

## (66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/03/2026	346	Atenção	382	-36
23/03/2026	337	Atenção	382	-45
24/03/2026	310	Atenção	382	-72
25/03/2026	291	Atenção	382	-91
26/03/2026	274	Atenção	382	-108

## UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
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
25/03/2026	172	214	95,37

## (66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/03/2026	531	Atenção	597	-67
23/03/2026	524	Atenção	597	-73
24/03/2026	s/inf	-	-	-
25/03/2026	s/inf	-	-	-
26/03/2026	s/inf	-	-	-

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

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
26/03/2026	468	Atenção	547	-79

## (66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/03/2026	s/inf	-	-	-
23/03/2026	s/inf	-	-	-
24/03/2026	s/inf	-	-	-
25/03/2026	s/inf	-	-	-
26/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## (66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/03/2026	280	Atenção	332	-52
23/03/2026	260	Normal	195	65
24/03/2026	240	Normal	195	45
25/03/2026	238	Normal	195	43
26/03/2026	254	Normal	195	59

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

## (66910000) MIRANDA

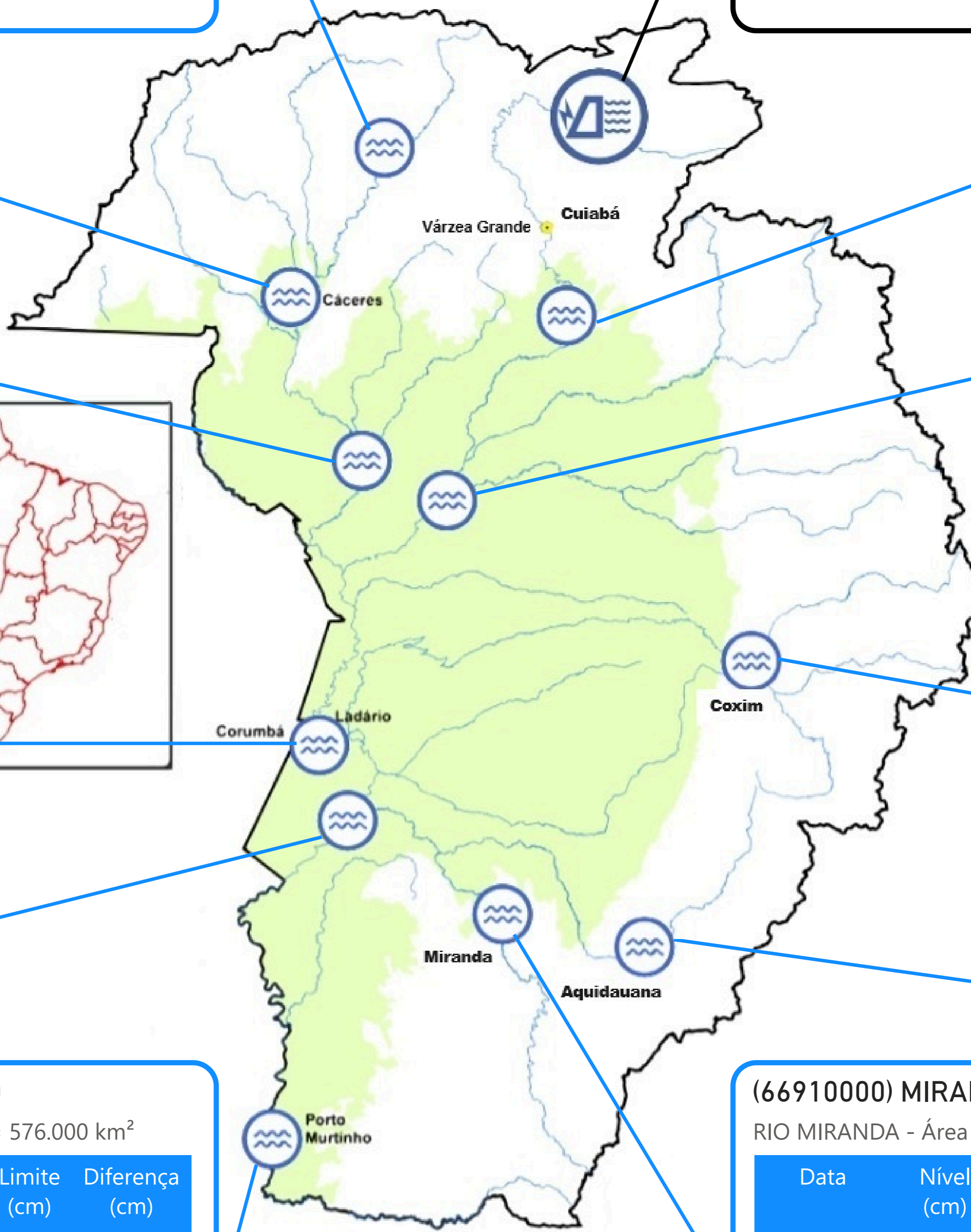
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/03/2026	245	Normal	267	-22
23/03/2026	270	Normal	267	3
24/03/2026	254	Normal	267	-13
25/03/2026	220	Normal	267	-47
26/03/2026	201	Normal	267	-66

