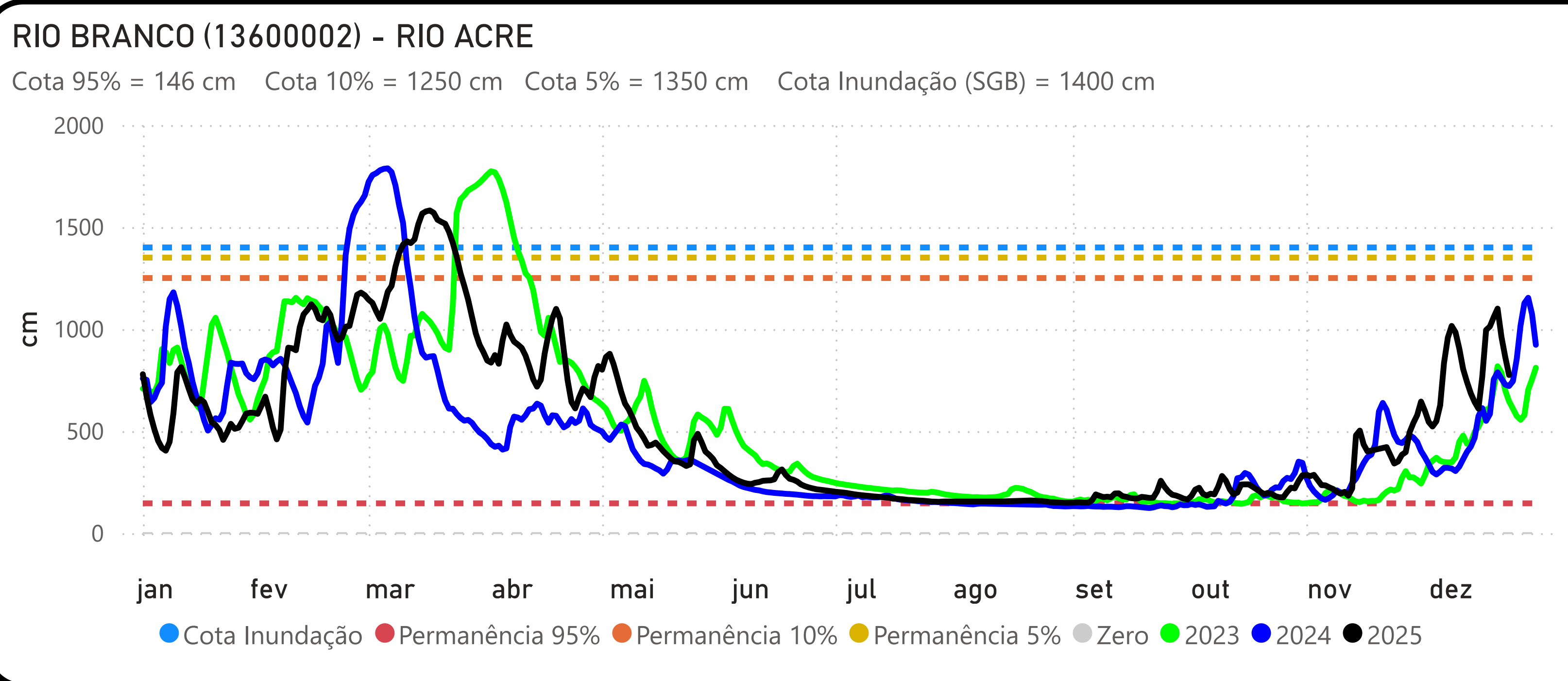
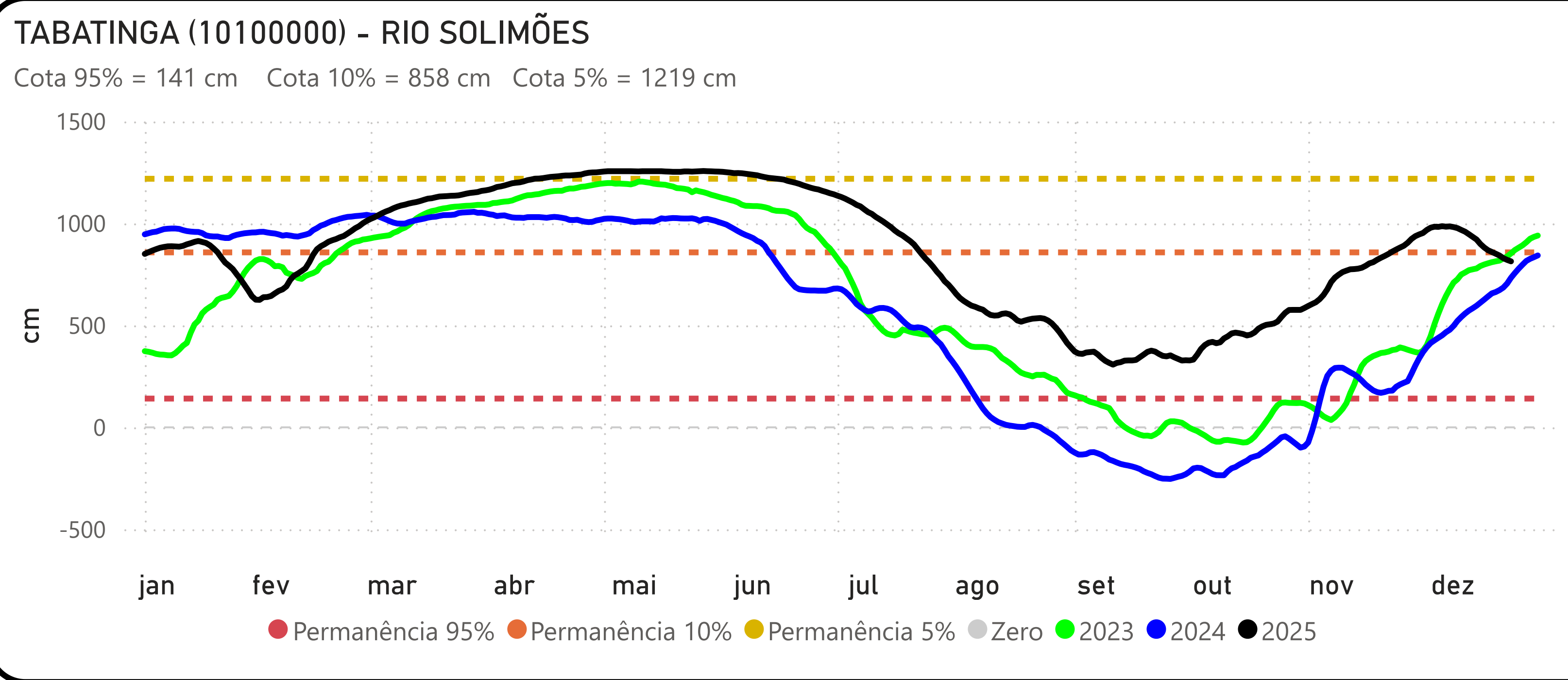
| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 20/12/2025 | 897 | Normal | 923 | -26 |
| 21/12/2025 | 914 | Normal | 923 | -9 |
| 22/12/2025 | 940 | Normal | 923 | 17 |
| 23/12/2025 | 962 | Normal | 923 | 39 |
| 24/12/2025 | 971 | Normal | 923 | 48 |



Valores em cm

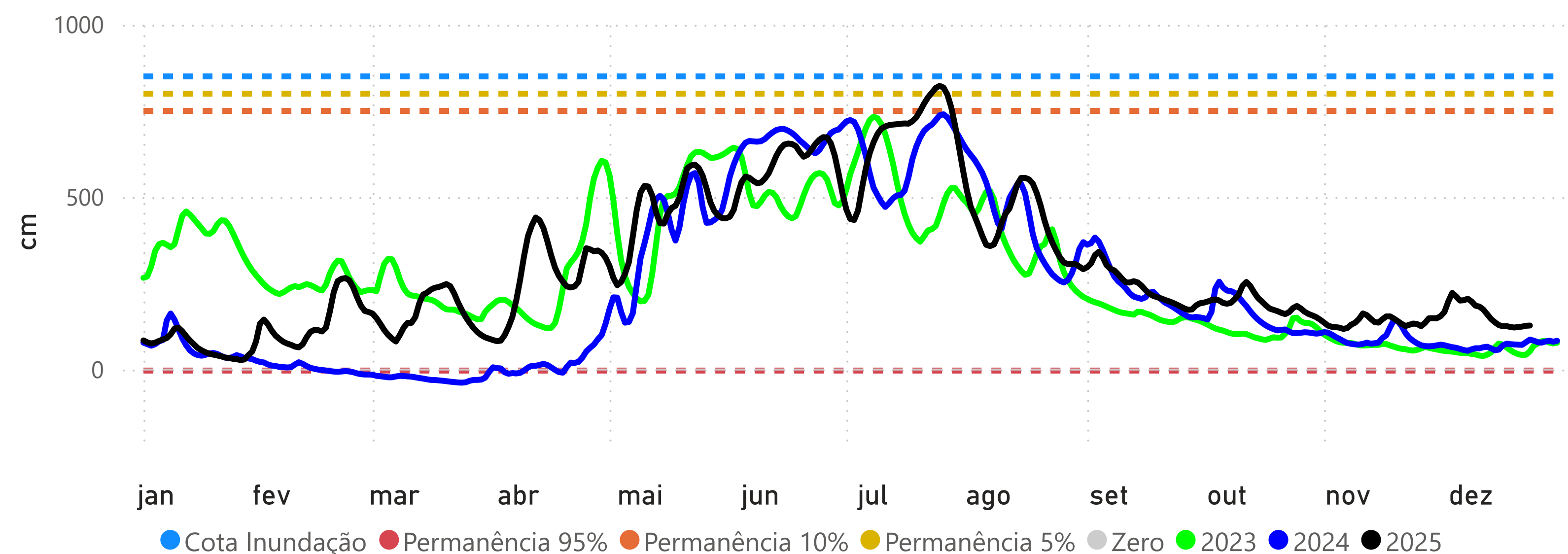


Estação fluviométrica



