

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	353	Atenção	382	-29
21/03/2026	350	Atenção	382	-32
22/03/2026	346	Atenção	382	-36
23/03/2026	337	Atenção	382	-45
24/03/2026	319	Atenção	382	-63

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
19/03/2026	263	263	94,76
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

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	526	Atenção	597	-71
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	-	-	-

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	471	Atenção	547	-76
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

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	s/inf	-	-	-
21/03/2026	s/inf	-	-	-
22/03/2026	s/inf	-	-	-
23/03/2026	s/inf	-	-	-
24/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	338	Atenção	332	6
21/03/2026	297	Atenção	332	-35
22/03/2026	280	Atenção	332	-52
23/03/2026	260	Normal	195	65
24/03/2026	244	Normal	195	49

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

(67100000) PORTO MURTINHO

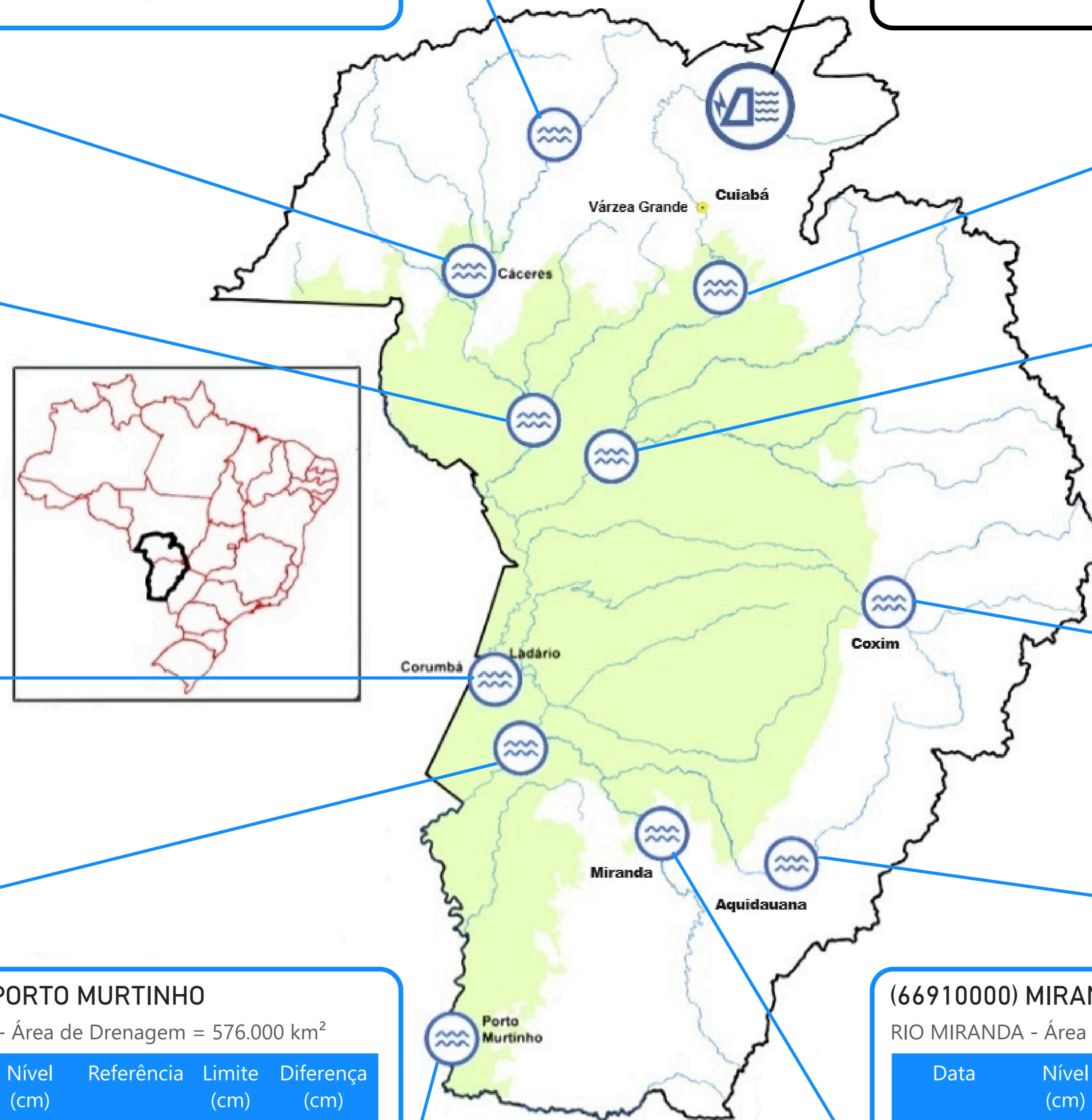
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	245	Estiagem	173	72
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

