

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|--------------|-------------|----------------|
| 25/06/2026 | 2849 | Inund.Severa | 2900 | -51 |
| 26/06/2026 | 2849 | Inund.Severa | 2900 | -51 |
| 27/06/2026 | 2849 | Inund.Severa | 2900 | -51 |
| 28/06/2026 | 2849 | Inund.Severa | 2900 | -51 |
| 29/06/2026 | 2848 | Inund.Severa | 2900 | -52 |

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 25/06/2026 | 429 | Normal | 208 | 221 |
| 26/06/2026 | 434 | Normal | 208 | 226 |
| 27/06/2026 | 451 | Normal | 208 | 243 |
| 28/06/2026 | 461 | Normal | 208 | 253 |
| 29/06/2026 | 459 | Normal | 208 | 251 |

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 25/06/2026 | 1377 | Inundação | 1420 | -43 |
| 26/06/2026 | 1376 | Inundação | 1420 | -44 |
| 27/06/2026 | 1375 | Inundação | 1420 | -45 |
| 28/06/2026 | 1374 | Alerta | 1400 | -26 |
| 29/06/2026 | 1374 | Alerta | 1400 | -26 |

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 25/06/2026 | 740 | Alerta | 737 | 3 |
| 26/06/2026 | 739 | Alerta | 737 | 2 |
| 27/06/2026 | 736 | Alerta | 737 | -1 |
| 28/06/2026 | 734 | Alerta | 737 | -3 |
| 29/06/2026 | s/inf | - | - | - |

ALTAMIRA - RIO XINGU

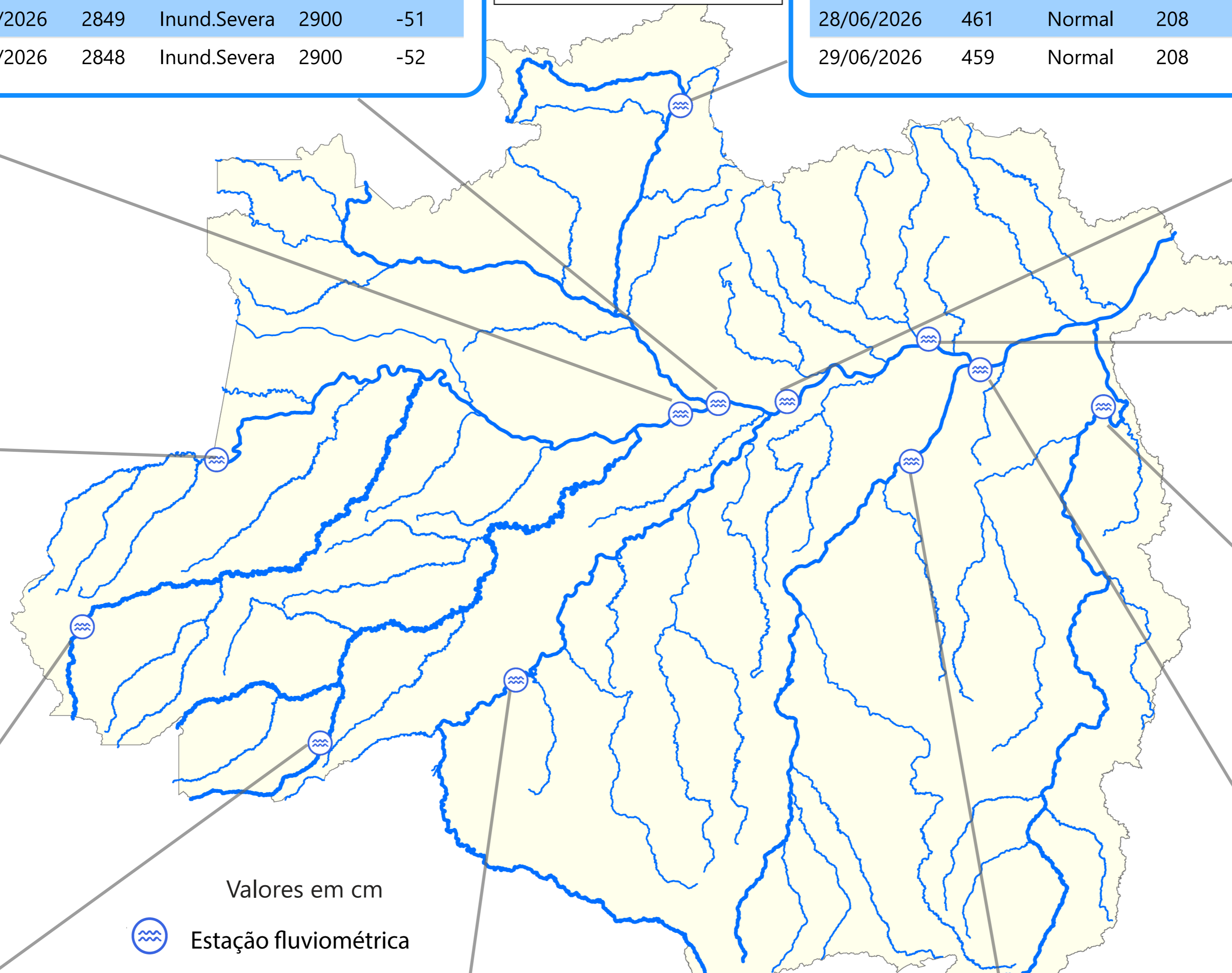
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 25/06/2026 | 618 | Atenção | 800 | -182 |
| 26/06/2026 | 621 | Atenção | 800 | -179 |
| 27/06/2026 | 627 | Atenção | 800 | -173 |
| 28/06/2026 | 641 | Atenção | 800 | -159 |
| 29/06/2026 | 654 | Atenção | 800 | -146 |

