

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

 Data do boletim
29/09/2025
MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

 Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 25/09/2025 | 1408 | Normal | 1476 | -68 |
| 26/09/2025 | 1393 | Normal | 1476 | -83 |
| 27/09/2025 | 1377 | Normal | 1476 | -99 |
| 28/09/2025 | 1361 | Normal | 1476 | -115 |
| 29/09/2025 | 1349 | Normal | 1476 | -127 |

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

 Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 25/09/2025 | 348 | Estiagem | 141 | 207 |
| 26/09/2025 | 353 | Estiagem | 141 | 212 |
| 27/09/2025 | 344 | Estiagem | 141 | 203 |
| 28/09/2025 | 336 | Estiagem | 141 | 195 |
| 29/09/2025 | 329 | Estiagem | 141 | 188 |

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

 Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 25/09/2025 | 455 | Estiagem | 315 | 140 |
| 26/09/2025 | 440 | Estiagem | 315 | 125 |
| 27/09/2025 | 422 | Estiagem | 315 | 107 |
| 28/09/2025 | 412 | Estiagem | 315 | 97 |
| 29/09/2025 | 411 | Estiagem | 315 | 96 |

RIO BRANCO - RIO ACRE

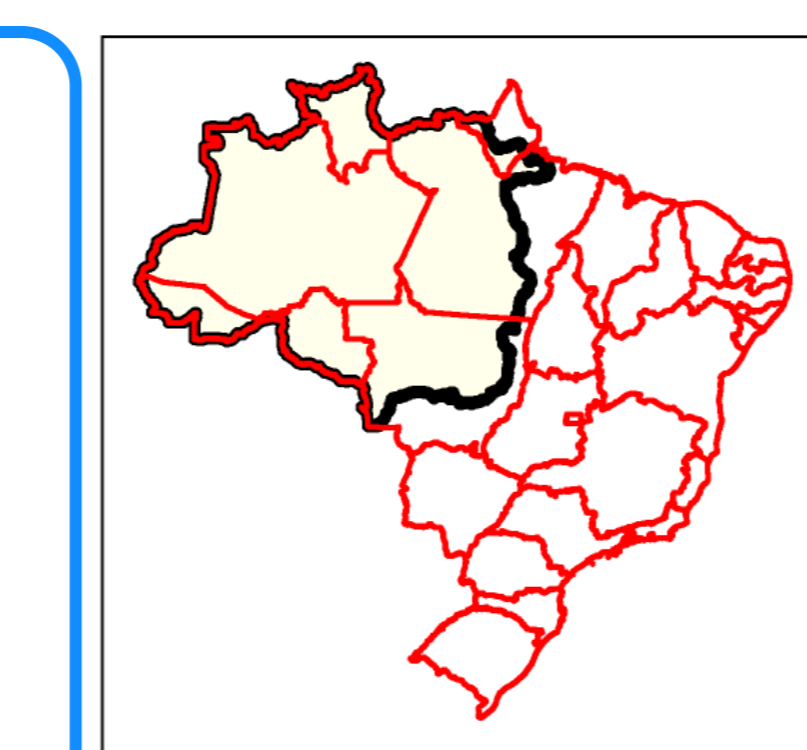
 Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 25/09/2025 | 227 | Estiagem | 146 | 81 |
| 26/09/2025 | 204 | Estiagem | 146 | 58 |
| 27/09/2025 | 188 | Estiagem | 146 | 42 |
| 28/09/2025 | 184 | Estiagem | 146 | 38 |
| 29/09/2025 | 180 | Estiagem | 146 | 34 |

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 25/09/2025 | 265 | Estiagem | 228 | 37 |
| 26/09/2025 | 257 | Estiagem | 228 | 29 |
| 27/09/2025 | 250 | Estiagem | 228 | 22 |
| 28/09/2025 | 236 | Estiagem | 228 | 8 |
| 29/09/2025 | 233 | Estiagem | 228 | 5 |


MANAUS - RIO NEGRO

 Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 25/09/2025 | 2348 | Normal | 2364 | -16 |
| 26/09/2025 | 2332 | Normal | 2364 | -32 |
| 27/09/2025 | 2317 | Normal | 2364 | -47 |
| 28/09/2025 | 2301 | Normal | 2364 | -63 |
| 29/09/2025 | 2288 | Normal | 2364 | -76 |

