

(66010000) BARRA DO BUGRES
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	203	Normal	82	121
21/04/2026	200	Normal	82	118
22/04/2026	180	Normal	82	98
23/04/2026	162	Normal	82	80
24/04/2026	158	Normal	82	76

UHE Manso
RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
19/04/2026	117	117	95,25
20/04/2026	167	125	95,37
21/04/2026	120	120	95,37
22/04/2026	123	123	95,37
23/04/2026	140	140	95,37

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO
RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	450	Atenção	597	-147
21/04/2026	443	Normal	295	148
22/04/2026	432	Normal	295	137
23/04/2026	s/inf	-	-	-
24/04/2026	s/inf	-	-	-

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)
RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	472	Atenção	547	-75
21/04/2026	472	Atenção	547	-76
22/04/2026	470	Atenção	547	-78
23/04/2026	468	Atenção	547	-79
24/04/2026	s/inf	-	-	-

(66870000) COXIM
RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	396	Normal	419	-24
21/04/2026	394	Normal	419	-25
22/04/2026	394	Normal	419	-26
23/04/2026	392	Normal	419	-27
24/04/2026	s/inf	-	-	-

(66941000) PALMEIRAS
RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	s/inf	-	-	-
21/04/2026	s/inf	-	-	-
22/04/2026	s/inf	-	-	-
23/04/2026	s/inf	-	-	-
24/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66070004) CÁCERES (DNPVN)
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	375	Atenção	429	-54
21/04/2026	372	Atenção	429	-57
22/04/2026	368	Atenção	429	-61
23/04/2026	365	Atenção	429	-64
24/04/2026	363	Atenção	429	-66

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	474	Normal	455	19
21/04/2026	475	Normal	455	20
22/04/2026	476	Normal	455	21
23/04/2026	477	Normal	455	22
24/04/2026	477	Normal	455	22

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	196	Normal	99	97
21/04/2026	196	Normal	99	97
22/04/2026	197	Normal	99	98
23/04/2026	198	Normal	99	99
24/04/2026	198	Normal	99	99

(66960008) PORTO ESPERANÇA
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km²

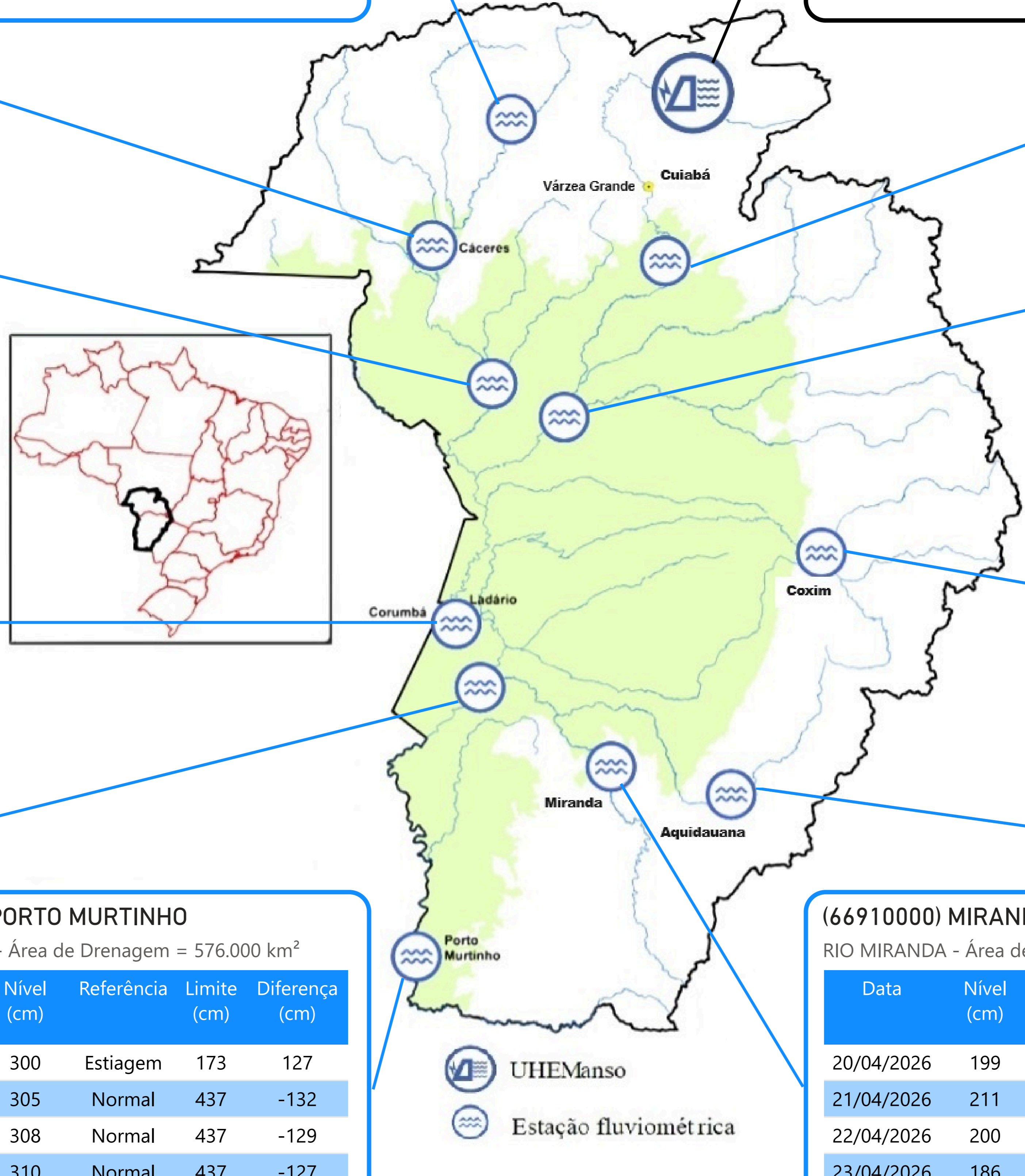
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	140	Normal	245	-105
21/04/2026	140	Normal	245	-105
22/04/2026	141	Normal	245	-104
23/04/2026	141	Normal	245	-104
24/04/2026	141	Normal	245	-104

