

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|--------------|-------------|----------------|
| 18/06/2026 | 2847 | Inund.Severa | 2900 | -53 |
| 19/06/2026 | 2848 | Inund.Severa | 2900 | -52 |
| 20/06/2026 | 2848 | Inund.Severa | 2900 | -52 |
| 21/06/2026 | 2849 | Inund.Severa | 2900 | -51 |
| 22/06/2026 | 2849 | Inund.Severa | 2900 | -51 |

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/06/2026 | 534 | Alerta | 800 | -266 |
| 19/06/2026 | 501 | Alerta | 800 | -299 |
| 20/06/2026 | 494 | Alerta | 800 | -306 |
| 21/06/2026 | 478 | Normal | 208 | 270 |
| 22/06/2026 | 473 | Normal | 208 | 265 |

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/06/2026 | 1380 | Inundação | 1420 | -40 |
| 19/06/2026 | 1380 | Inundação | 1420 | -40 |
| 20/06/2026 | 1380 | Inundação | 1420 | -41 |
| 21/06/2026 | 1379 | Inundação | 1420 | -41 |
| 22/06/2026 | 1378 | Inundação | 1420 | -42 |

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/06/2026 | 749 | Alerta | 737 | 12 |
| 19/06/2026 | 749 | Alerta | 737 | 12 |
| 20/06/2026 | 749 | Alerta | 737 | 12 |
| 21/06/2026 | 748 | Alerta | 737 | 11 |
| 22/06/2026 | 746 | Alerta | 737 | 9 |

ALTAMIRA - RIO XINGU

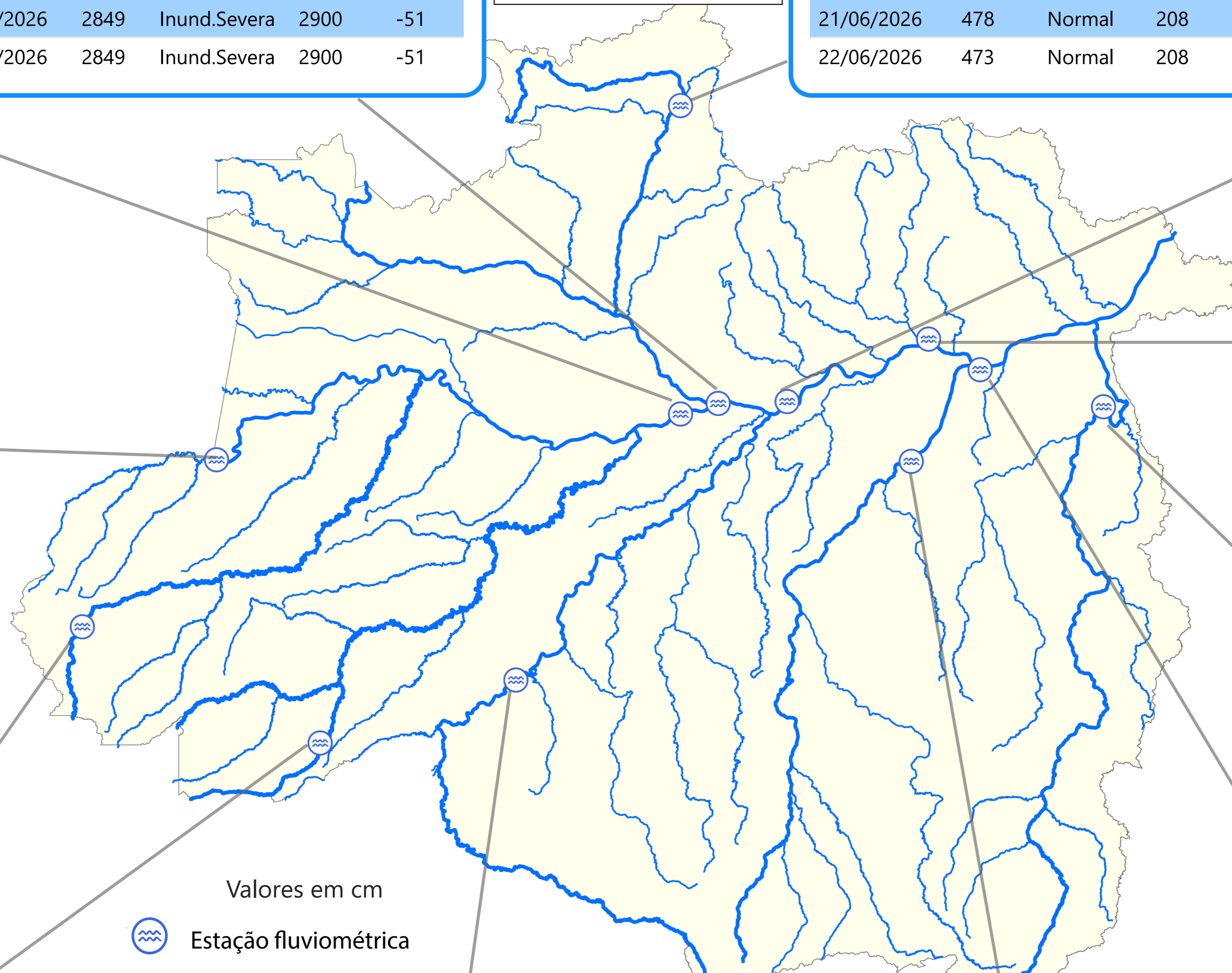
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/06/2026 | 605 | Atenção | 800 | -195 |
| 19/06/2026 | 607 | Atenção | 800 | -193 |
| 20/06/2026 | 614 | Atenção | 800 | -186 |
| 21/06/2026 | 624 | Atenção | 800 | -176 |
| 22/06/2026 | 639 | Atenção | 800 | -161 |