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 25/06/2026 | 695 | Alerta | 672 | 23 |
| 26/06/2026 | 691 | Alerta | 672 | 19 |
| 27/06/2026 | 689 | Alerta | 672 | 17 |
| 28/06/2026 | 688 | Alerta | 672 | 16 |
| 29/06/2026 | 687 | Alerta | 672 | 15 |



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|--------------|-------------|----------------|
| 25/06/2026 | 1912 | Inund.Severa | 1960 | -48 |
| 26/06/2026 | 1912 | Inund.Severa | 1960 | -48 |
| 27/06/2026 | 1912 | Inund.Severa | 1960 | -48 |
| 28/06/2026 | 1912 | Inund.Severa | 1960 | -48 |
| 29/06/2026 | 1912 | Inund.Severa | 1960 | -48 |

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 25/06/2026 | 883 | Atenção | 858 | 25 |
| 26/06/2026 | 855 | Atenção | 858 | -3 |
| 27/06/2026 | 824 | Normal | 802 | 22 |
| 28/06/2026 | 797 | Normal | 802 | -5 |
| 29/06/2026 | 774 | Normal | 802 | -28 |

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 25/06/2026 | 609 | Normal | 711 | -102 |
| 26/06/2026 | 610 | Normal | 711 | -101 |
| 27/06/2026 | 617 | Normal | 711 | -94 |
| 28/06/2026 | 598 | Normal | 711 | -113 |
| 29/06/2026 | 578 | Normal | 711 | -133 |

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 25/06/2026 | 273 | Normal | 386 | -113 |
| 26/06/2026 | 270 | Normal | 386 | -116 |
| 27/06/2026 | 267 | Normal | 386 | -119 |
| 28/06/2026 | 265 | Estiagem | 146 | 119 |
| 29/06/2026 | 264 | Estiagem | 146 | 118 |

