

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

 Data do boletim
01/12/2025
MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

 Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/11/2025 | 1079 | Estiagem | 789 | 290 |
| 28/11/2025 | 1086 | Estiagem | 789 | 297 |
| 29/11/2025 | 1095 | Estiagem | 789 | 306 |
| 30/11/2025 | 1106 | Estiagem | 789 | 317 |
| 01/12/2025 | 1114 | Estiagem | 789 | 325 |

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

 Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/11/2025 | 905 | Atenção | 858 | 47 |
| 28/11/2025 | 924 | Atenção | 858 | 66 |
| 29/11/2025 | 938 | Atenção | 858 | 80 |
| 30/11/2025 | 946 | Atenção | 858 | 88 |
| 01/12/2025 | 951 | Atenção | 858 | 93 |

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

 Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/11/2025 | 986 | Atenção | 1166 | -180 |
| 28/11/2025 | 1000 | Atenção | 1166 | -166 |
| 29/11/2025 | 1001 | Atenção | 1166 | -165 |
| 30/11/2025 | 1031 | Atenção | 1166 | -135 |
| 01/12/2025 | 1049 | Atenção | 1166 | -117 |

RIO BRANCO - RIO ACRE

 Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/11/2025 | 397 | Normal | 386 | 11 |
| 28/11/2025 | 494 | Normal | 386 | 108 |
| 29/11/2025 | 540 | Normal | 386 | 154 |
| 30/11/2025 | 579 | Normal | 386 | 193 |
| 01/12/2025 | 651 | Normal | 386 | 265 |

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

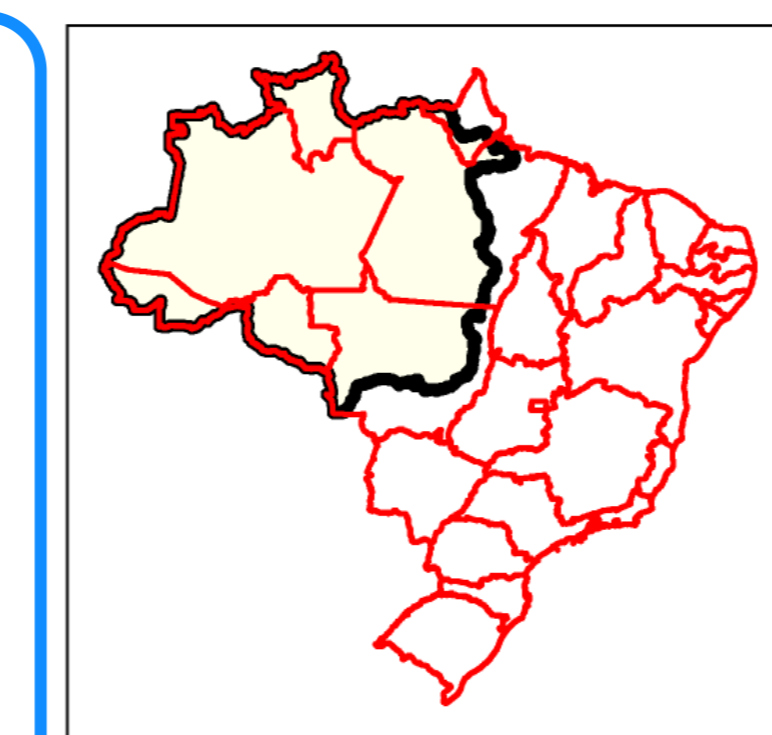
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/11/2025 | 777 | Normal | 923 | -146 |
| 28/11/2025 | 771 | Normal | 923 | -152 |
| 29/11/2025 | 774 | Normal | 923 | -149 |
| 30/11/2025 | 780 | Normal | 923 | -143 |
| 01/12/2025 | 783 | Normal | 923 | -140 |

MANAUS - RIO NEGRO

 Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/11/2025 | 1940 | Estiagem | 1738 | 202 |
| 28/11/2025 | 1946 | Estiagem | 1738 | 208 |
| 29/11/2025 | 1954 | Estiagem | 1738 | 216 |
| 30/11/2025 | 1965 | Estiagem | 1738 | 227 |
| 01/12/2025 | 1973 | Estiagem | 1738 | 235 |