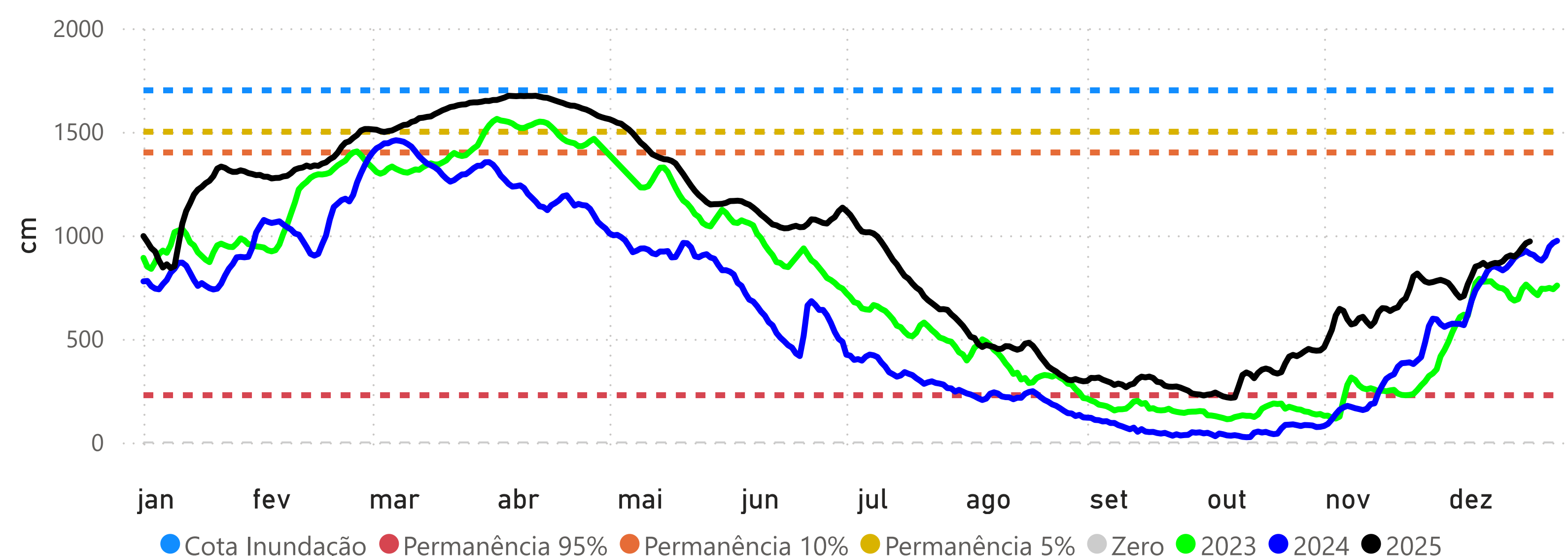
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



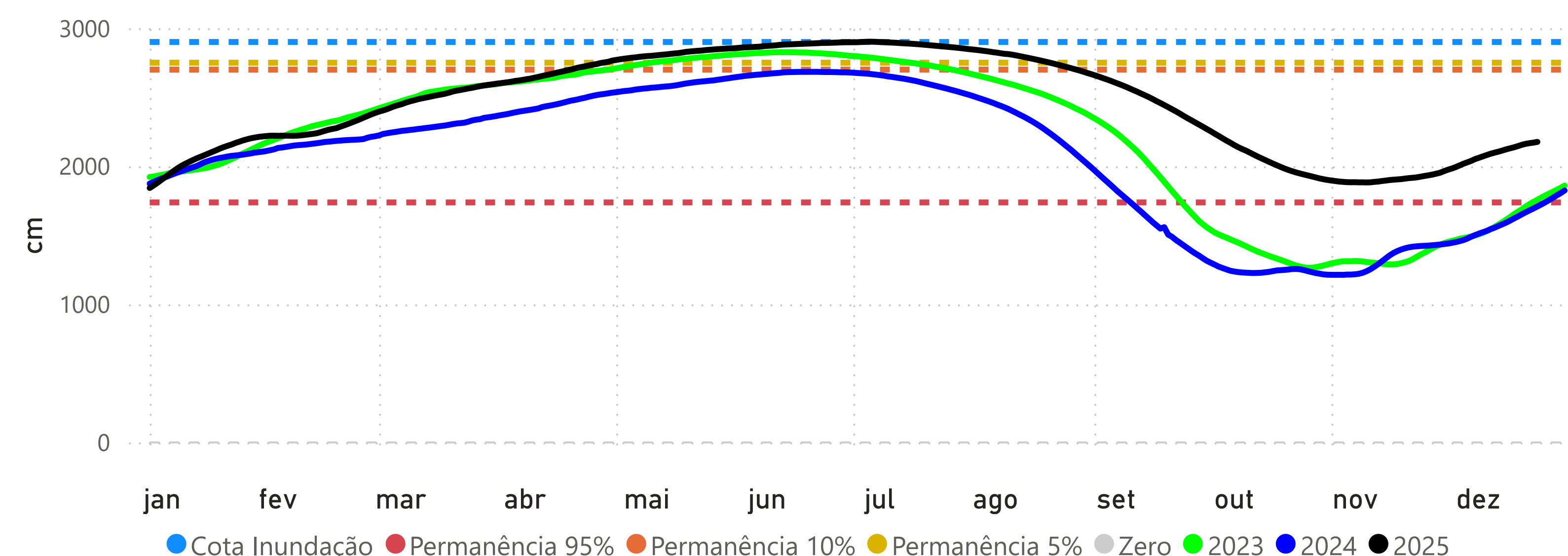