(67100000) PORTO MURTINHO
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

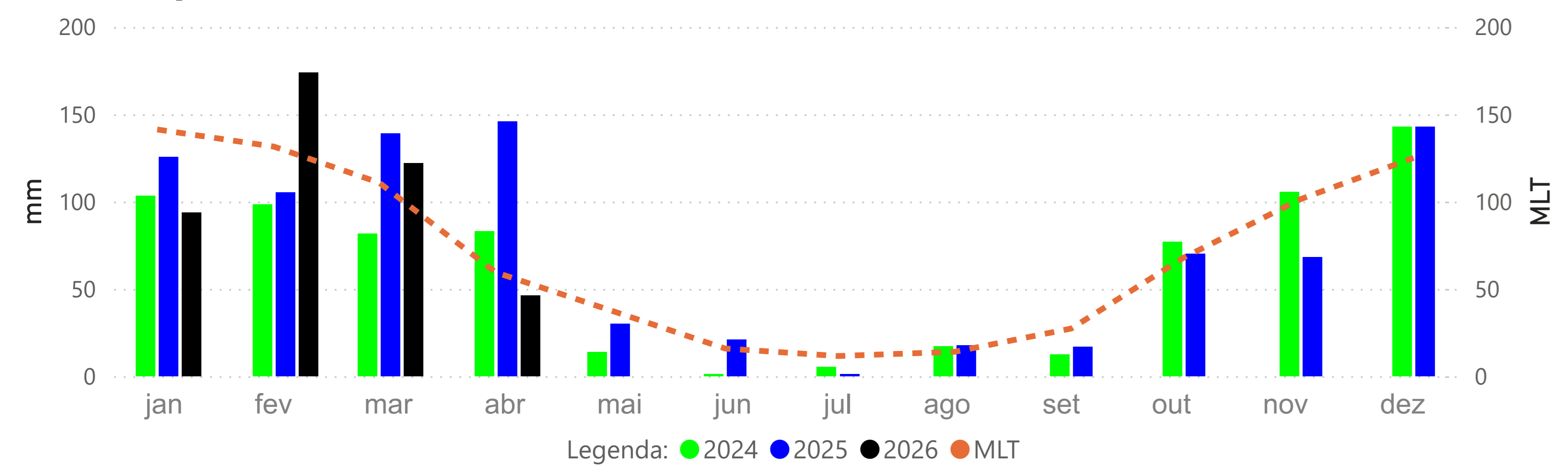
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	300	Estiagem	173	127
21/04/2026	305	Normal	437	-132
22/04/2026	308	Normal	437	-129
23/04/2026	310	Normal	437	-127
24/04/2026	311	Normal	437	-126

(66910000) MIRANDA
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

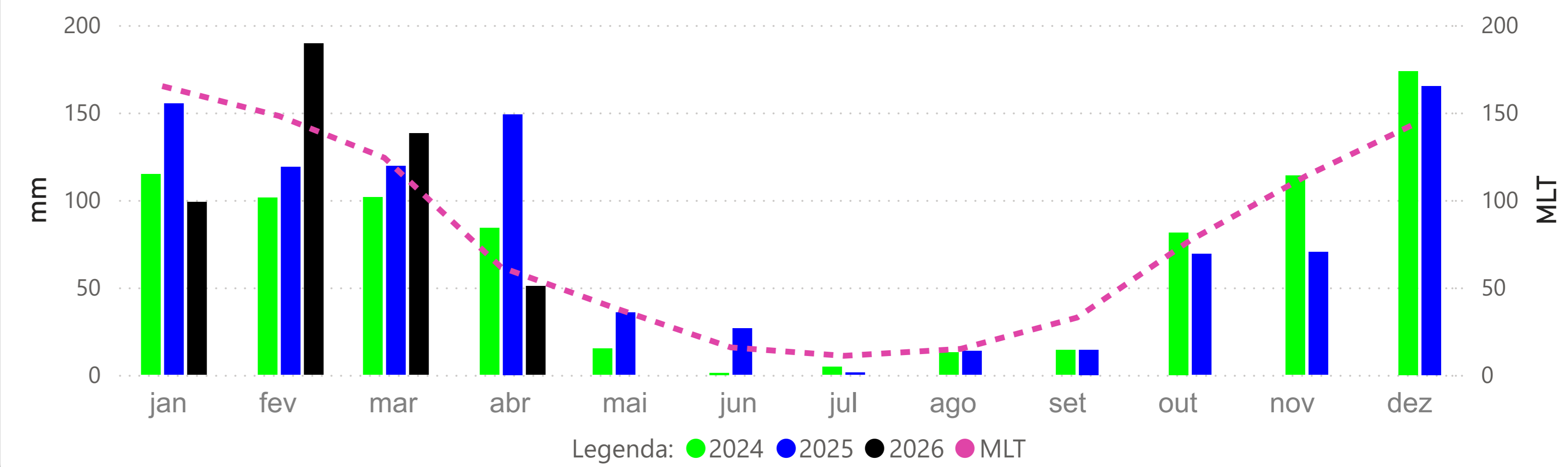
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	199	Normal	267	-68
21/04/2026	211	Normal	267	-56
22/04/2026	200	Normal	267	-67
23/04/2026	186	Estiagem	112	74
24/04/2026	179	Estiagem	112	67



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

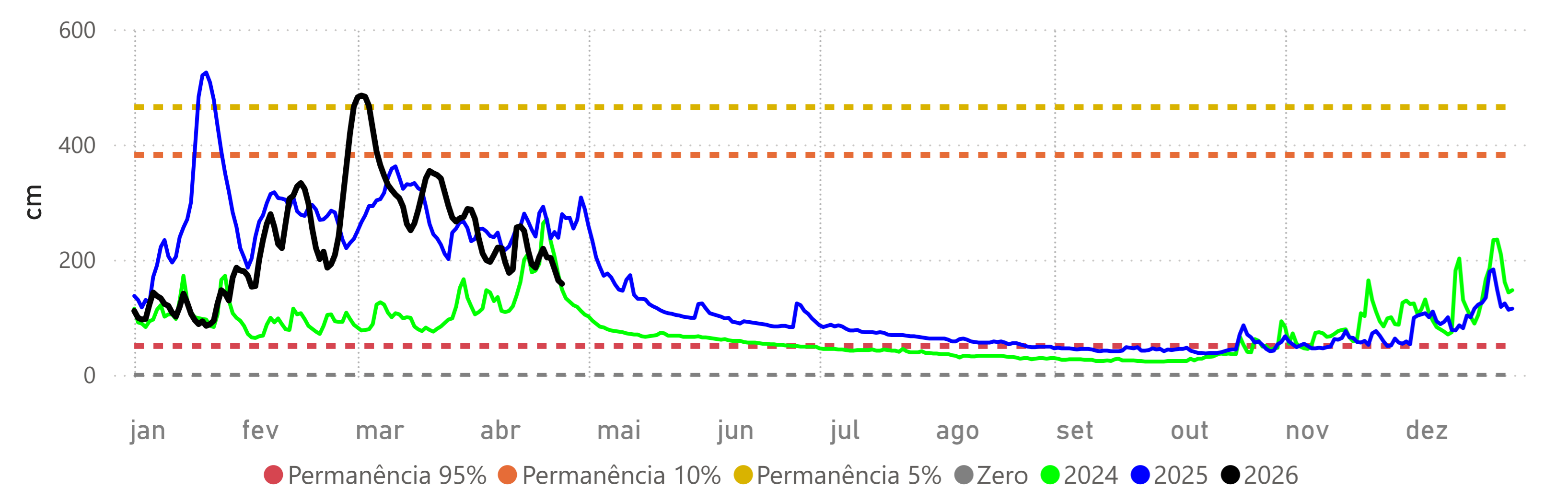


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)



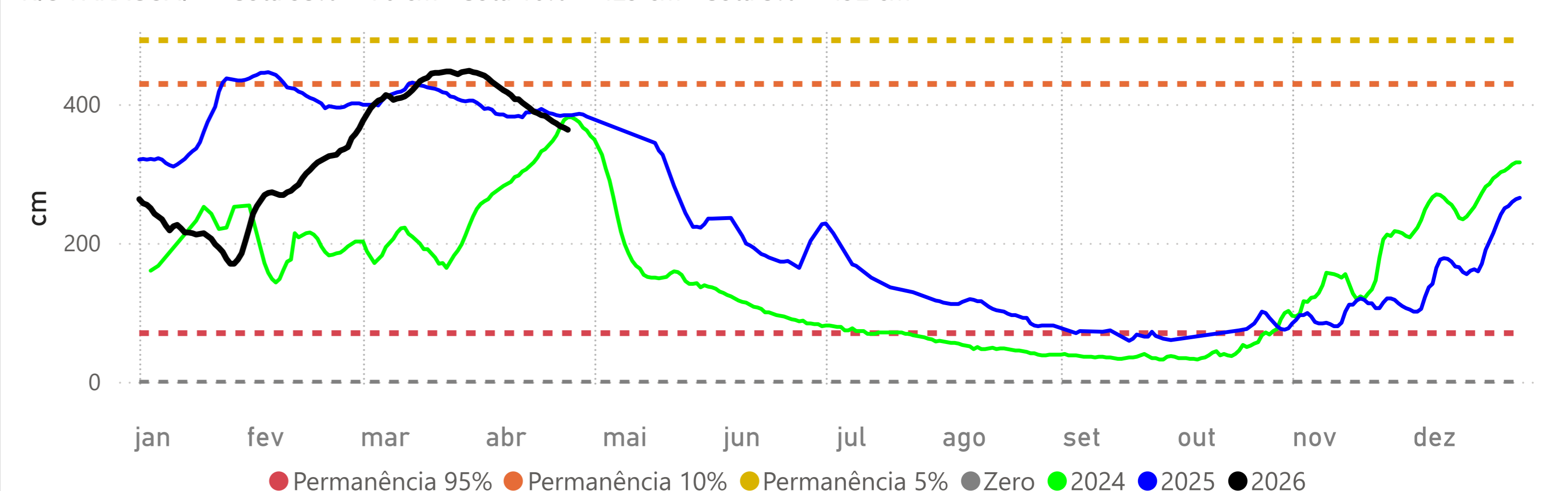
BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



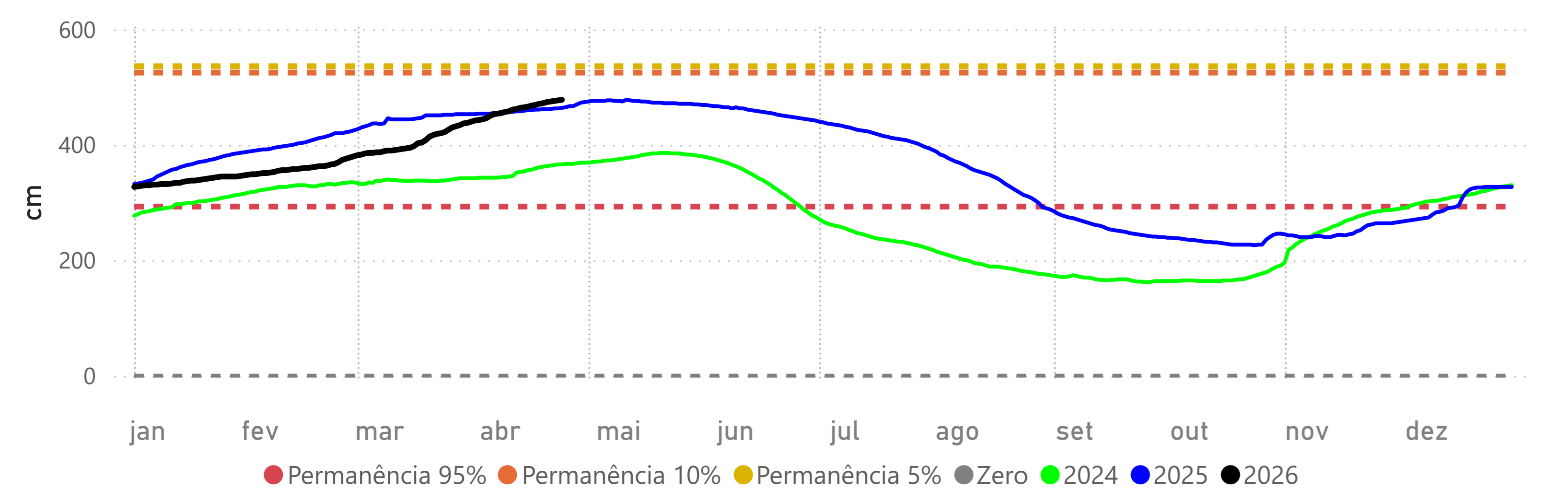
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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



PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

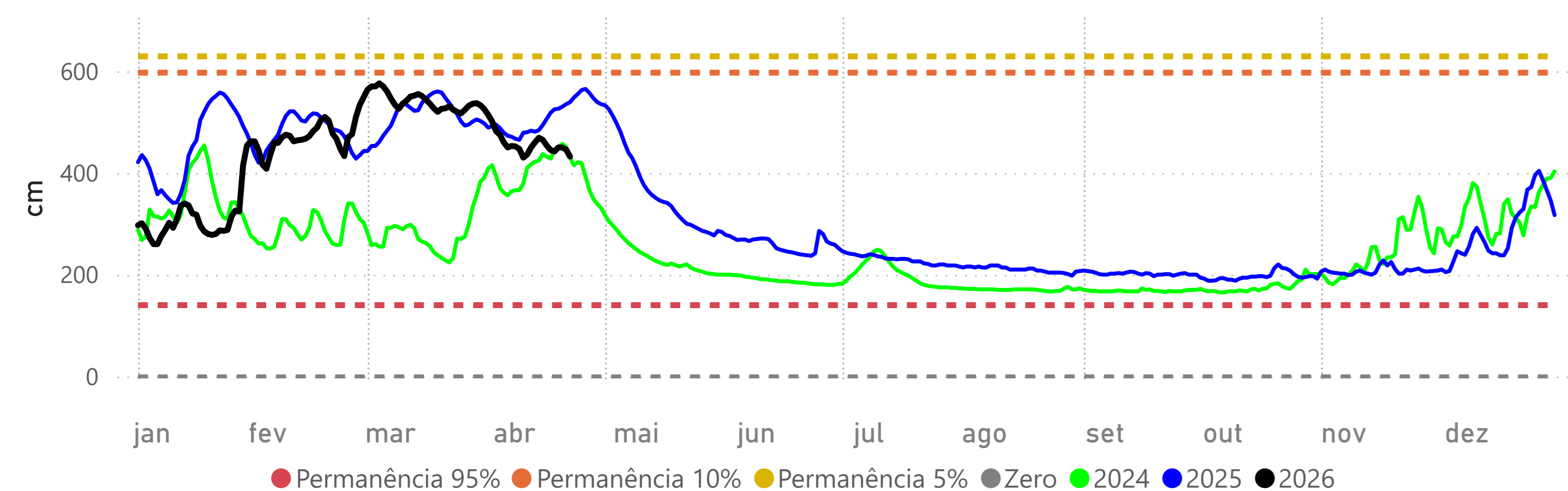
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 293 cm Cota 10% = 525 cm Cota 5% = 536 cm



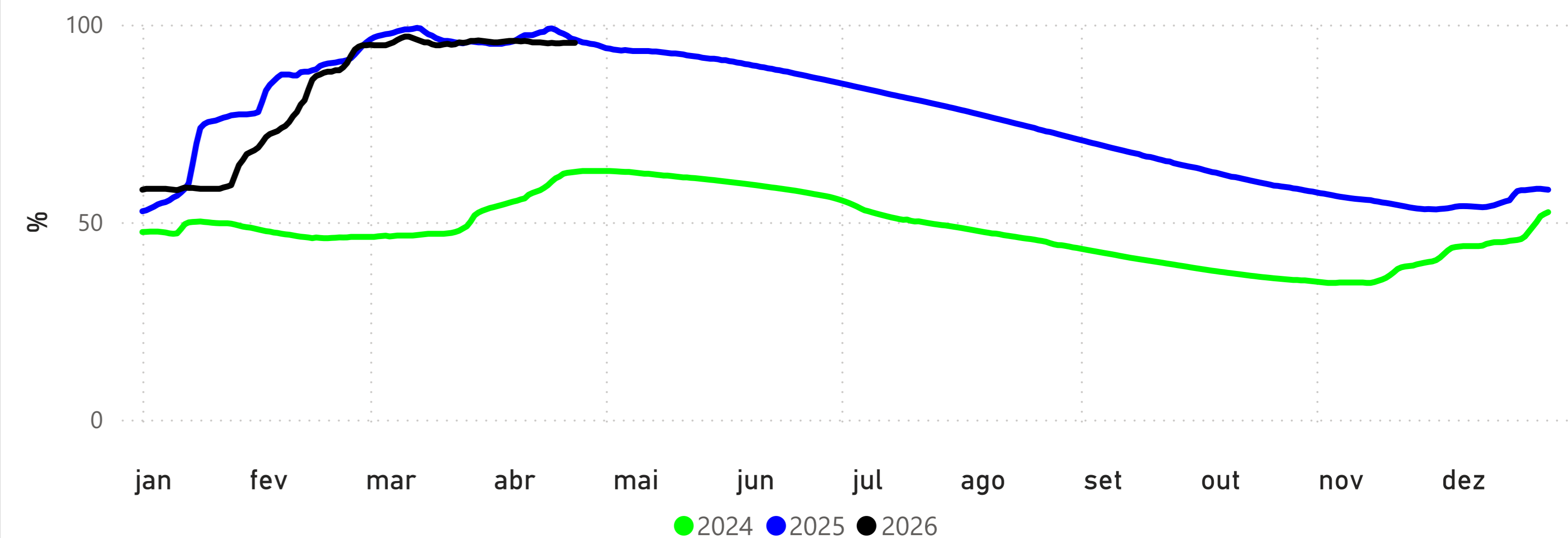
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

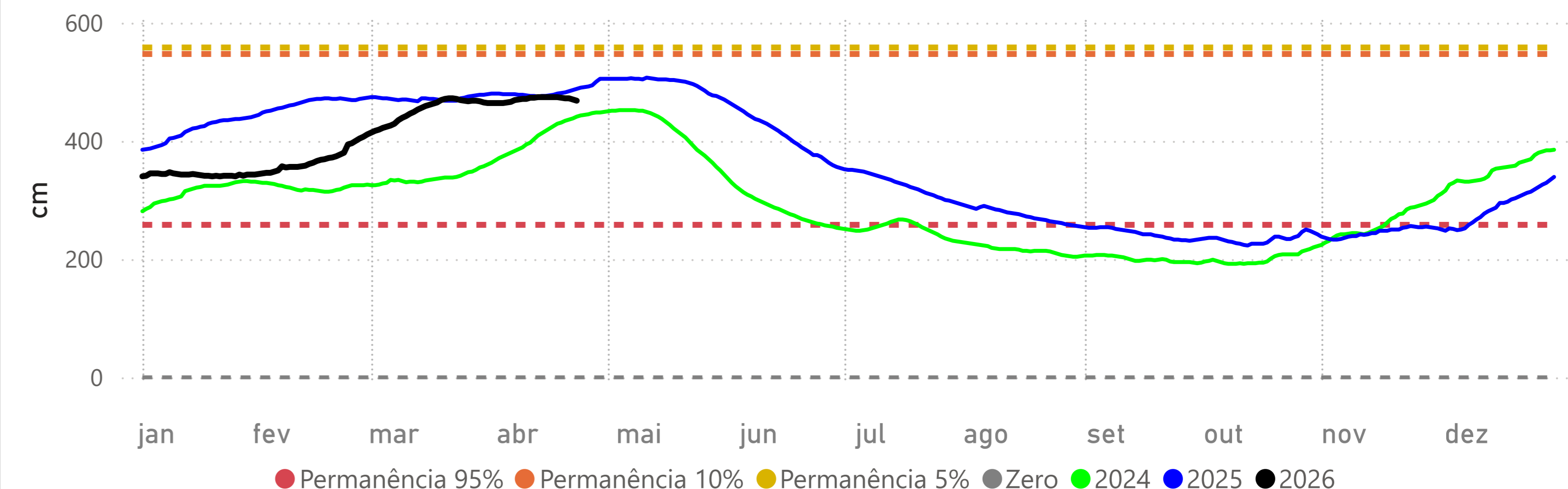


Volume Útil da UHE Manso



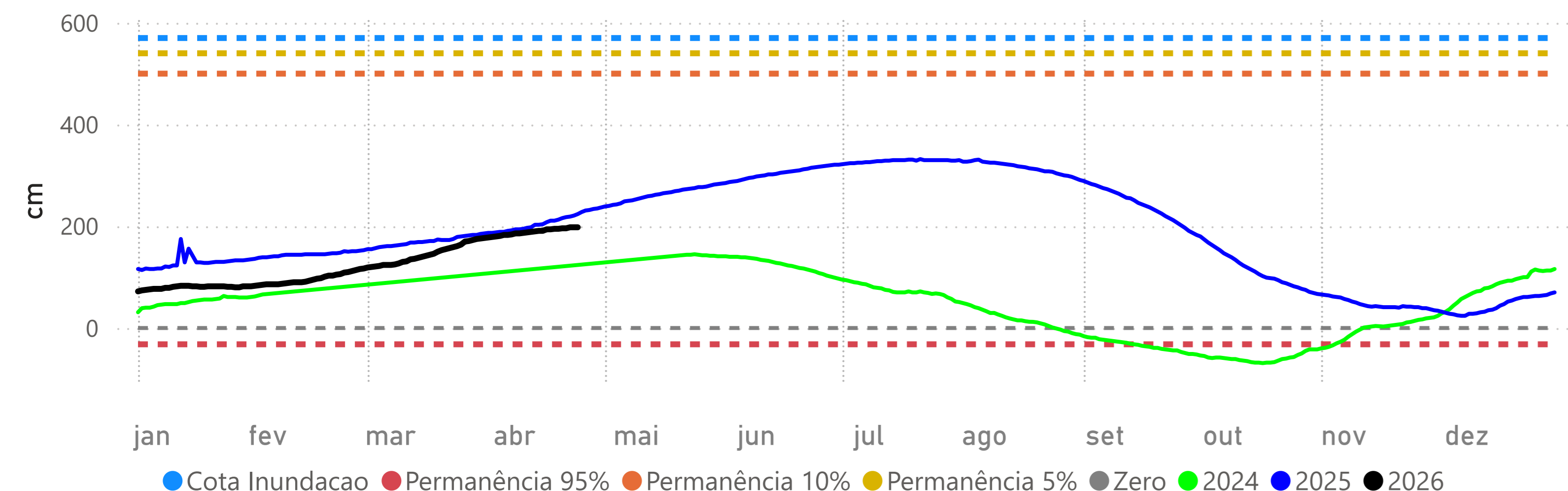
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

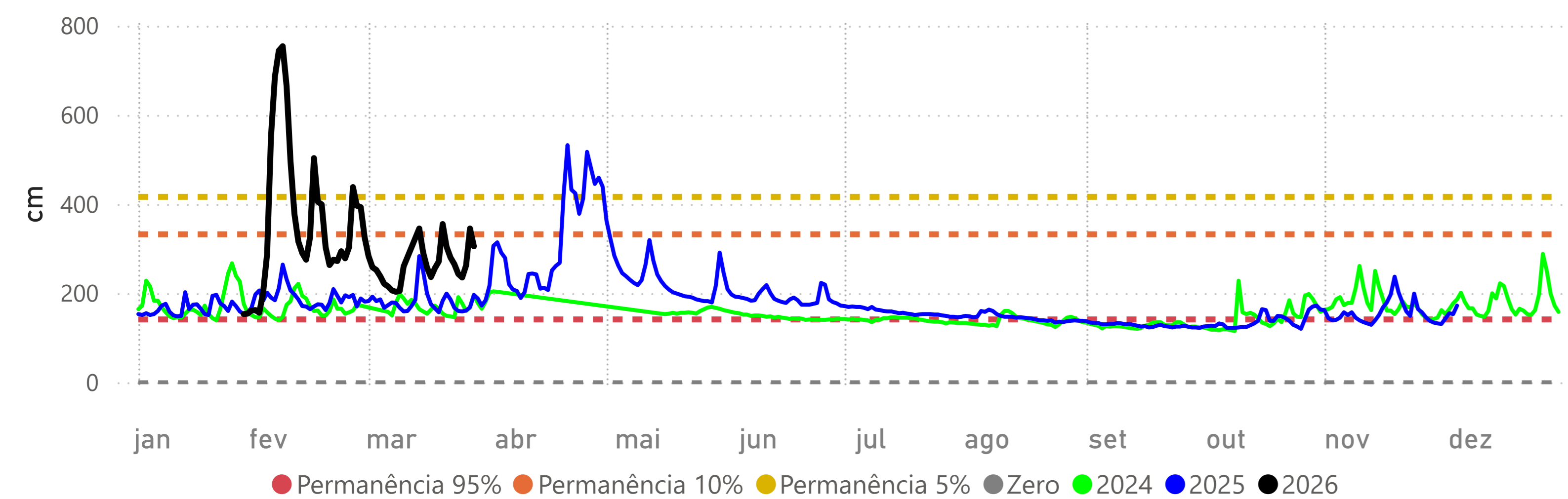
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -32 cm Cota 10% = 500 cm Cota 5% = 540 cm Cota Inundação (SGB)= 570 cm