BOA VISTA - RIO BRANCO

 Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/11/2025 | 135 | Normal | 208 | -73 |
| 28/11/2025 | 149 | Normal | 208 | -59 |
| 29/11/2025 | 149 | Normal | 208 | -59 |
| 30/11/2025 | 149 | Normal | 208 | -59 |
| 01/12/2025 | 152 | Normal | 208 | -56 |

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

 Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/11/2025 | 595 | Estiagem | 377 | 218 |
| 28/11/2025 | 601 | Estiagem | 377 | 224 |
| 29/11/2025 | 607 | Estiagem | 377 | 230 |
| 30/11/2025 | 615 | Estiagem | 377 | 238 |
| 01/12/2025 | 623 | Estiagem | 377 | 246 |

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

 Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/11/2025 | 204 | Estiagem | 111 | 93 |
| 28/11/2025 | 204 | Estiagem | 111 | 93 |
| 29/11/2025 | 206 | Estiagem | 111 | 95 |
| 30/11/2025 | 211 | Estiagem | 111 | 100 |
| 01/12/2025 | 215 | Estiagem | 111 | 104 |

ALTAMIRA - RIO XINGU

 Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/11/2025 | 376 | Normal | 381 | -5 |
| 28/11/2025 | 381 | Normal | 381 | 0 |
| 29/11/2025 | 386 | Normal | 381 | 5 |
| 30/11/2025 | 393 | Normal | 381 | 12 |
| 01/12/2025 | 396 | Normal | 381 | 15 |

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

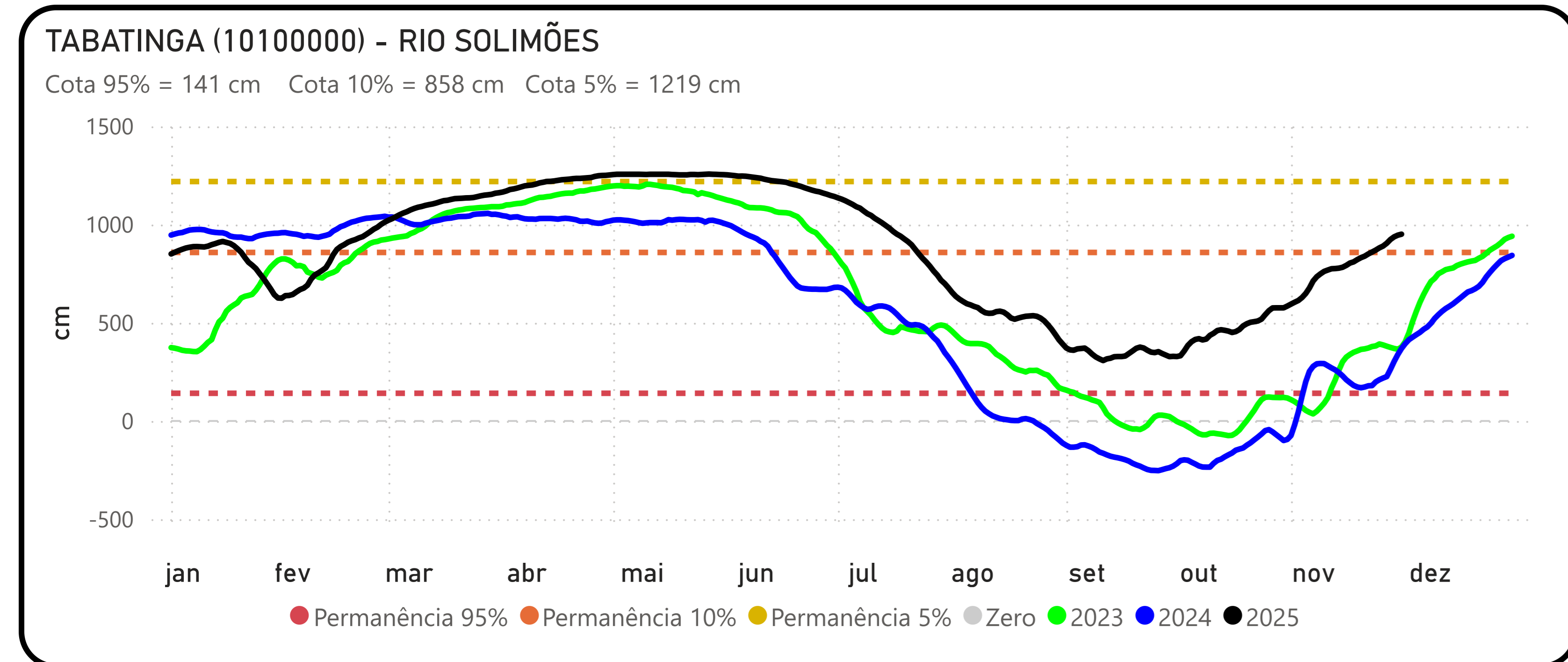
 Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/11/2025 | 236 | Estiagem | 111 | 125 |
| 28/11/2025 | 234 | Estiagem | 111 | 123 |
| 29/11/2025 | 237 | Estiagem | 111 | 126 |
| 30/11/2025 | 242 | Estiagem | 111 | 131 |
| 01/12/2025 | 245 | Estiagem | 111 | 134 |