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/06/2026 | 706 | Alerta | 672 | 34 |
| 19/06/2026 | 707 | Alerta | 672 | 35 |
| 20/06/2026 | 707 | Alerta | 672 | 35 |
| 21/06/2026 | 704 | Alerta | 672 | 32 |
| 22/06/2026 | 702 | Alerta | 672 | 30 |



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|--------------|-------------|----------------|
| 18/06/2026 | 1909 | Inund.Severa | 1960 | -51 |
| 19/06/2026 | 1910 | Inund.Severa | 1960 | -50 |
| 20/06/2026 | 1910 | Inund.Severa | 1960 | -50 |
| 21/06/2026 | 1910 | Inund.Severa | 1960 | -50 |
| 22/06/2026 | 1911 | Inund.Severa | 1960 | -49 |

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/06/2026 | 1034 | Atenção | 858 | 176 |
| 19/06/2026 | 1017 | Atenção | 858 | 159 |
| 20/06/2026 | 995 | Atenção | 858 | 137 |
| 21/06/2026 | 977 | Atenção | 858 | 119 |
| 22/06/2026 | 959 | Atenção | 858 | 101 |

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/06/2026 | 611 | Normal | 711 | -100 |
| 19/06/2026 | 597 | Normal | 711 | -114 |
| 20/06/2026 | 592 | Normal | 711 | -119 |
| 21/06/2026 | 599 | Normal | 711 | -112 |
| 22/06/2026 | 610 | Normal | 711 | -101 |

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/06/2026 | 341 | Normal | 386 | -45 |
| 19/06/2026 | 325 | Normal | 386 | -61 |
| 20/06/2026 | 312 | Normal | 386 | -74 |
| 21/06/2026 | 301 | Normal | 386 | -85 |
| 22/06/2026 | 292 | Normal | 386 | -94 |

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/06/2026 | 896 | Normal | 923 | -27 |
| 19/06/2026 | 897 | Normal | 923 | -26 |
| 20/06/2026 | 887 | Normal | 923 | -36 |
| 21/06/2026 | 886 | Normal | 923 | -37 |
| 22/06/2026 | 891 | Normal | 923 | -32 |