BOA VISTA - RIO BRANCO

 Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 25/09/2025 | 183 | Normal | 208 | -25 |
| 26/09/2025 | 177 | Normal | 208 | -31 |
| 27/09/2025 | 173 | Normal | 208 | -35 |
| 28/09/2025 | 174 | Normal | 208 | -34 |
| 29/09/2025 | 183 | Normal | 208 | -25 |

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

 Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 25/09/2025 | 956 | Normal | 1036 | -80 |
| 26/09/2025 | 942 | Normal | 1036 | -94 |
| 27/09/2025 | 931 | Normal | 1036 | -105 |
| 28/09/2025 | 917 | Normal | 1036 | -119 |
| 29/09/2025 | 907 | Normal | 1036 | -129 |

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

 Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 25/09/2025 | 471 | Normal | 524 | -53 |
| 26/09/2025 | 463 | Normal | 524 | -61 |
| 27/09/2025 | 454 | Normal | 524 | -70 |
| 28/09/2025 | 445 | Normal | 524 | -79 |
| 29/09/2025 | 437 | Normal | 524 | -87 |

ALTAMIRA - RIO XINGU

 Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 25/09/2025 | 524 | Normal | 381 | 143 |
| 26/09/2025 | 517 | Normal | 381 | 136 |
| 27/09/2025 | 511 | Normal | 381 | 130 |
| 28/09/2025 | 505 | Normal | 381 | 124 |
| 29/09/2025 | 499 | Normal | 381 | 118 |

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

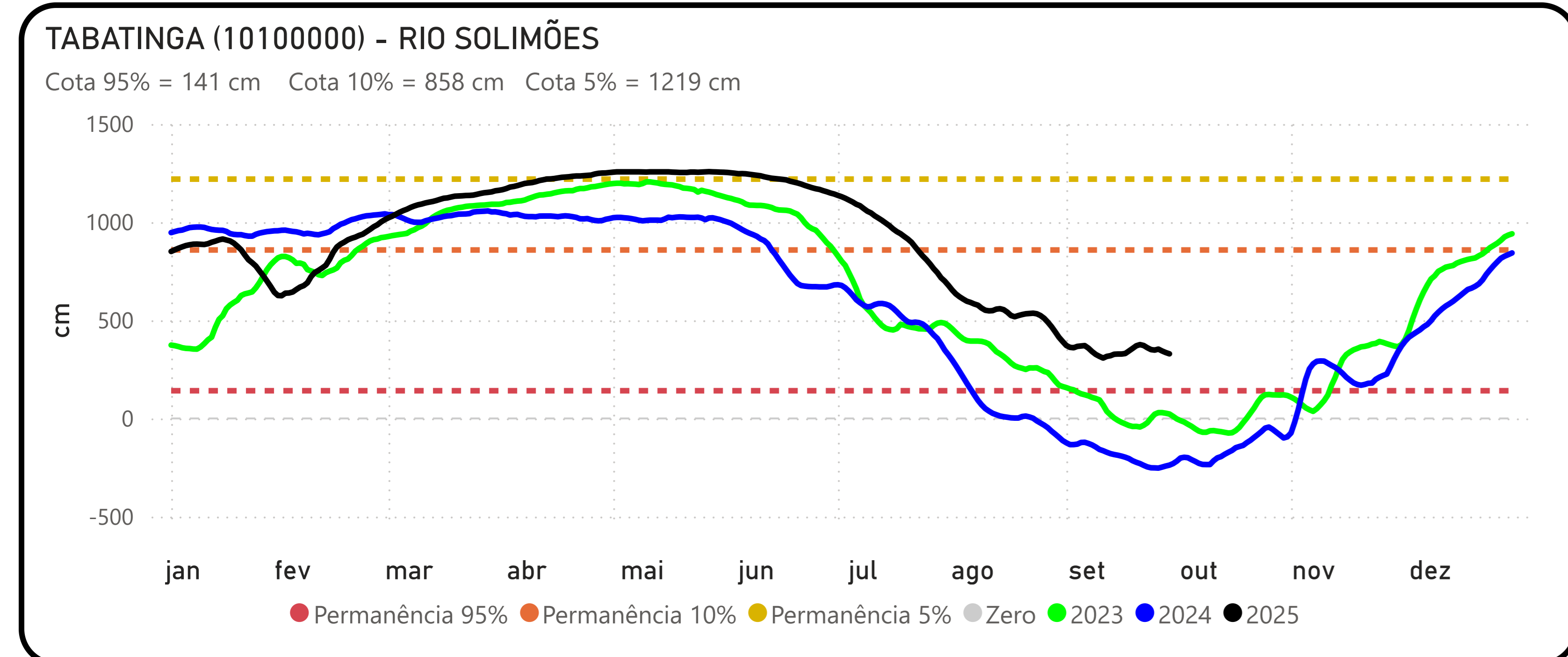
 Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência (cm) | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| 25/09/2025 | 461 | Atenção | 449 | 12 |
| 26/09/2025 | 455 | Atenção | 449 | 6 |
| 27/09/2025 | 444 | Normal | 446 | -2 |
| 28/09/2025 | 436 | Normal | 446 | -10 |
| 29/09/2025 | 429 | Normal | 446 | -17 |