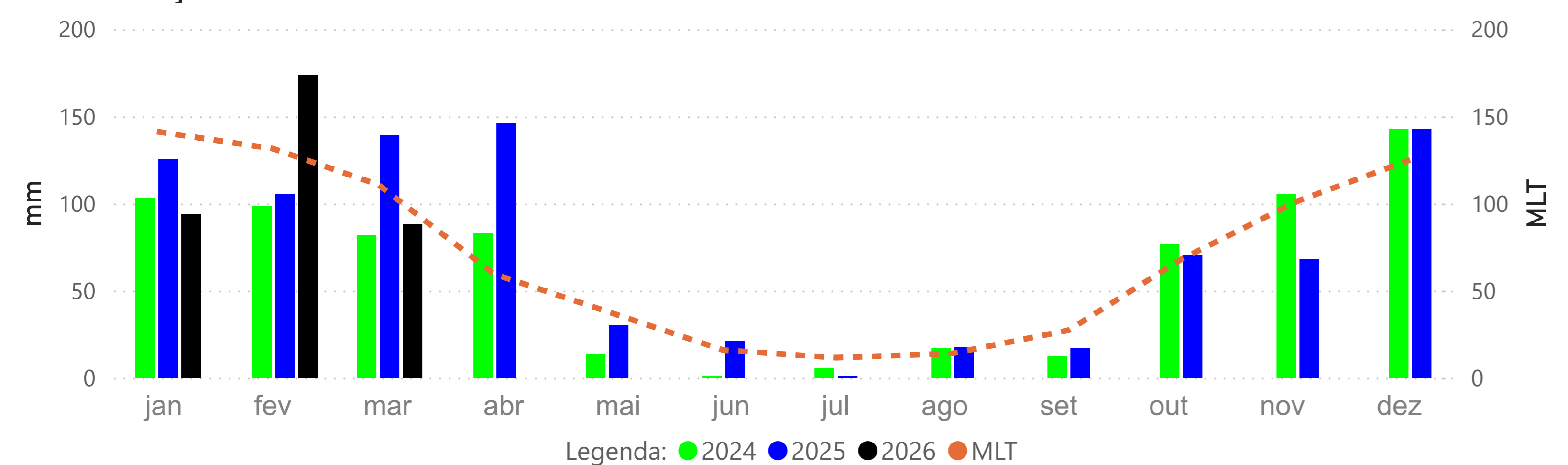
(66910000) MIRANDA

RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

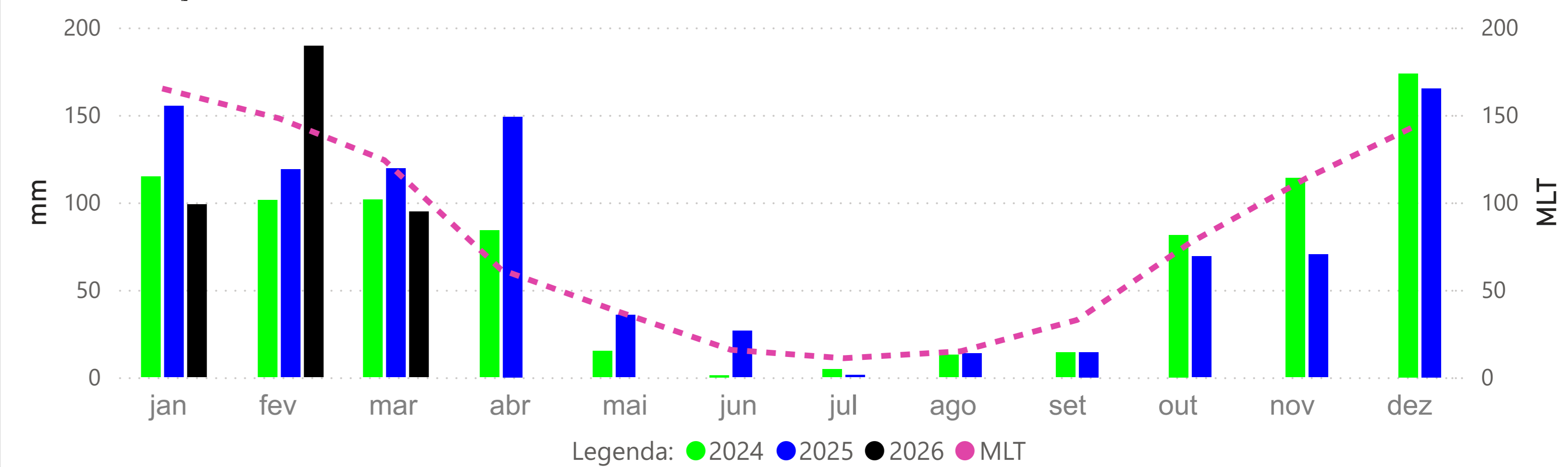
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/03/2026	225	Normal	267	-42
21/03/2026	238	Normal	267	-29
22/03/2026	245	Normal	267	-22
23/03/2026	270	Normal	267	3
24/03/2026	263	Normal	267	-4