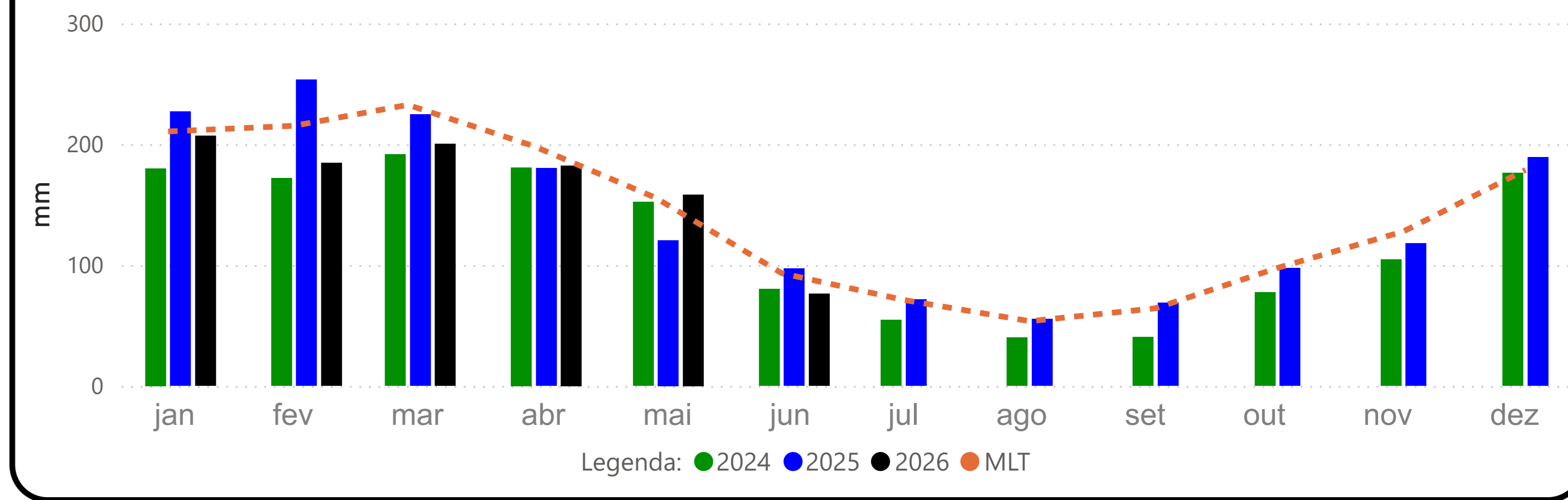
ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

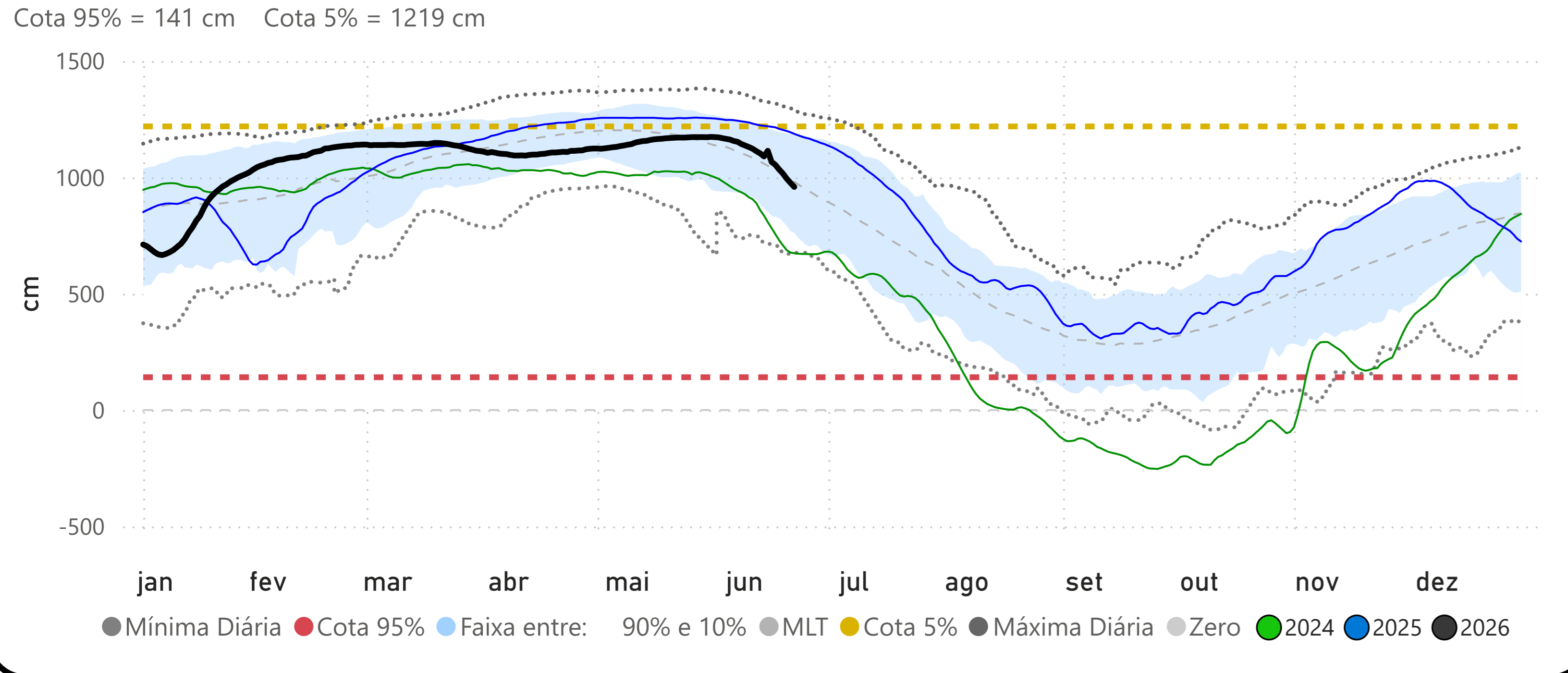
| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 18/06/2026 | 670 | Atenção | 566 | 104 |
| 19/06/2026 | 669 | Atenção | 566 | 103 |
| 20/06/2026 | 668 | Atenção | 566 | 102 |
| 21/06/2026 | 665 | Atenção | 566 | 99 |
| 22/06/2026 | 664 | Atenção | 566 | 98 |

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

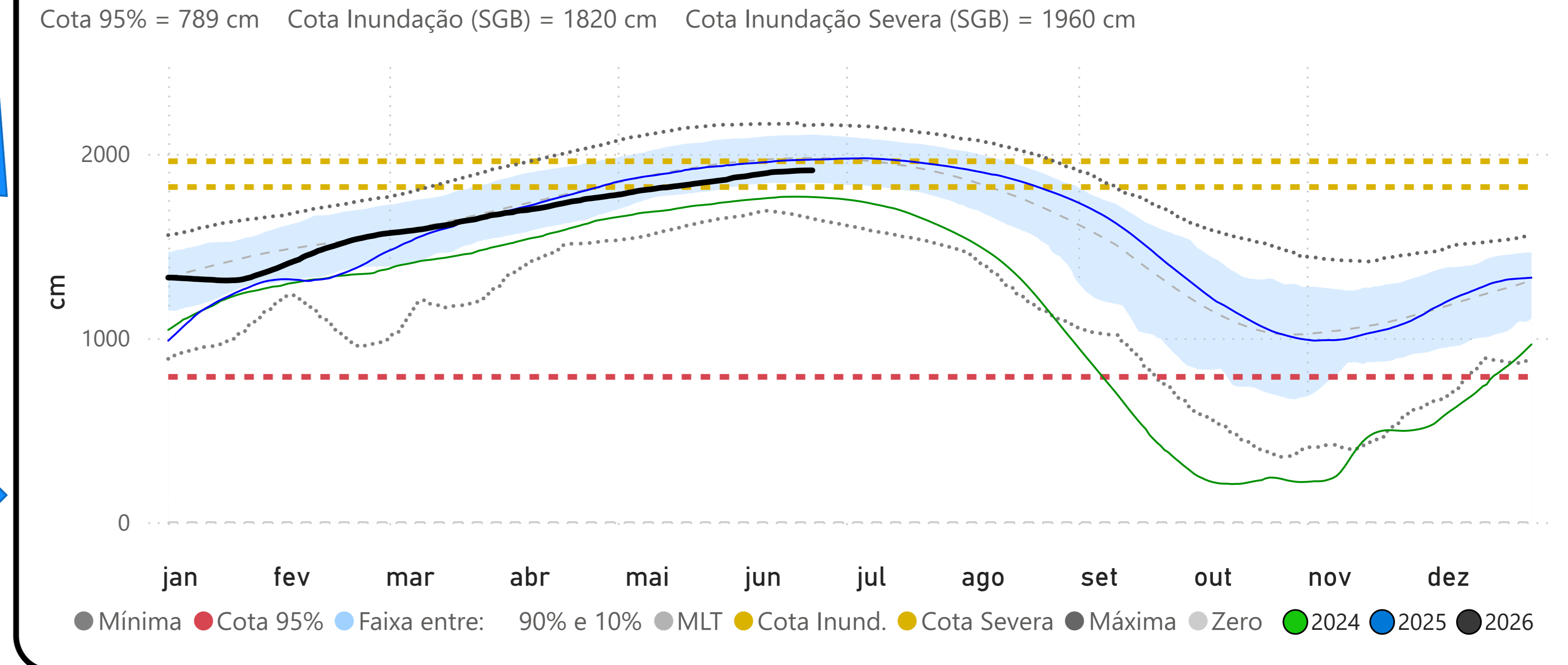
PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



