

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 21/03/2026 | 350 | Atenção | 382 | -32 |
| 22/03/2026 | 346 | Atenção | 382 | -36 |
| 23/03/2026 | 337 | Atenção | 382 | -45 |
| 24/03/2026 | 310 | Atenção | 382 | -72 |
| 25/03/2026 | 293 | Atenção | 382 | -89 |

UHE Manso

RIO MANSO

| Data | Afluência (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) |
|------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 20/03/2026 | 279 | 204 | 94,98 |
| 21/03/2026 | 254 | 204 | 95,13 |
| 22/03/2026 | 122 | 205 | 94,89 |
| 23/03/2026 | 257 | 215 | 95,01 |
| 24/03/2026 | 364 | 198 | 95,49 |

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 21/03/2026 | 529 | Atenção | 597 | -69 |
| 22/03/2026 | 531 | Atenção | 597 | -67 |
| 23/03/2026 | 524 | Atenção | 597 | -73 |
| 24/03/2026 | s/inf | - | - | - |
| 25/03/2026 | s/inf | - | - | - |

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 21/03/2026 | 472 | Atenção | 547 | -75 |
| 22/03/2026 | 472 | Atenção | 547 | -75 |
| 23/03/2026 | 470 | Atenção | 547 | -77 |
| 24/03/2026 | 469 | Atenção | 547 | -78 |
| 25/03/2026 | 468 | Atenção | 547 | -79 |

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 21/03/2026 | s/inf | - | - | - |
| 22/03/2026 | s/inf | - | - | - |
| 23/03/2026 | s/inf | - | - | - |
| 24/03/2026 | s/inf | - | - | - |
| 25/03/2026 | s/inf | - | - | - |

Telemetria Inoperante

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 21/03/2026 | 297 | Atenção | 332 | -35 |
| 22/03/2026 | 280 | Atenção | 332 | -52 |
| 23/03/2026 | 260 | Normal | 195 | 65 |
| 24/03/2026 | 240 | Normal | 195 | 45 |
| 25/03/2026 | 235 | Normal | 195 | 40 |

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

(66910000) MIRANDA

RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 21/03/2026 | 238 | Normal | 267 | -29 |
| 22/03/2026 | 245 | Normal | 267 | -22 |
| 23/03/2026 | 270 | Normal | 267 | 3 |
| 24/03/2026 | 254 | Normal | 267 | -13 |
| 25/03/2026 | 228 | Normal | 267 | -39 |

(67100000) PORTO MURTINHO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 21/03/2026 | 247 | Estiagem | 173 | 74 |
| 22/03/2026 | 249 | Estiagem | 173 | 76 |
| 23/03/2026 | 252 | Estiagem | 173 | 79 |
| 24/03/2026 | 254 | Estiagem | 173 | 81 |
| 25/03/2026 | 255 | Estiagem | 173 | 82 |

(66070004) CÁCERES (DNPVN)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 21/03/2026 | 446 | Atenção | 429 | 17 |
| 22/03/2026 | 447 | Atenção | 429 | 18 |
| 23/03/2026 | 448 | Atenção | 429 | 19 |
| 24/03/2026 | 447 | Atenção | 429 | 18 |
| 25/03/2026 | 445 | Atenção | 429 | 16 |

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 21/03/2026 | 417 | Normal | 455 | -38 |
| 22/03/2026 | 419 | Normal | 455 | -36 |
| 23/03/2026 | 420 | Normal | 455 | -35 |
| 24/03/2026 | 424 | Normal | 455 | -31 |
| 25/03/2026 | 426 | Normal | 455 | -29 |

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

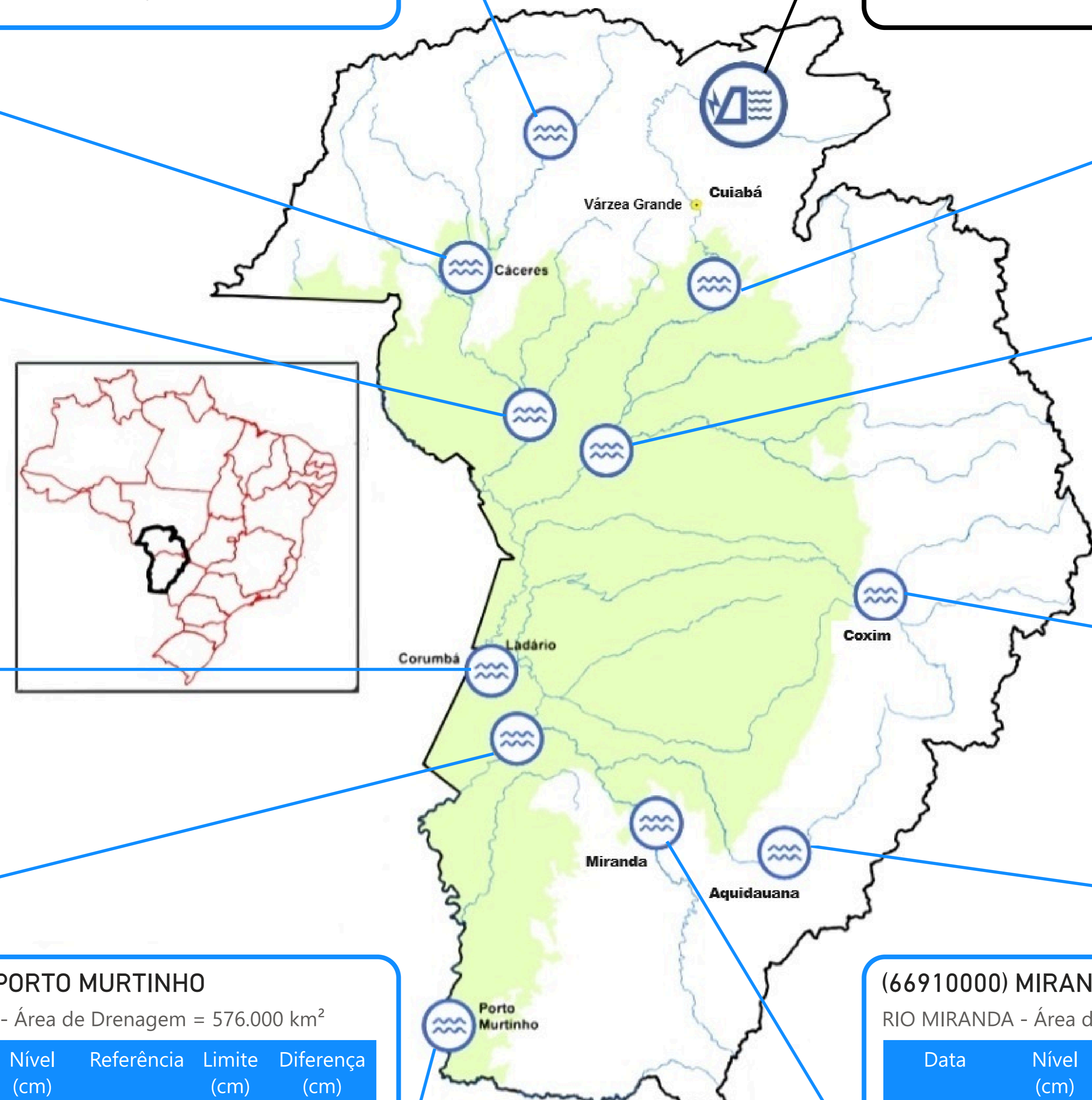
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 21/03/2026 | 155 | Normal | 99 | 56 |
| 22/03/2026 | 157 | Normal | 99 | 58 |
| 23/03/2026 | 159 | Normal | 99 | 60 |
| 24/03/2026 | 162 | Normal | 99 | 63 |
| 25/03/2026 | 164 | Normal | 99 | 65 |