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

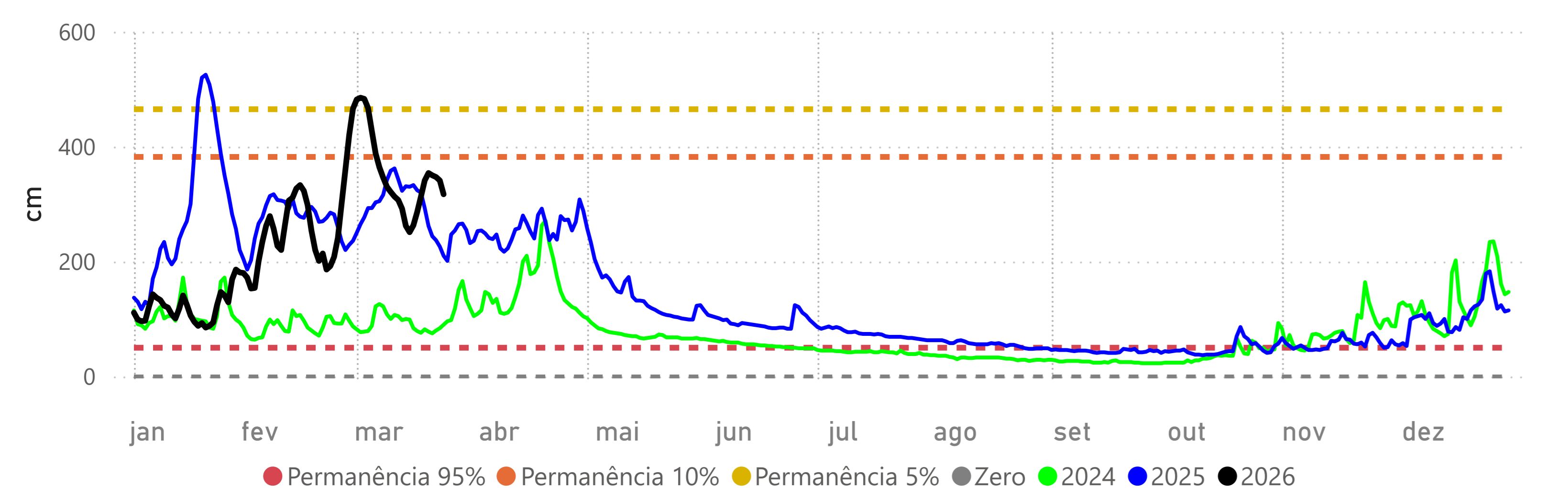


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)



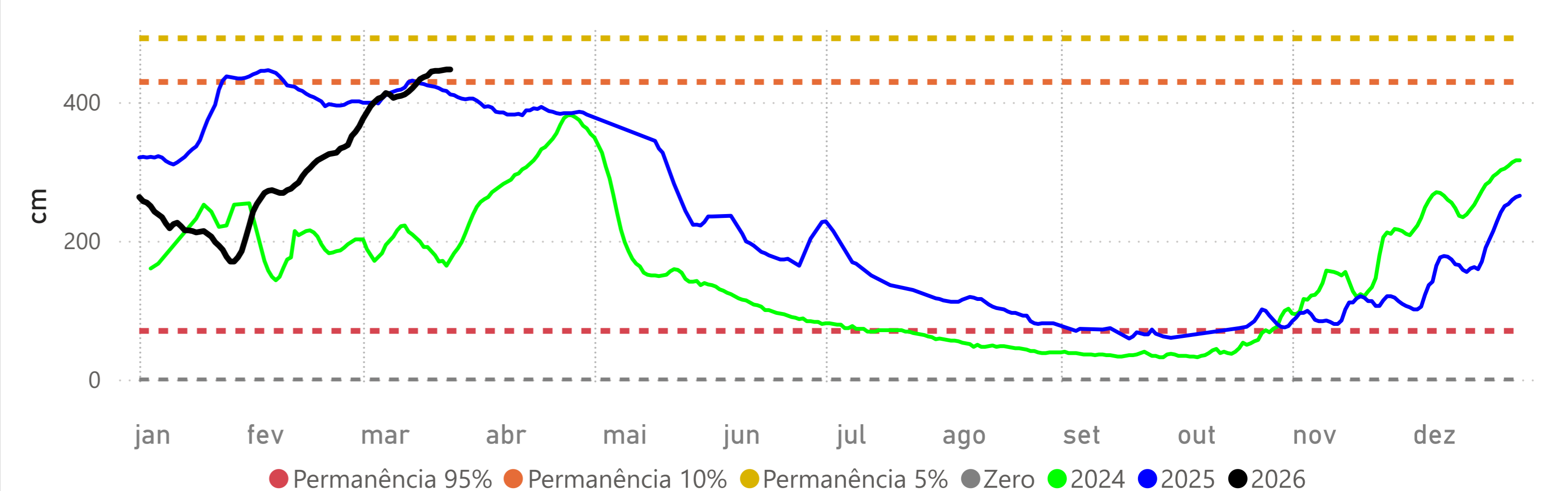
BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