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

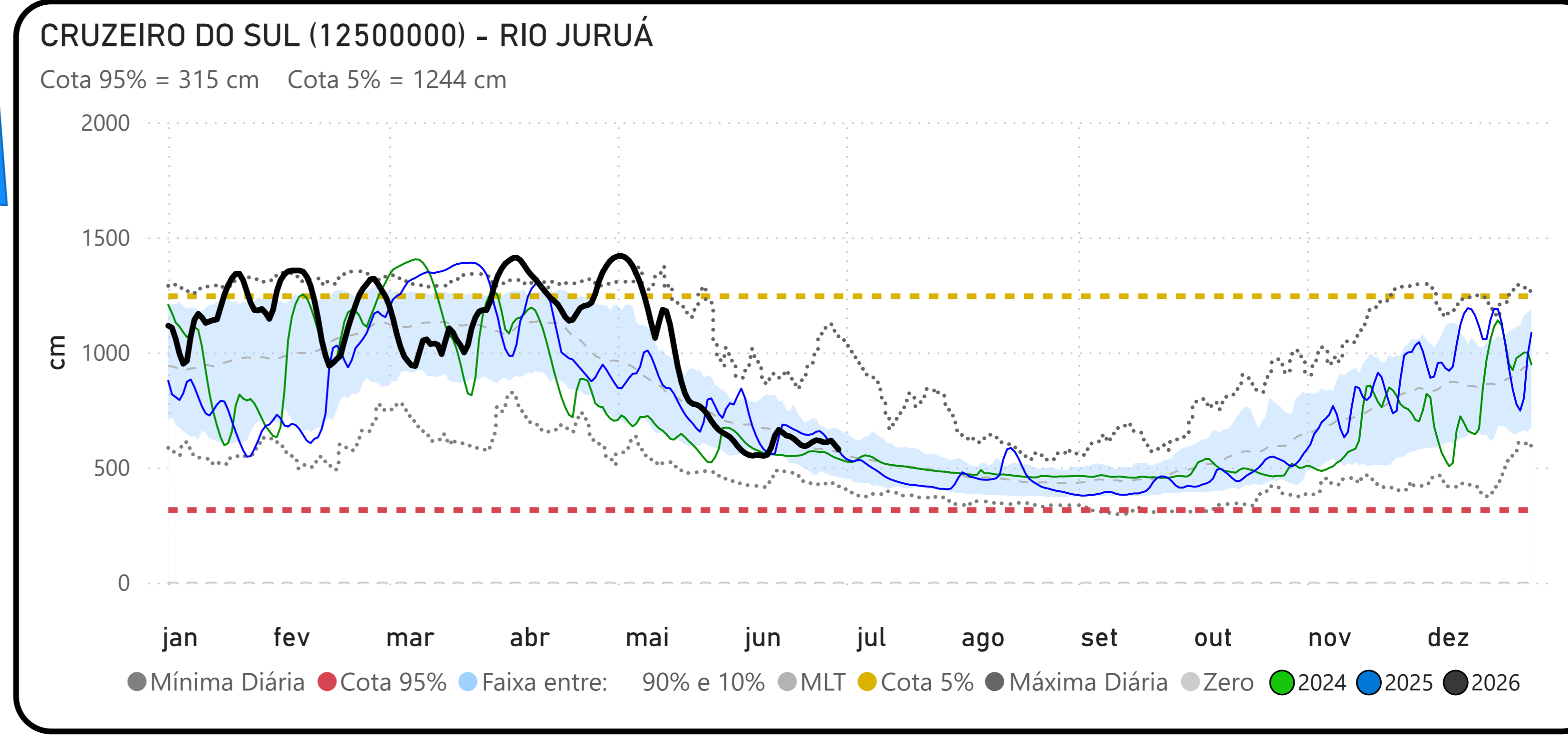
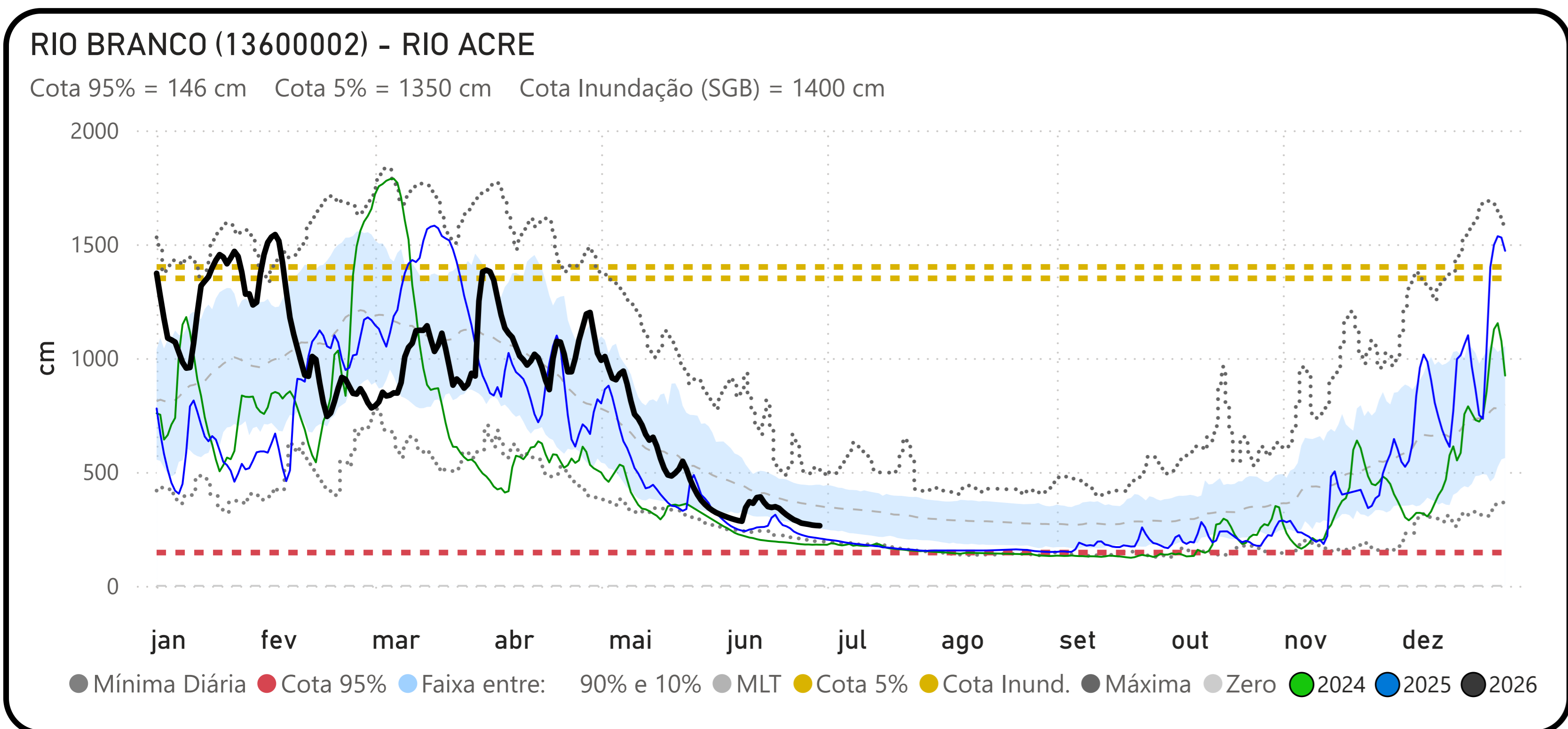
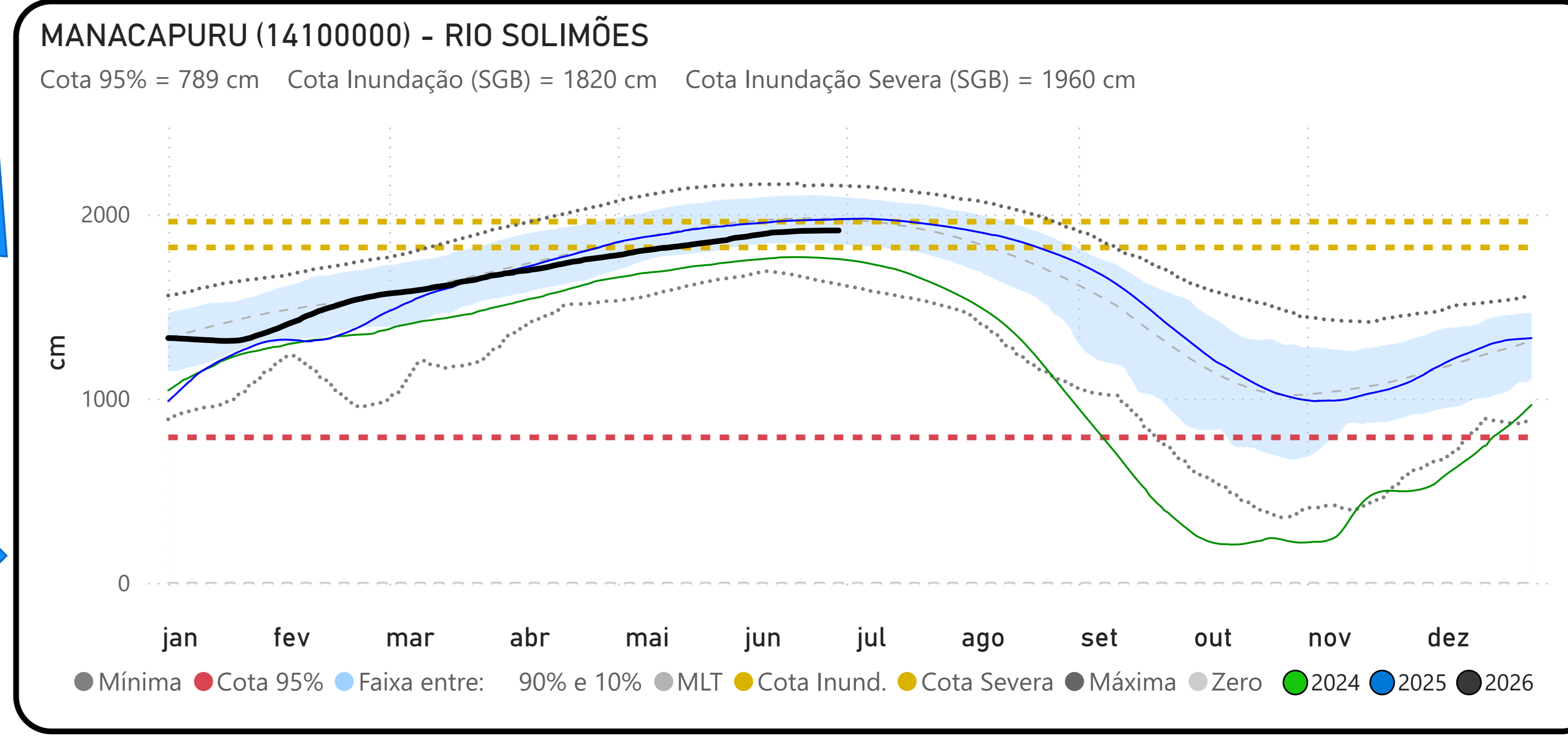