## (67100000) PORTO MURTINHO

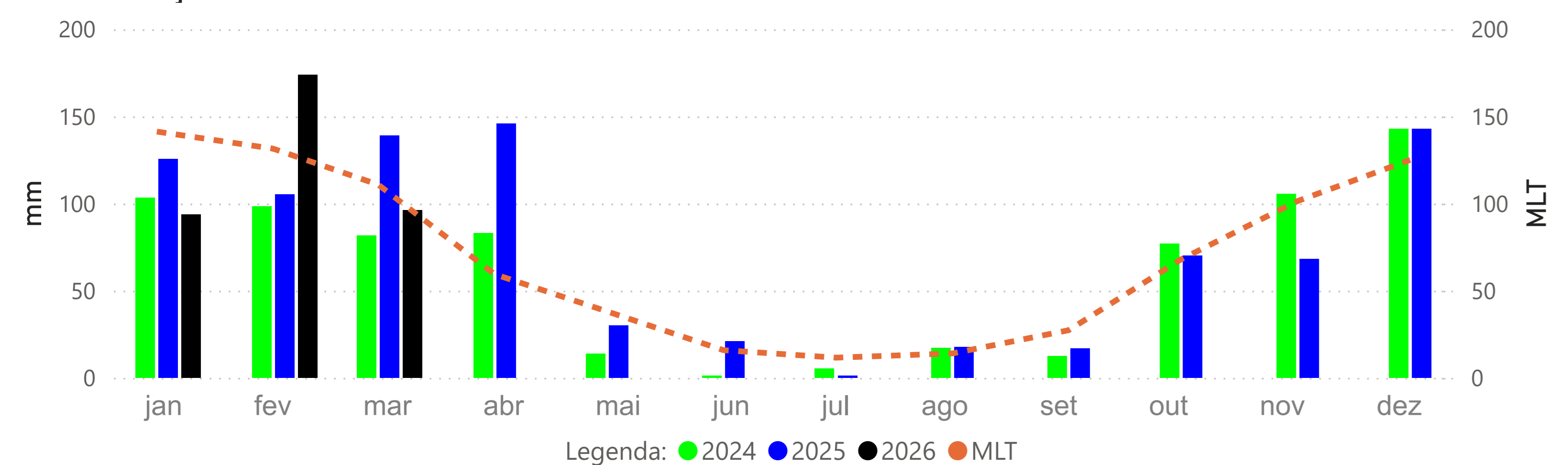
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/03/2026	249	Estiagem	173	76
23/03/2026	252	Estiagem	173	79
24/03/2026	254	Estiagem	173	81
25/03/2026	256	Estiagem	173	83
26/03/2026	256	Estiagem	173	83

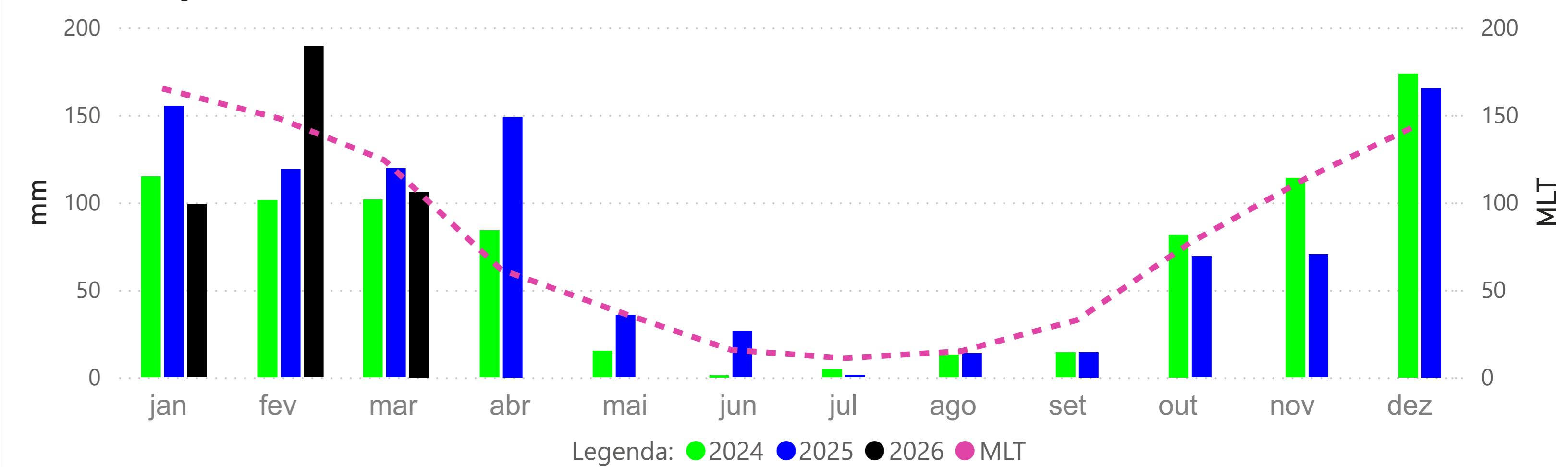


UHE Manso  
Estação fluviométrica

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BOLÍVIA, PARAGUAI E BRASIL)