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

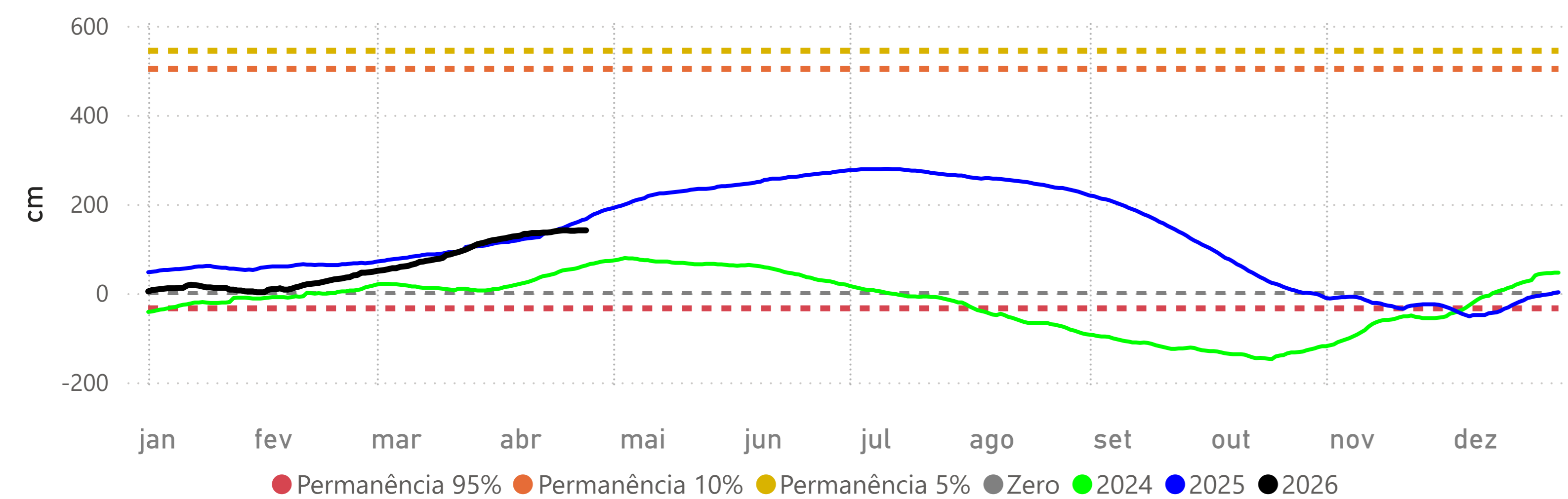
PALMEIRAS - (66941000)

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



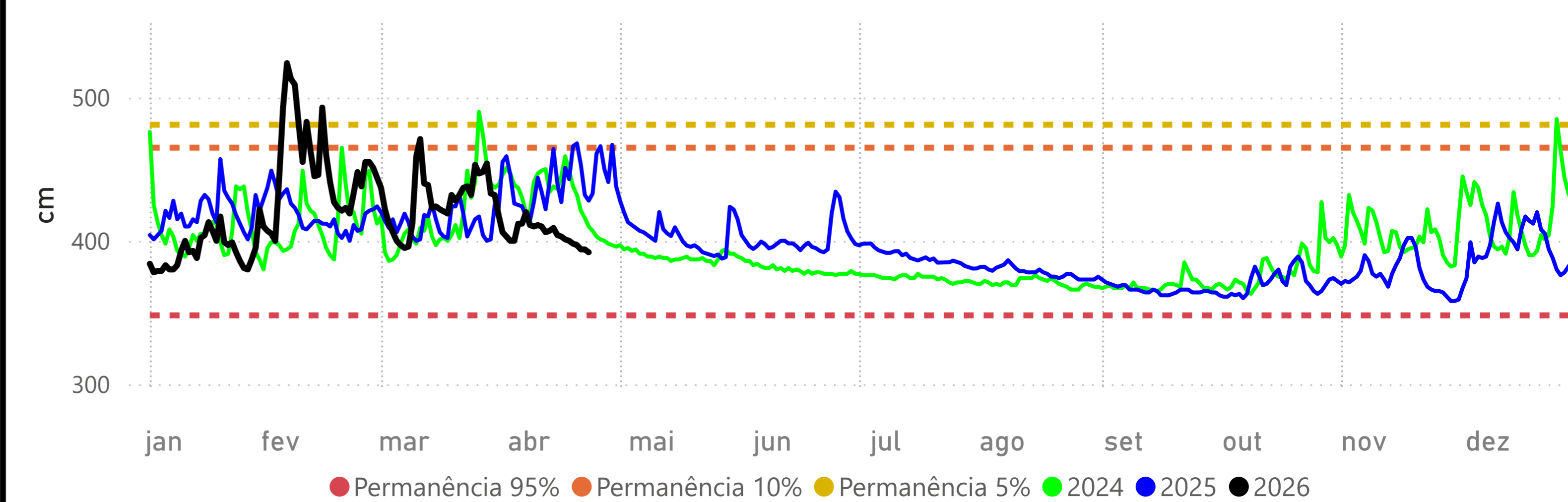
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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