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



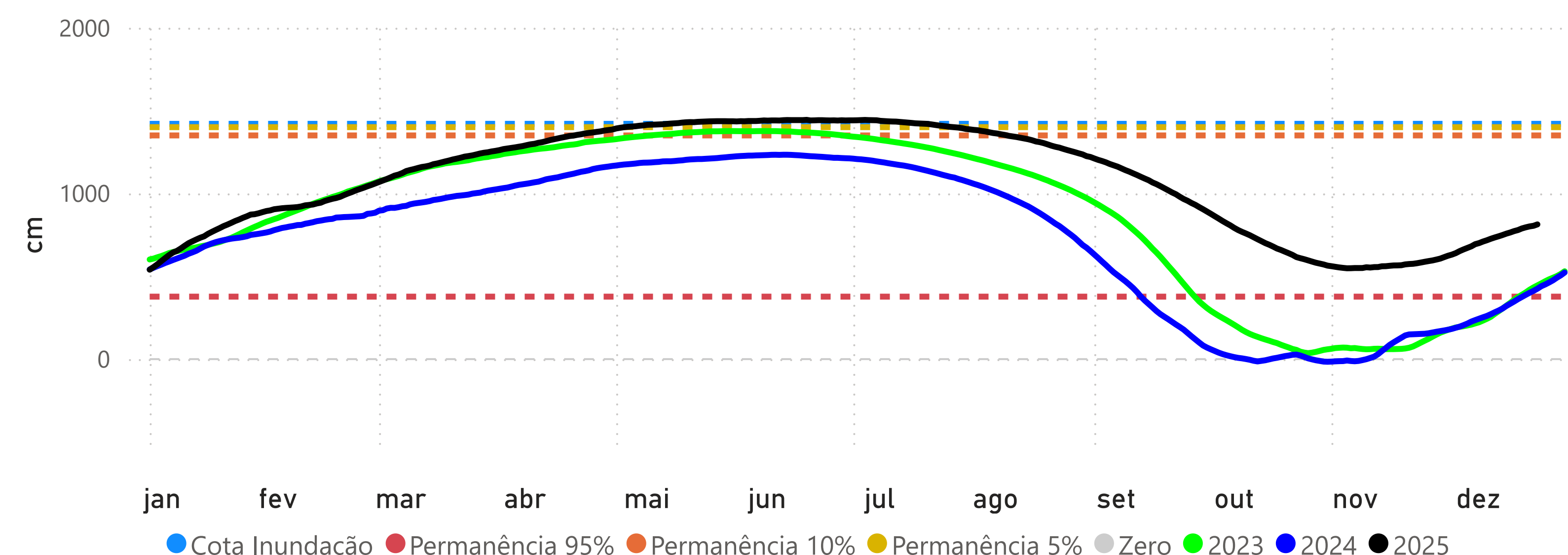
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