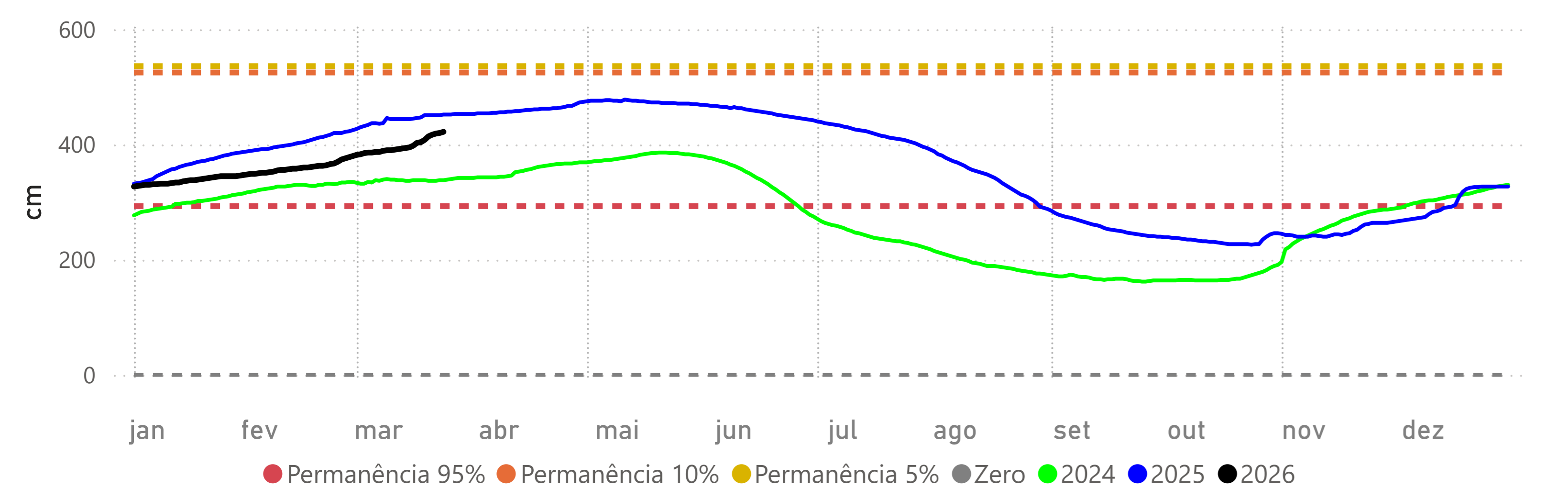
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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



PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

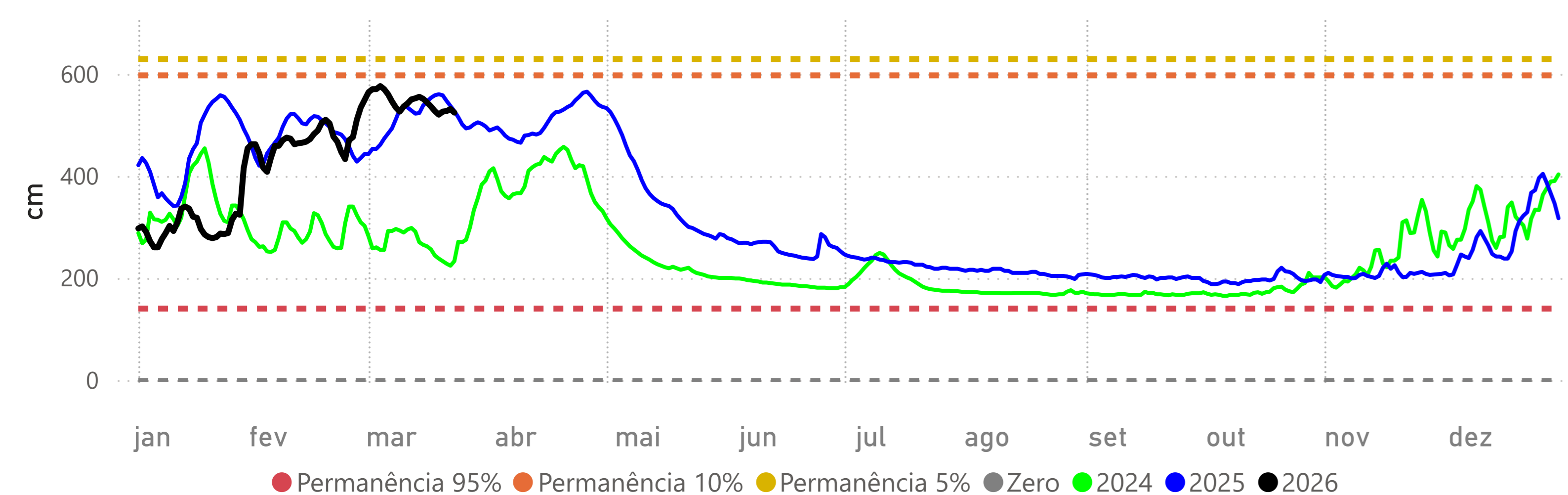
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 293 cm Cota 10% = 525 cm Cota 5% = 536 cm