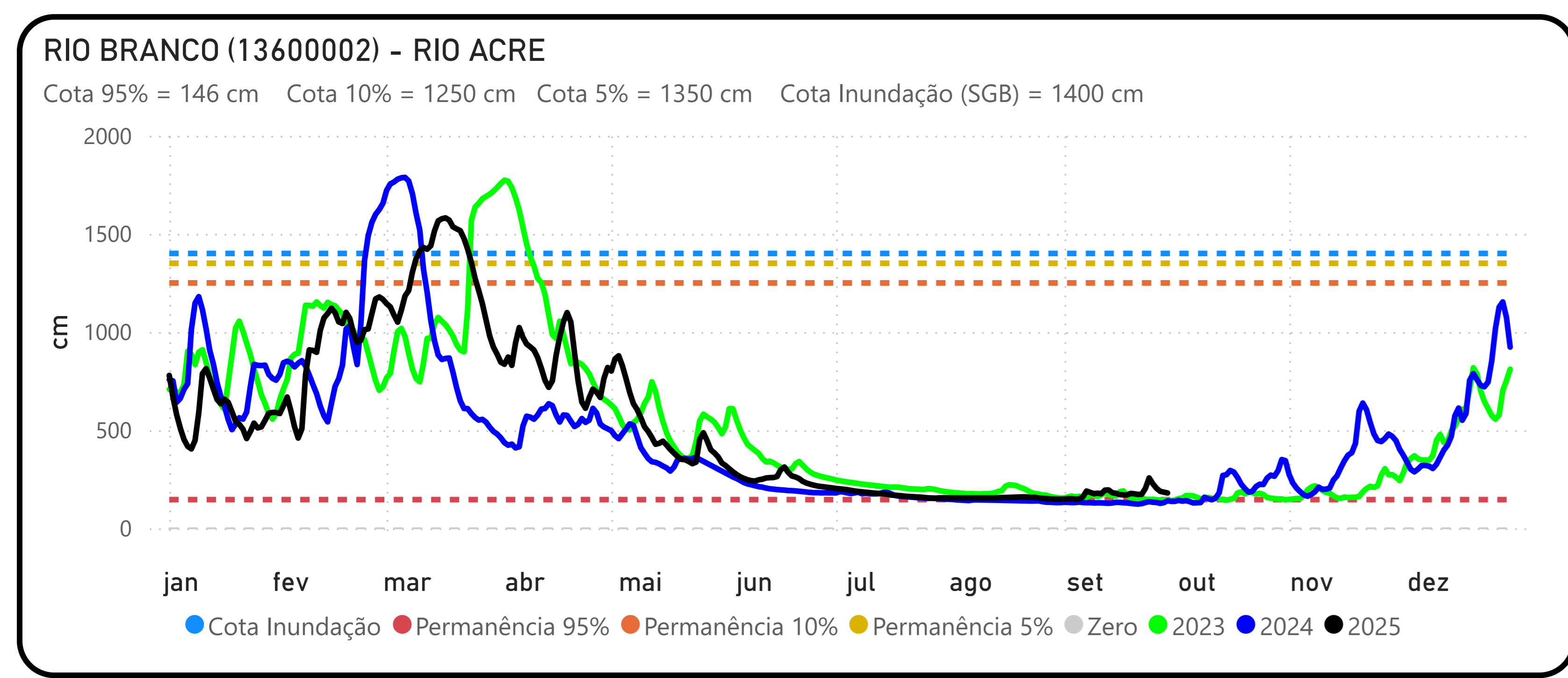
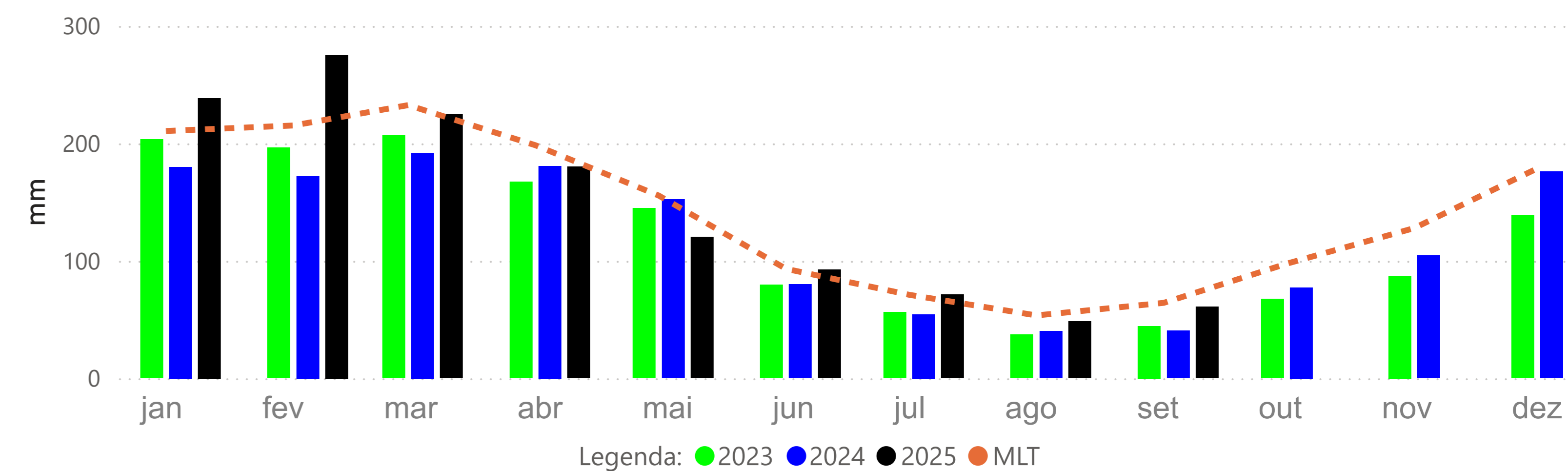
Fonte: Hidroteletric/AНА