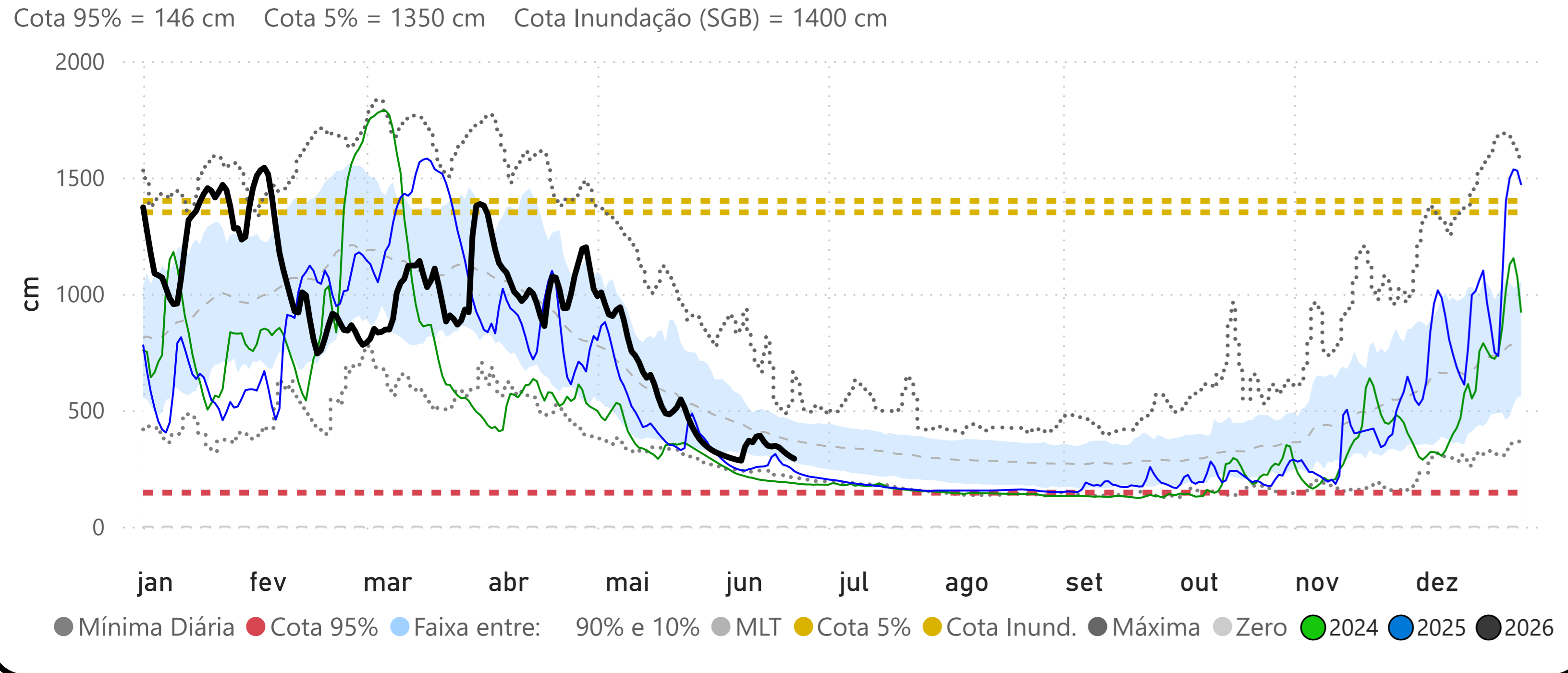
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES



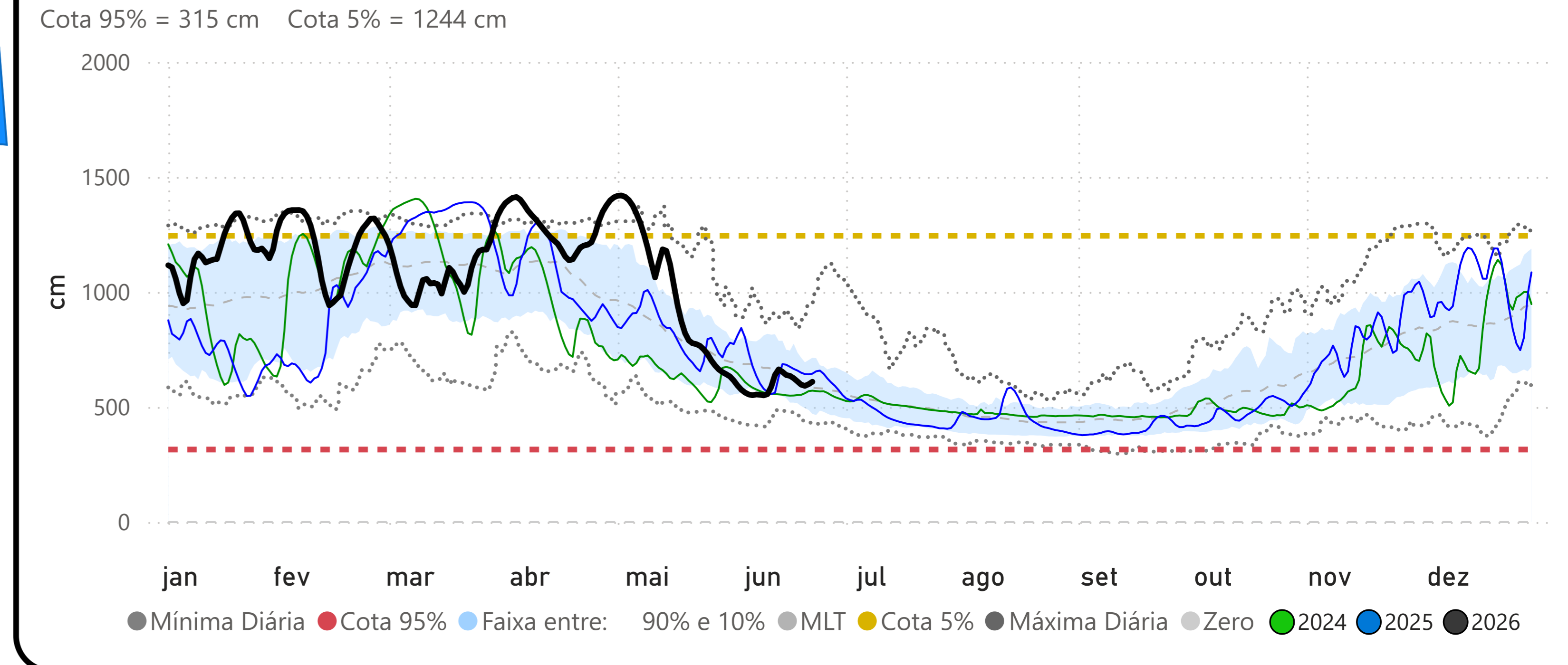
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES



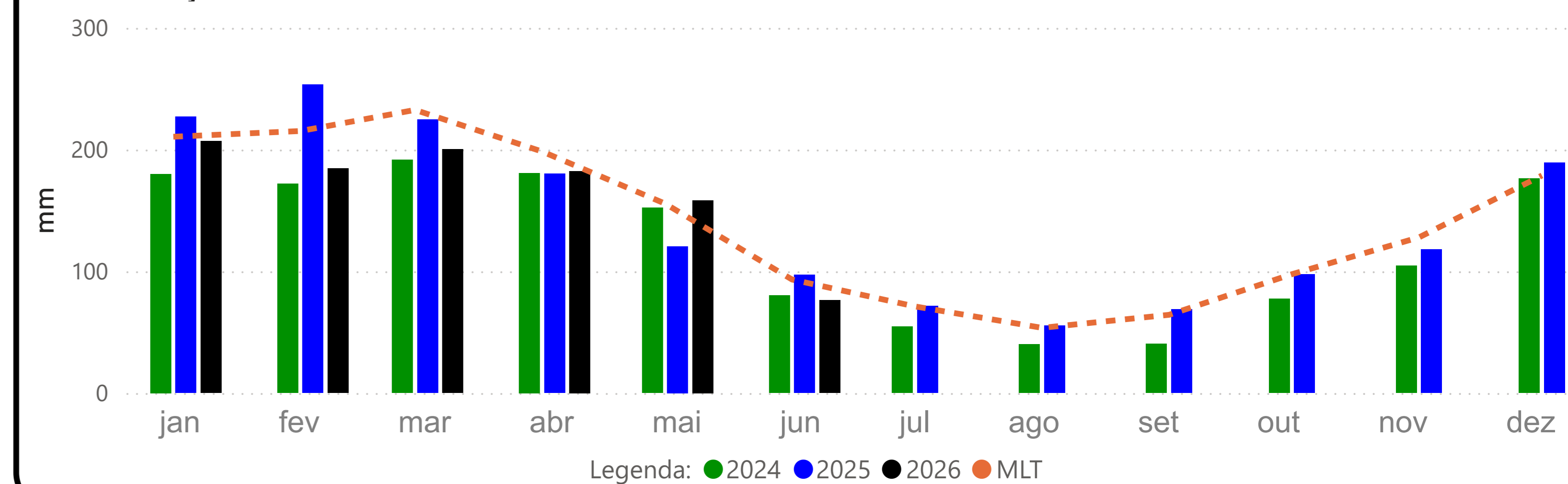
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE



CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

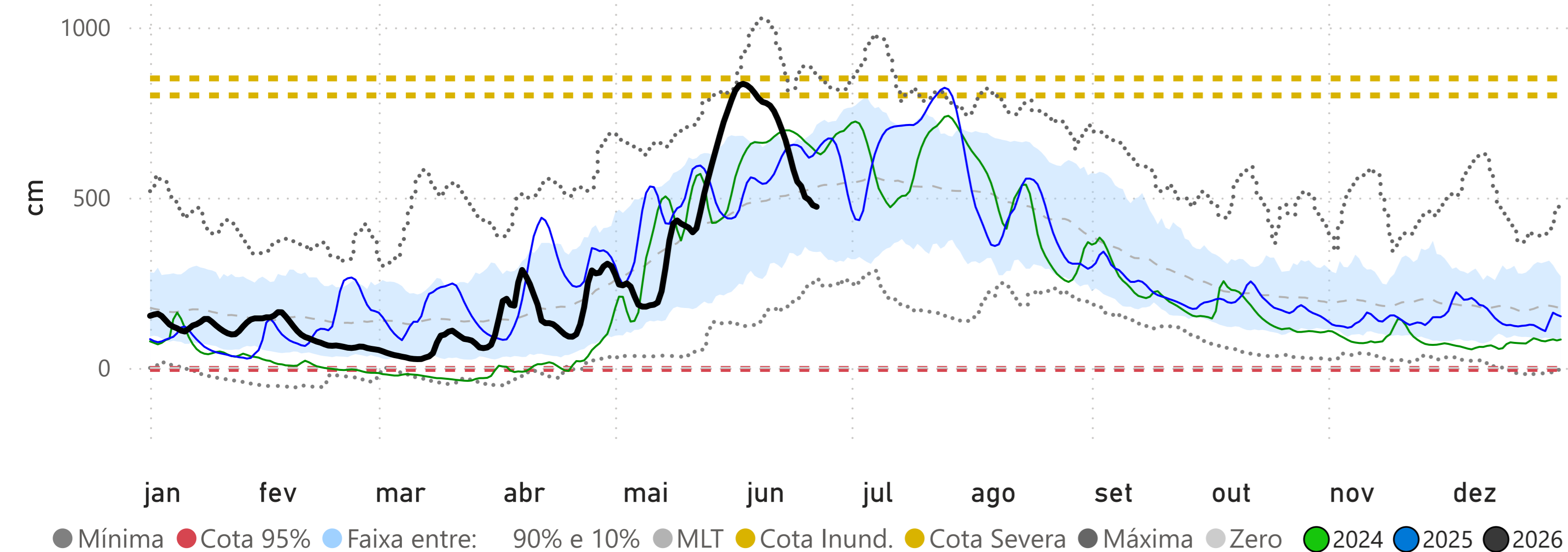


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



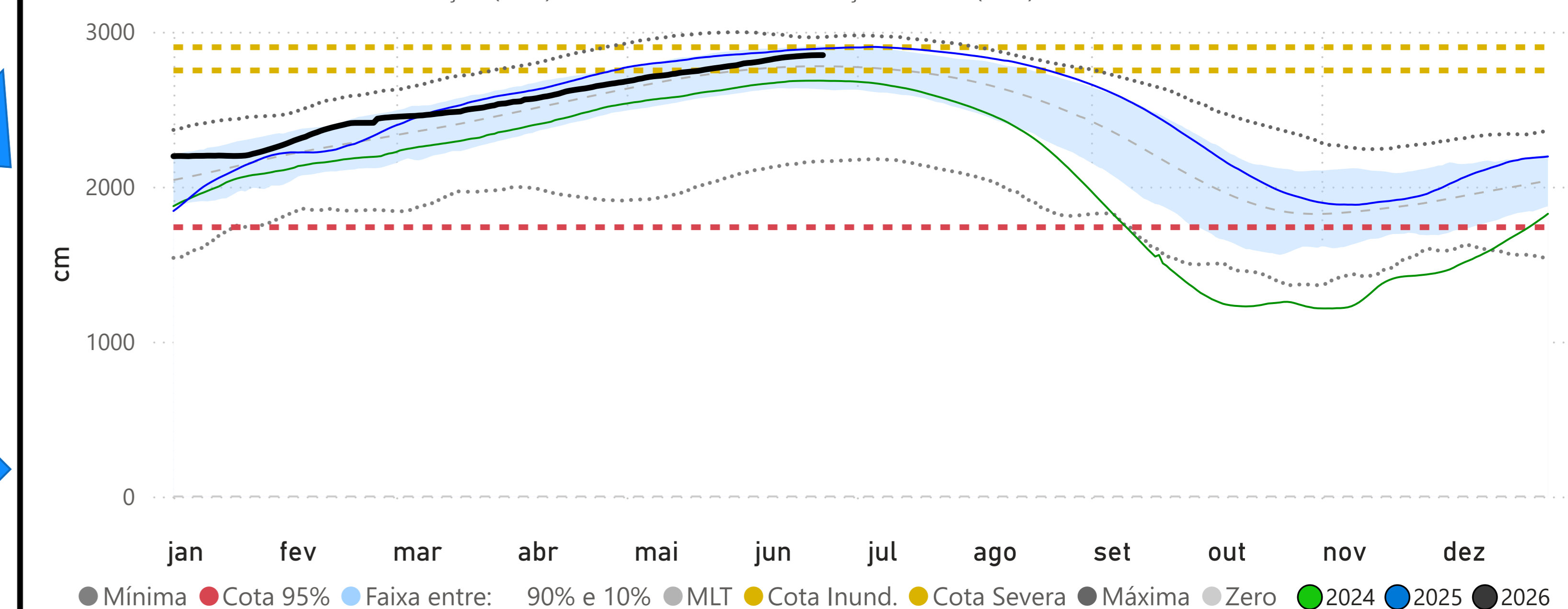
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