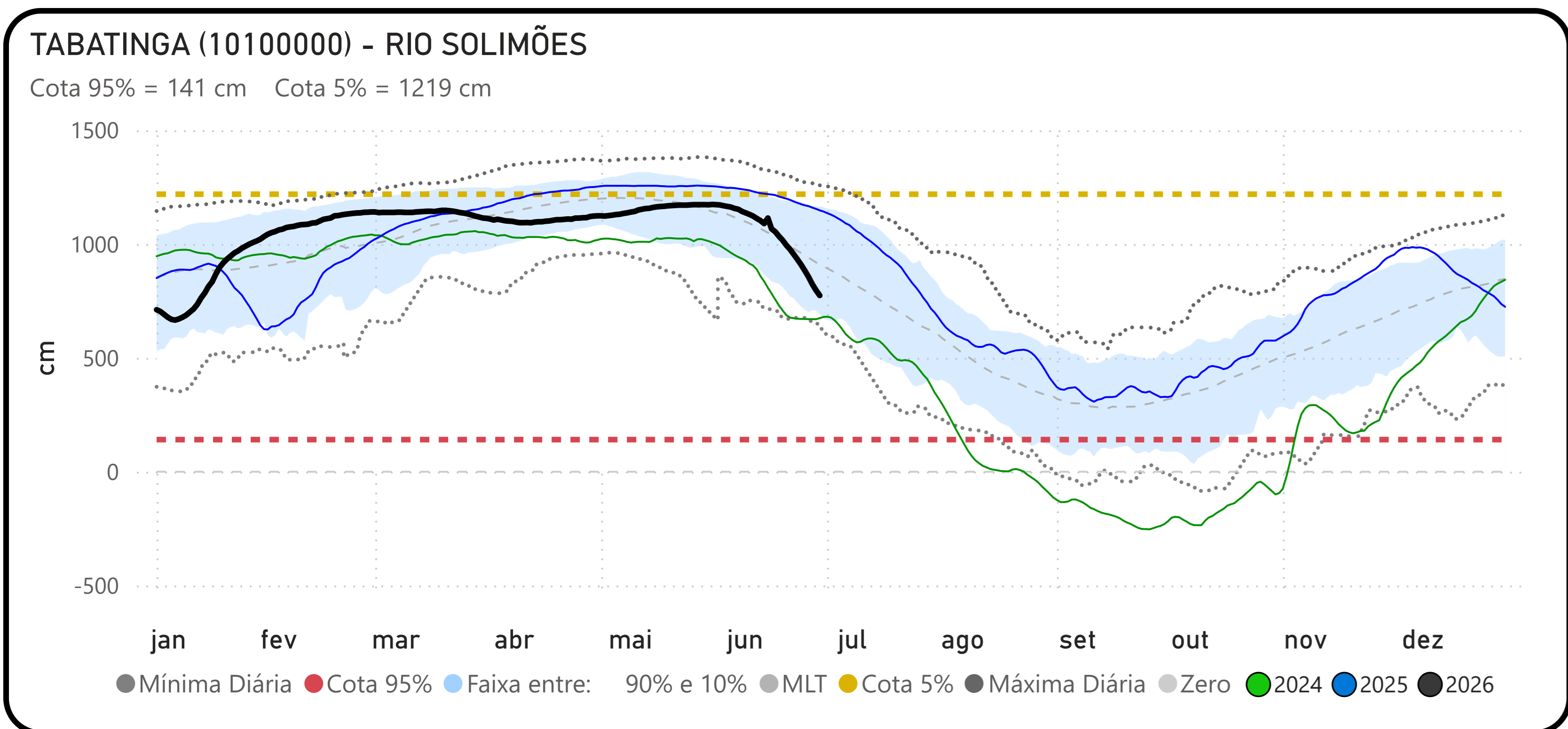
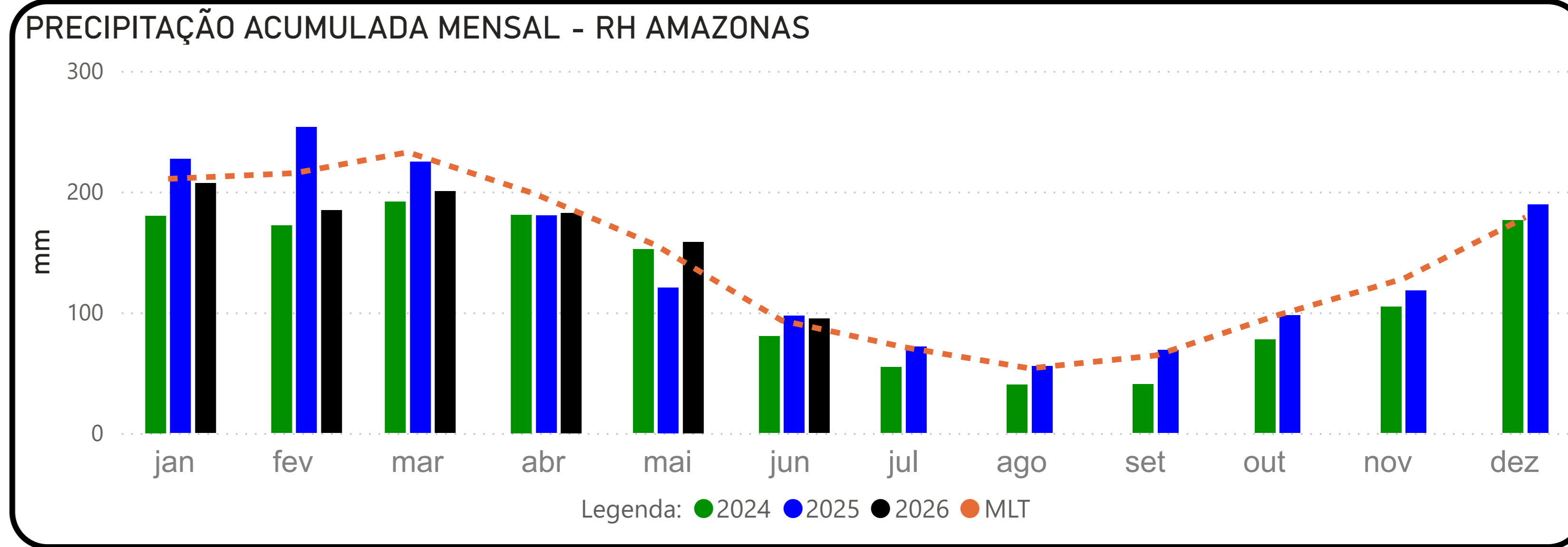
| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 25/06/2026 | 926 | Normal | 923 | 3 |
| 26/06/2026 | 951 | Normal | 923 | 28 |
| 27/06/2026 | 943 | Normal | 923 | 20 |
| 28/06/2026 | 940 | Normal | 923 | 17 |
| 29/06/2026 | 928 | Normal | 923 | 5 |