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
29/09/2025

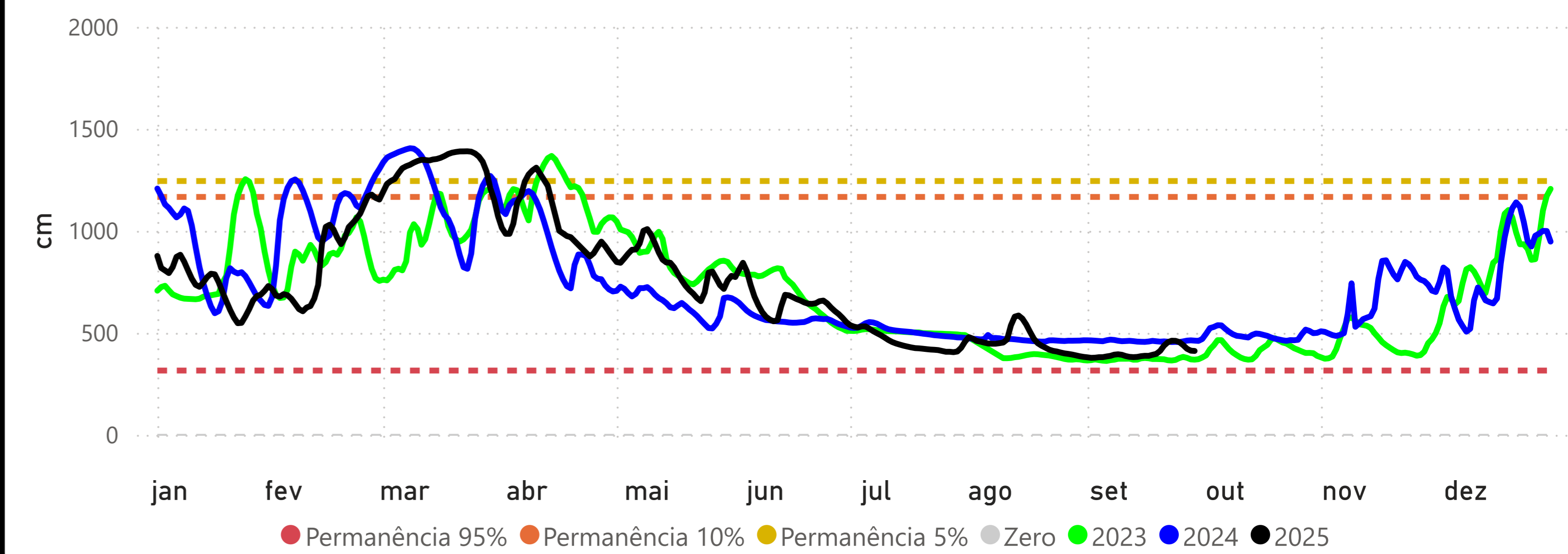


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



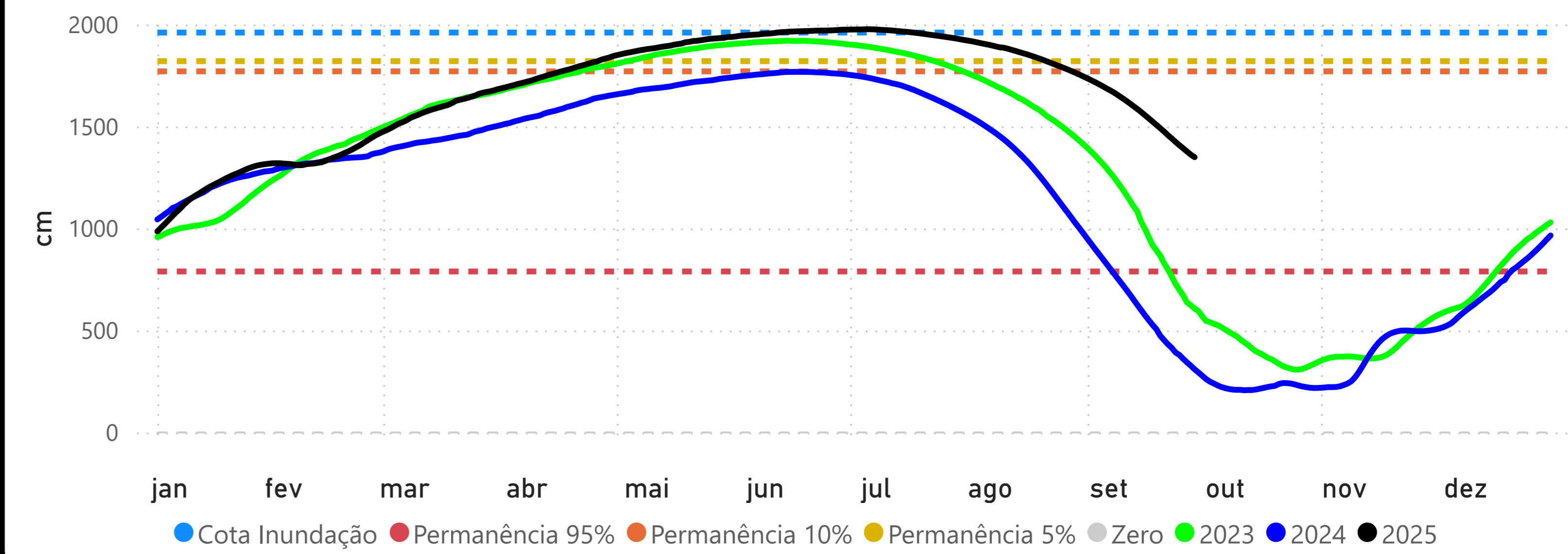
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

