

### (66010000) BARRA DO BUGRES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	154	Normal	82	72
01/05/2026	136	Normal	82	54
02/05/2026	129	Normal	82	47
03/05/2026	127	Normal	82	45
04/05/2026	123	Normal	82	41

### UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
29/04/2026	152	110	96,10
30/04/2026	109	109	96,10
01/05/2026	108	108	96,10
02/05/2026	106	106	96,10
03/05/2026	99	99	96,10

### (66280000) BARÃO DE MELGAÇO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	s/inf	-	-	-
01/05/2026	s/inf	-	-	-
02/05/2026	s/inf	-	-	-
03/05/2026	s/inf	-	-	-
04/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

### (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)
30/04/2026	s/inf	-	-	-
01/05/2026	s/inf	-	-	-
02/05/2026	s/inf	-	-	-
03/05/2026	s/inf	-	-	-
04/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

### (66870000) COXIM

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	s/inf	-	-	-
01/05/2026	s/inf	-	-	-
02/05/2026	s/inf	-	-	-
03/05/2026	s/inf	-	-	-
04/05/2026	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)
30/04/2026	s/inf	-	-	-
01/05/2026	s/inf	-	-	-
02/05/2026	s/inf	-	-	-
03/05/2026	s/inf	-	-	-
04/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

### (67100000) PORTO MURTINHO

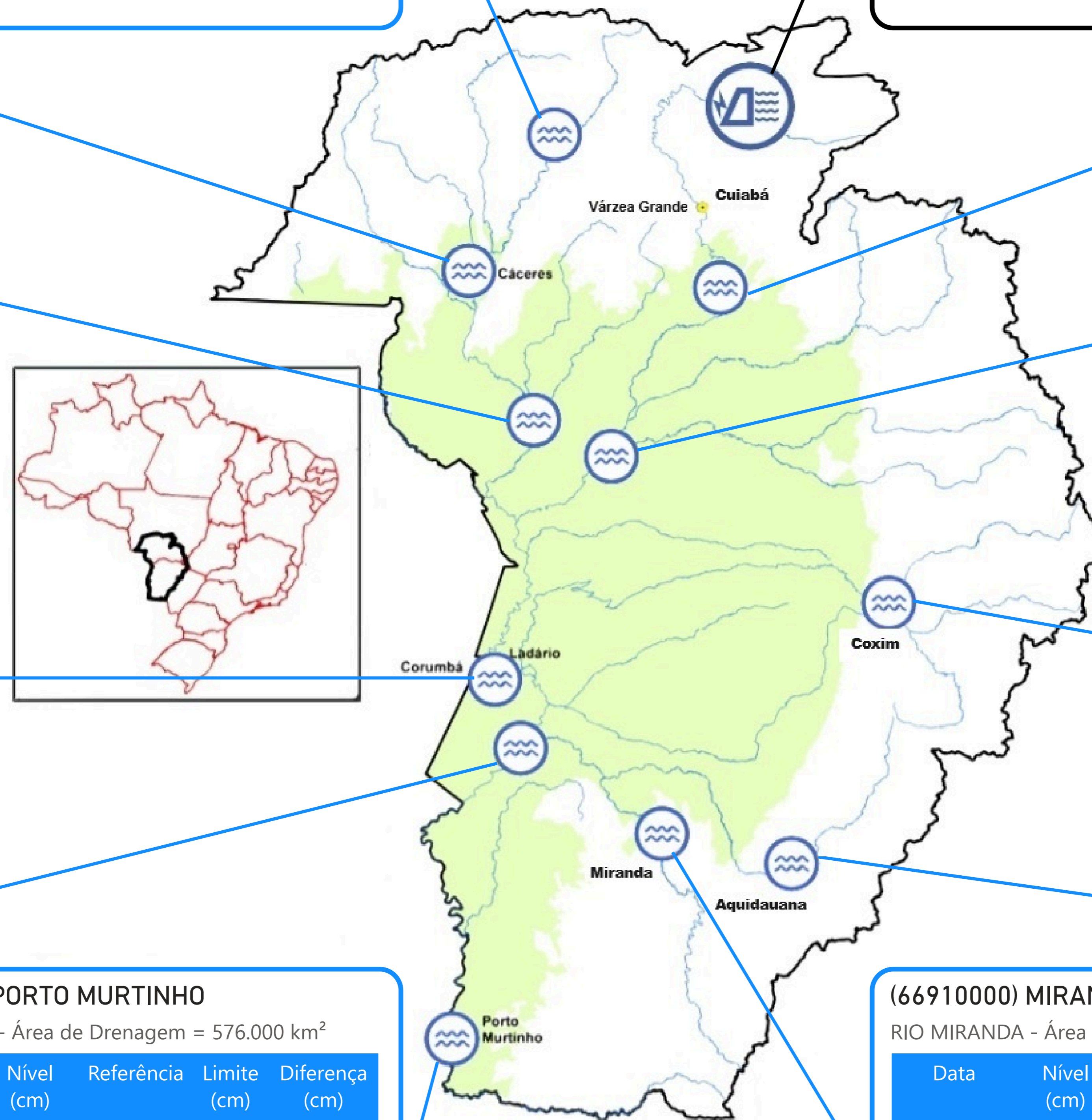
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	311	Normal	437	-126
01/05/2026	311	Normal	437	-126
02/05/2026	s/inf	-	-	-
03/05/2026	313	Normal	437	-124
04/05/2026	s/inf	-	-	-

### (66910000) MIRANDA

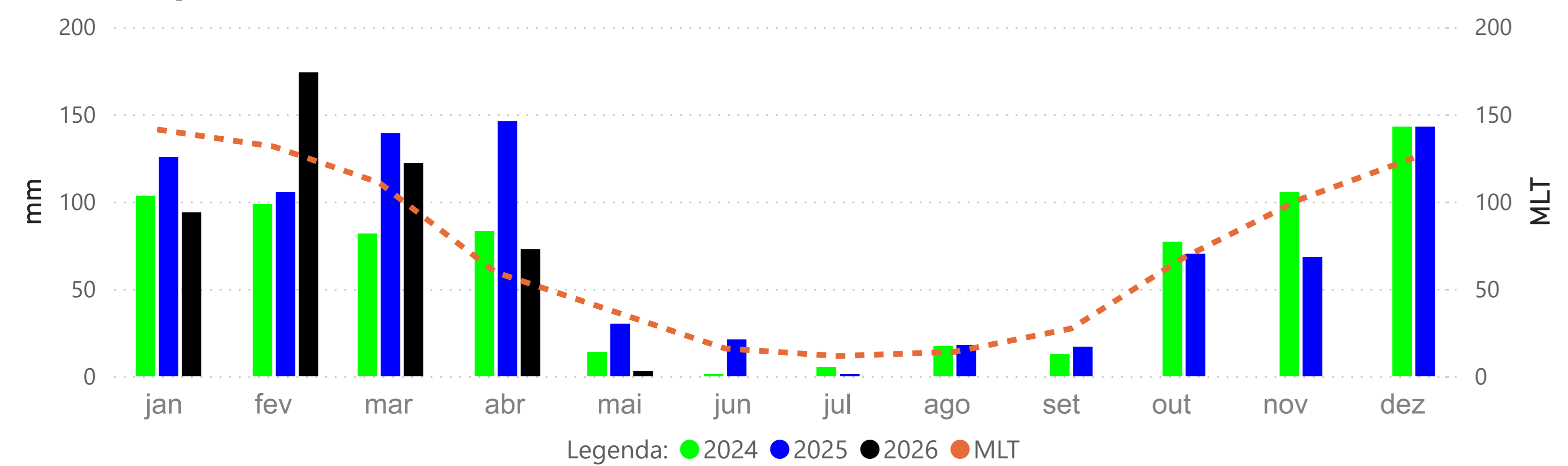
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/04/2026	198	Normal	267	-69
01/05/2026	241	Normal	267	-26
02/05/2026	266	Normal	267	-1
03/05/2026	242	Normal	267	-25
04/05/2026	217	Normal	267	-50

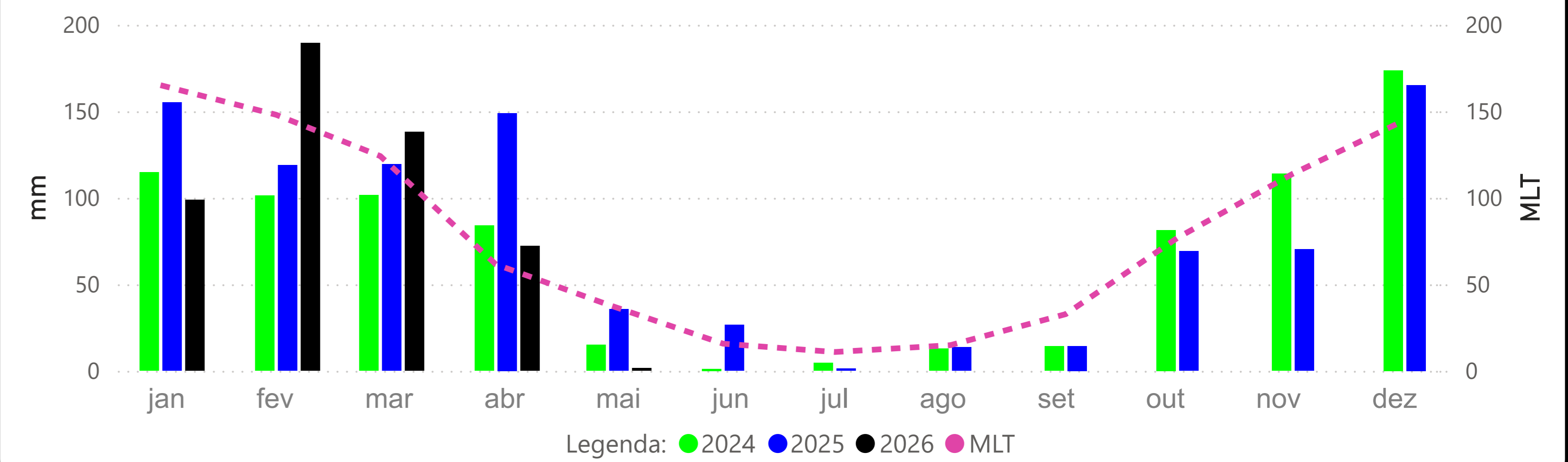


UHE Manso  
Estação fluviométrica

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

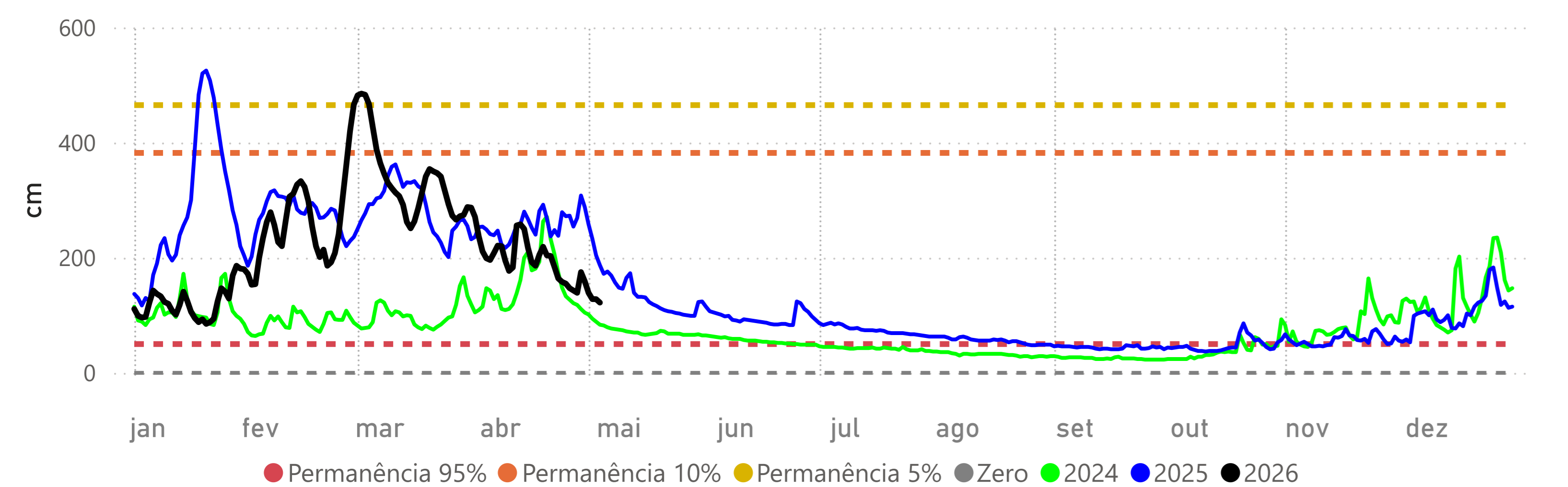


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)



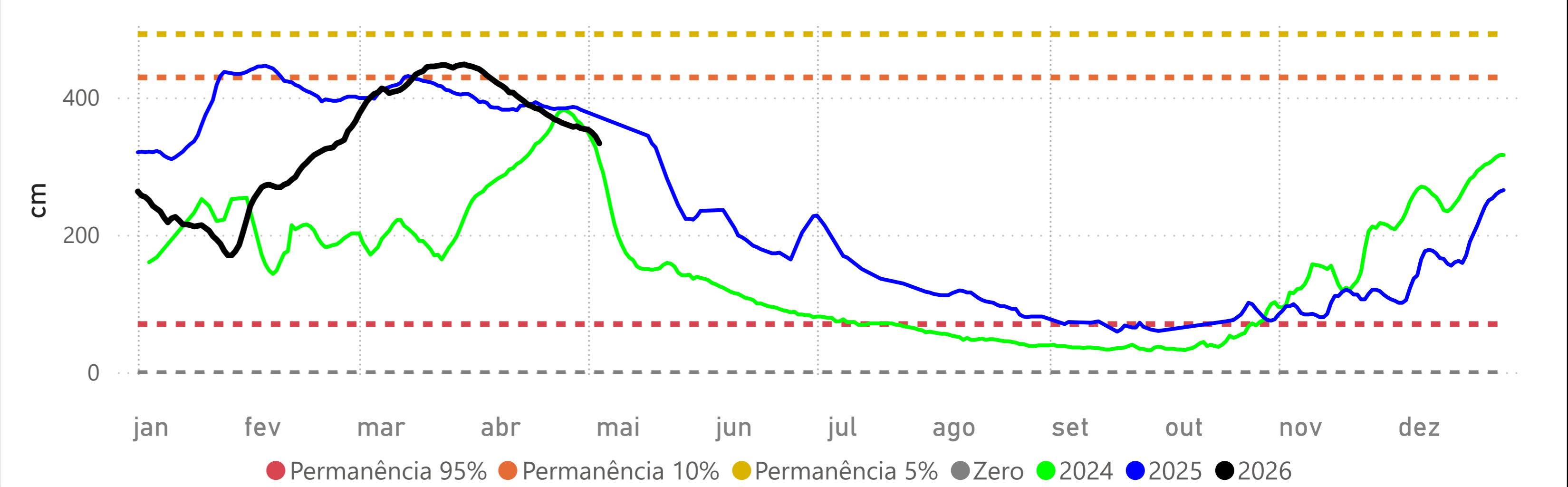
BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



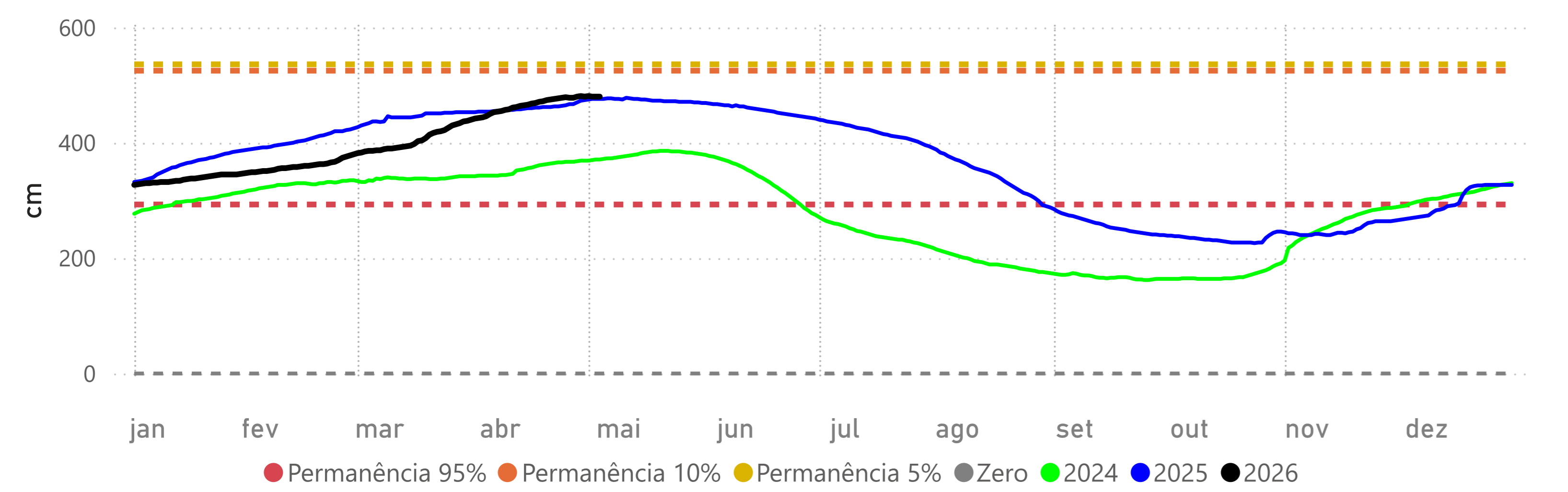
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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



PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

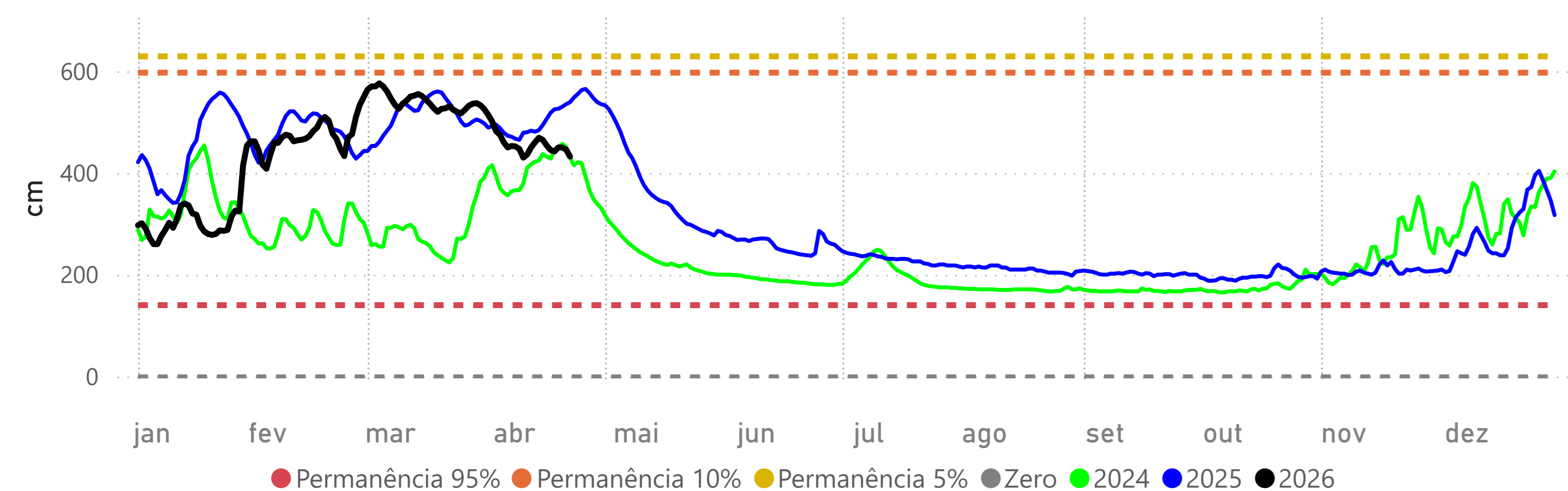
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 293 cm Cota 10% = 525 cm Cota 5% = 536 cm



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

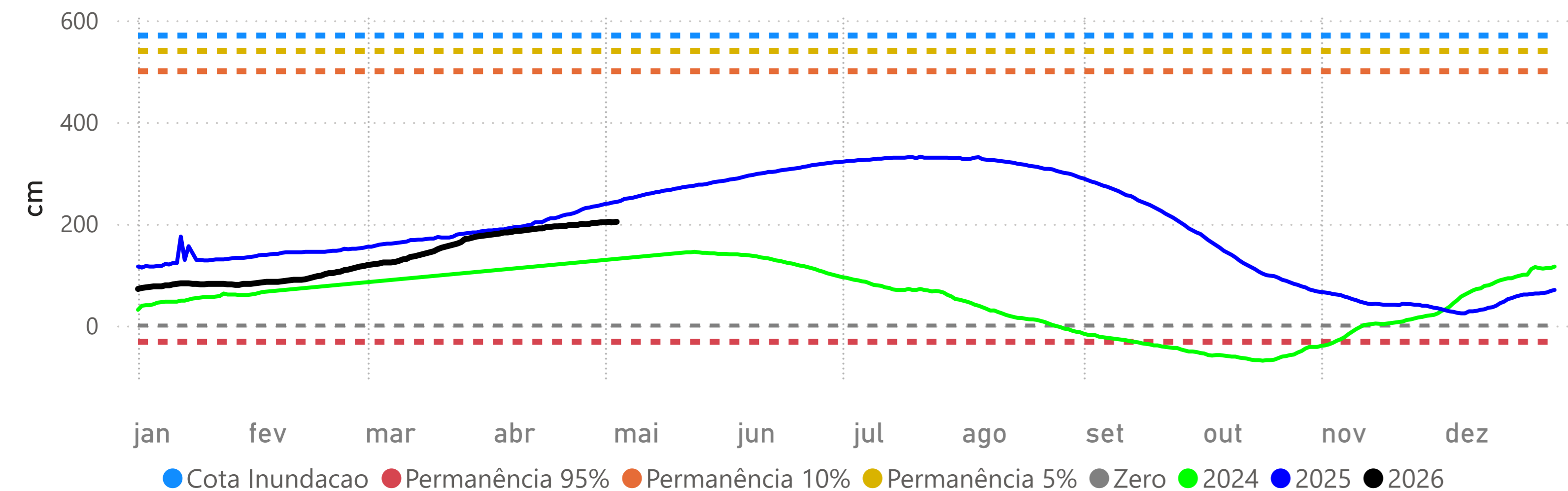
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

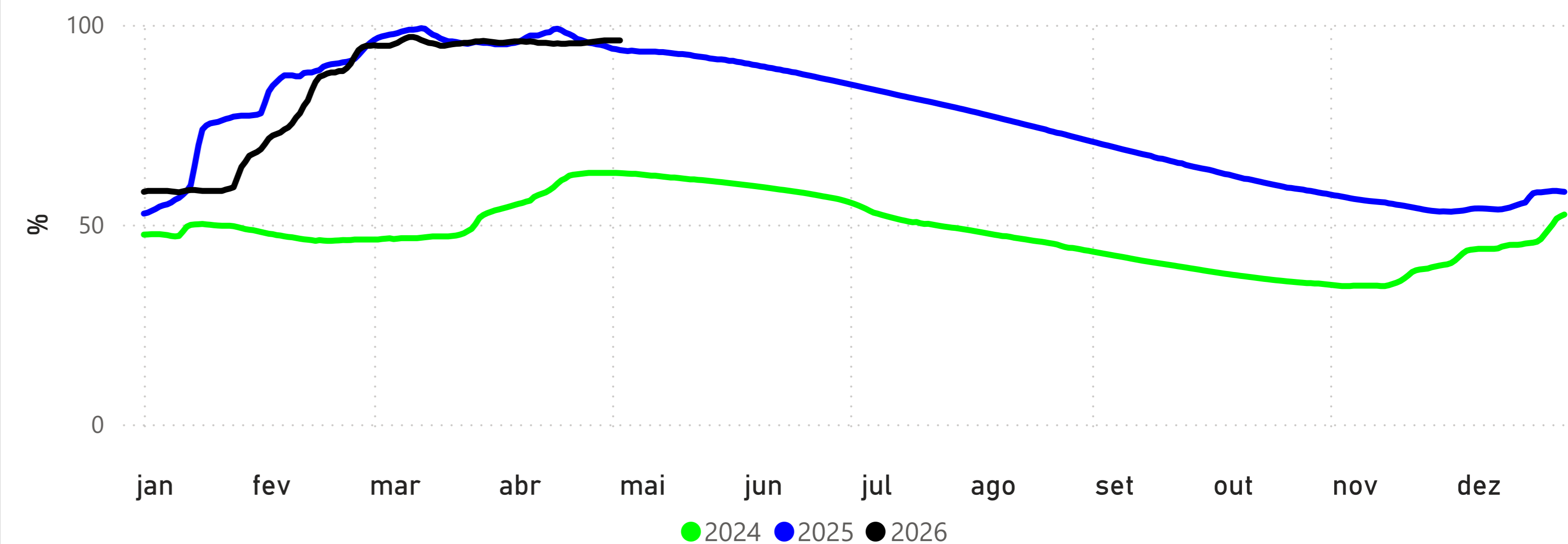


## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

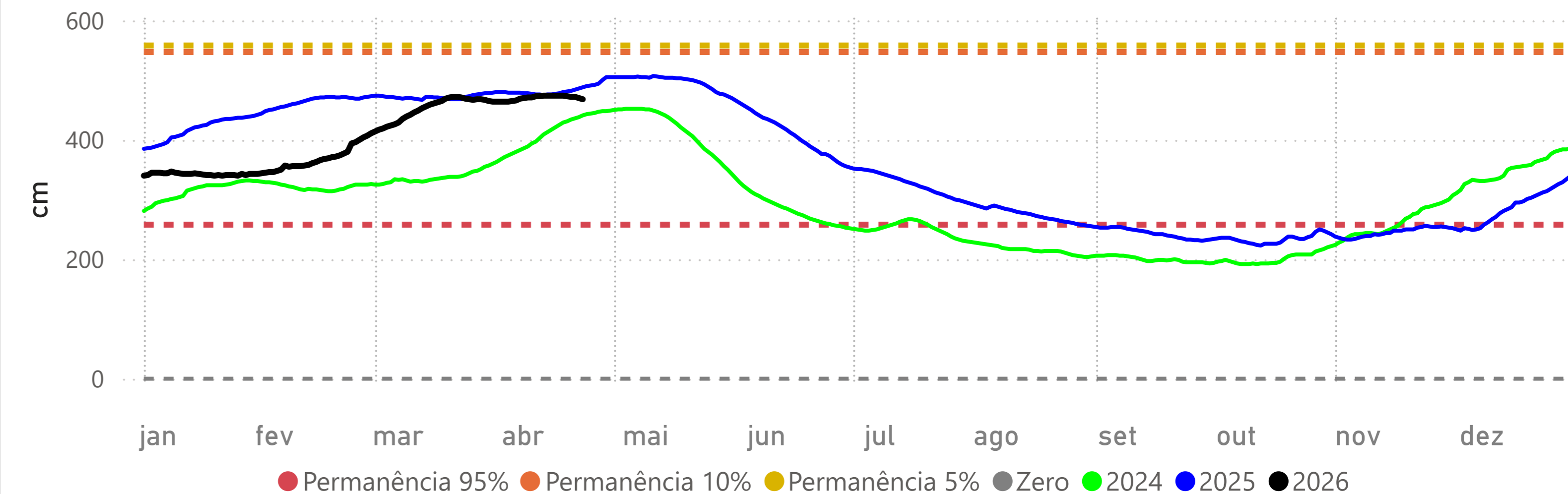


## Volume Útil da UHE Manso



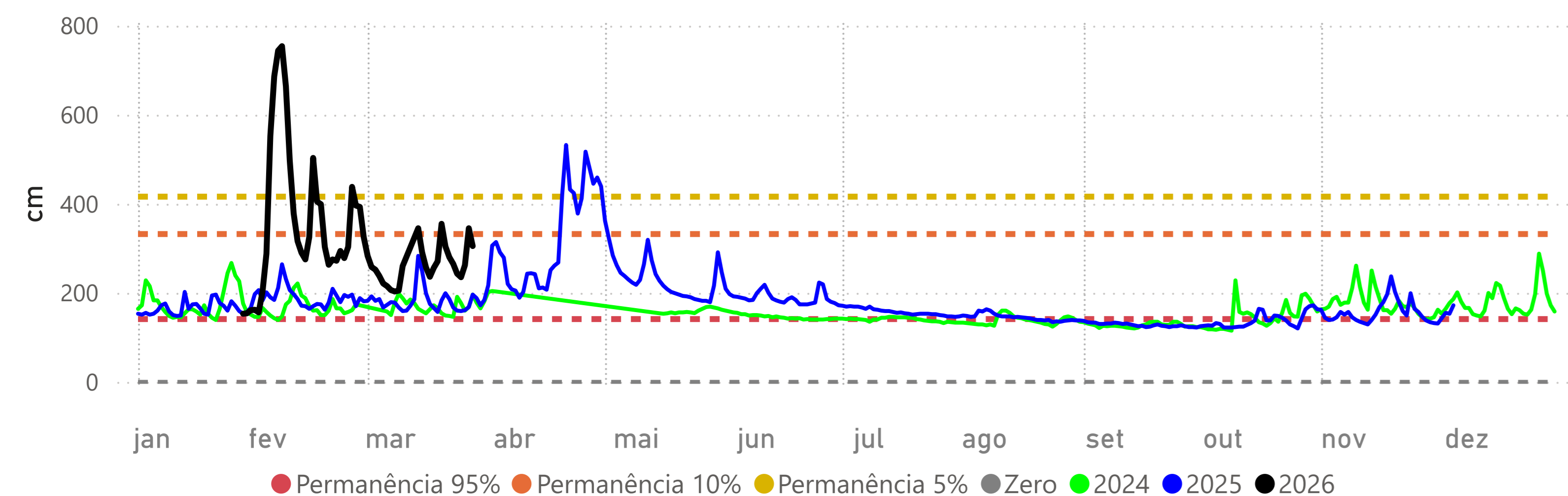
## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



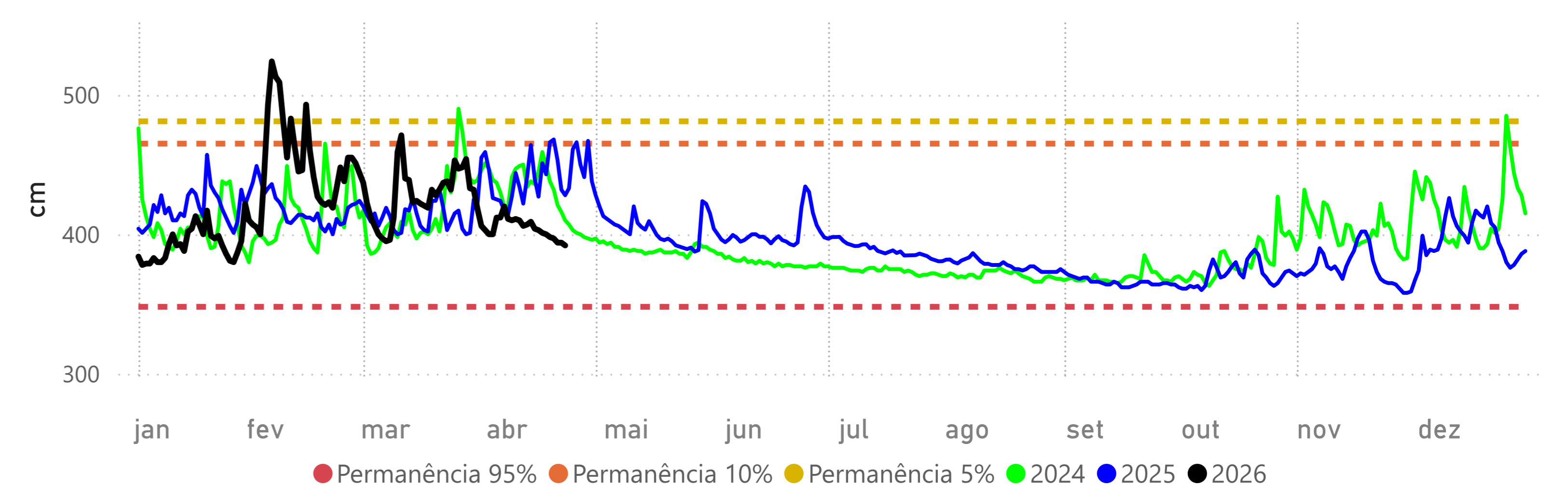
## PALMEIRAS - (66941000)

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



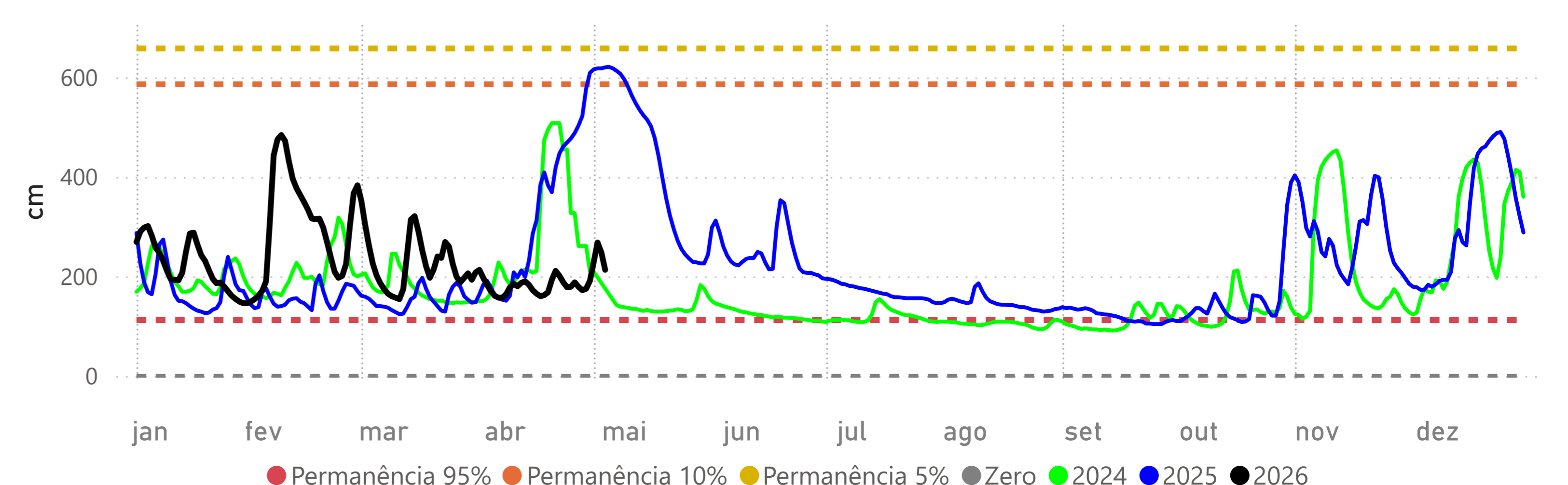
## COXIM - (66870000)

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



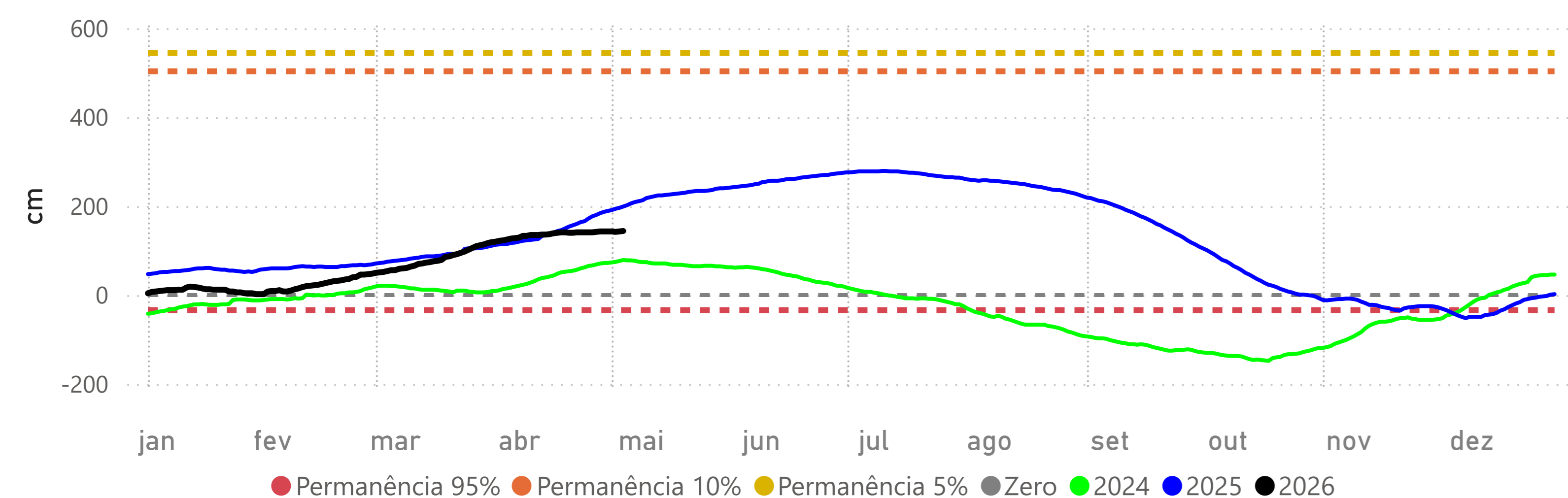
## MIRANDA - (66910000)

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



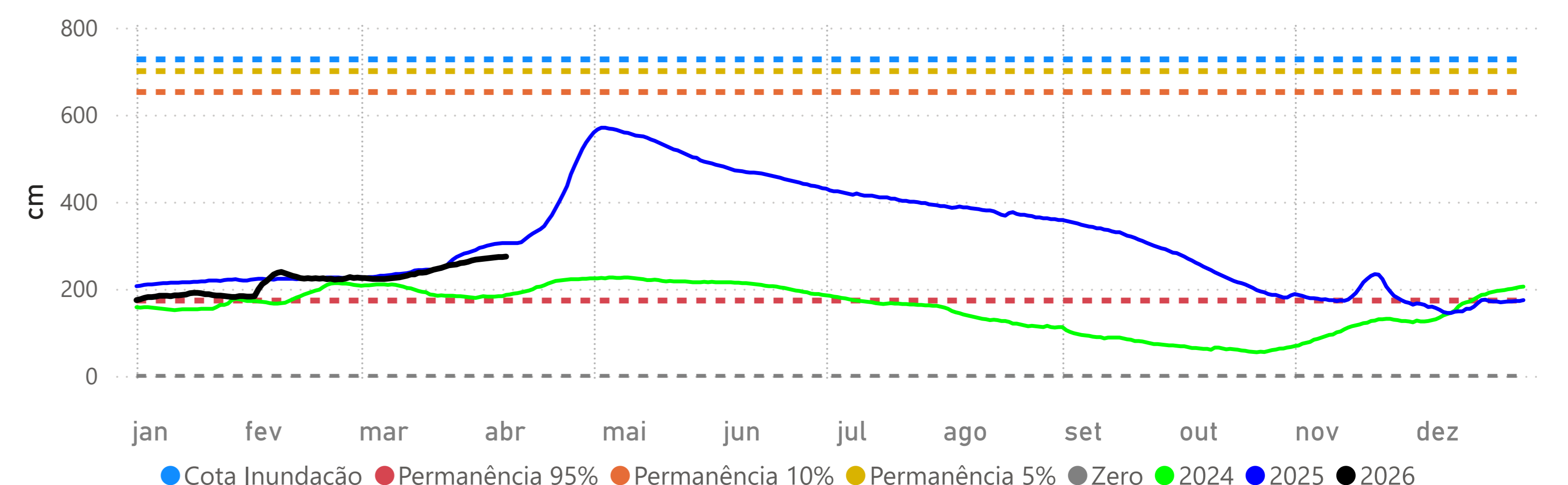
## PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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