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

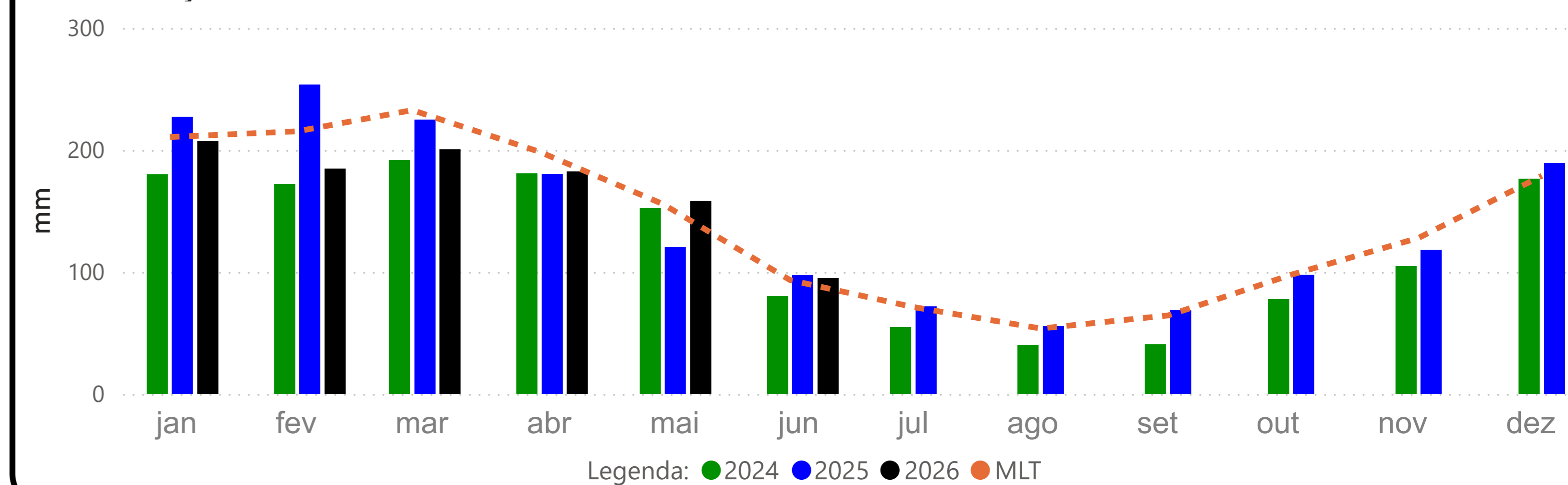
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 25/06/2026 | 655 | Atenção | 566 | 89 |
| 26/06/2026 | 650 | Atenção | 566 | 84 |
| 27/06/2026 | 651 | Atenção | 566 | 85 |
| 28/06/2026 | 648 | Atenção | 566 | 82 |
| 29/06/2026 | 649 | Atenção | 566 | 83 |

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

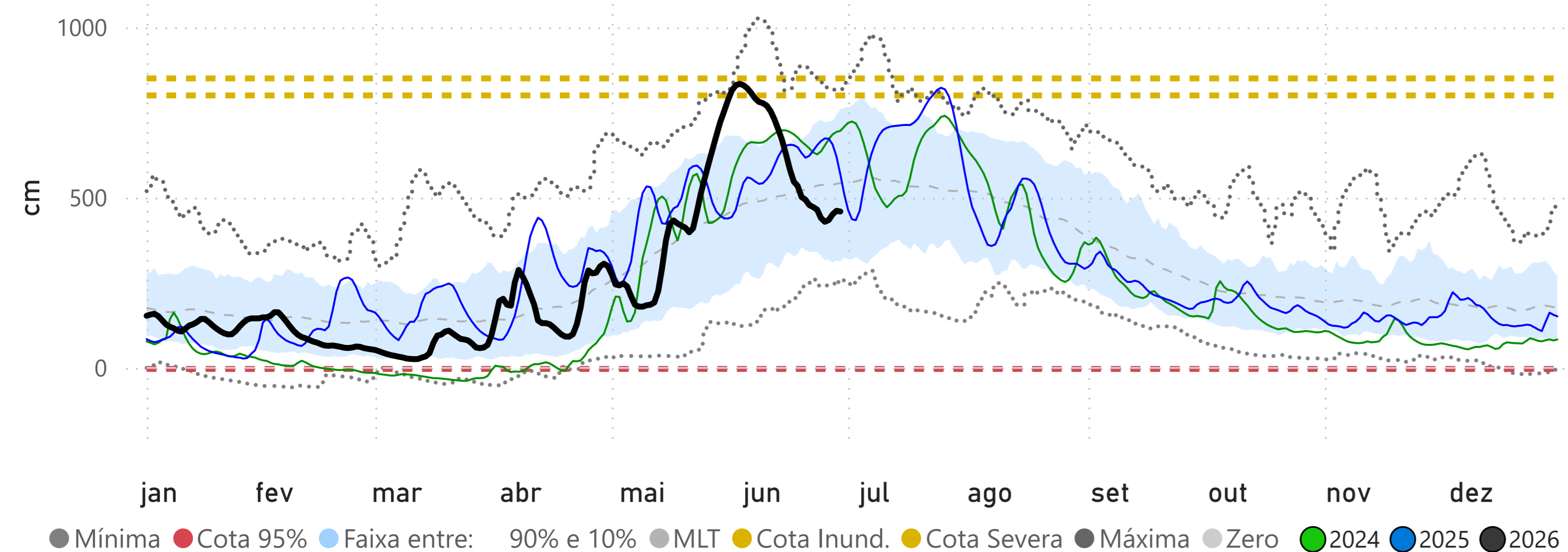


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



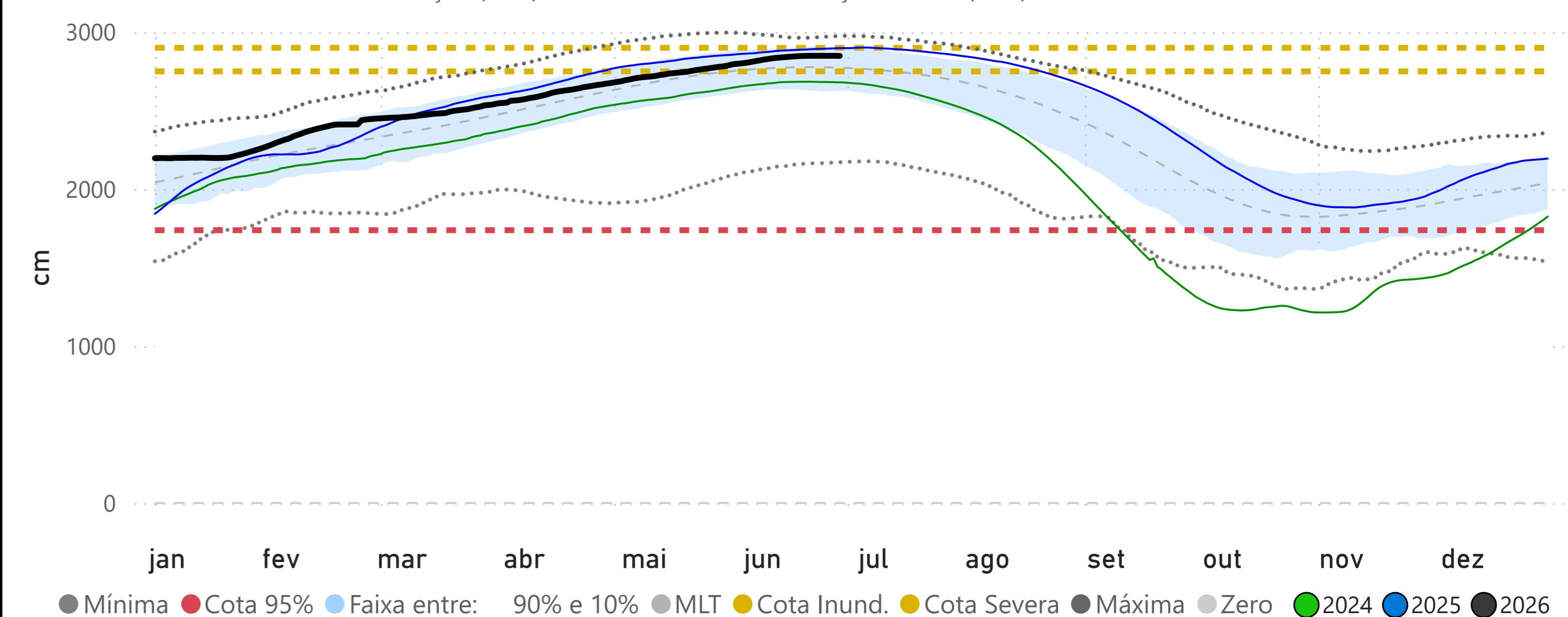
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



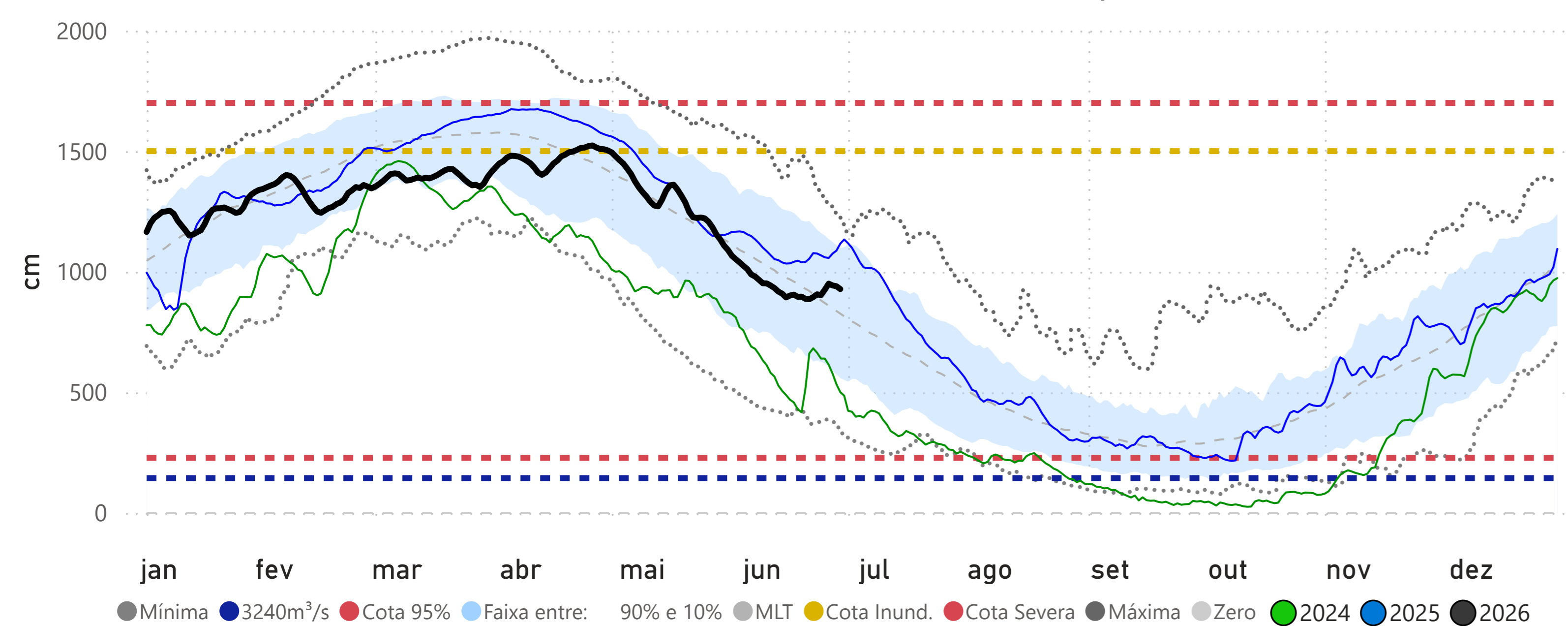
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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