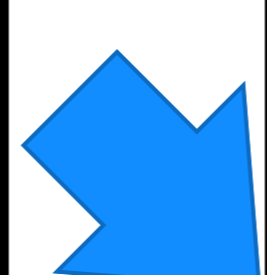
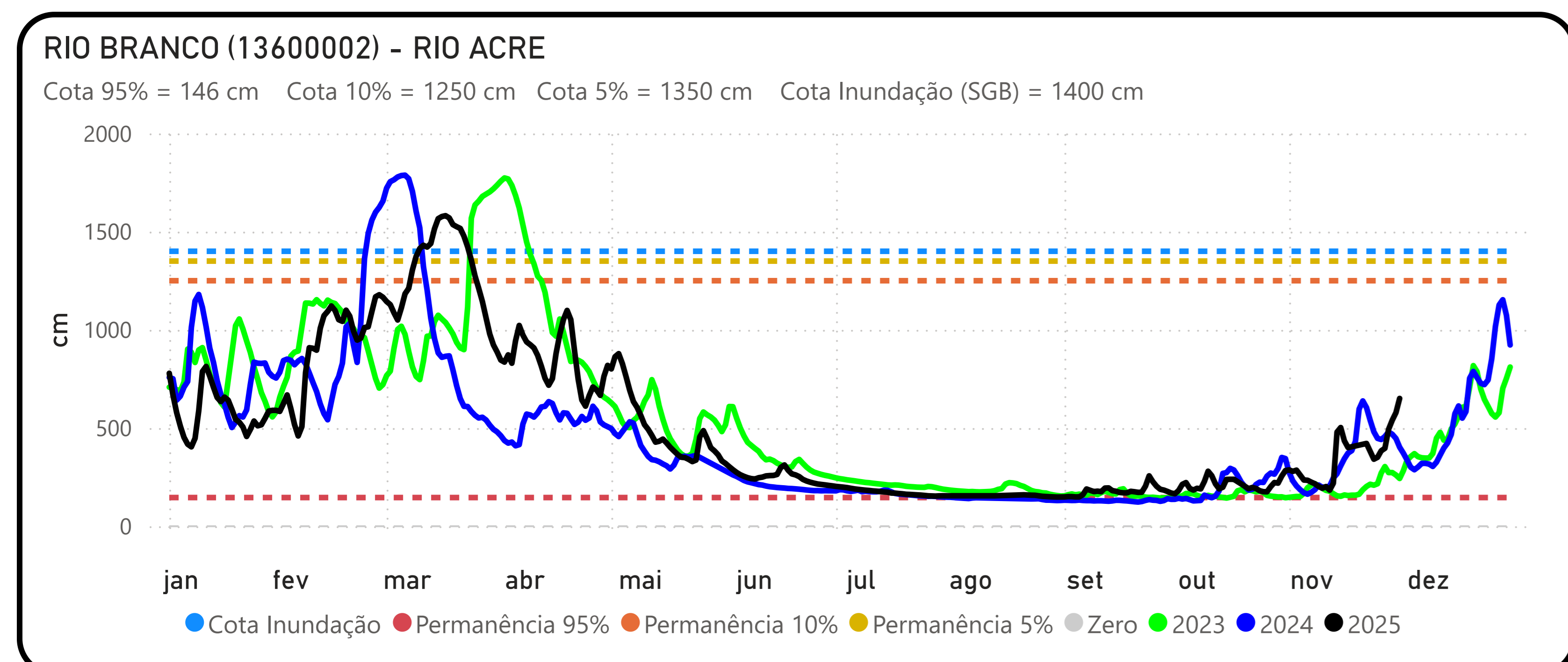
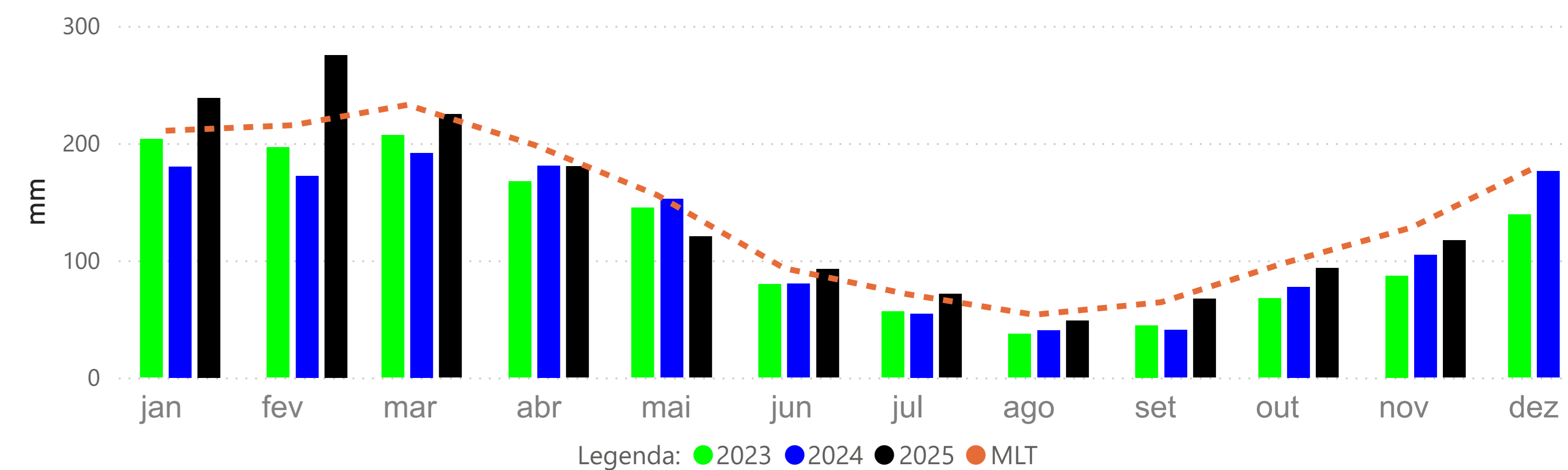
Fonte: Hidroteletricaria/ANA