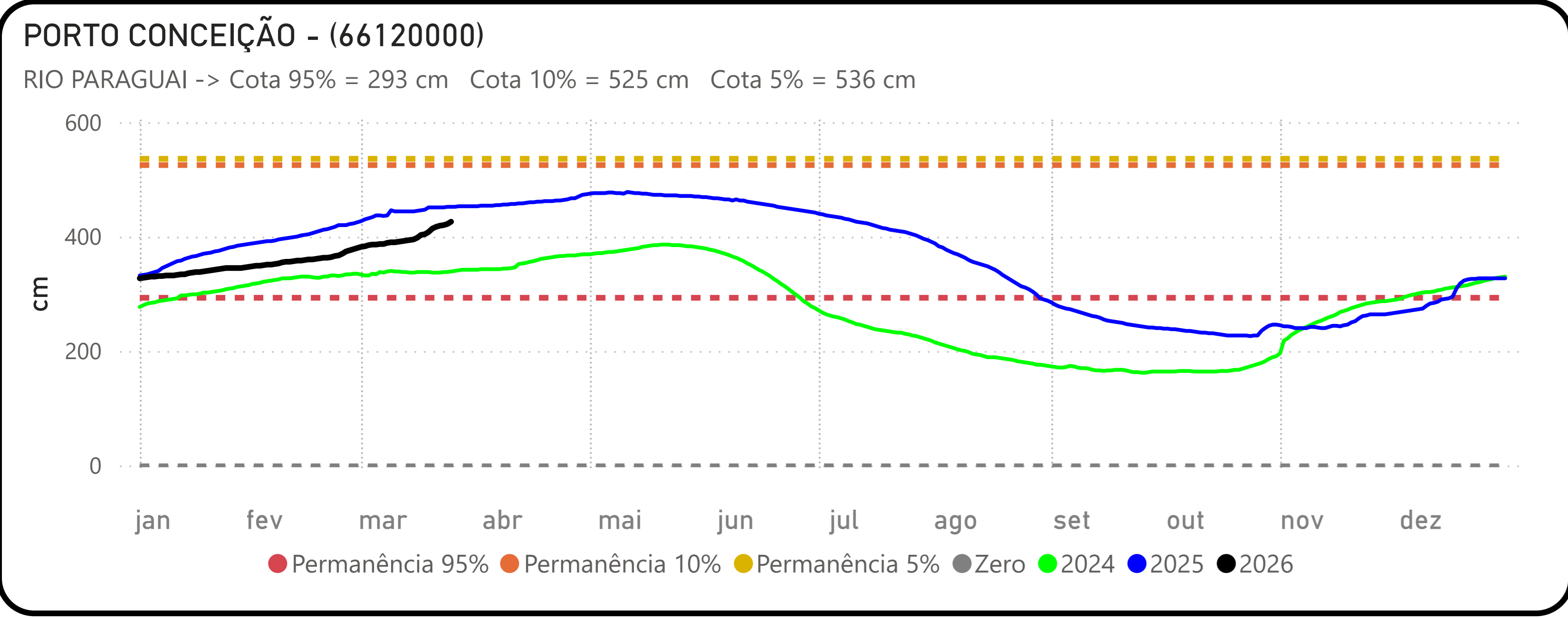
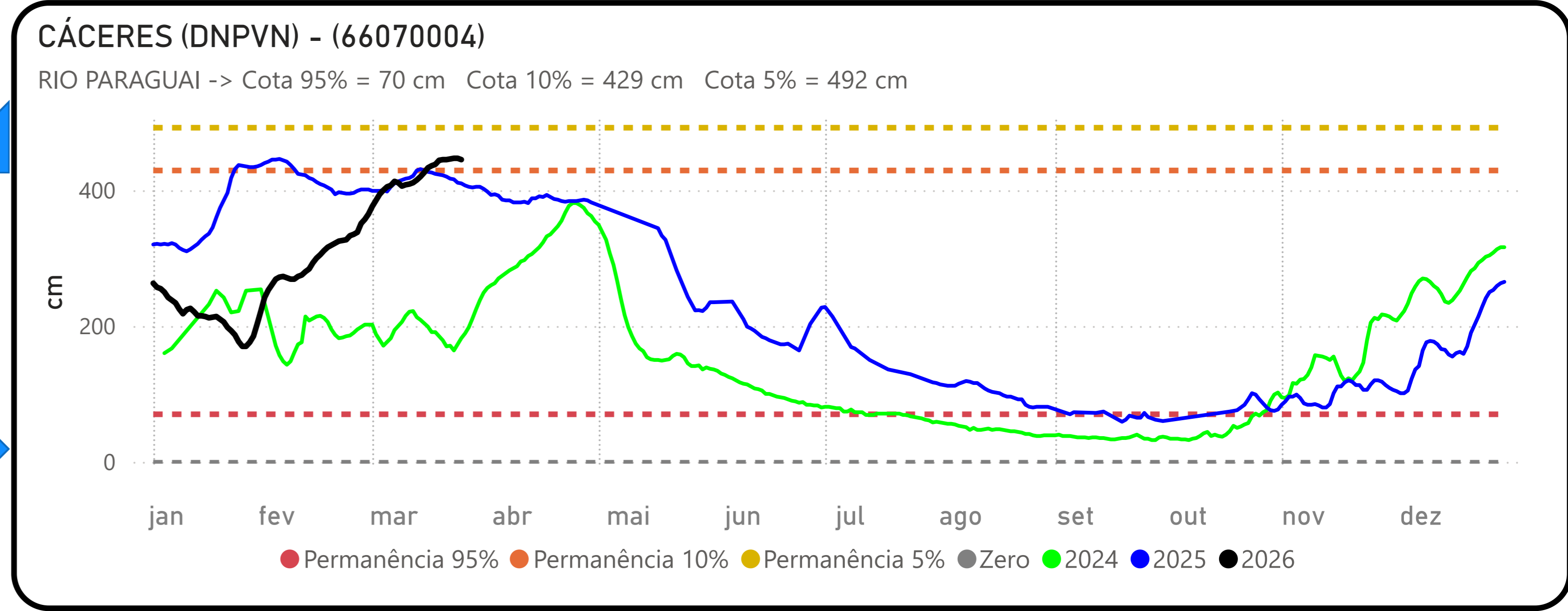