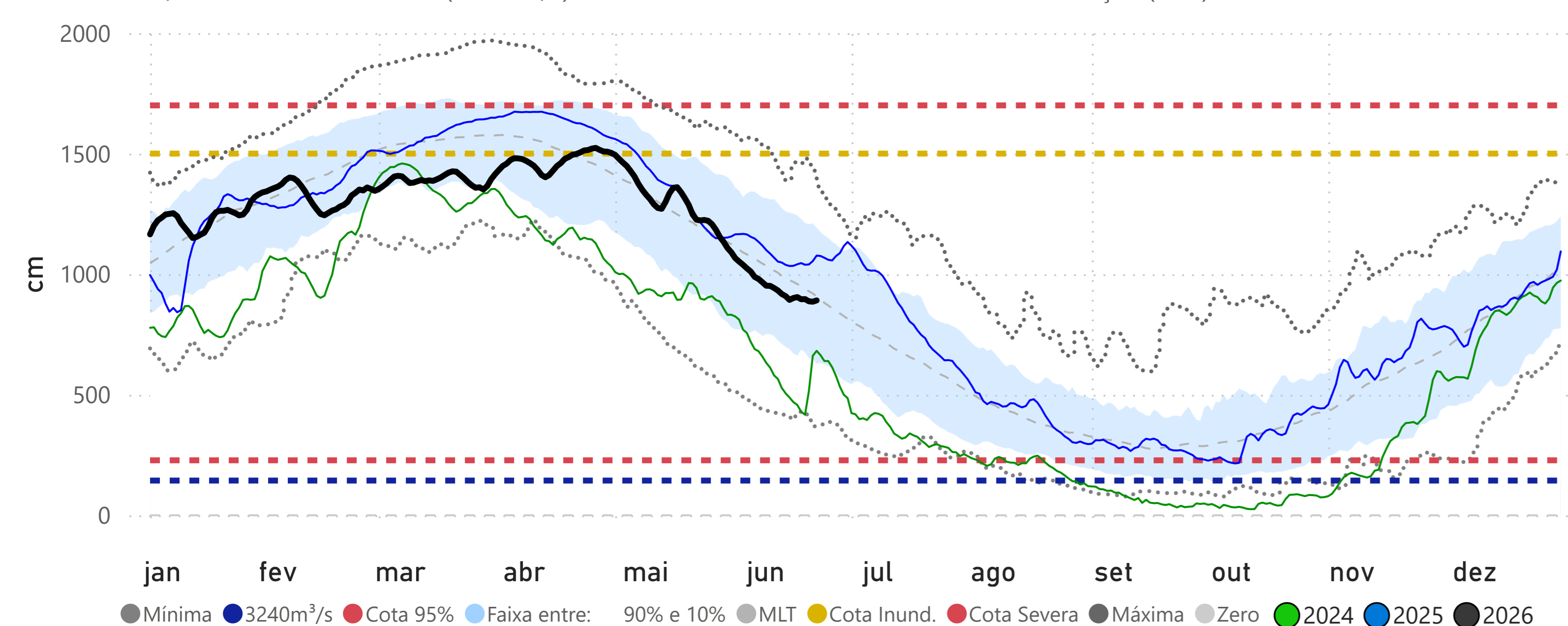
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 3240m³/s = 144 cm Cota 95% (4223m³/s) = 228 cm Cota 5% = 1500 cm Cota Inundação (SGB) = 1700 cm



ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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