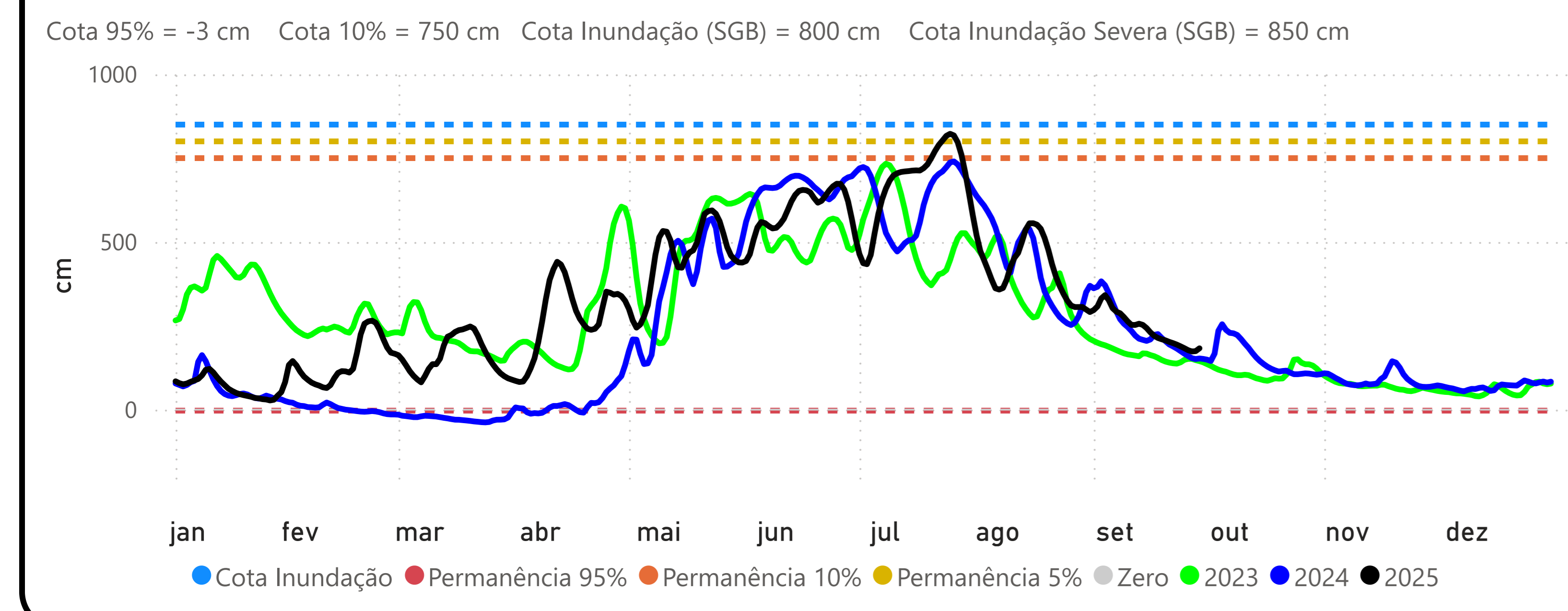
Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm



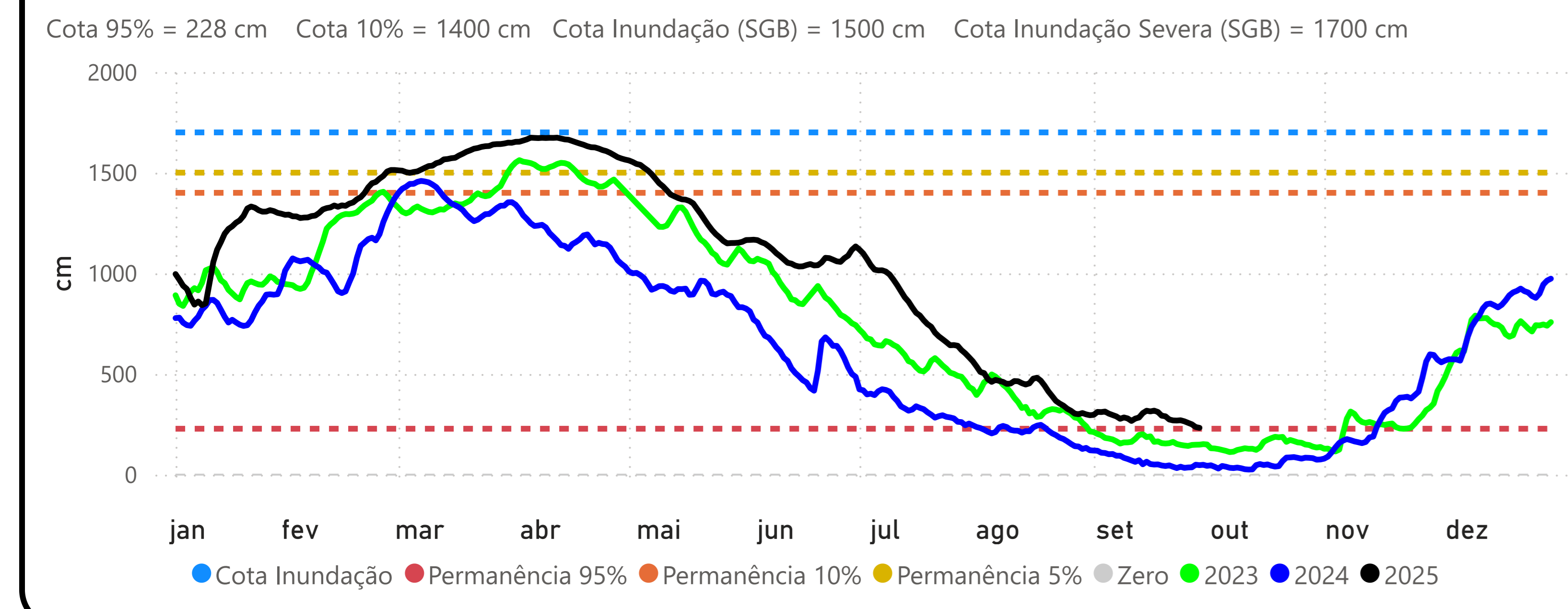
Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
29/09/2025