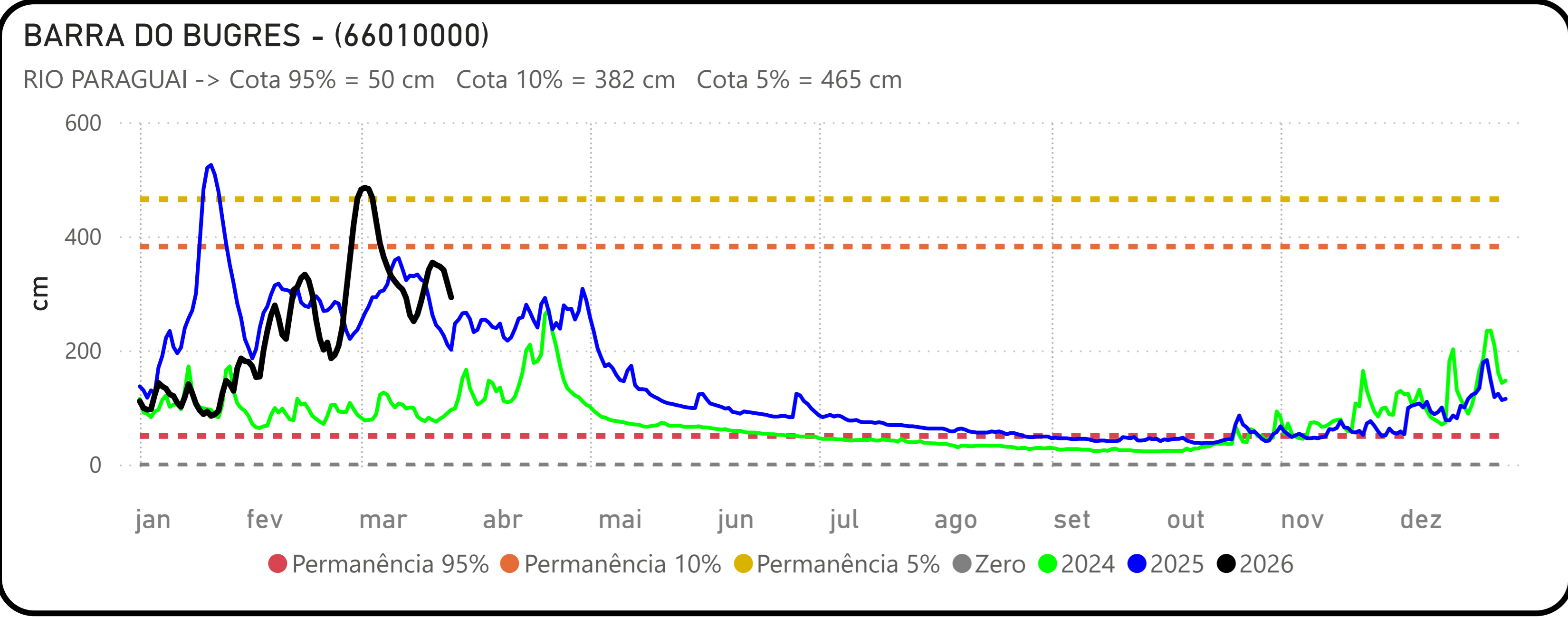
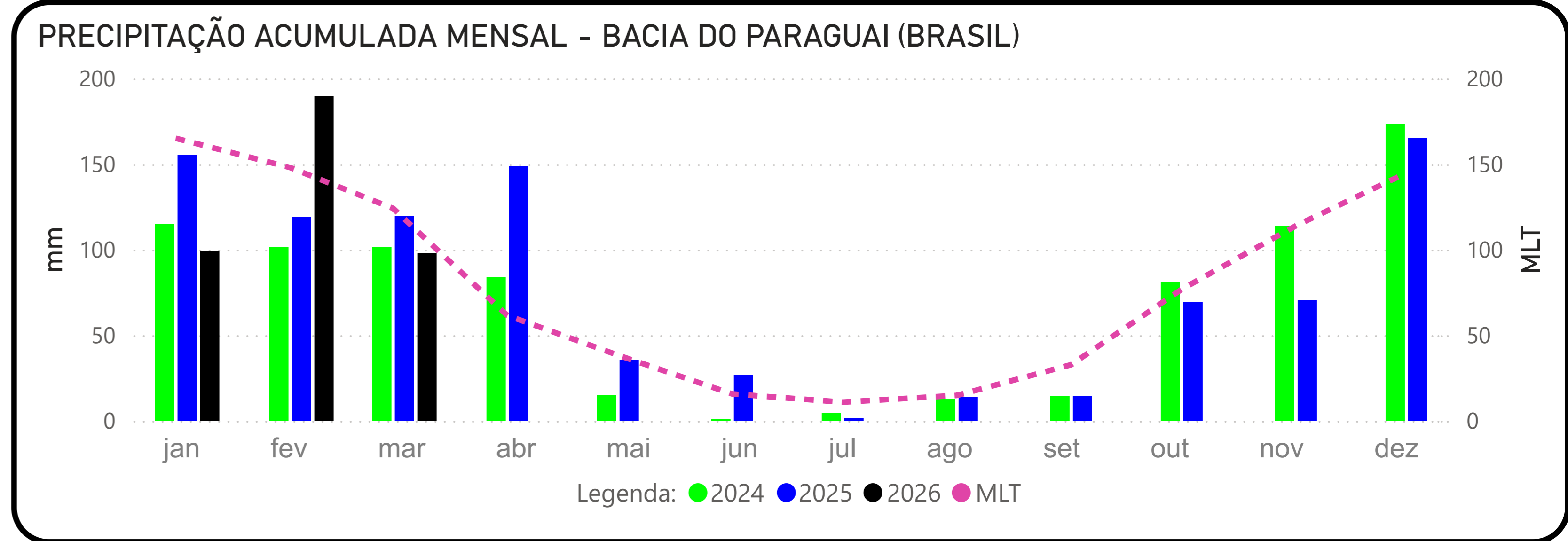