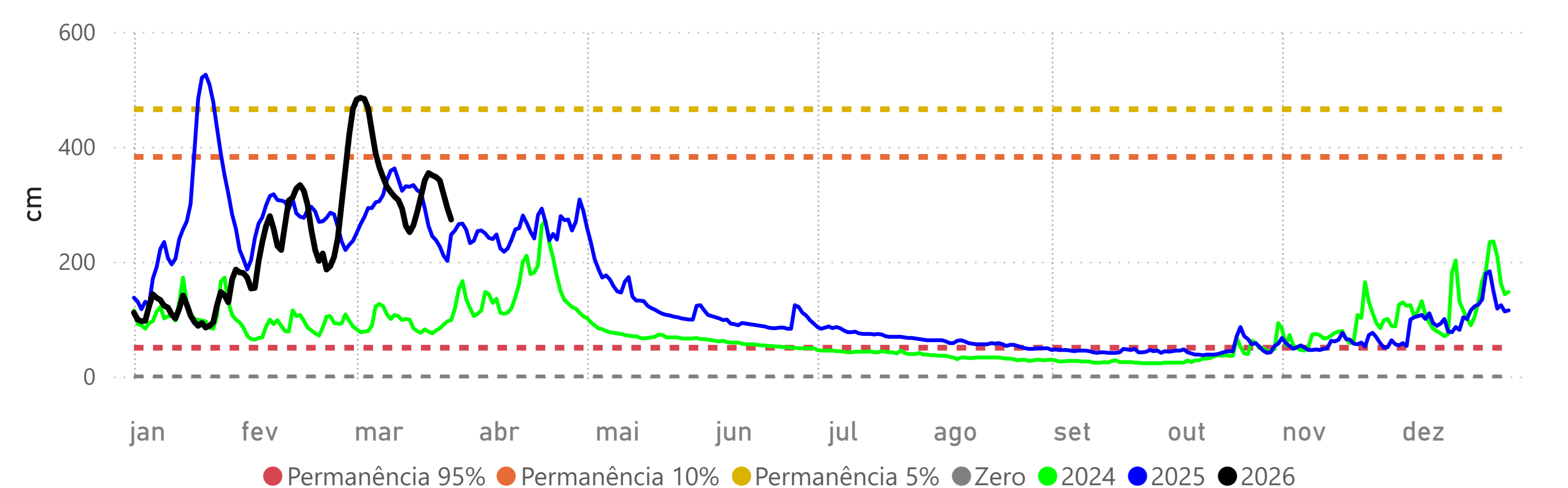


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)



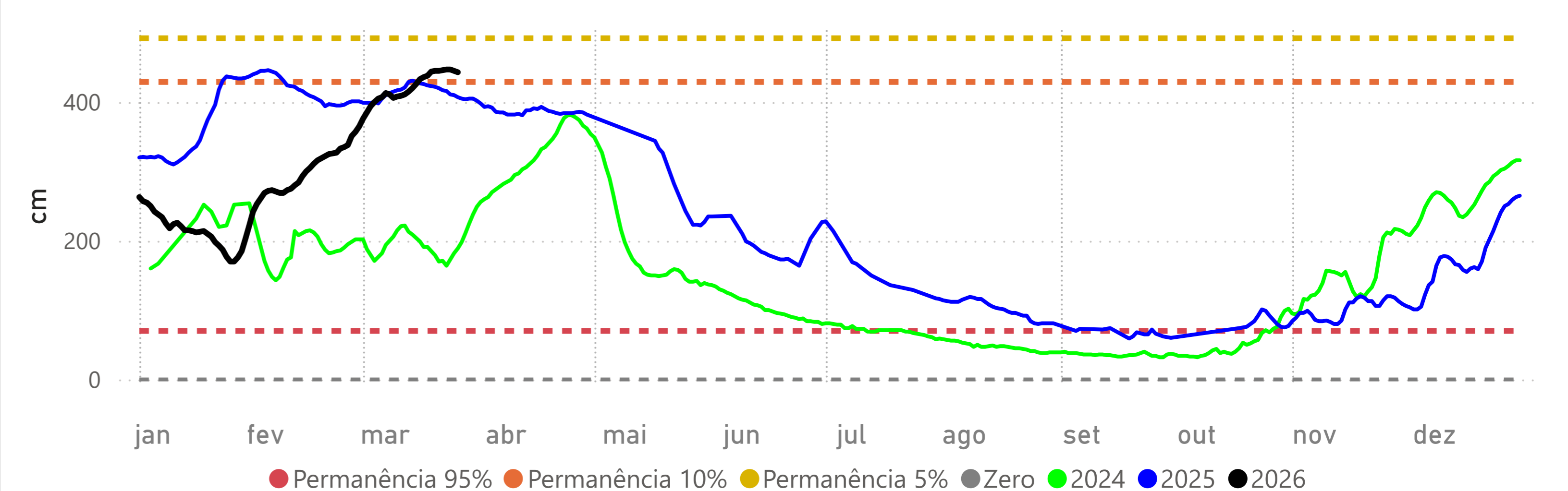
BARRA DO BUGRES - (66010000)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 50 cm Cota 10% = 382 cm Cota 5% = 465 cm