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
01/12/2025

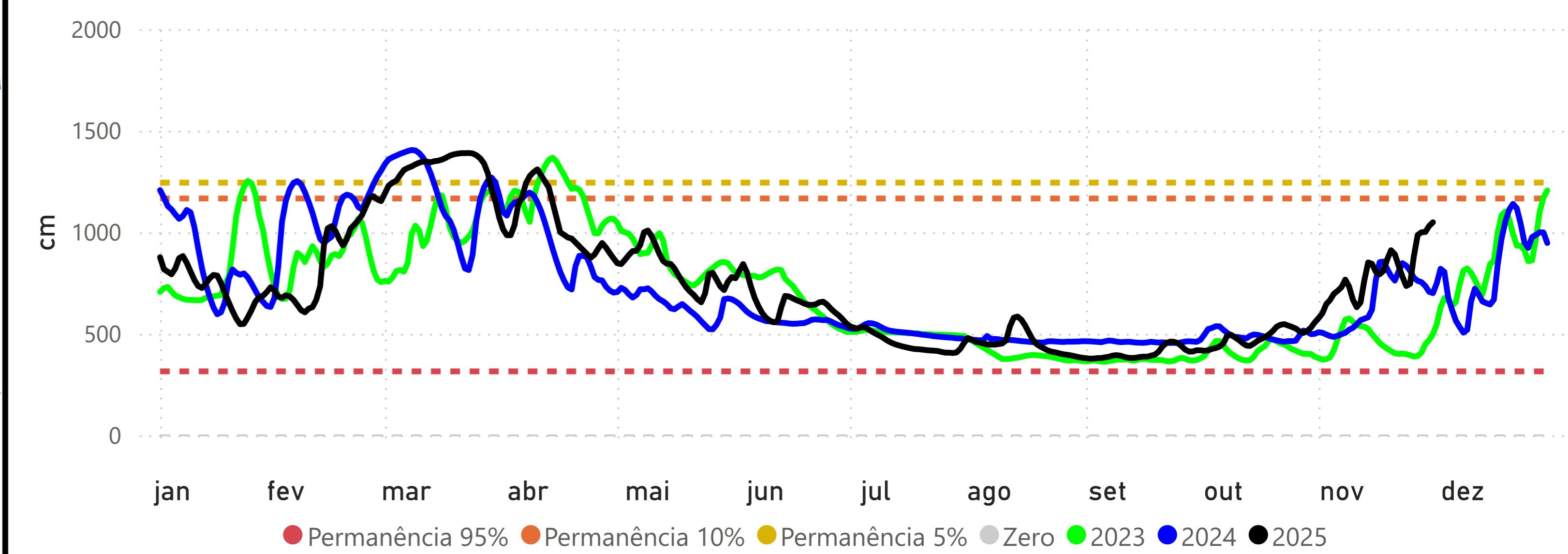


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



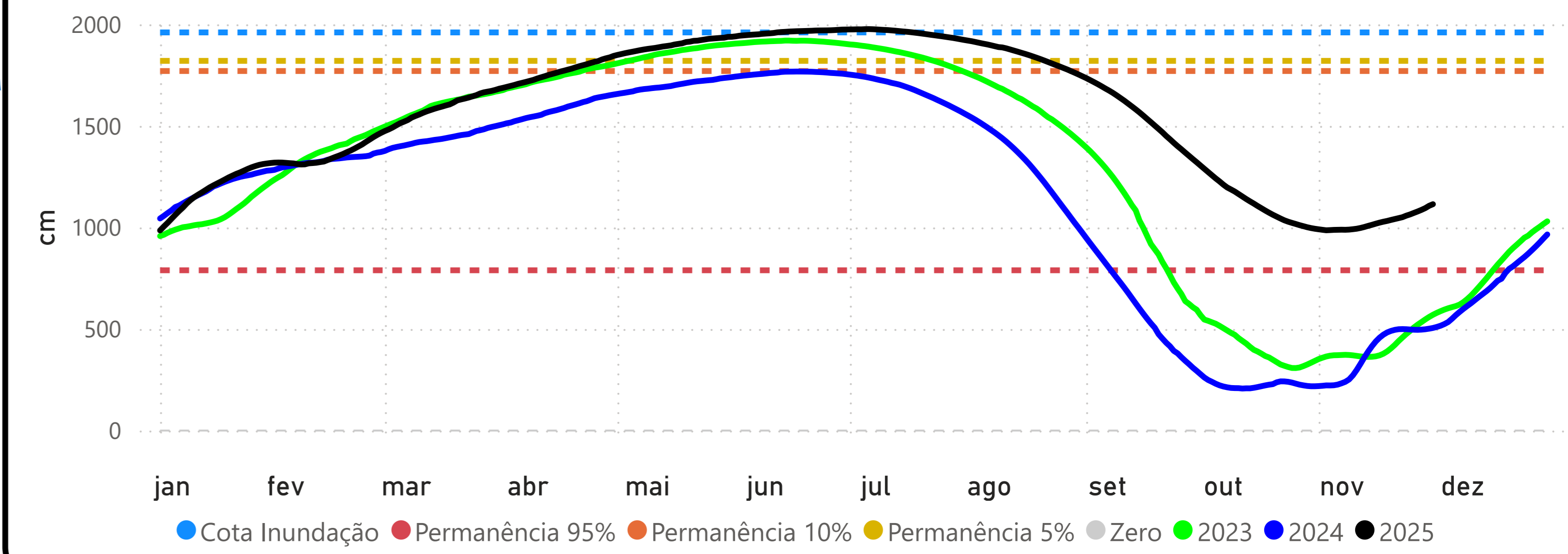
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