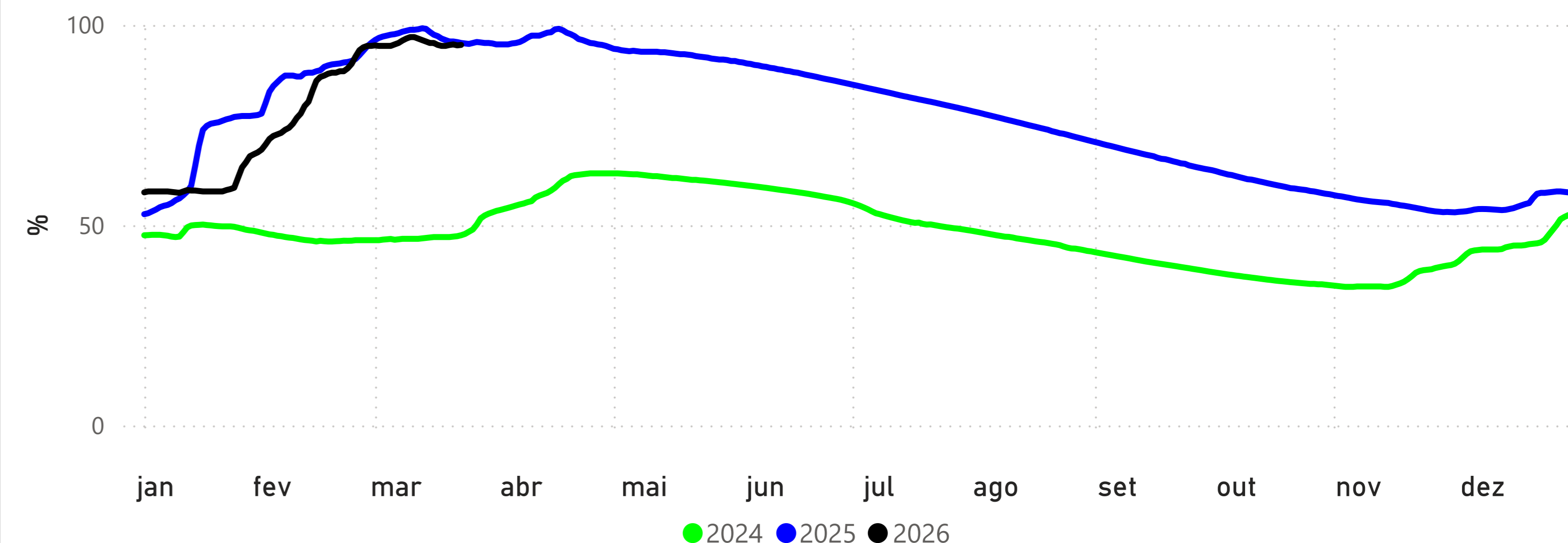
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