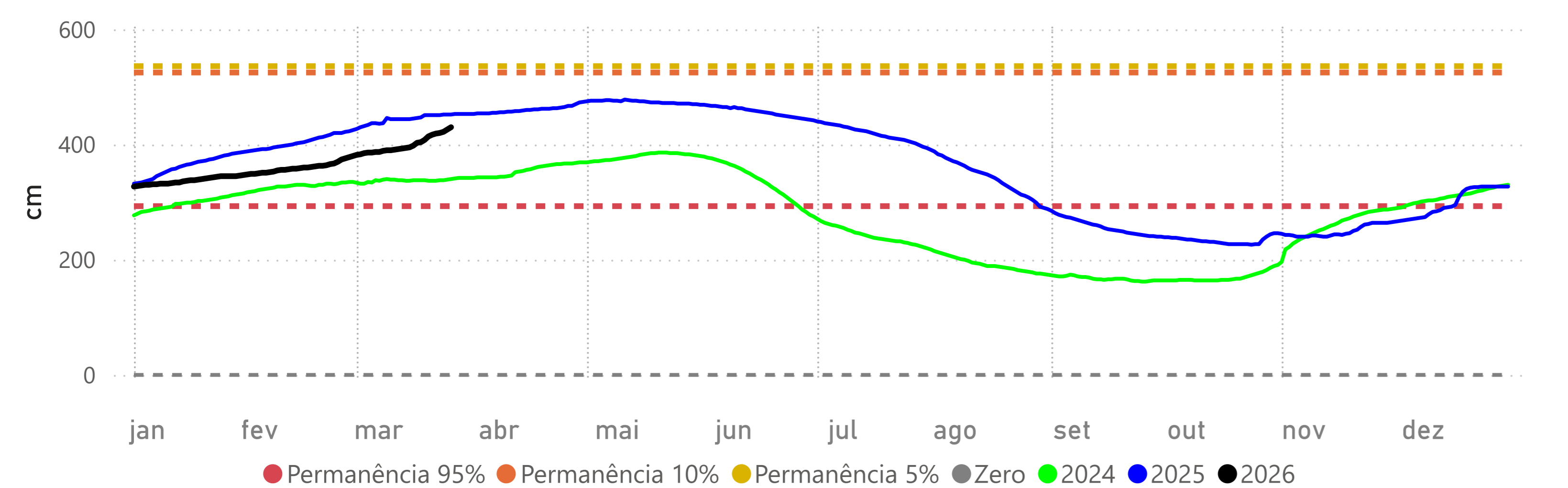
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 70 cm Cota 10% = 429 cm Cota 5% = 492 cm



PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

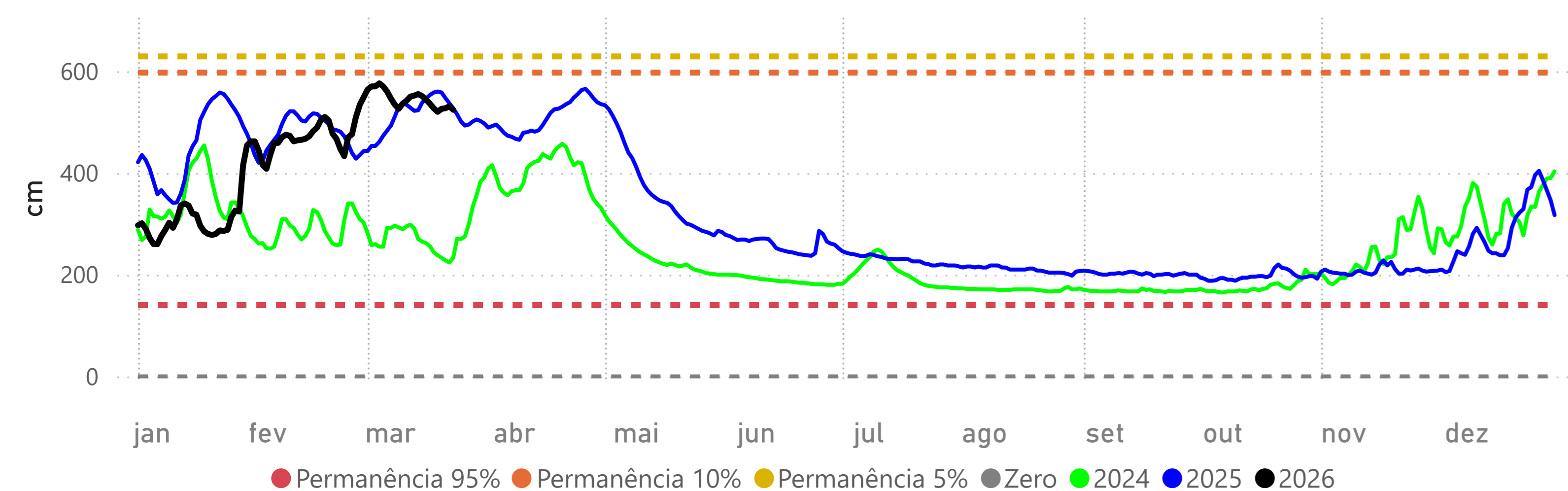
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 293 cm Cota 10% = 525 cm Cota 5% = 536 cm