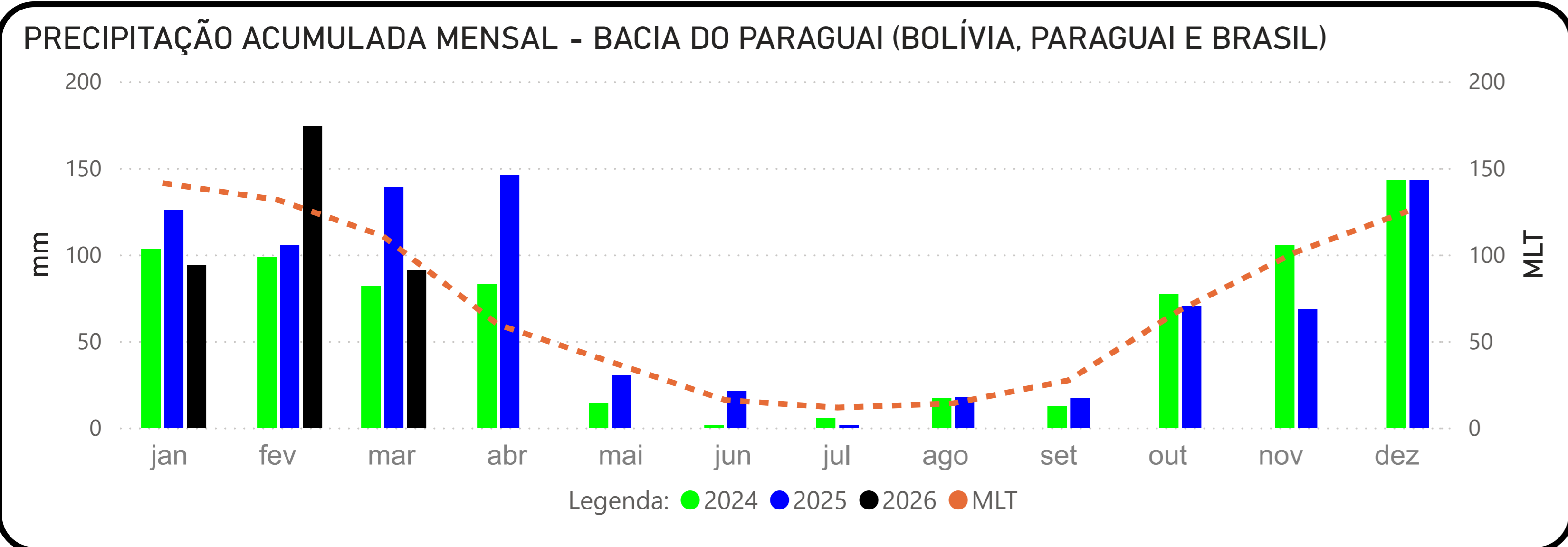
(66960008) PORTO ESPERANÇA