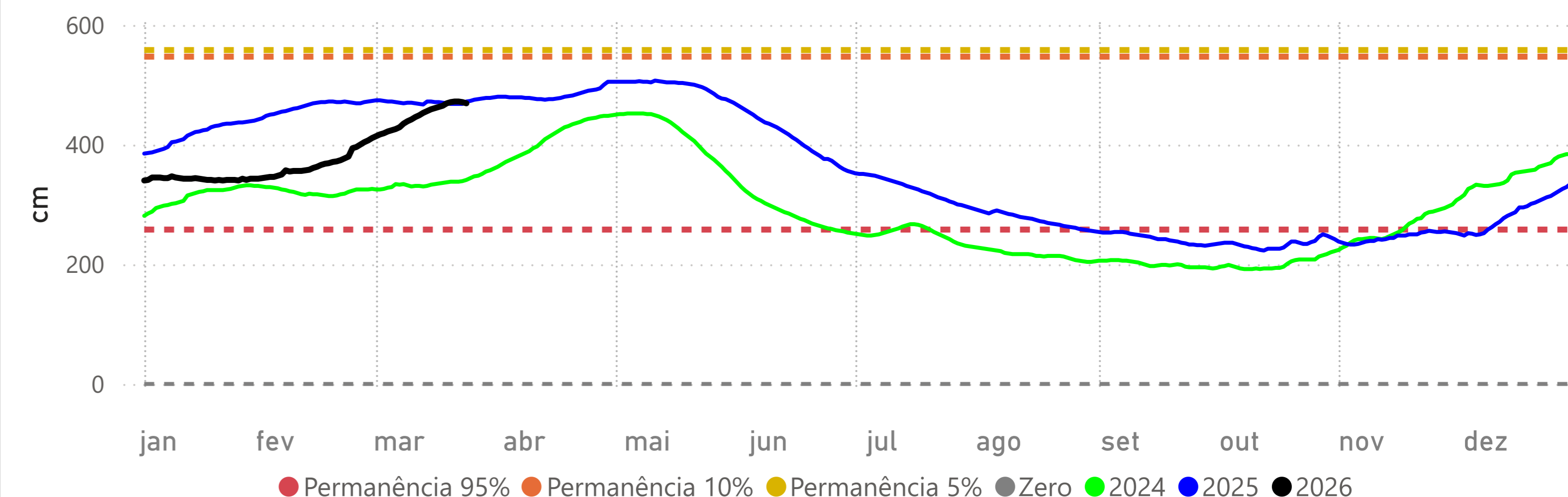


Volume Útil da UHE Manso



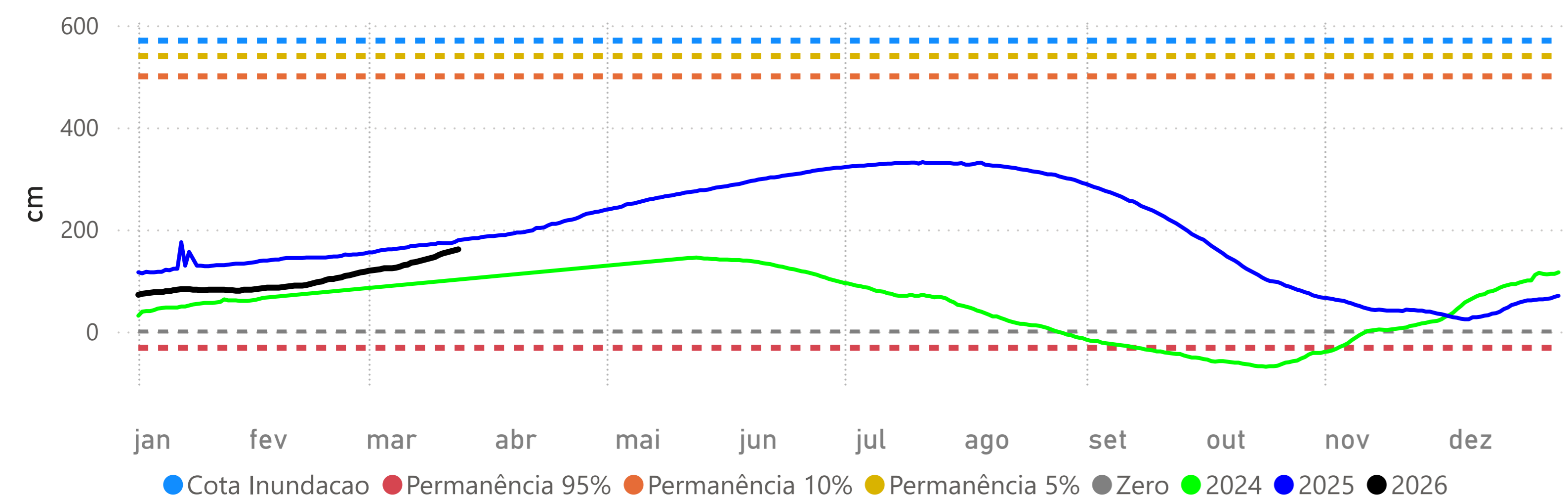
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



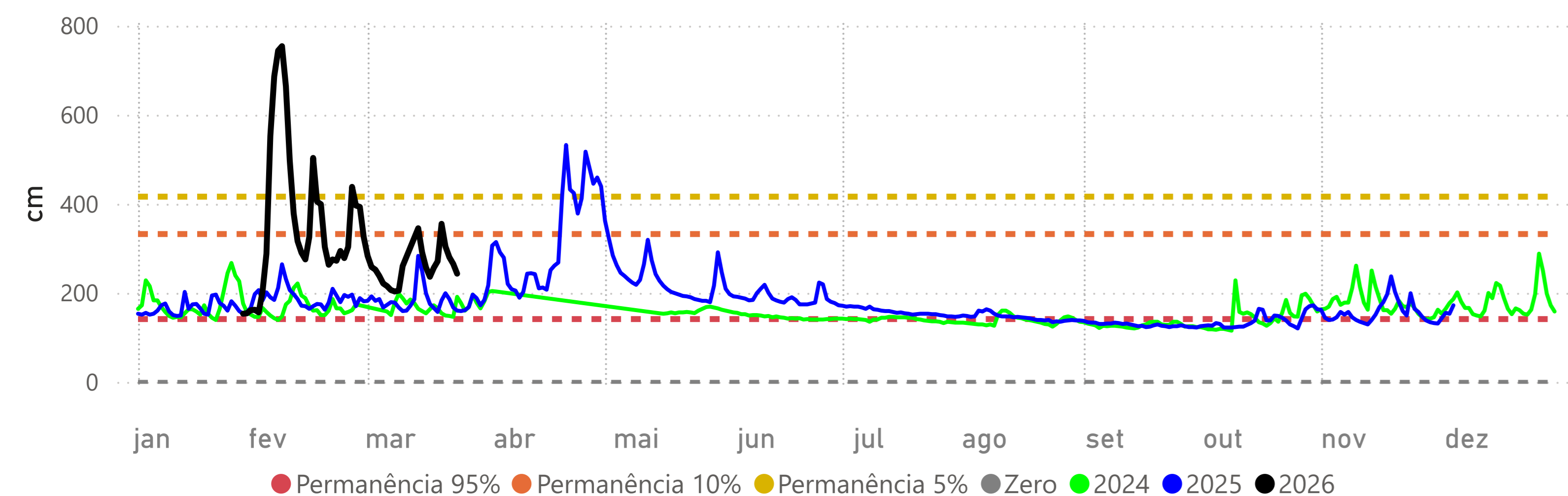
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