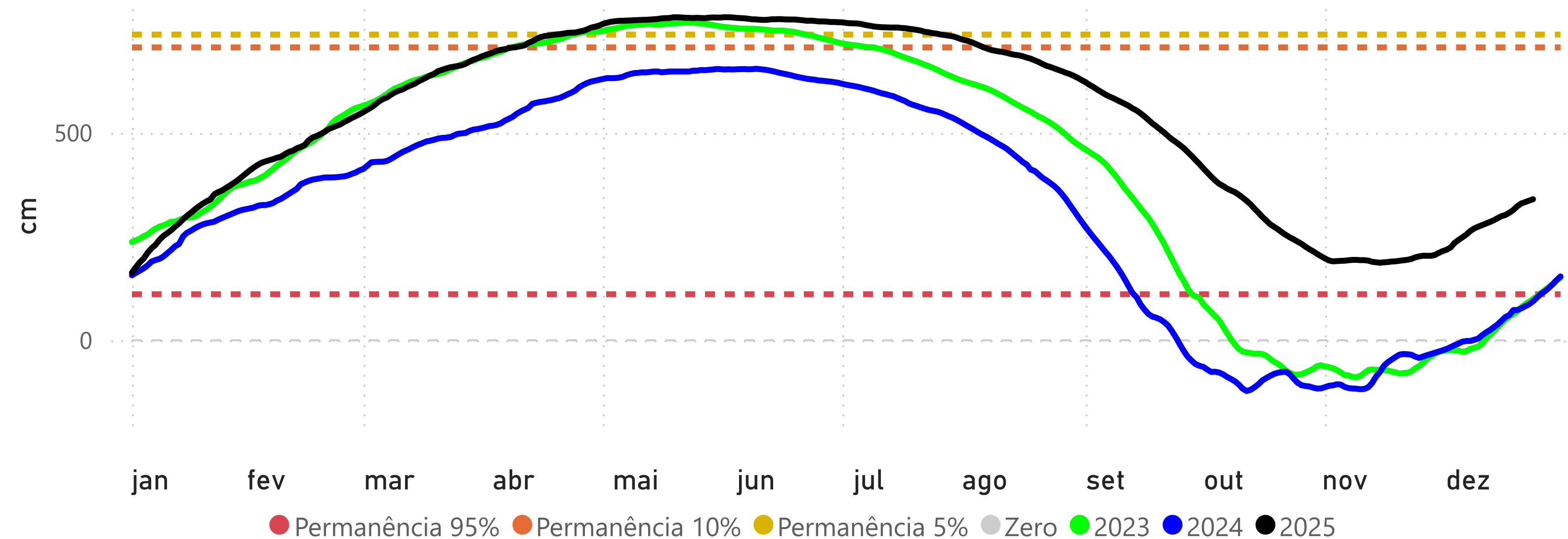
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



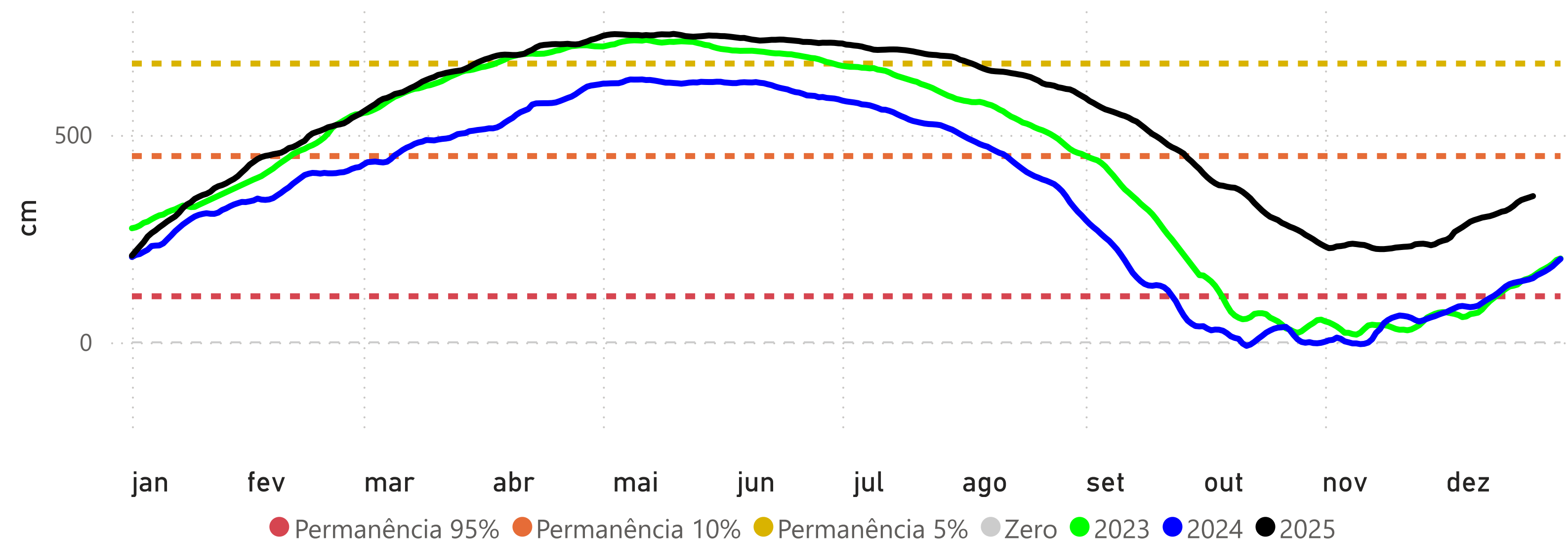
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



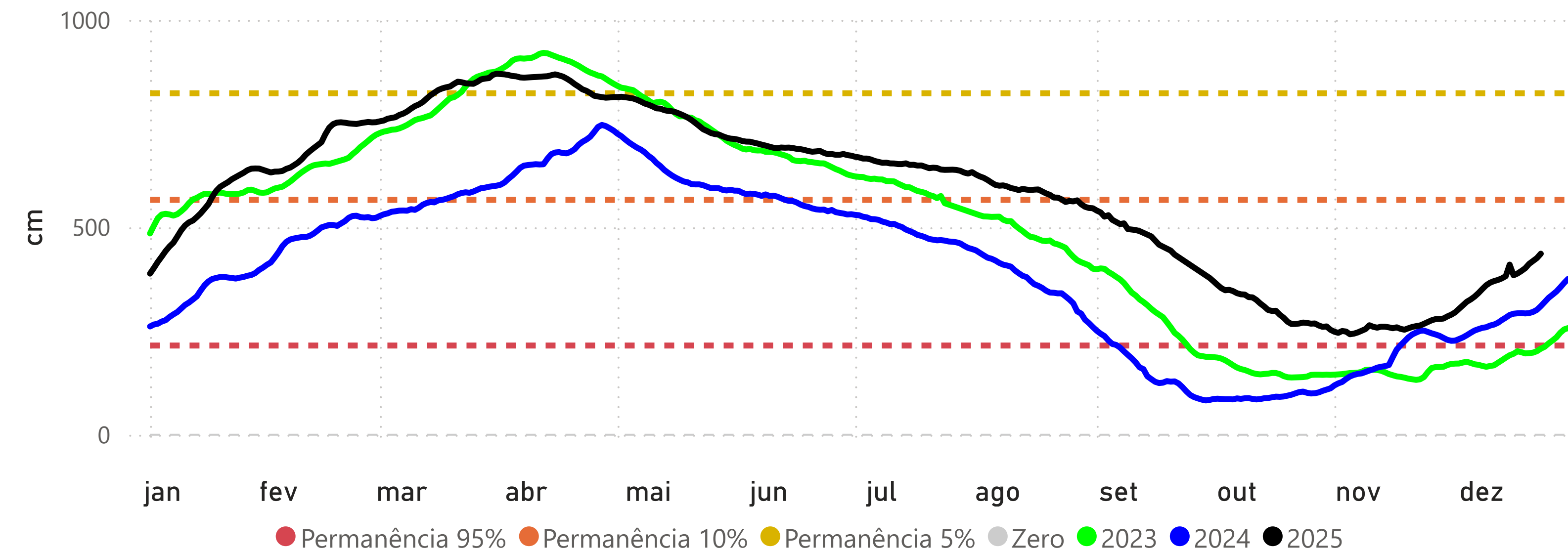
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