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km²

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 21/03/2026 | 90 | Estiagem | -34 | 124 |
| 22/03/2026 | 92 | Estiagem | -34 | 126 |
| 23/03/2026 | 95 | Estiagem | -34 | 129 |
| 24/03/2026 | 99 | Estiagem | -34 | 133 |
| 25/03/2026 | 101 | Estiagem | -34 | 135 |



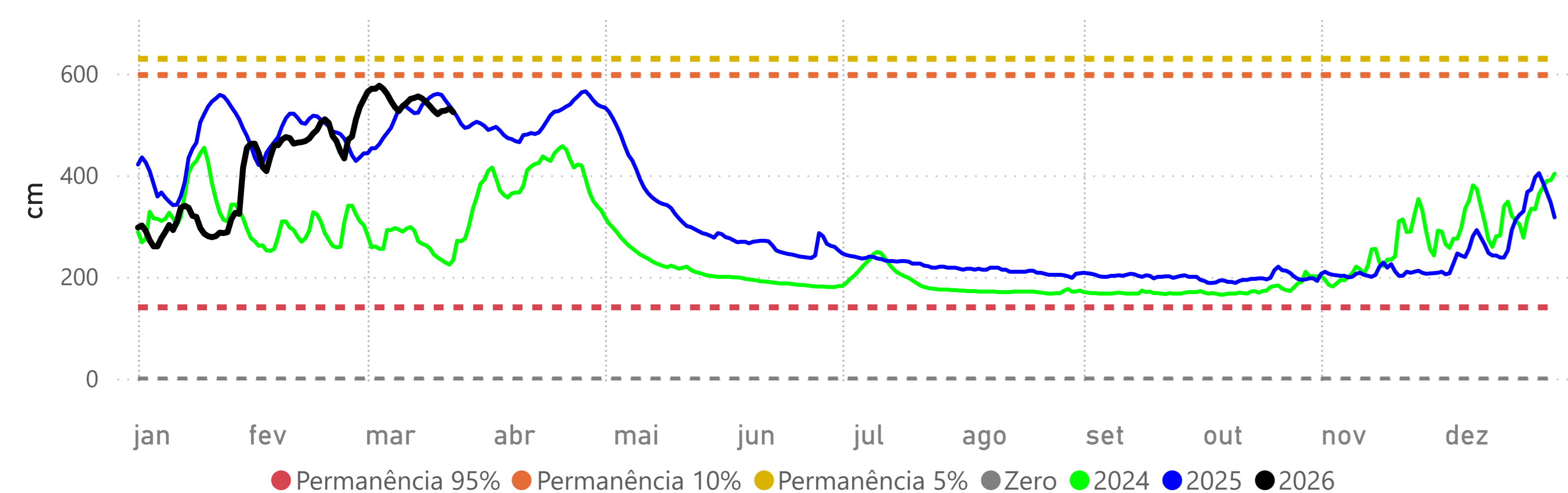
UHE Manso
Estação fluviométrica



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

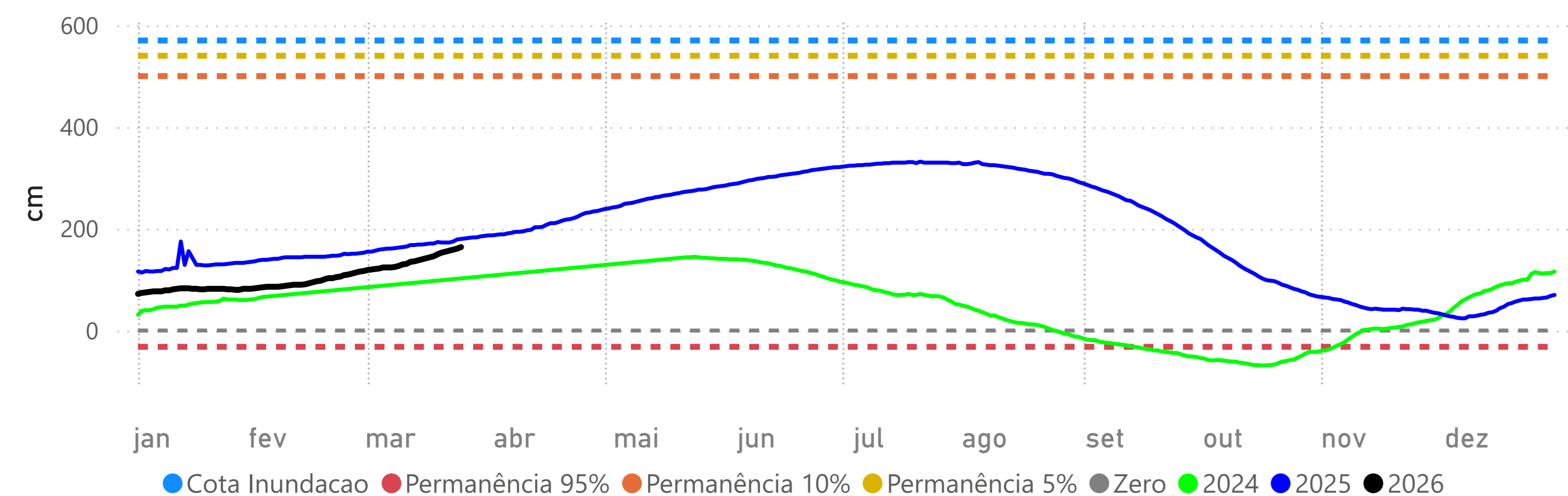
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