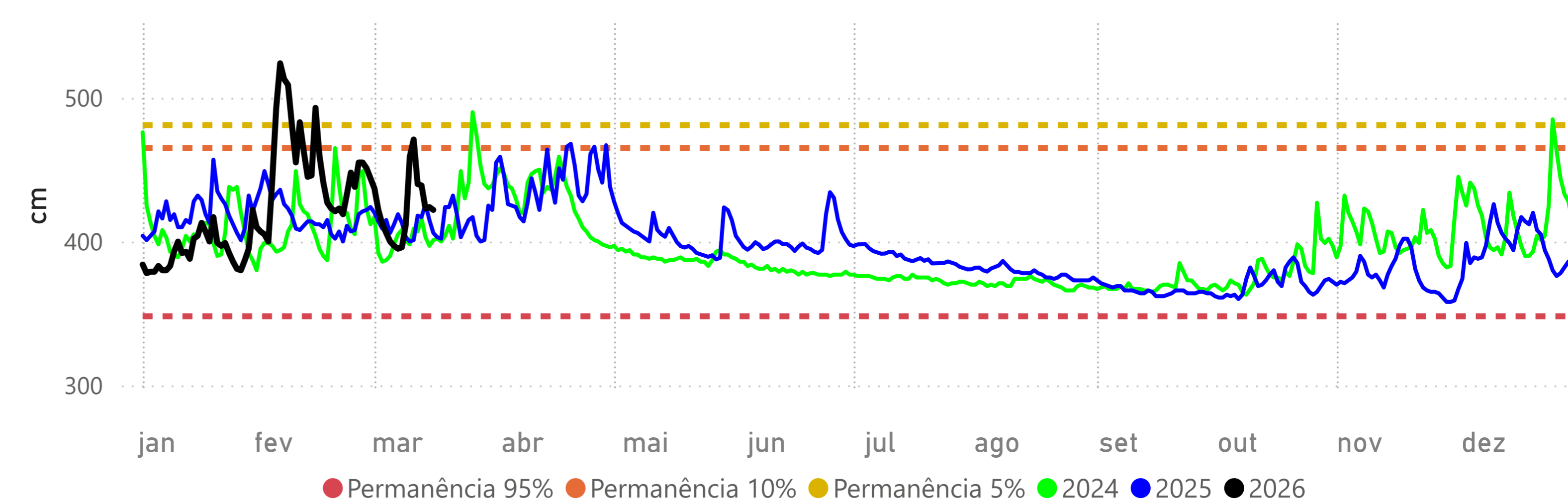
PALMEIRAS - (66941000)

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



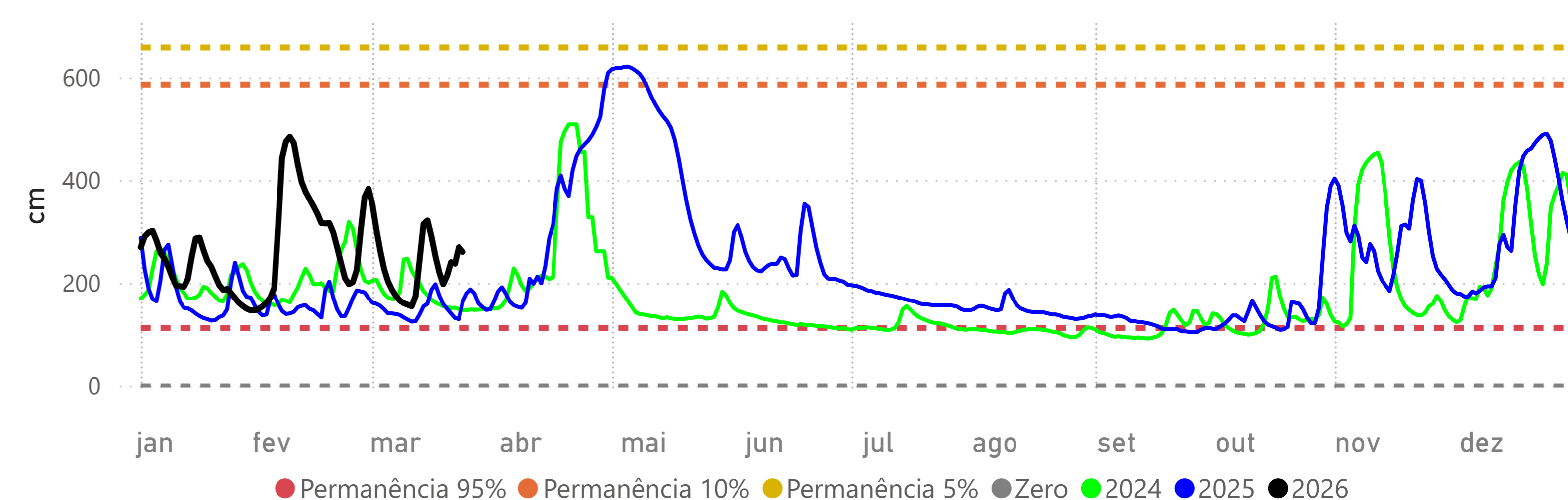
COXIM - (66870000)

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



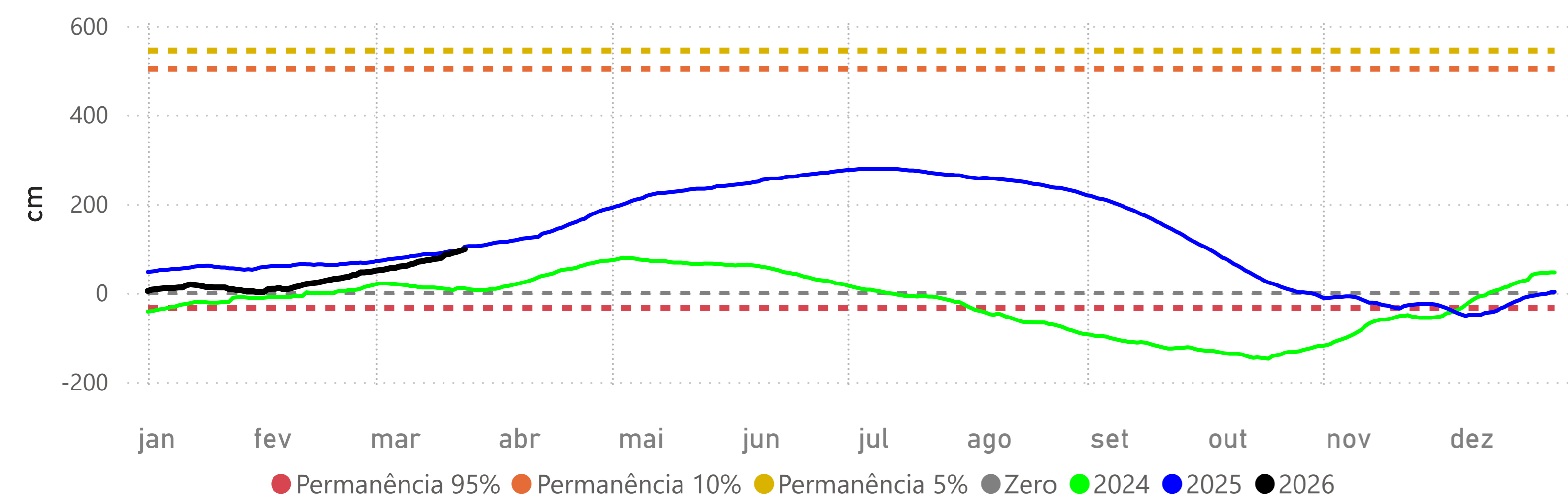
MIRANDA - (66910000)

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



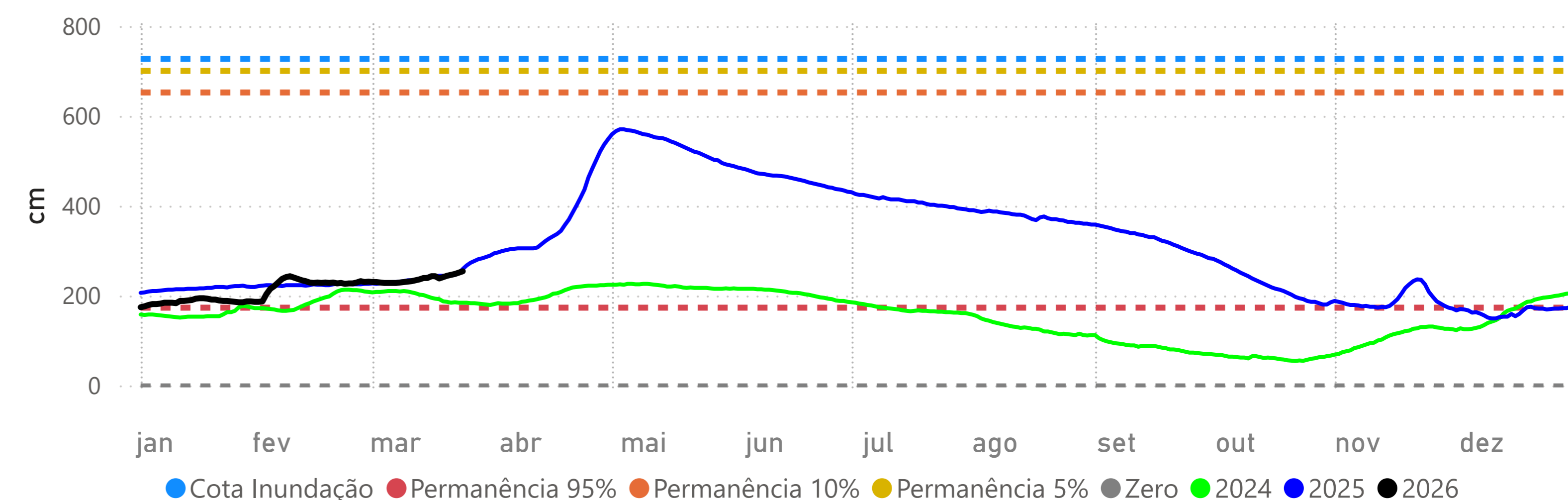
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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