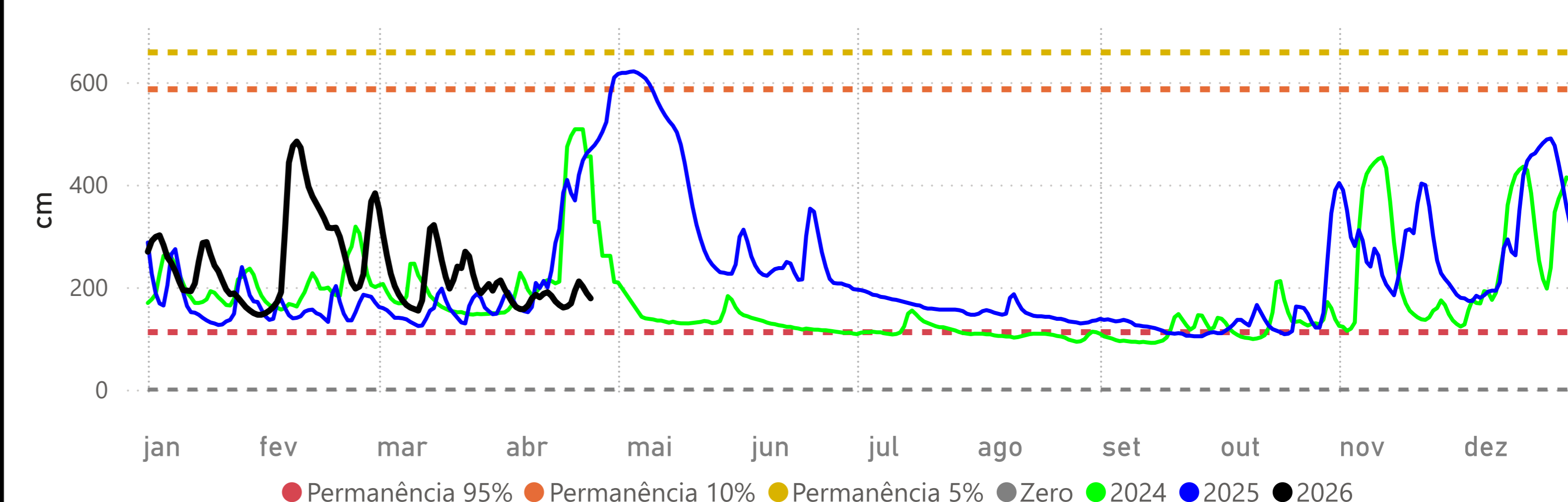
COXIM - (66870000)

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



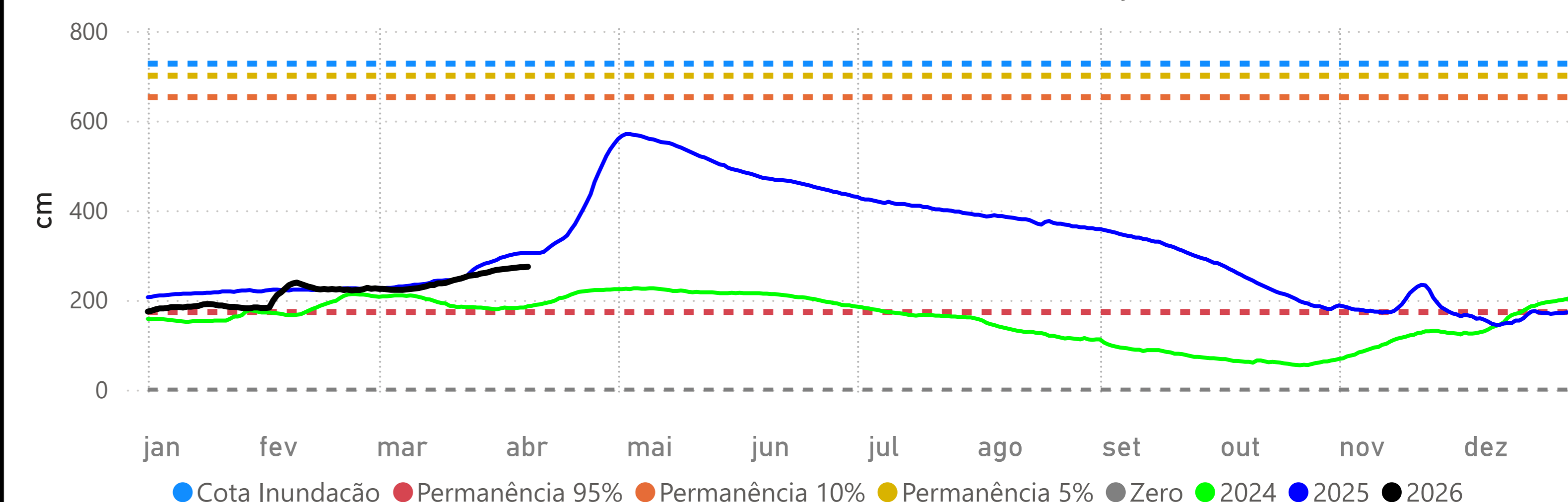
MIRANDA - (66910000)

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



PORTO 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