RIO CUIABÁ -> Cota 95% = 140 cm Cota 10% = 597 cm Cota 5% = 629 cm

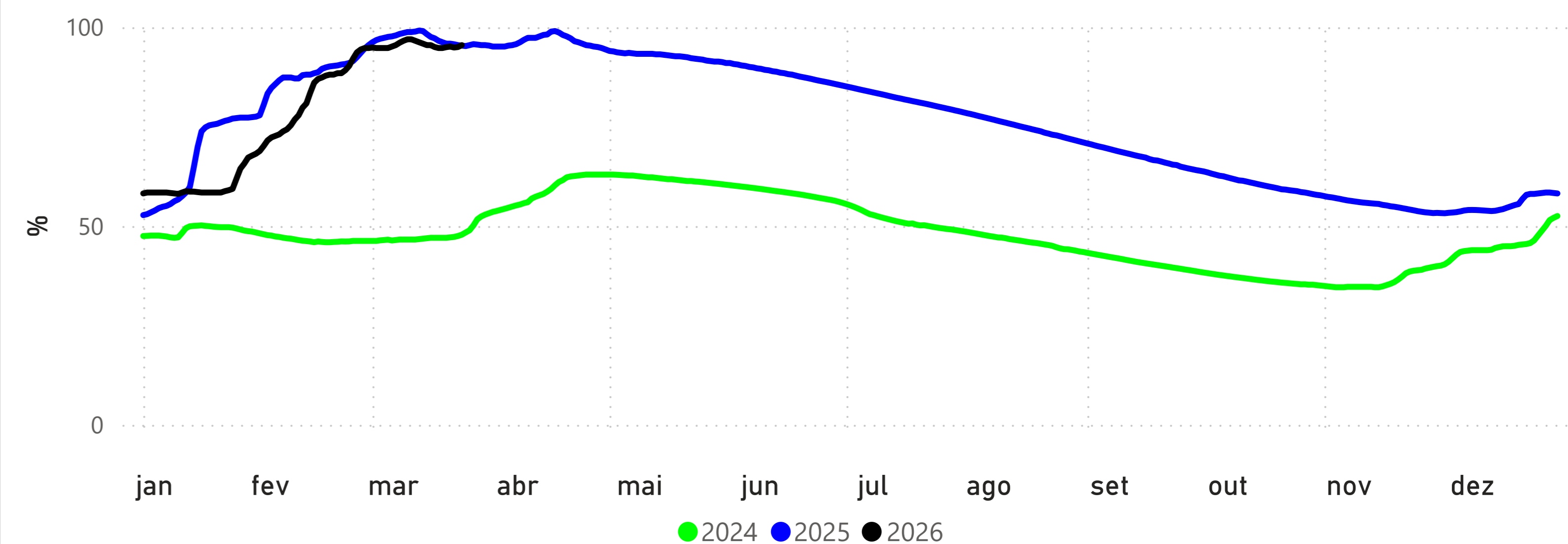


LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -32 cm Cota 10% = 500 cm Cota 5% = 540 cm Cota Inundação (SGB)= 570 cm

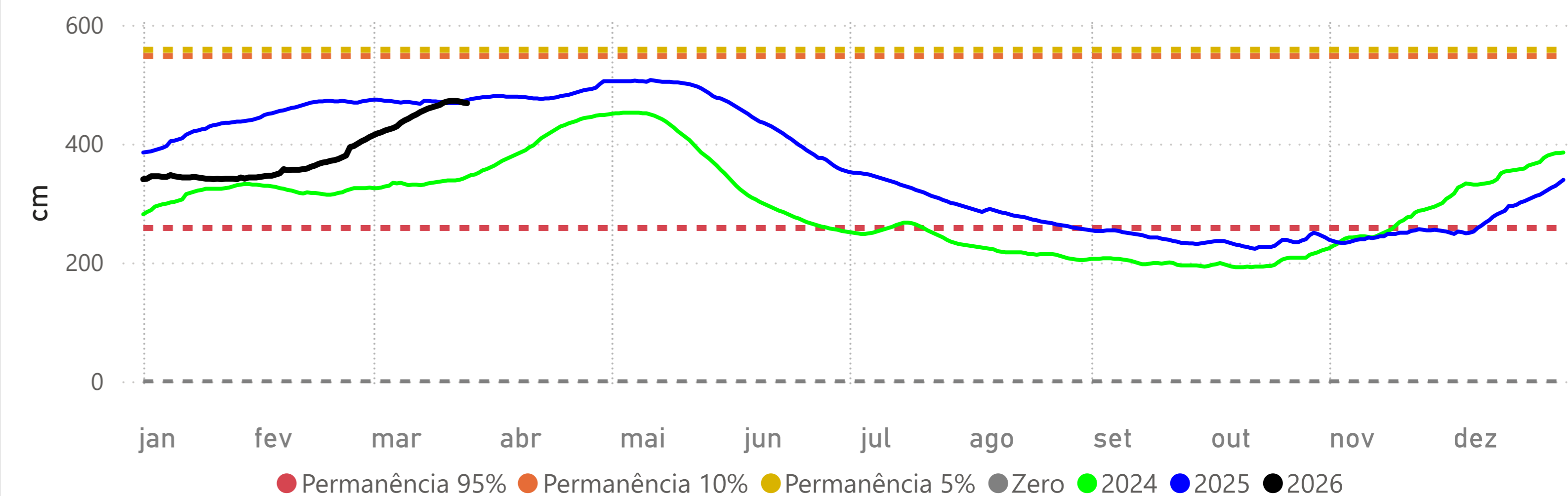


Volume Útil da UHE Manso



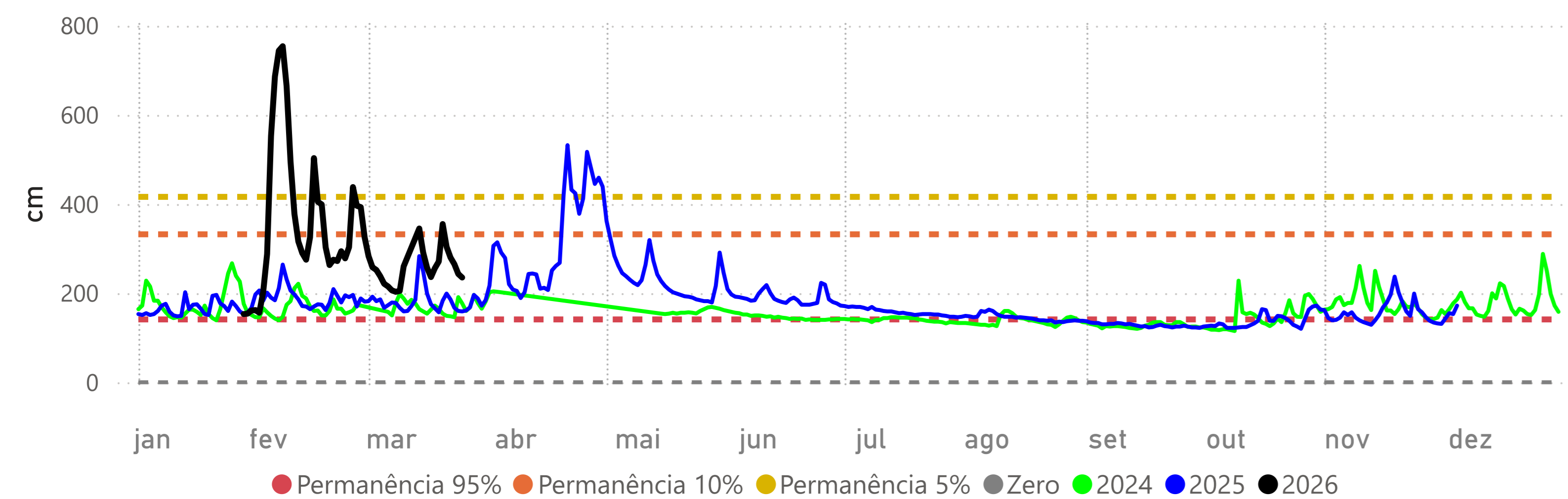
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