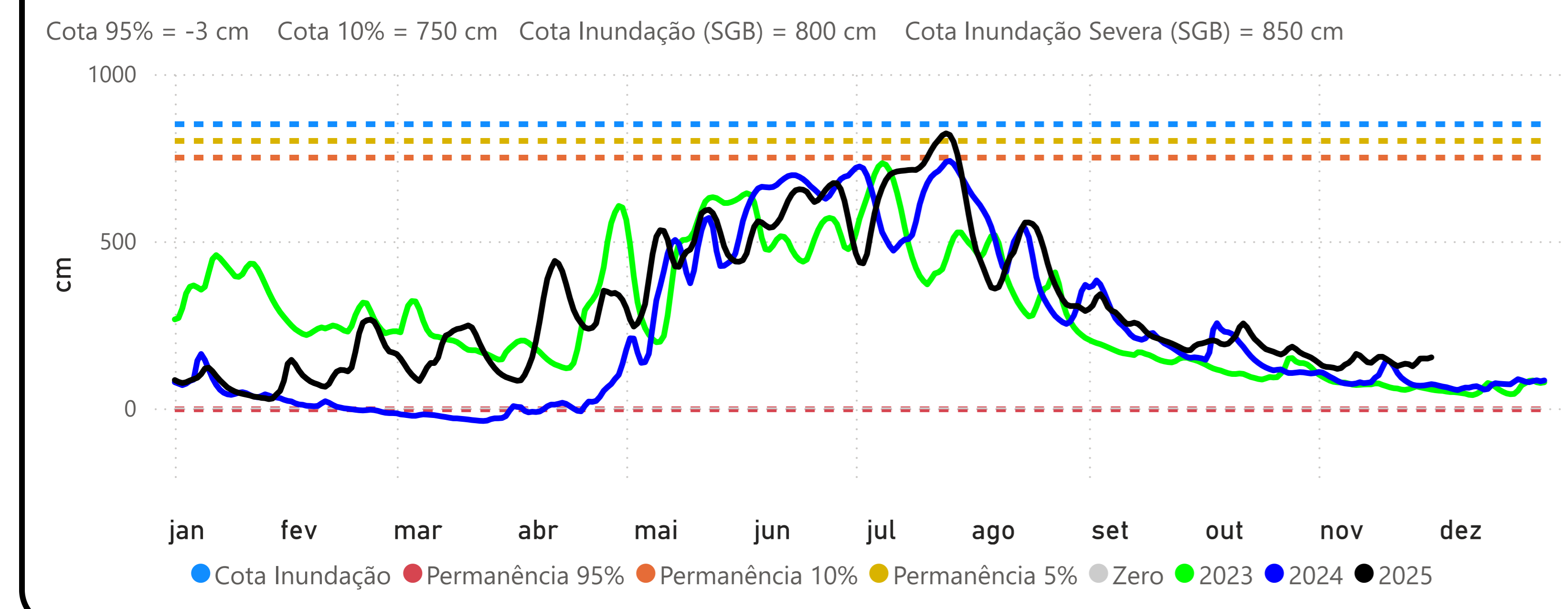
Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm



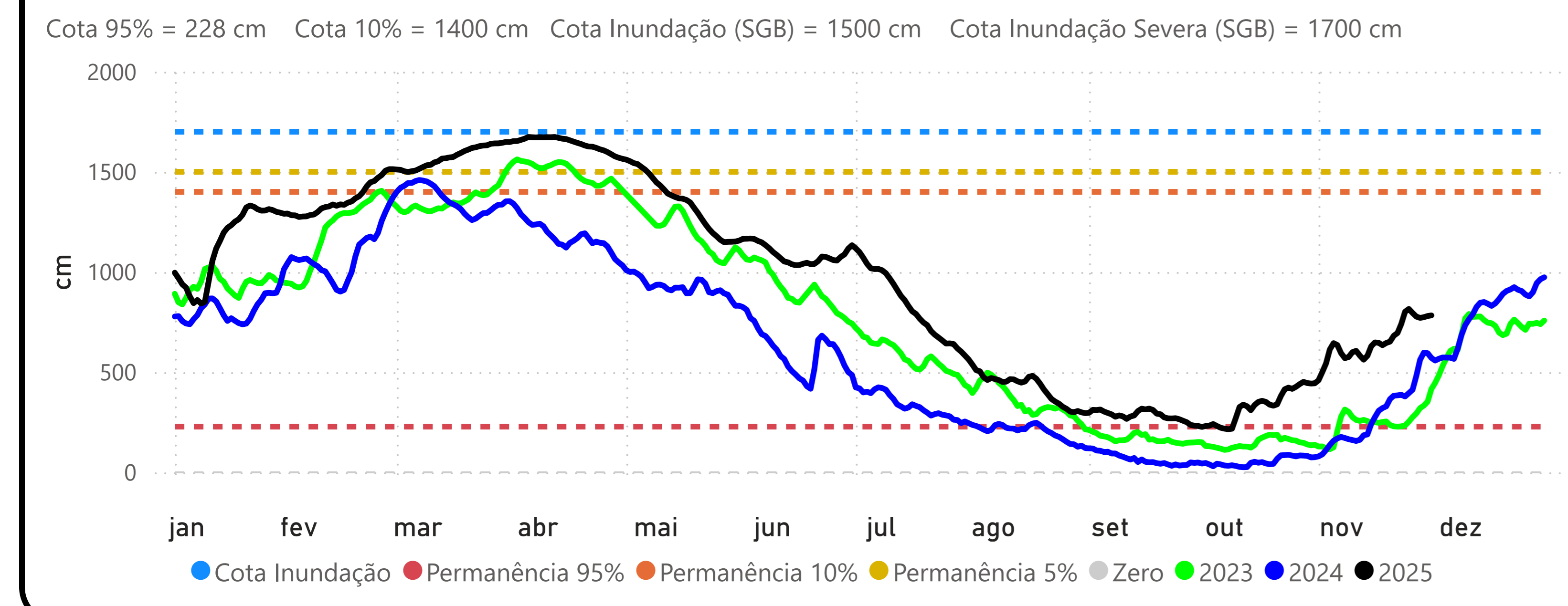
Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
01/12/2025

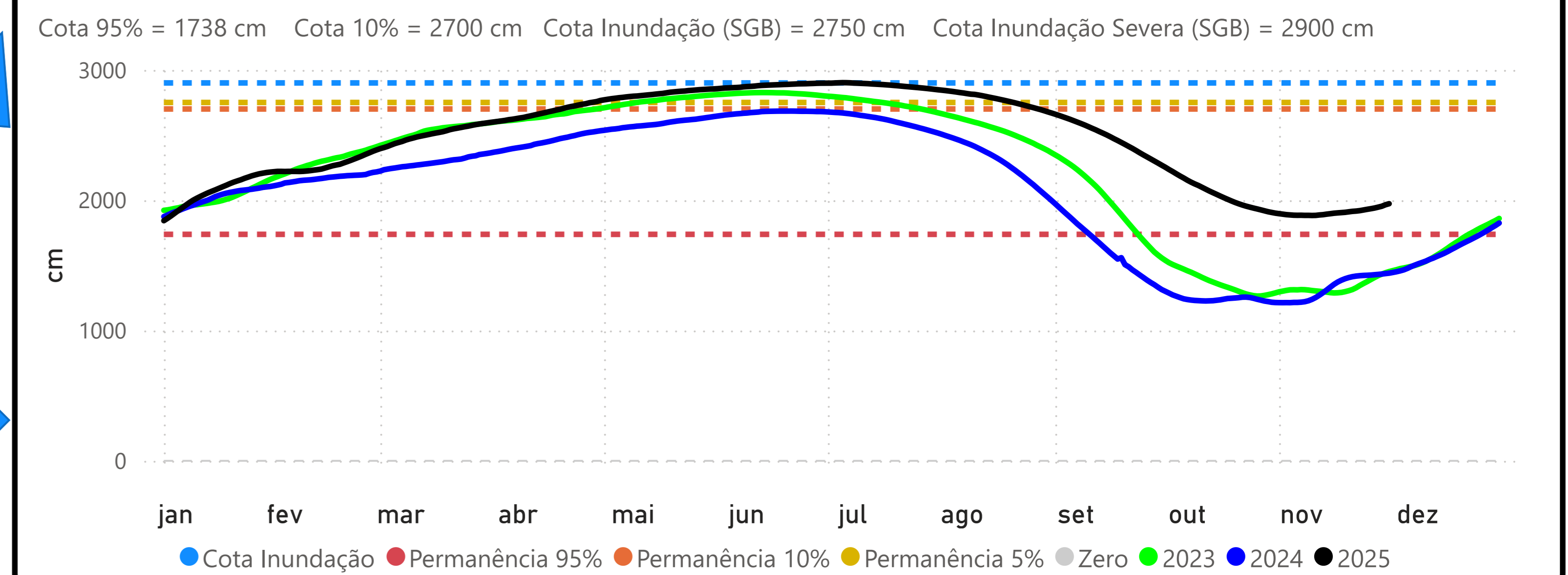
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO



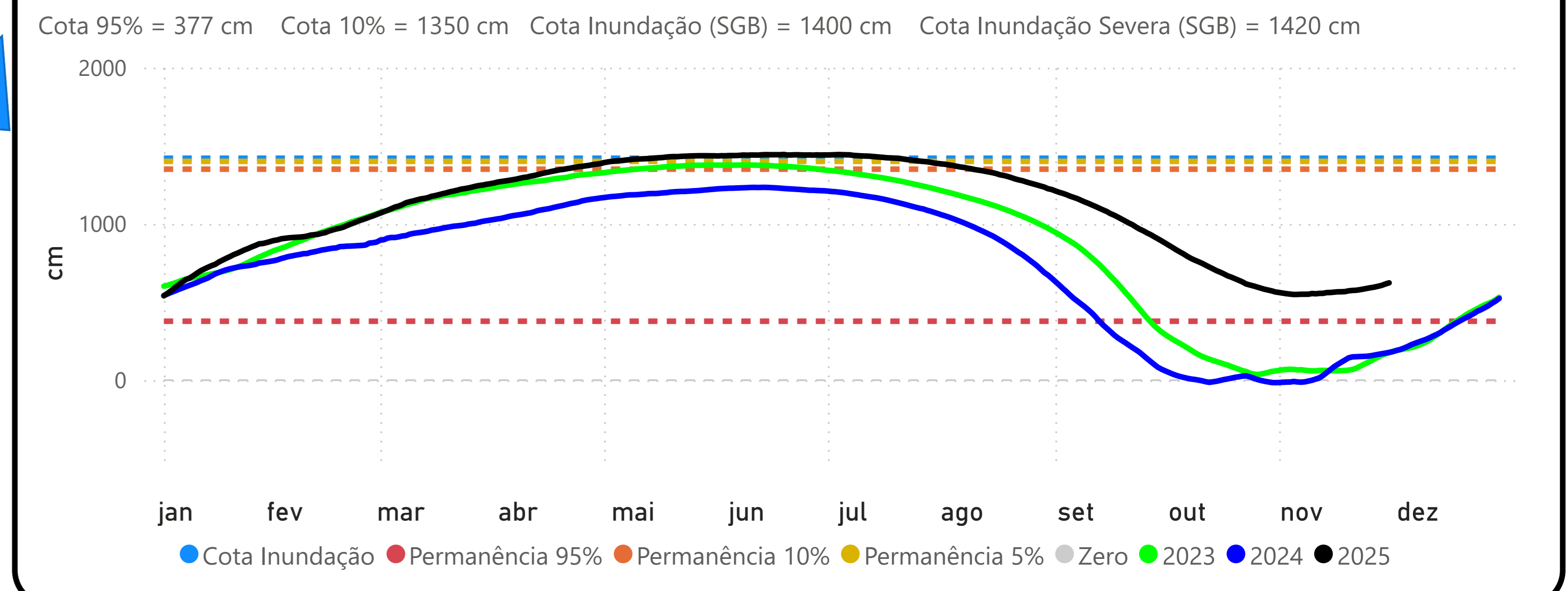
PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA



MANAUS (14990000) - RIO NEGRO



ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS



Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
01/12/2025