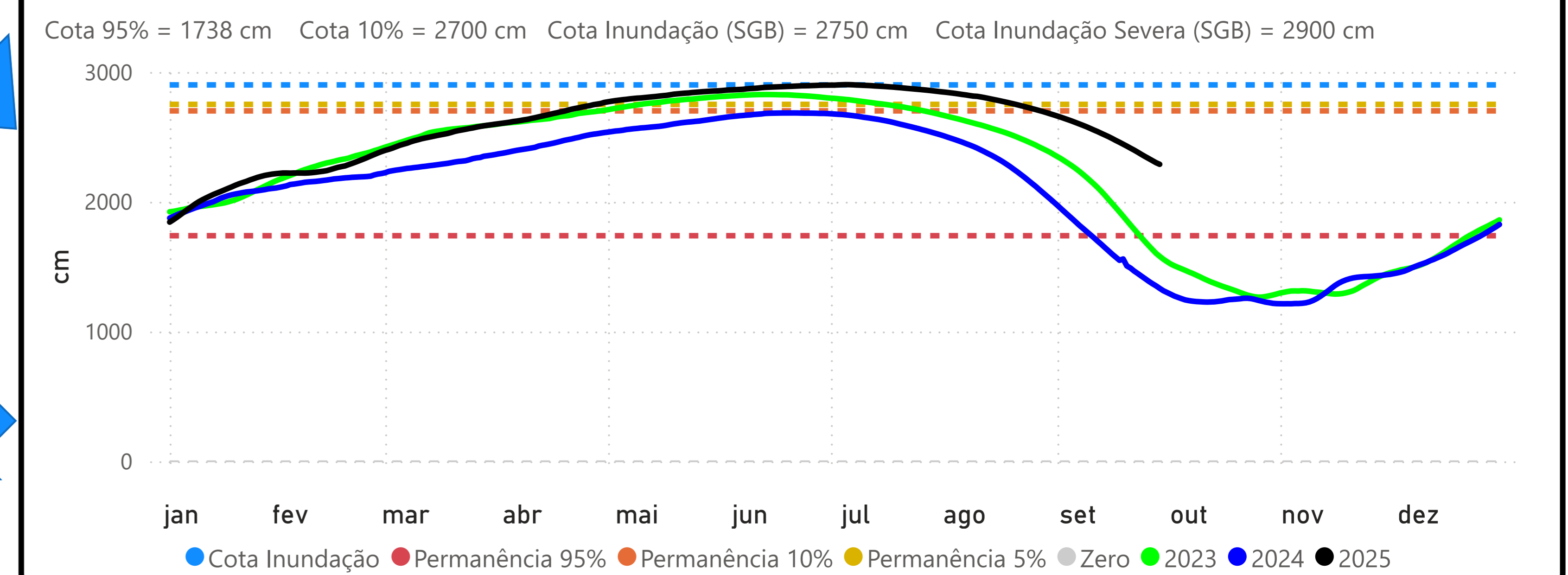
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO



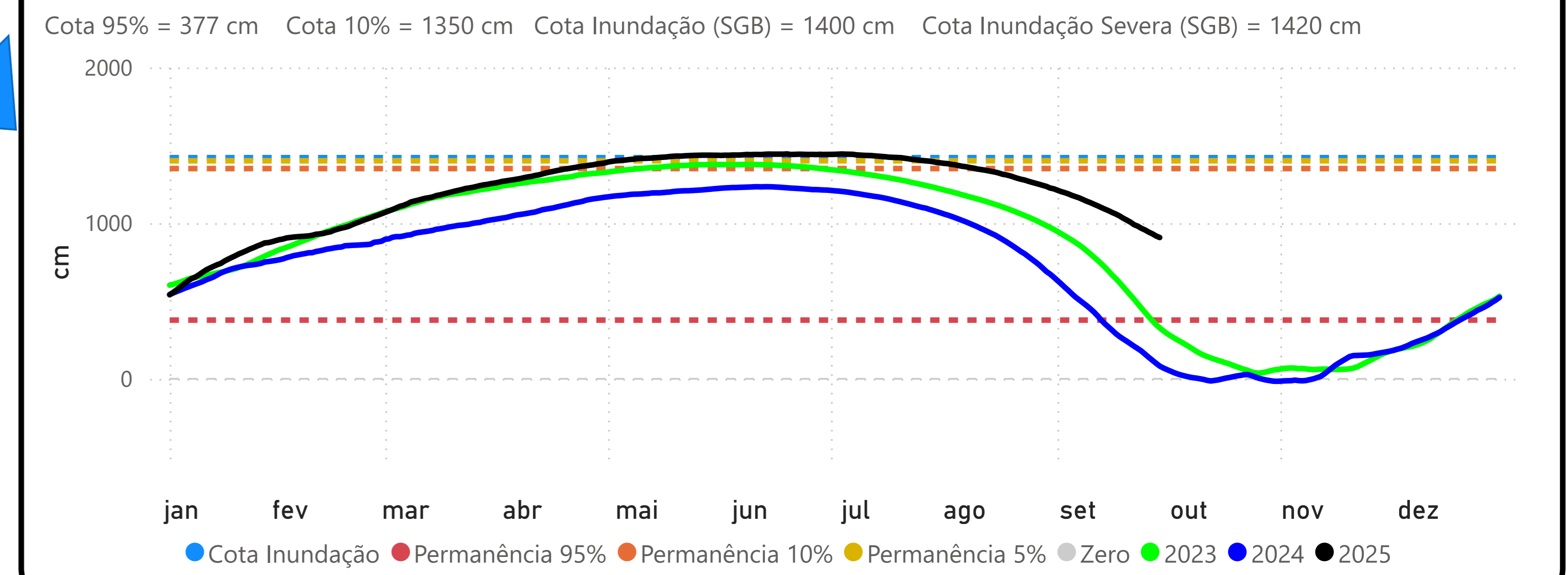
PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA



MANAUS (14990000) - RIO NEGRO



ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS



Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
29/09/2025