RIO CUIABÁ -> Cota 95% = 258 cm Cota 10% = 547 cm Cota 5% = 558 cm



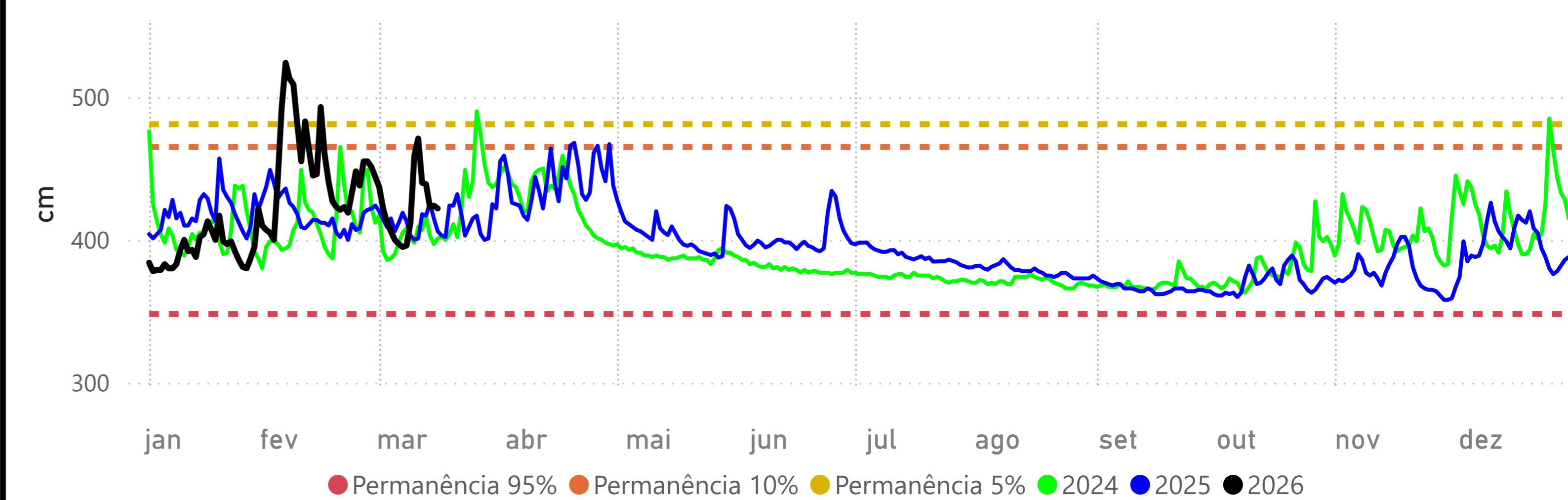
PALMEIRAS - (66941000)

RIO AQUIDAUANA -> Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 332 cm Cota 5% = 416 cm



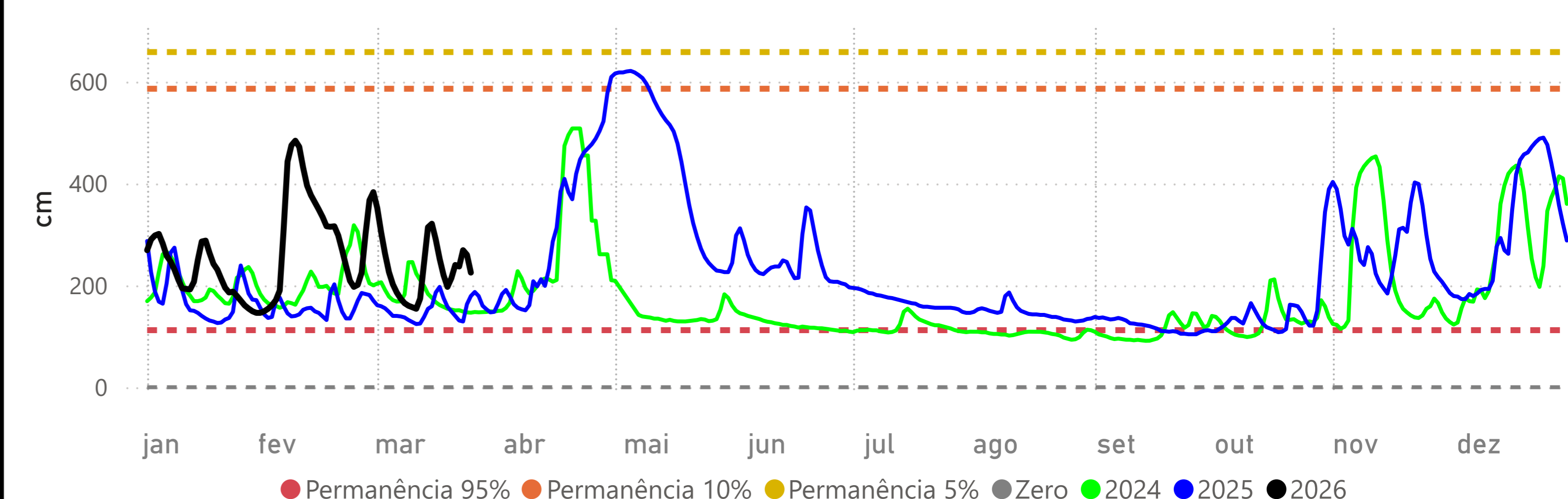
COXIM - (66870000)