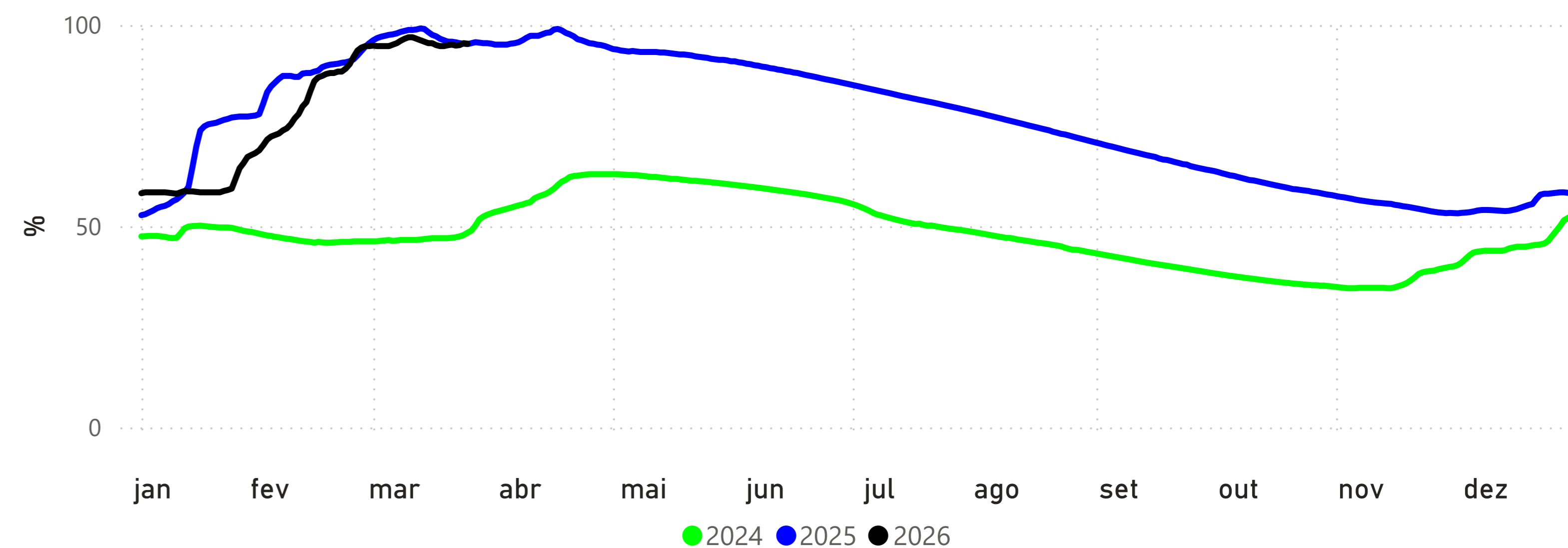
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

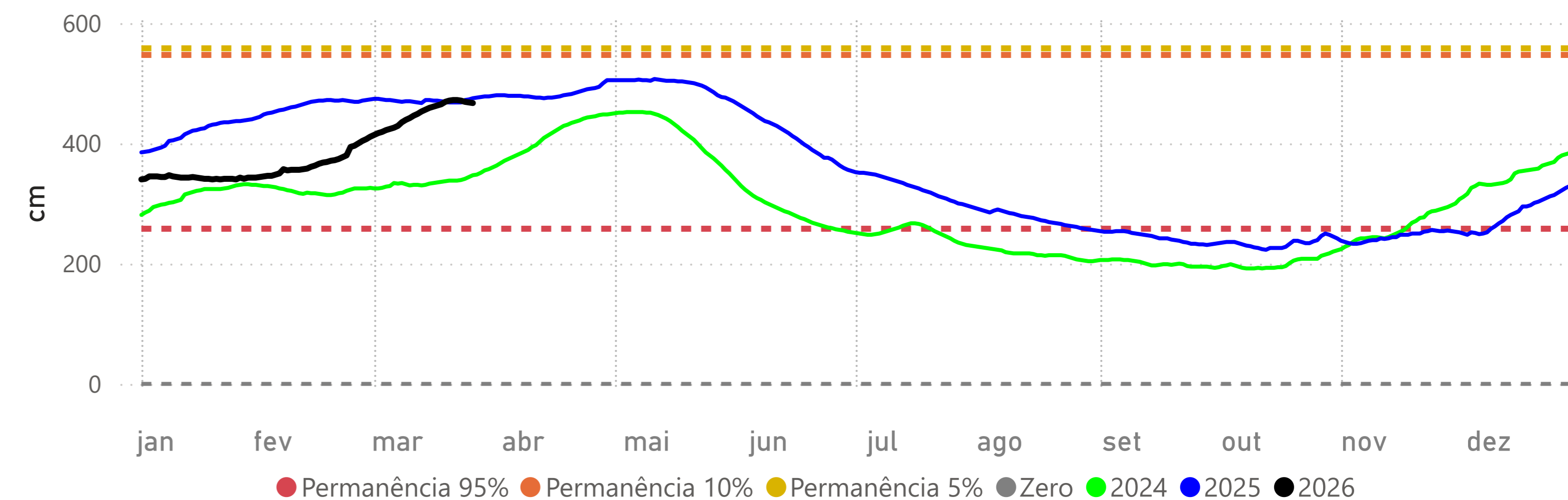


## Volume Útil da UHE Manso



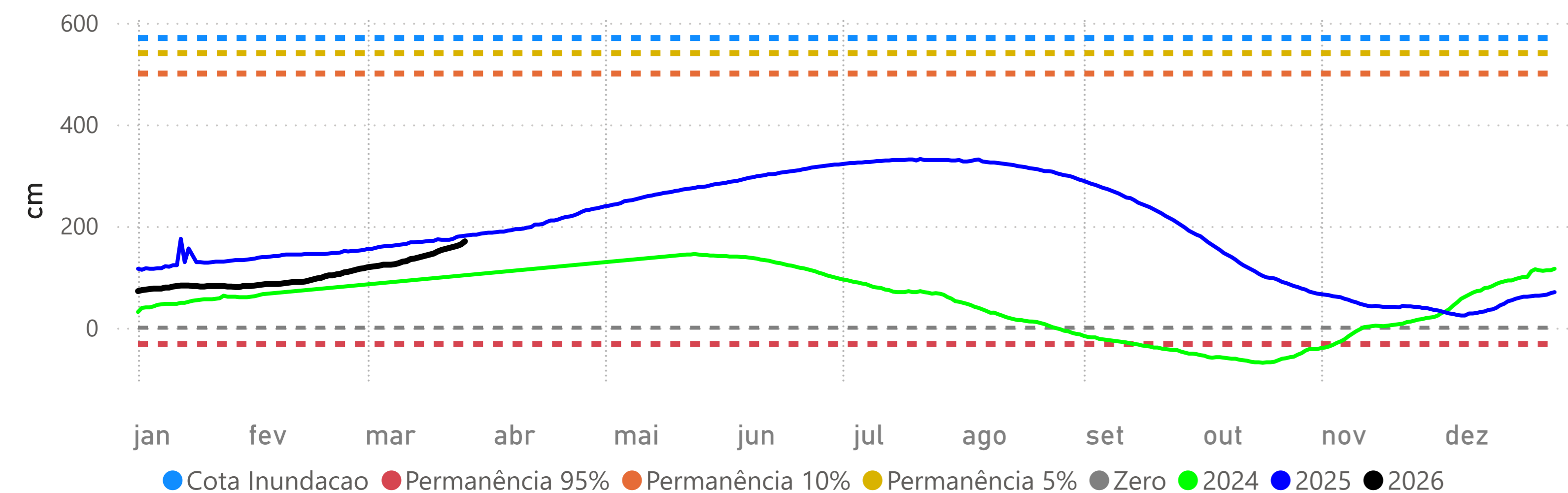
## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



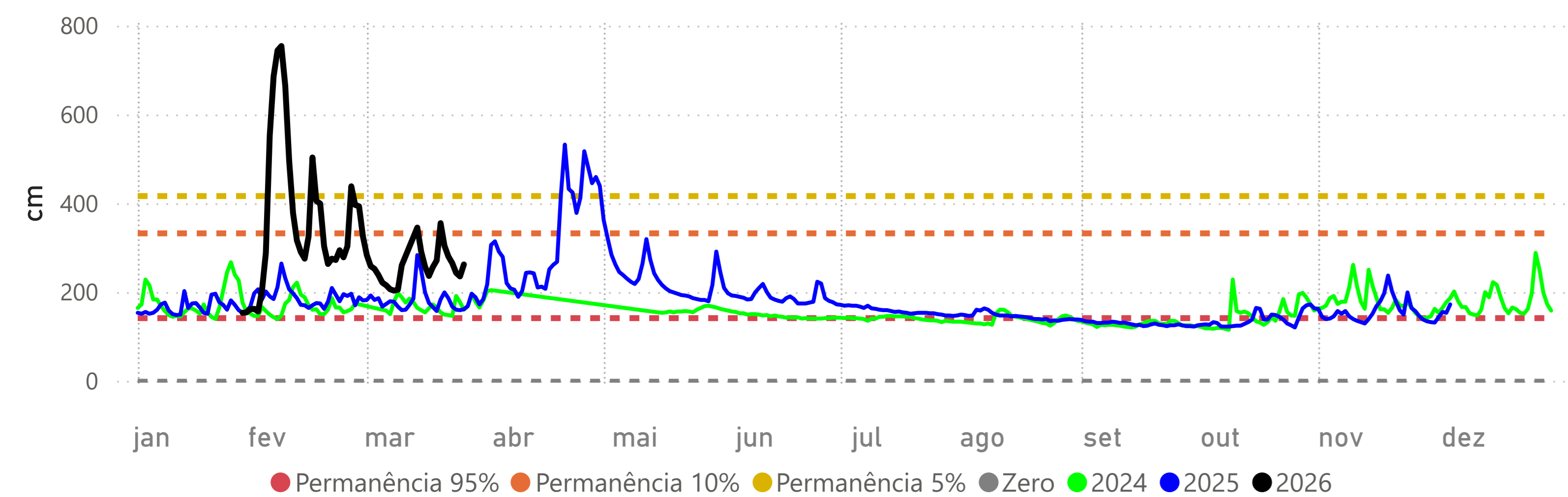
## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



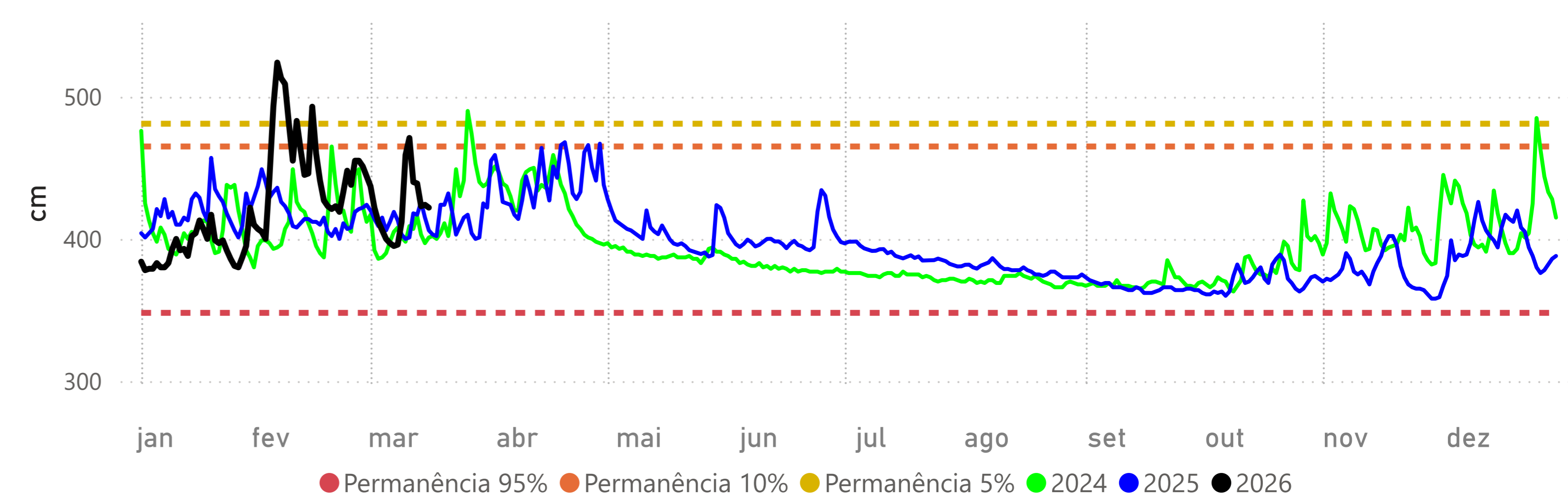
## PALMEIRAS - (66941000)

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



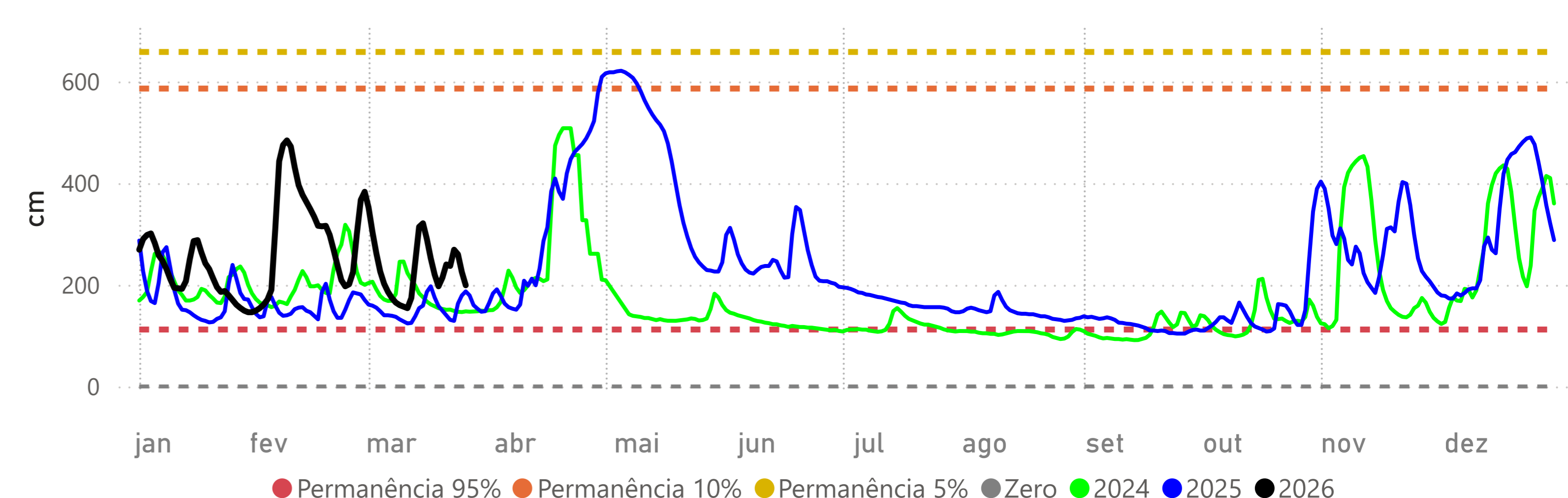
## COXIM - (66870000)

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



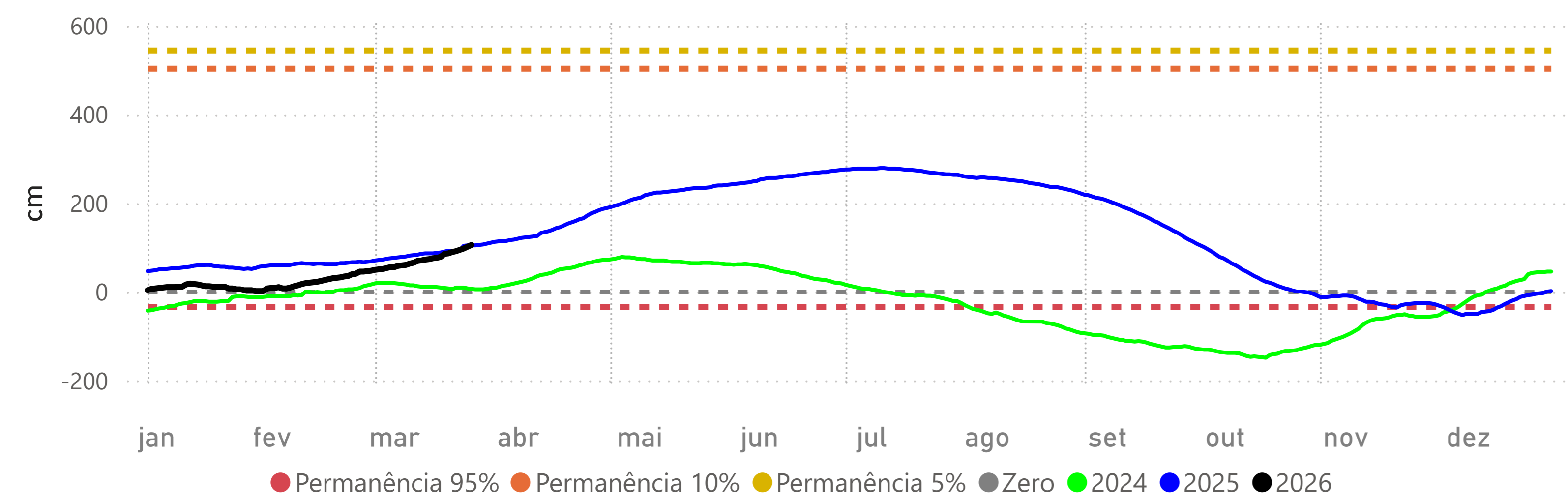
## MIRANDA - (66910000)

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



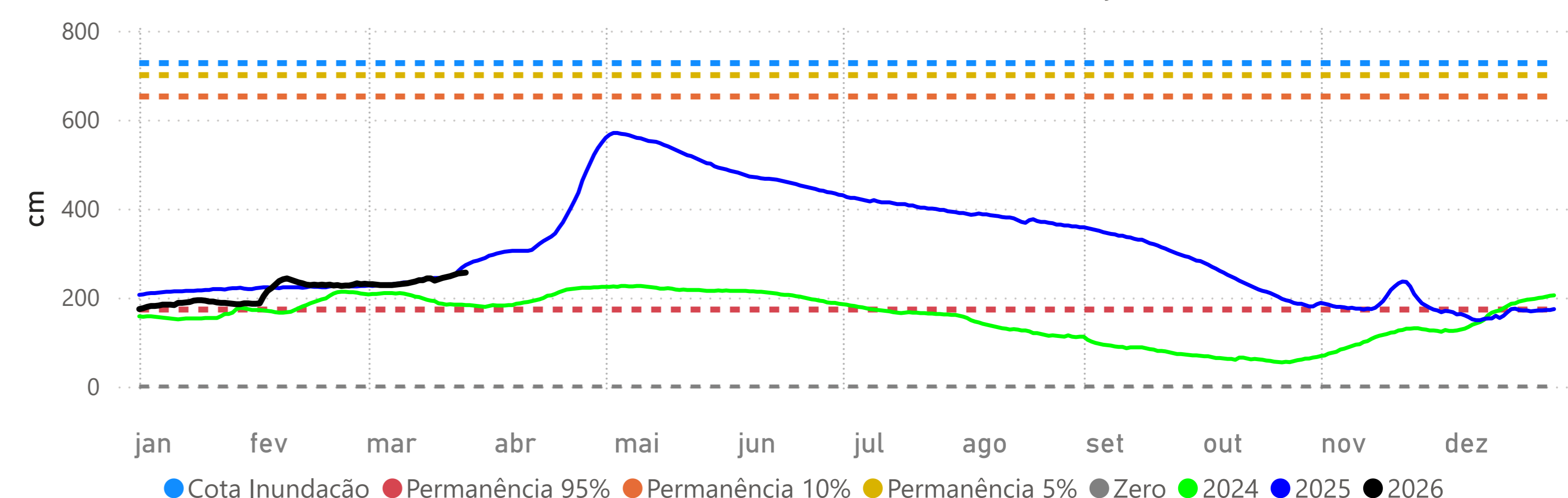
## PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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