

## (66010000) BARRA DO BUGRES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/04/2026	176	Normal	82	94
11/04/2026	201	Normal	82	119
12/04/2026	254	Atenção	382	-128
13/04/2026	258	Atenção	382	-124
14/04/2026	251	Atenção	382	-131

## UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
09/04/2026	139	181	95,74
10/04/2026	228	186	95,86
11/04/2026	145	187	95,74
12/04/2026	108	191	95,49
13/04/2026	192	192	95,49

## (66280000) BARÃO DE MELGAÇO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/04/2026	s/inf	-	-	-
11/04/2026	s/inf	-	-	-
12/04/2026	s/inf	-	-	-
13/04/2026	s/inf	-	-	-
14/04/2026	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)
10/04/2026	471	Atenção	547	-76
11/04/2026	s/inf	-	-	-
12/04/2026	s/inf	-	-	-
13/04/2026	s/inf	-	-	-
14/04/2026	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)
10/04/2026	412	Normal	419	-8
11/04/2026	410	Normal	419	-10
12/04/2026	406	Normal	419	-13
13/04/2026	407	Normal	419	-12
14/04/2026	s/inf	-	-	-

## (66941000) PALMEIRAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/04/2026	s/inf	-	-	-
11/04/2026	s/inf	-	-	-
12/04/2026	s/inf	-	-	-
13/04/2026	s/inf	-	-	-
14/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

## (67100000) PORTO MURTINHO

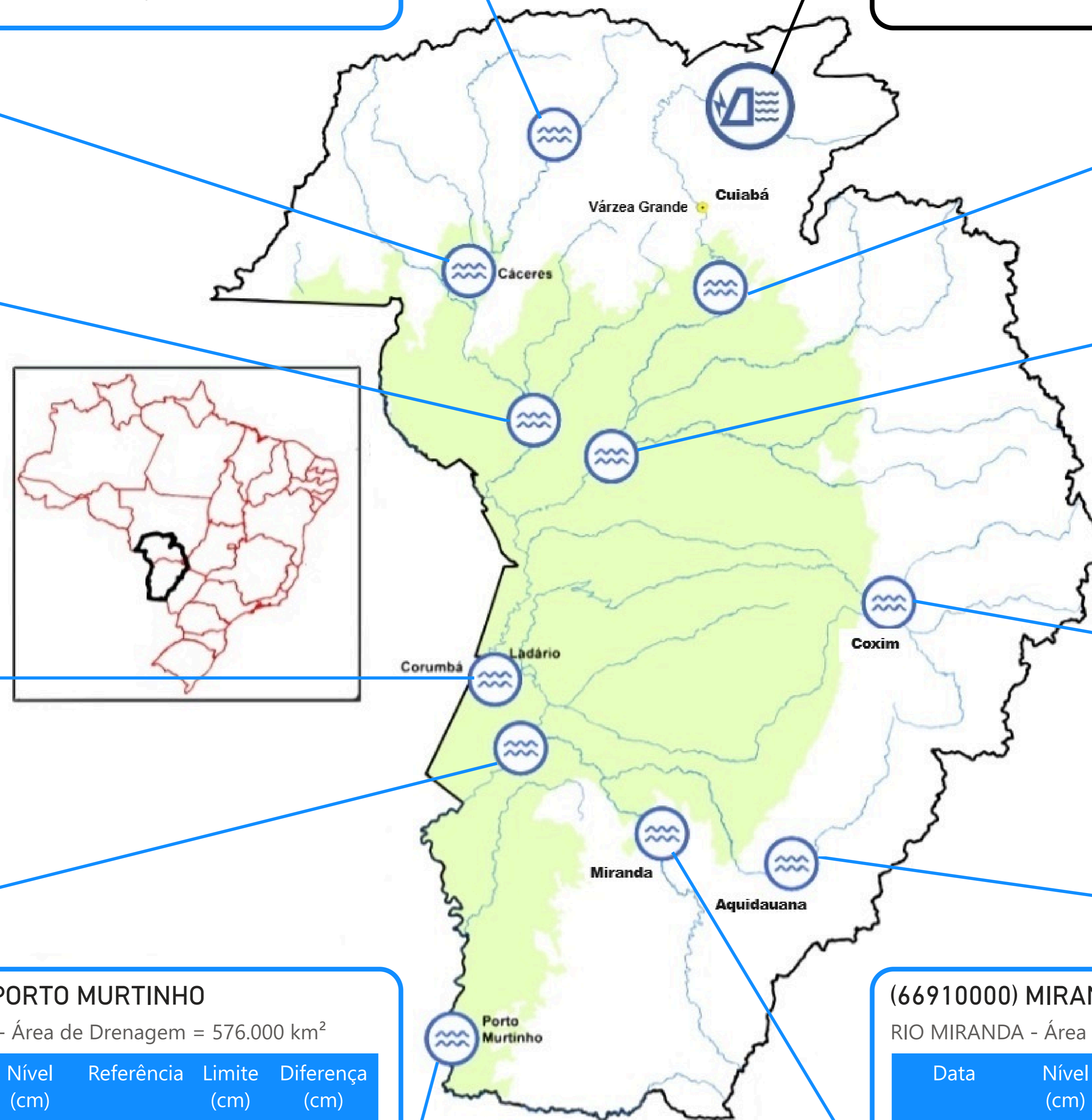
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/04/2026	276	Estiagem	173	103
11/04/2026	277	Estiagem	173	104
12/04/2026	279	Estiagem	173	106
13/04/2026	284	Estiagem	173	111
14/04/2026	285	Estiagem	173	112

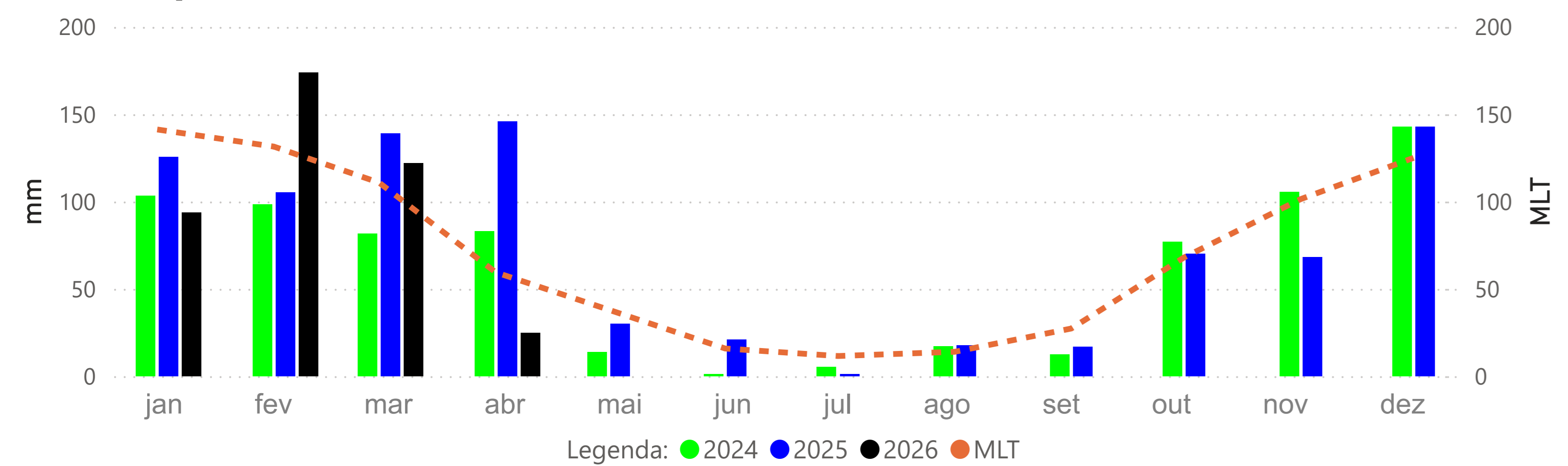
## (66910000) MIRANDA

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

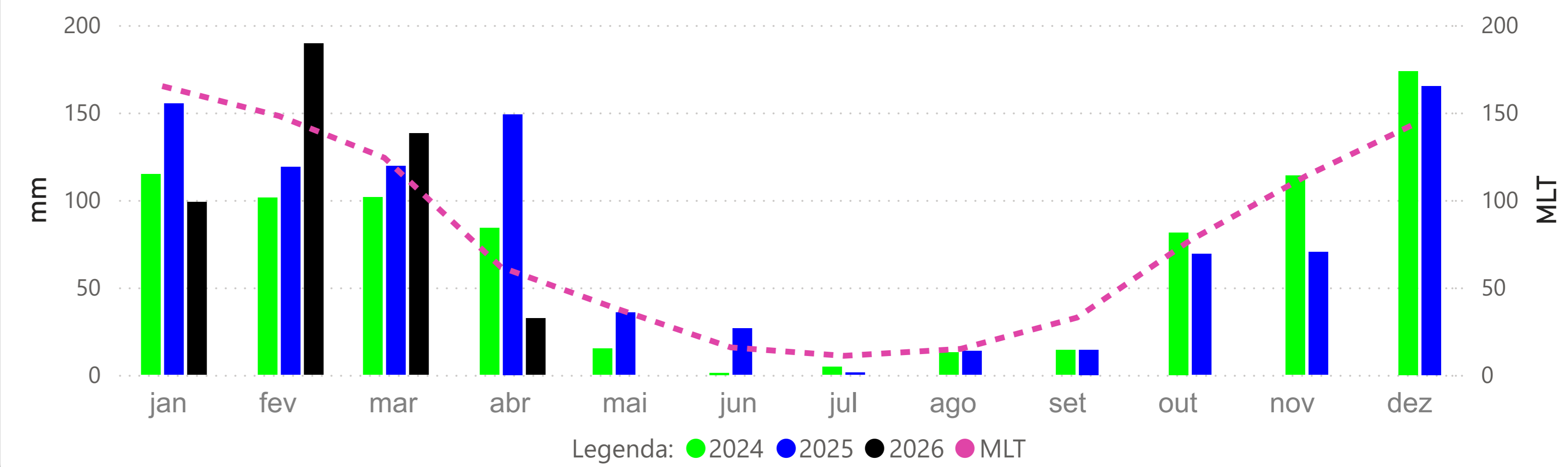
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/04/2026	185	Estiagem	112	73
11/04/2026	182	Estiagem	112	70
12/04/2026	190	Normal	267	-77
13/04/2026	190	Normal	267	-77
14/04/2026	184	Estiagem	112	72



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

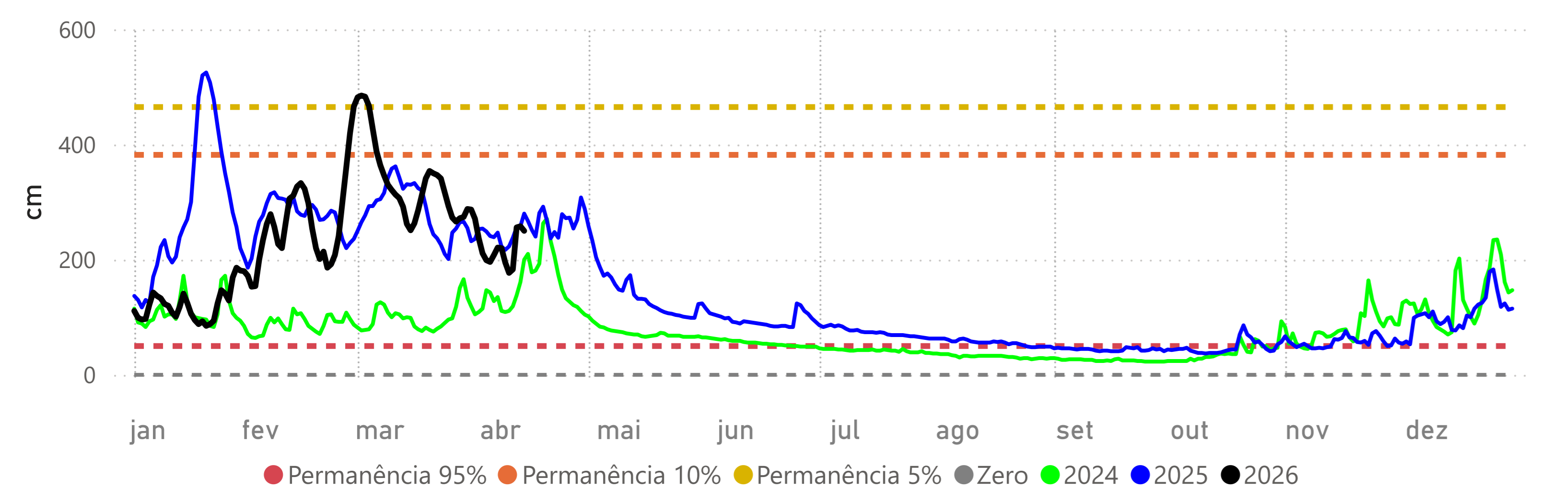


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)



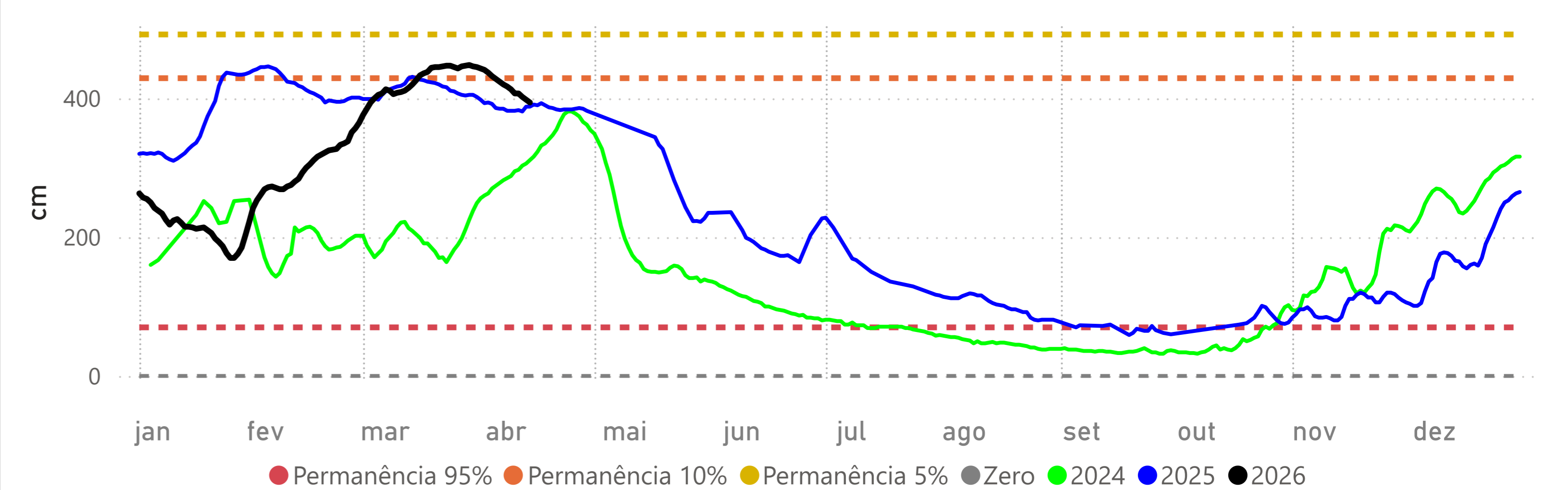
BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



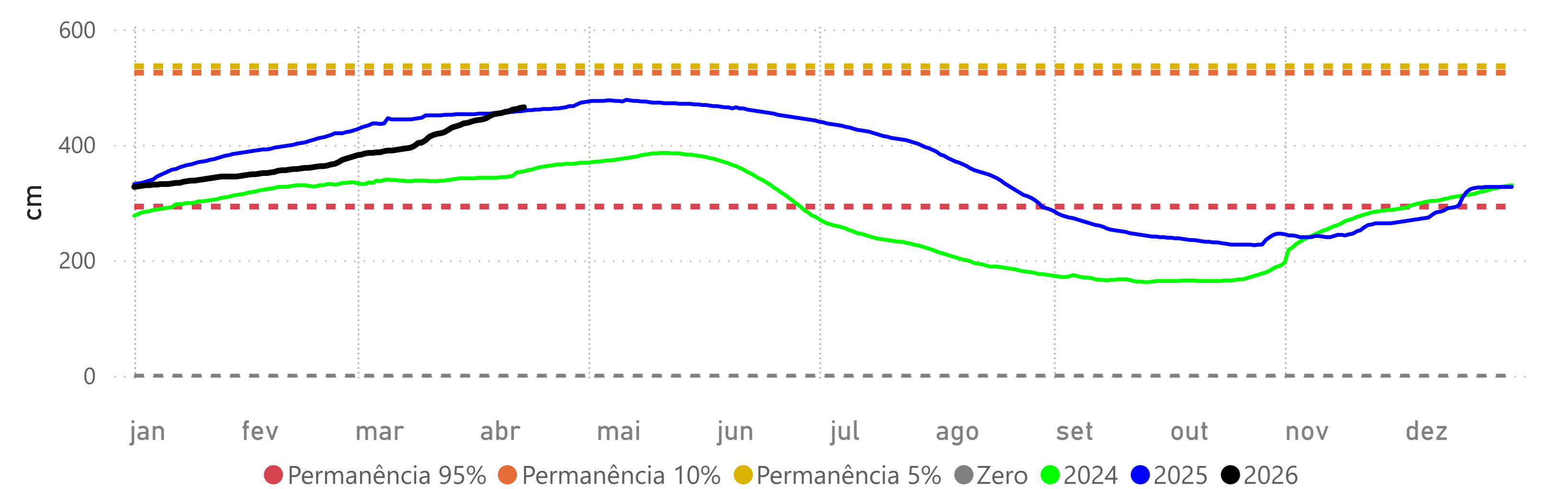
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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



PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

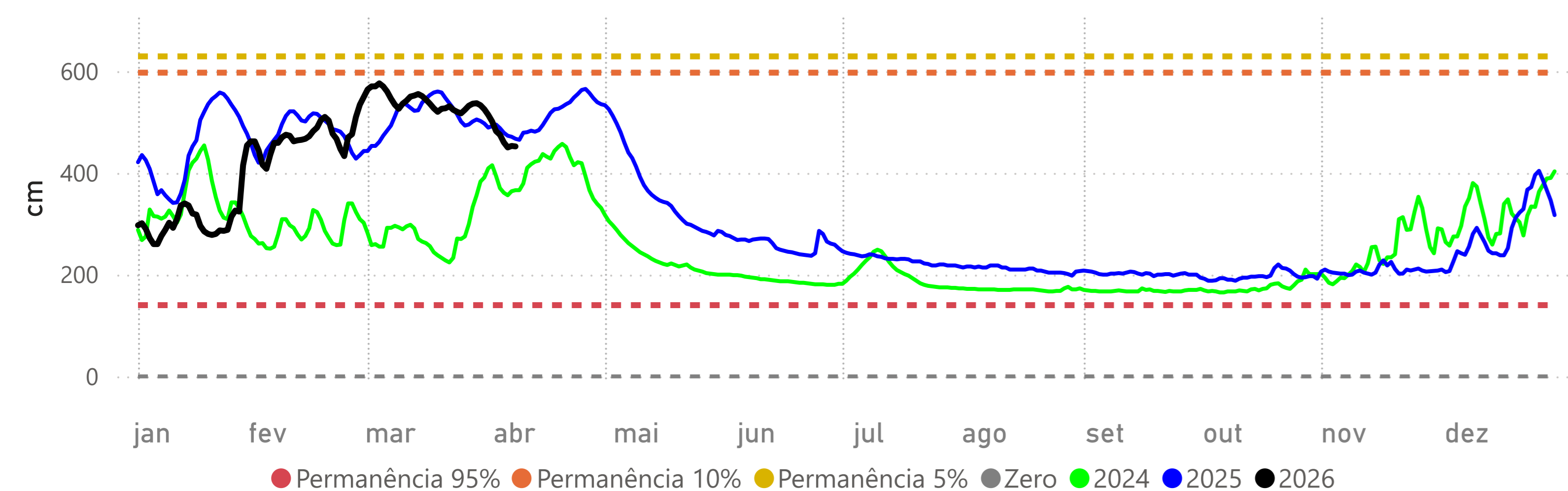
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 293 cm Cota 10% = 525 cm Cota 5% = 536 cm



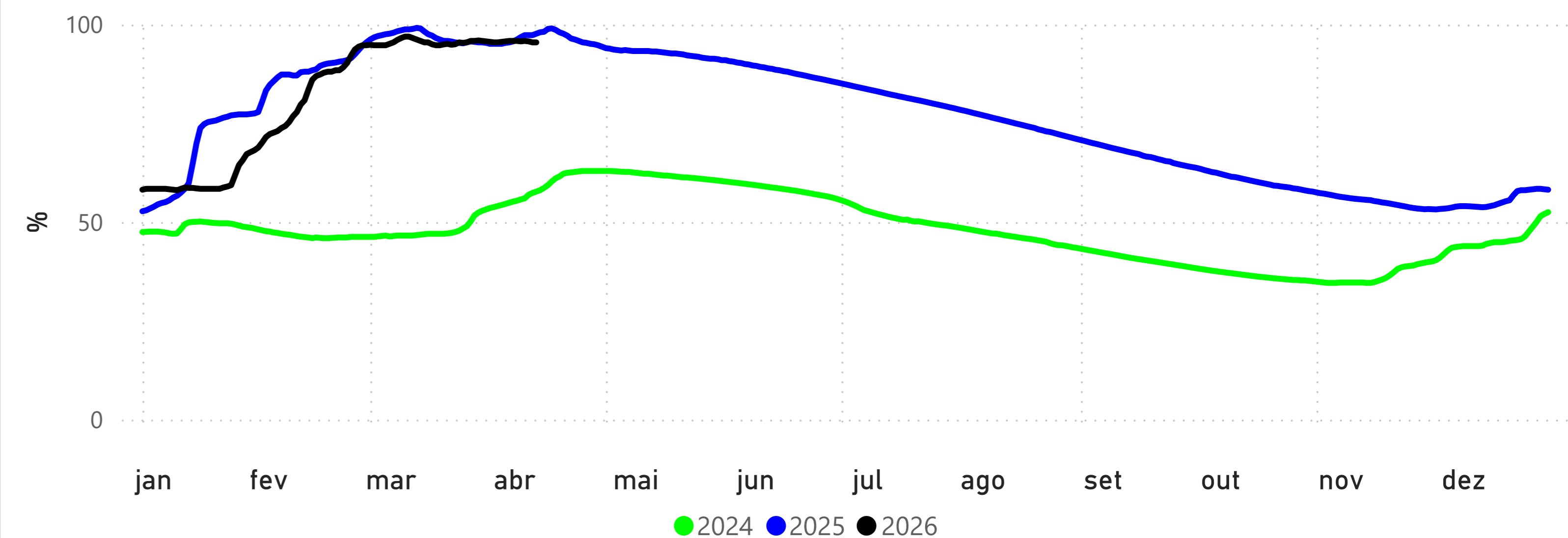
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

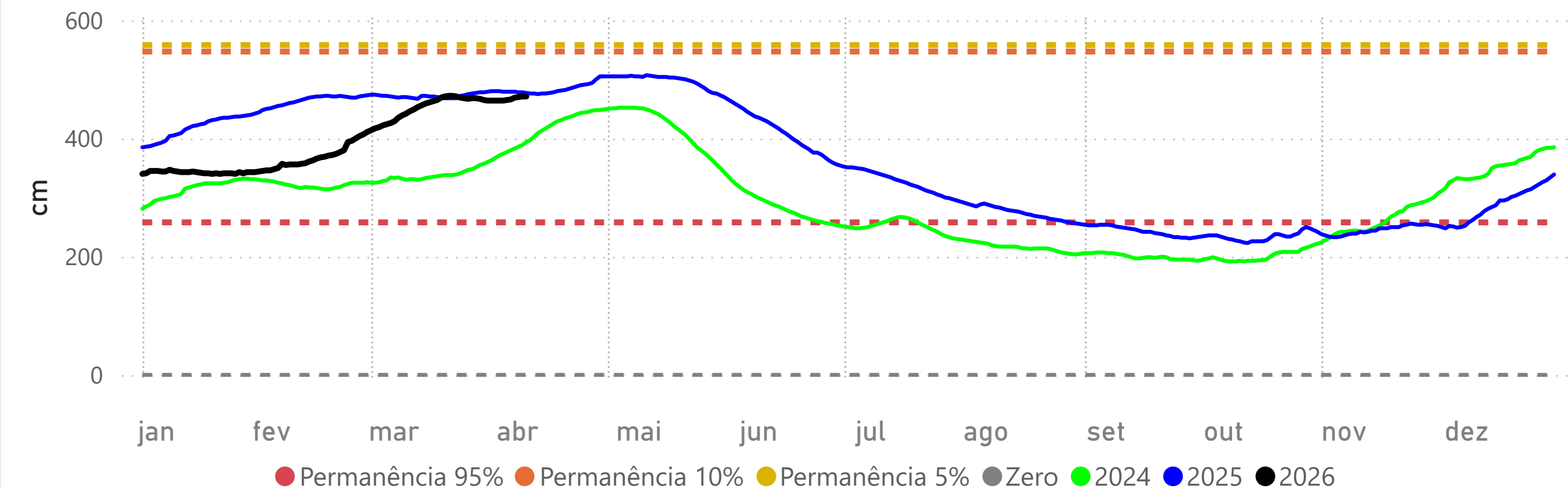


## Volume Útil da UHE Manso



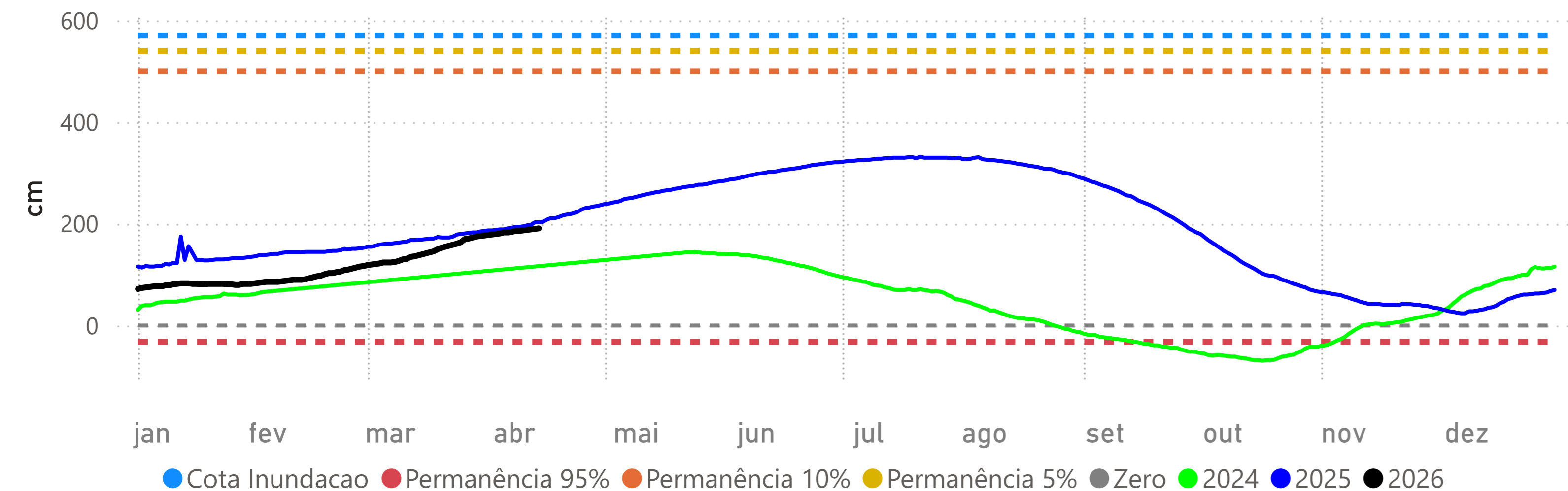
## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



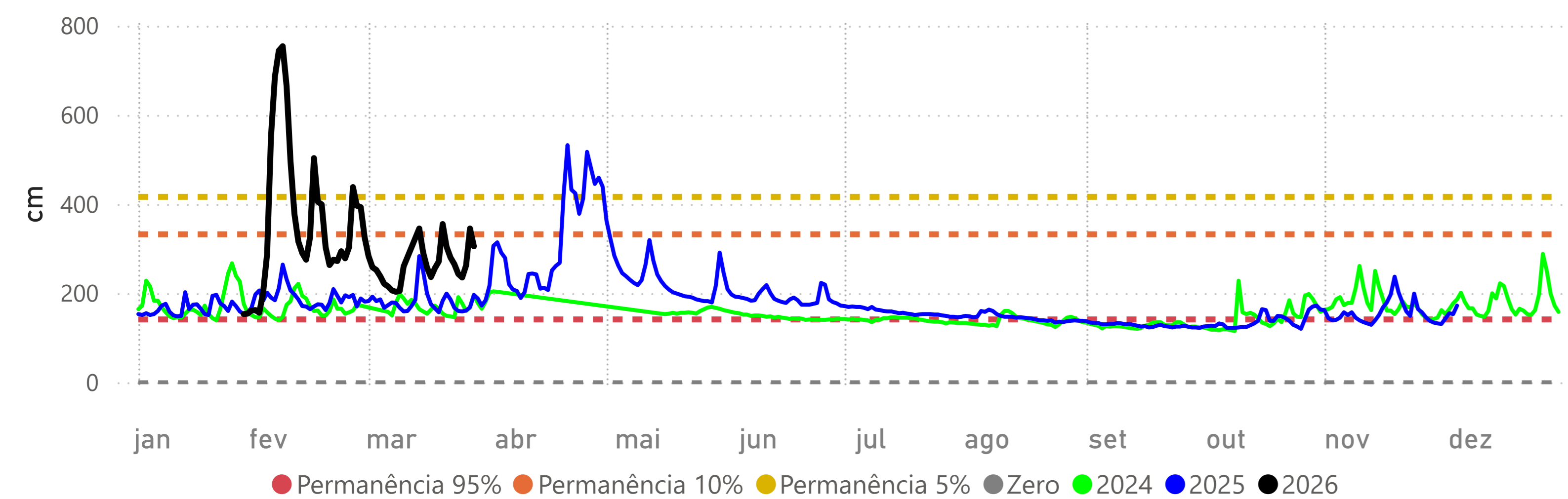
## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



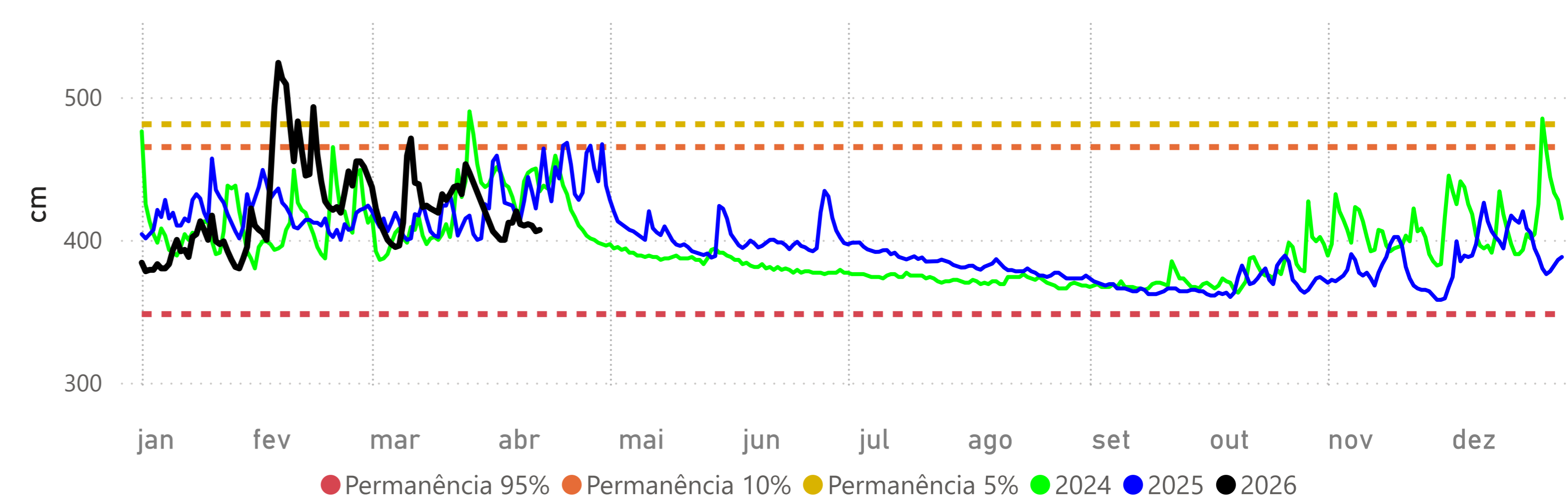
## PALMEIRAS - (66941000)

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



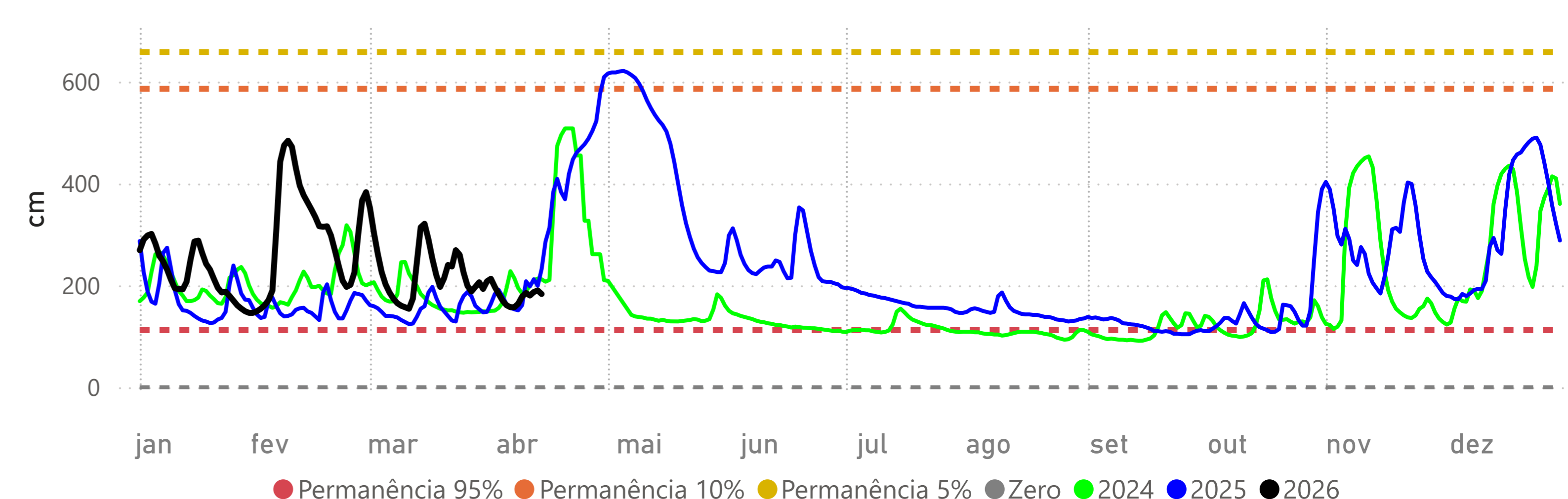
## COXIM - (66870000)

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



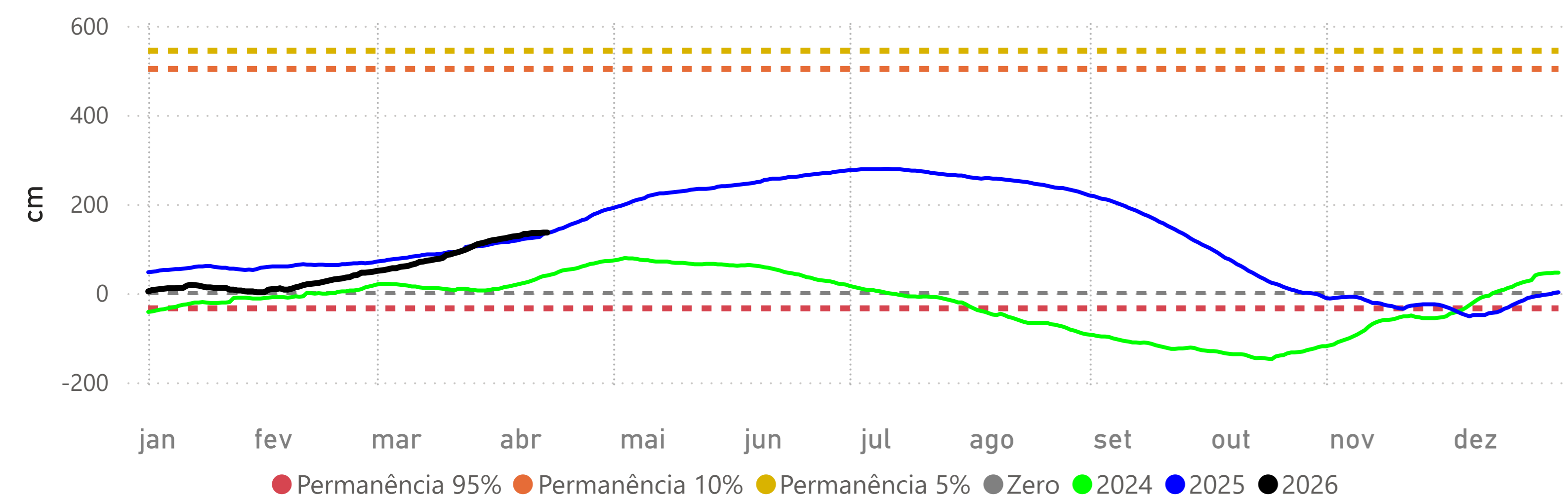
## MIRANDA - (66910000)

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



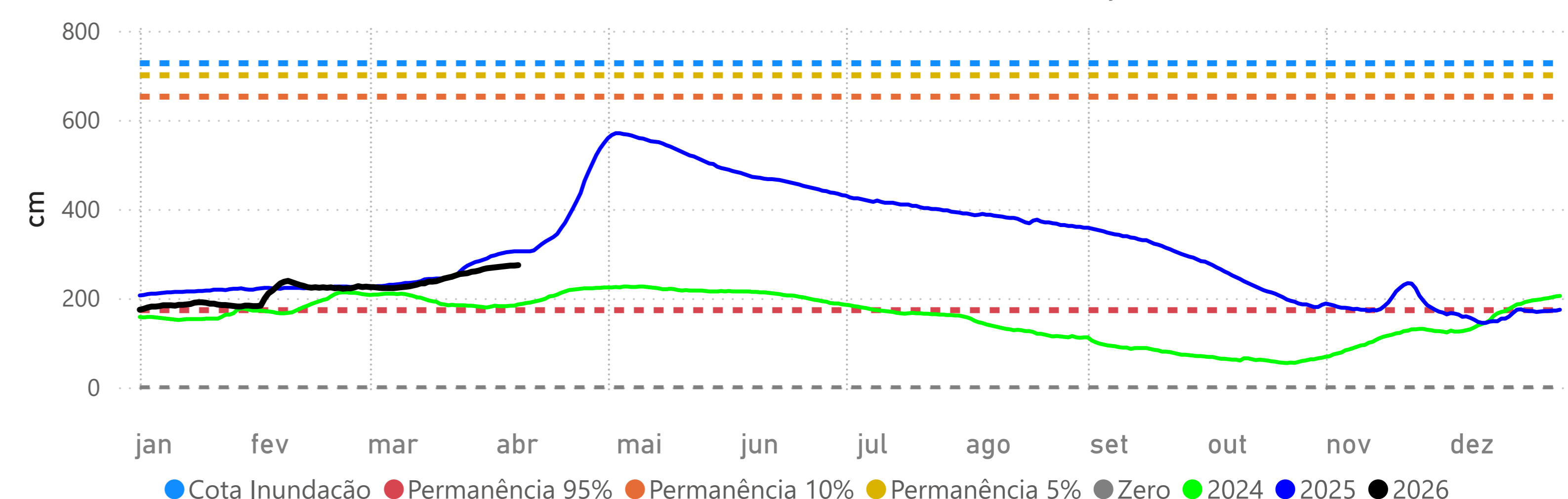
## PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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