RIO TAQUARI -> Cota 95% = 348 cm Cota 10% = 465 cm Cota 5% = 481 cm



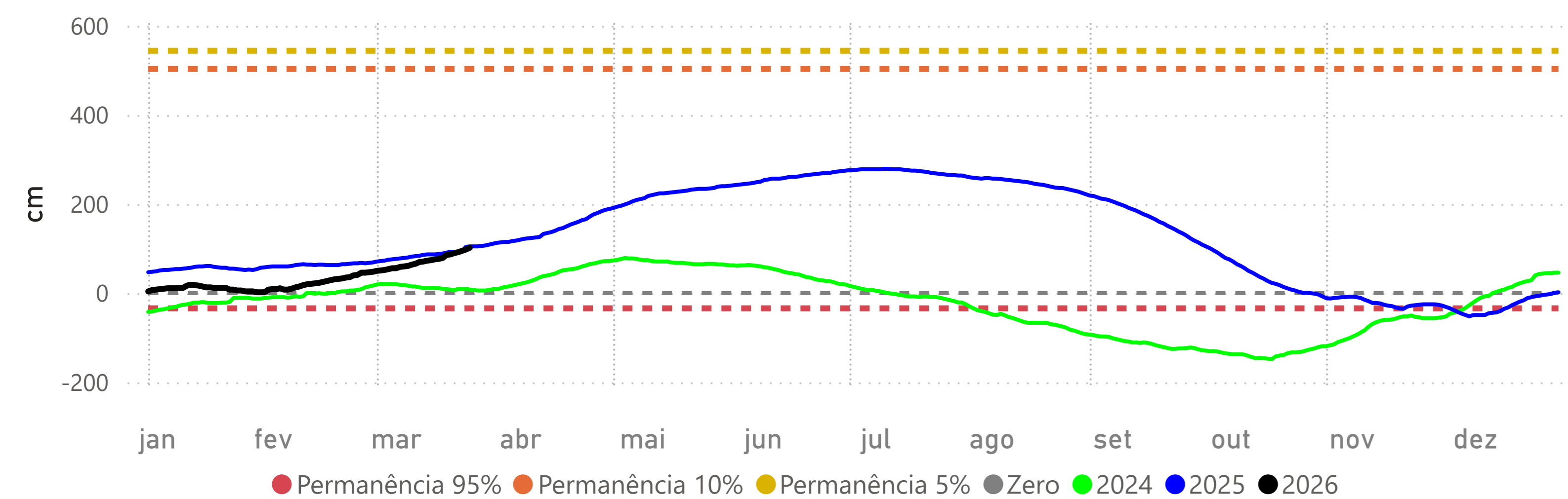
MIRANDA - (66910000)

RIO MIRANDA -> Cota 95% = 112 cm Cota 10% = 586 cm Cota 5% = 658 cm



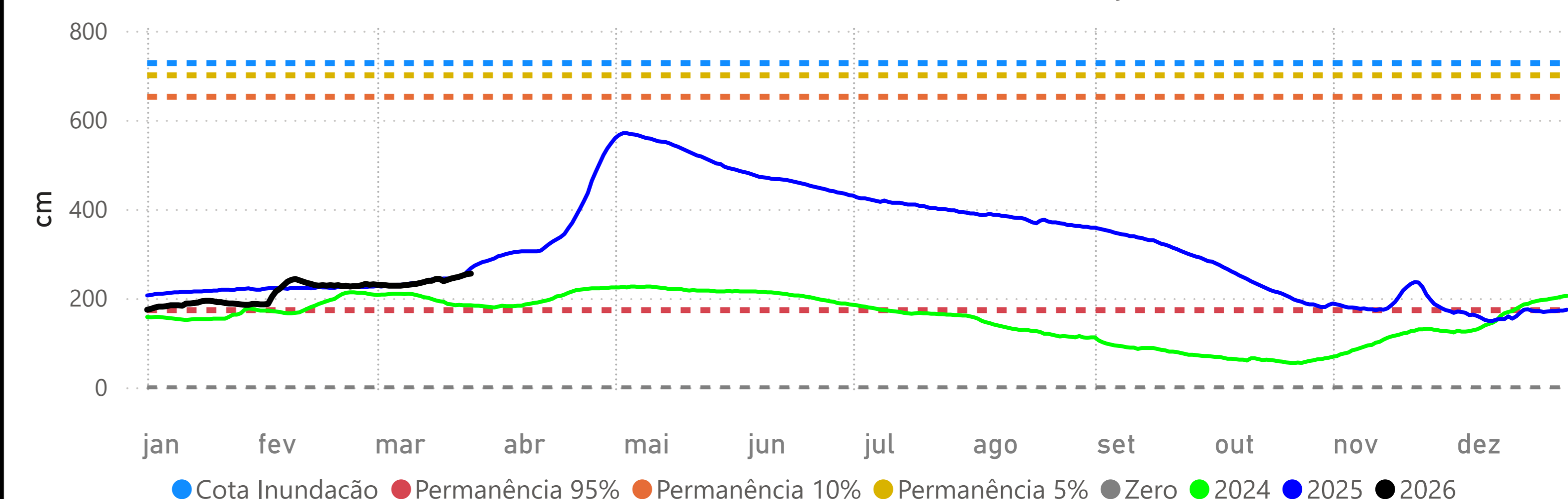
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -34 cm Cota 10% = 503 cm Cota 5% = 544 cm



PORTO MURTINHO - (67100000)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 173 cm Cota 10% = 652 cm Cota 5% = 700 cm Cota Inundação (SGB)= 727 cm



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS