

## (66010000) BARRA DO BUGRES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/03/2026	344	Atenção	382	-38
20/03/2026	353	Atenção	382	-29
21/03/2026	350	Atenção	382	-32
22/03/2026	346	Atenção	382	-36
23/03/2026	341	Atenção	382	-41

## UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
18/03/2026	276	359	94,76
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

## (66280000) BARÃO DE MELGAÇO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/03/2026	s/inf	-	-	-
20/03/2026	s/inf	-	-	-
21/03/2026	s/inf	-	-	-
22/03/2026	s/inf	-	-	-
23/03/2026	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)
19/03/2026	469	Atenção	547	-78
20/03/2026	471	Atenção	547	-76
21/03/2026	472	Atenção	547	-75
22/03/2026	472	Atenção	547	-75
23/03/2026	471	Atenção	547	-76

## (66870000) COXIM

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/03/2026	s/inf	-	-	-
20/03/2026	s/inf	-	-	-
21/03/2026	s/inf	-	-	-
22/03/2026	s/inf	-	-	-
23/03/2026	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)
19/03/2026	292	Atenção	332	-40
20/03/2026	338	Atenção	332	6
21/03/2026	297	Atenção	332	-35
22/03/2026	280	Atenção	332	-52
23/03/2026	268	Atenção	332	-64

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

## (67100000) PORTO MURTINHO

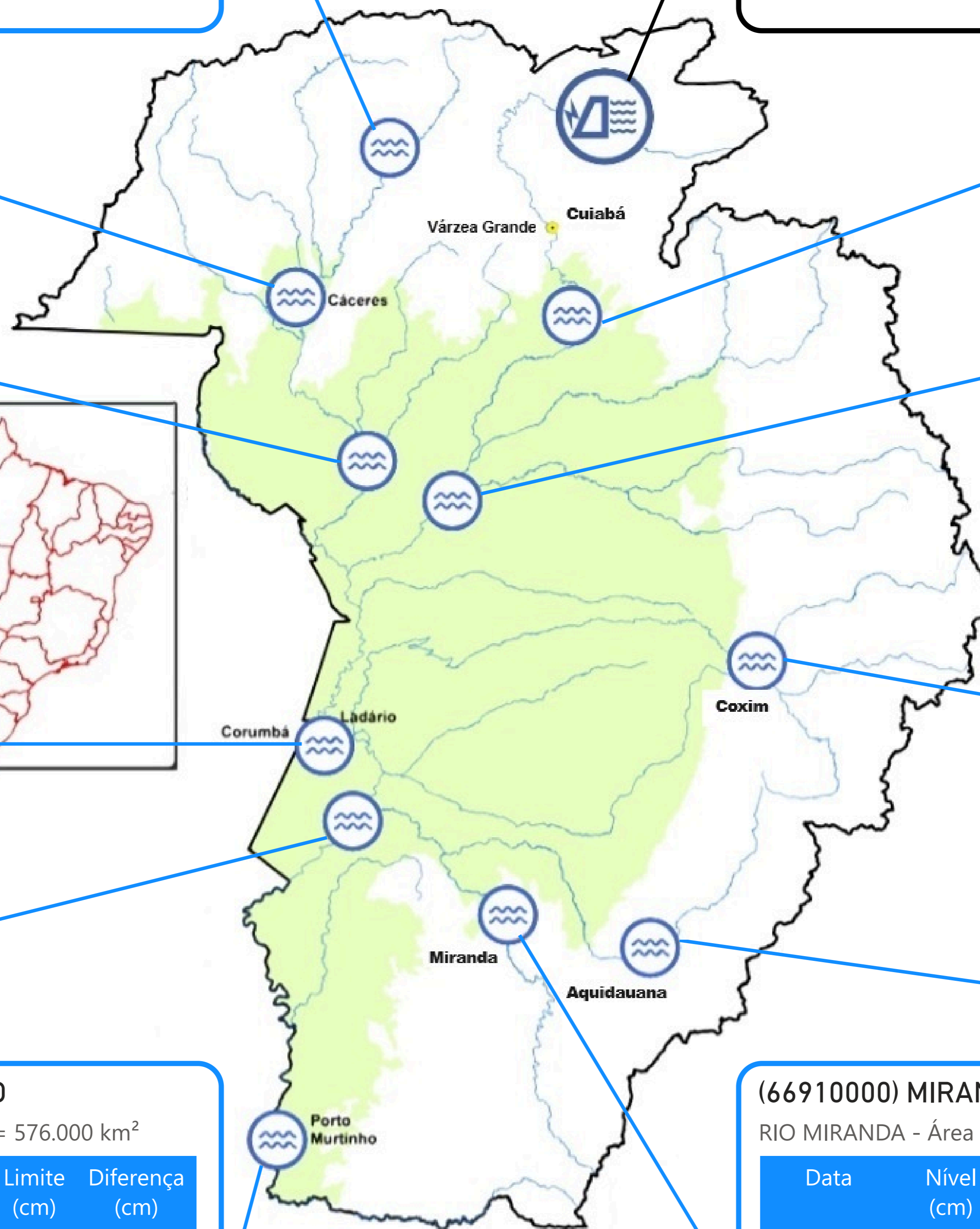
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/03/2026	242	Estiagem	173	69
20/03/2026	245	Estiagem	173	72
21/03/2026	247	Estiagem	173	74
22/03/2026	249	Estiagem	173	76
23/03/2026	251	Estiagem	173	78

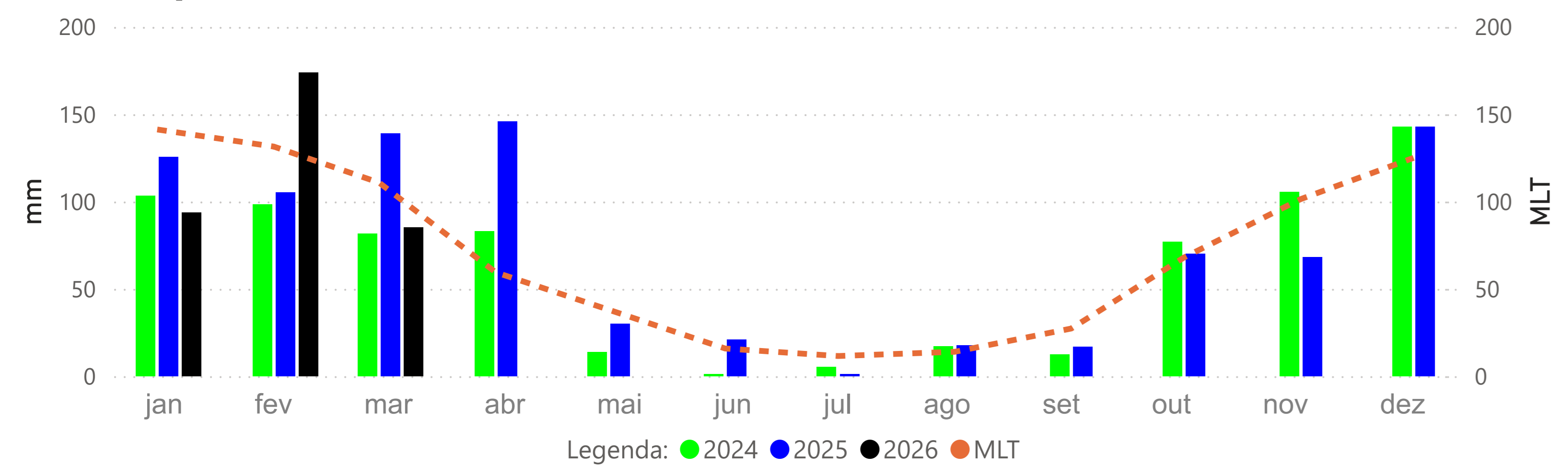
## (66910000) MIRANDA

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

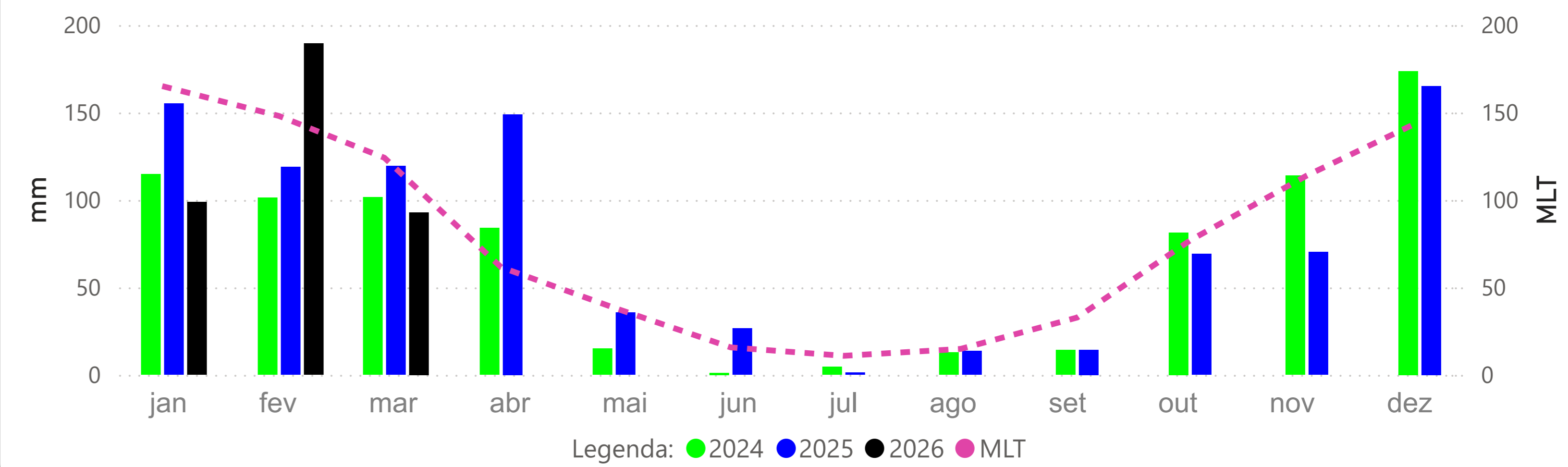
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/03/2026	197	Normal	267	-70
20/03/2026	225	Normal	267	-42
21/03/2026	238	Normal	267	-29
22/03/2026	245	Normal	267	-22
23/03/2026	268	Normal	267	1



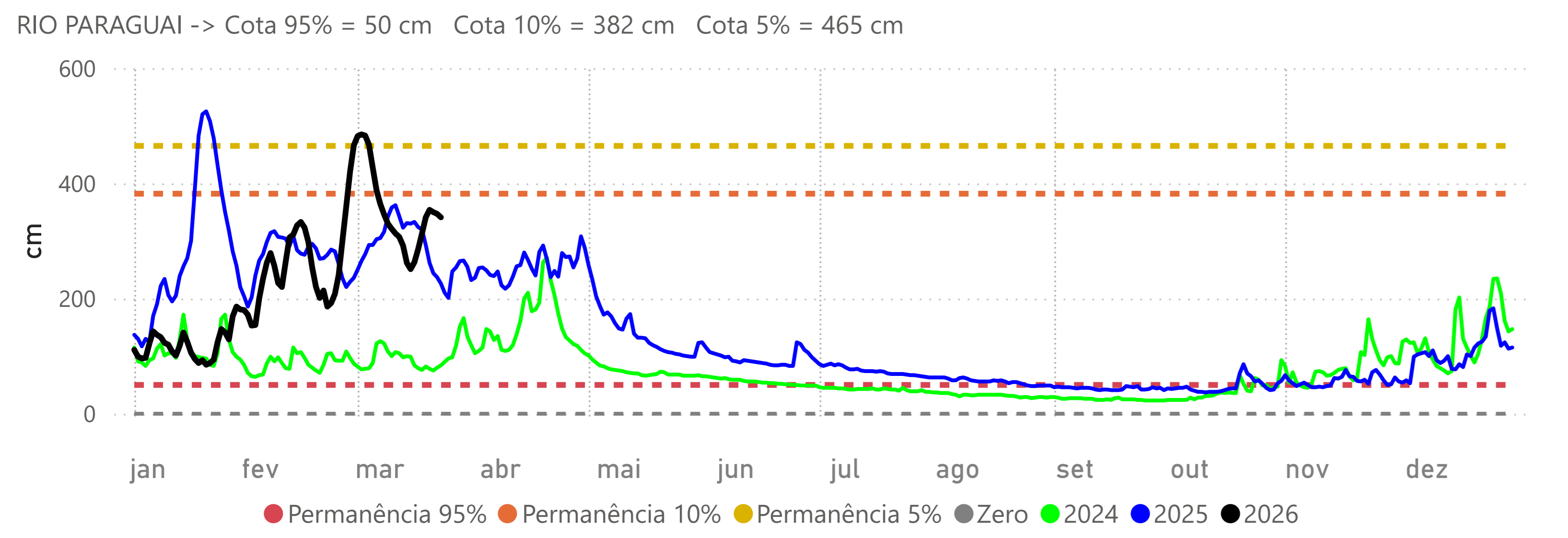
**PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BOLÍVIA, PARAGUAI E BRASIL)**



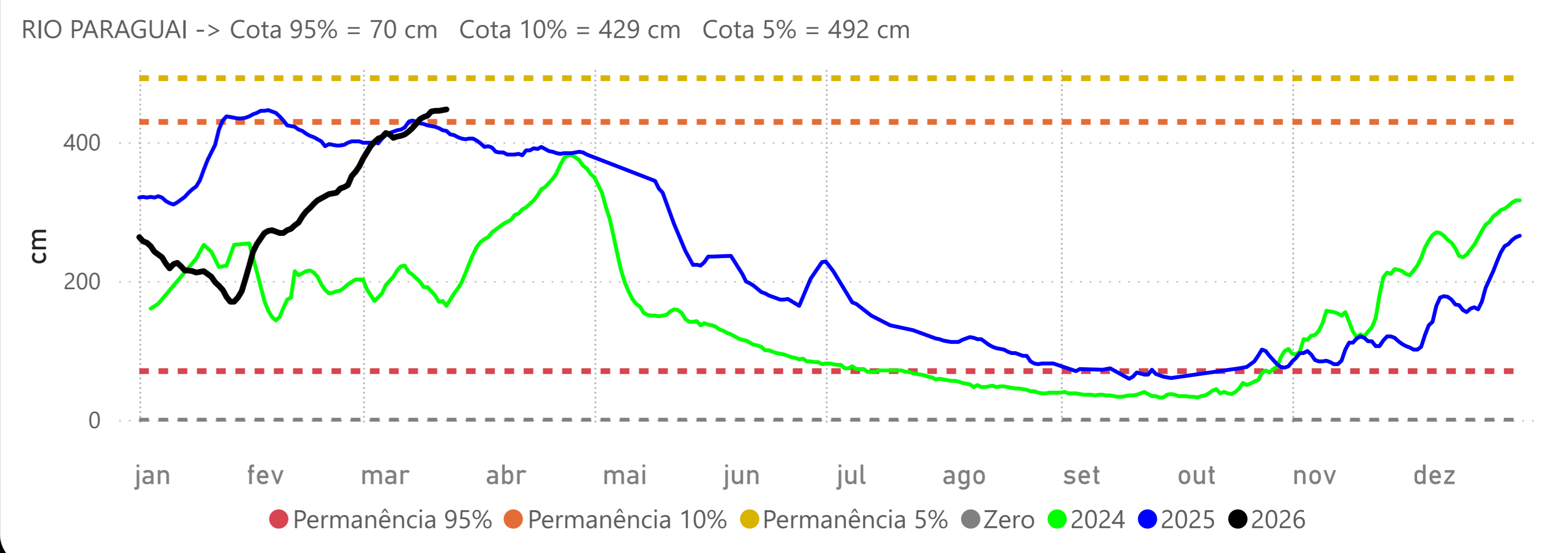
**PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)**



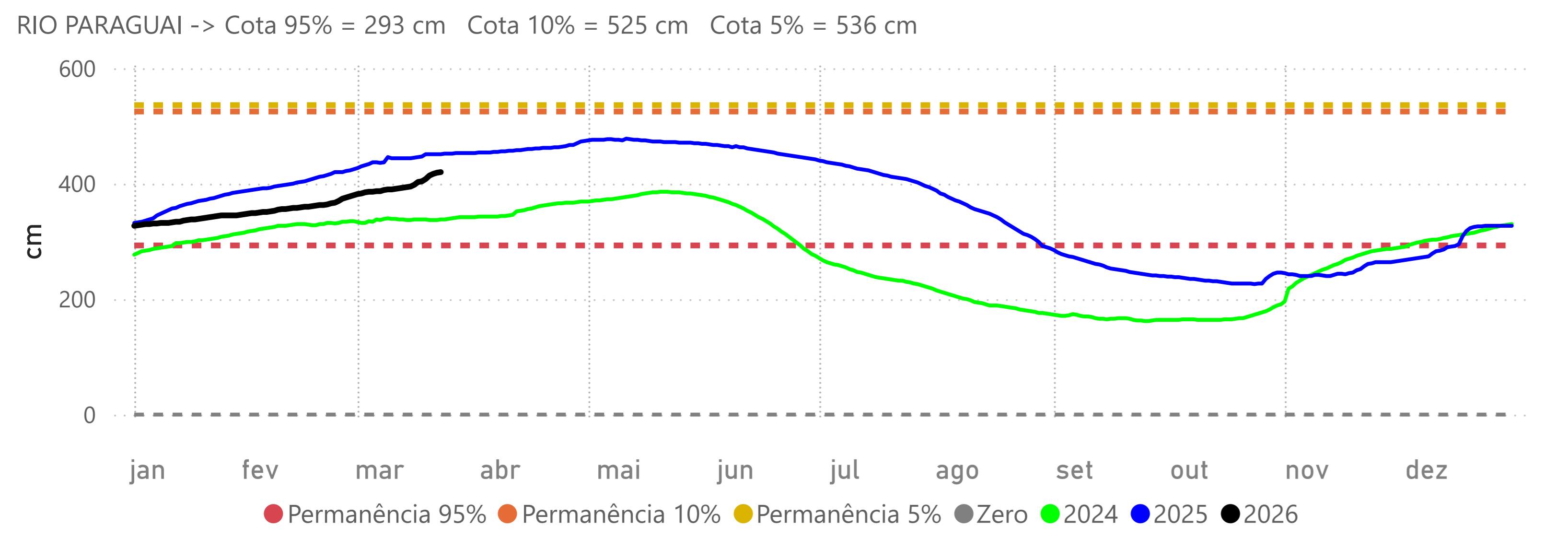
**BARRA DO BUGRES - (66010000)**



**CÁCERES (DNPVN) - (66070004)**



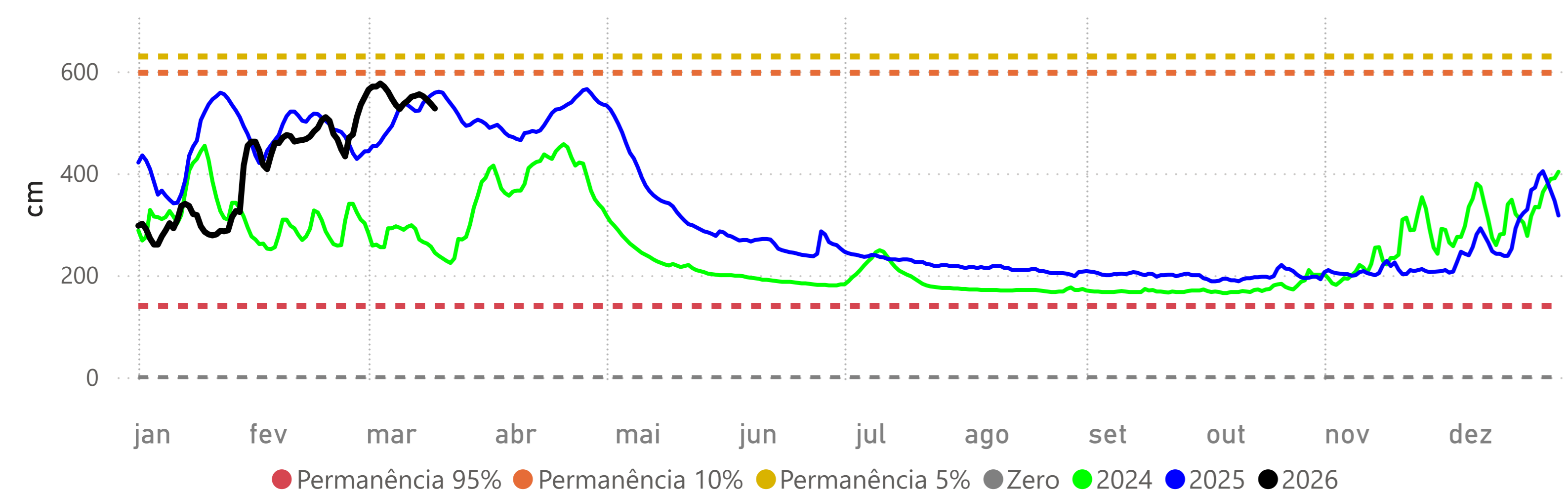
**PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)**



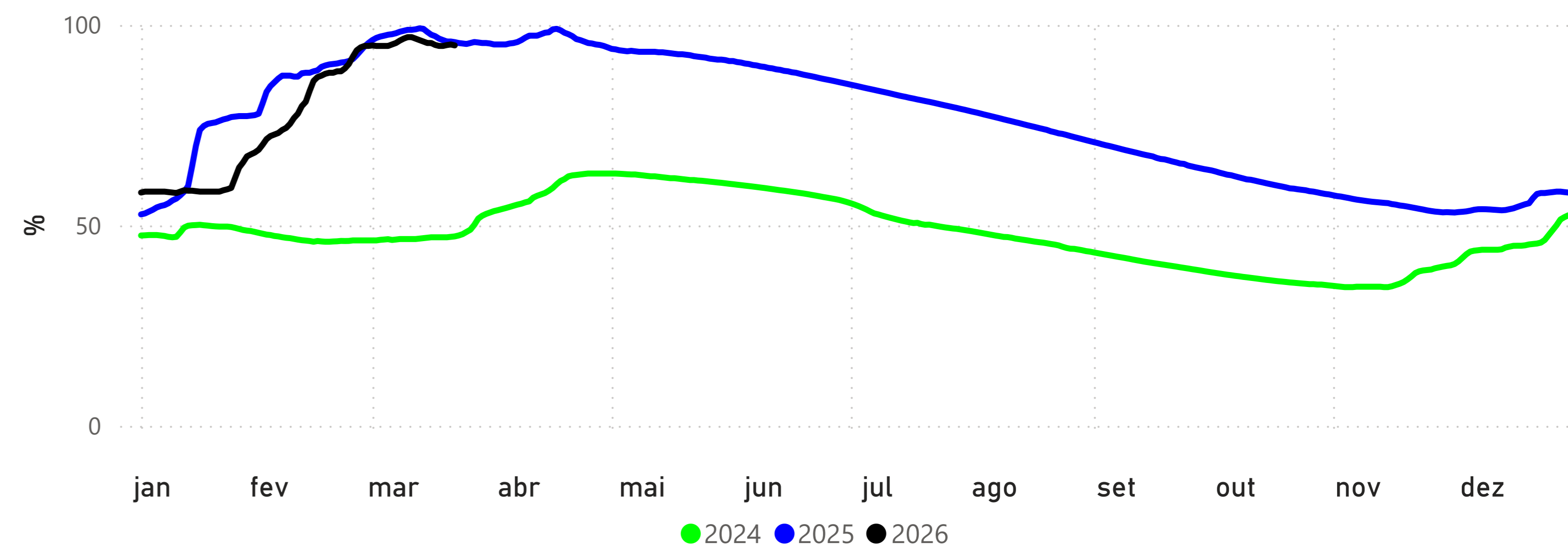
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

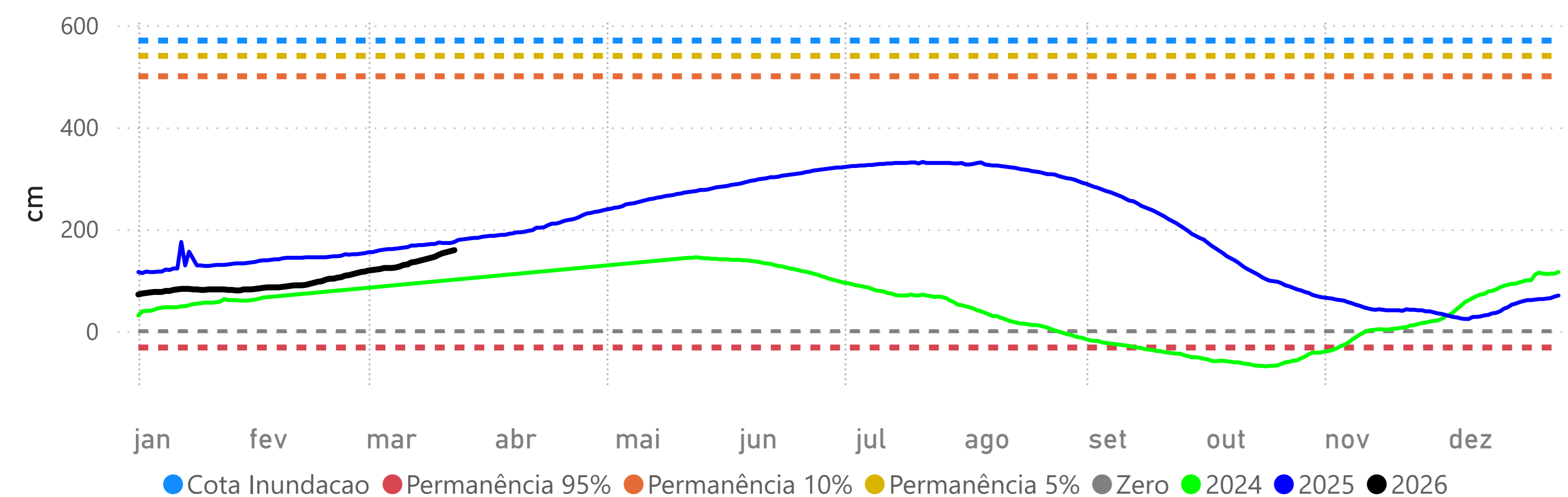


## Volume Útil da UHE Manso



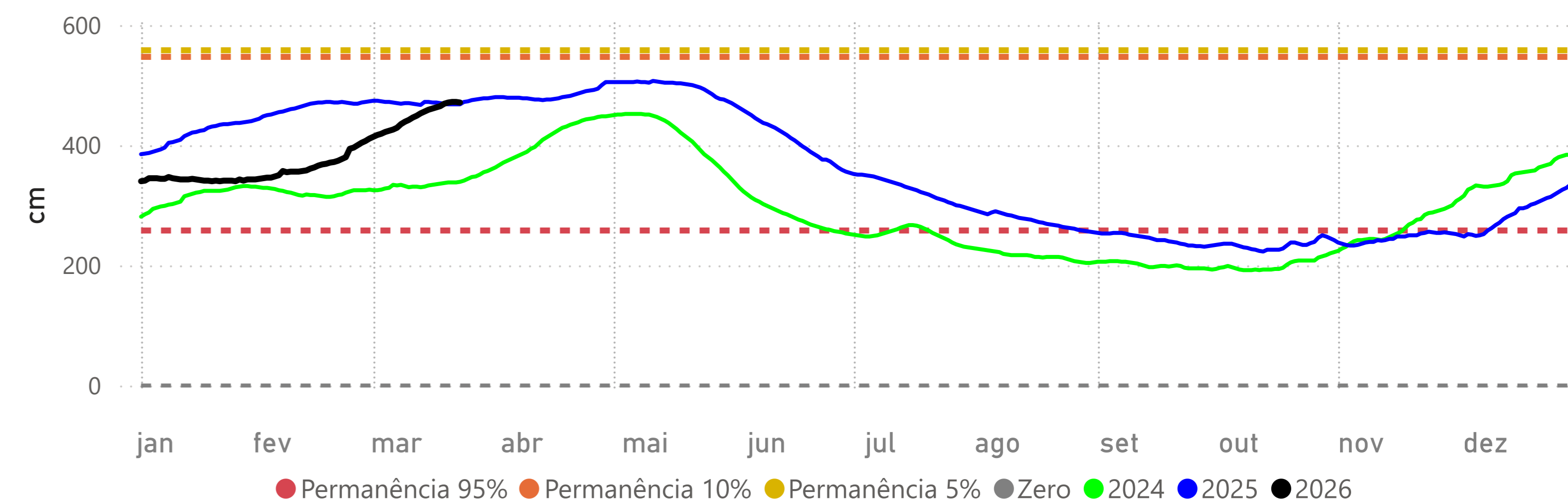
## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



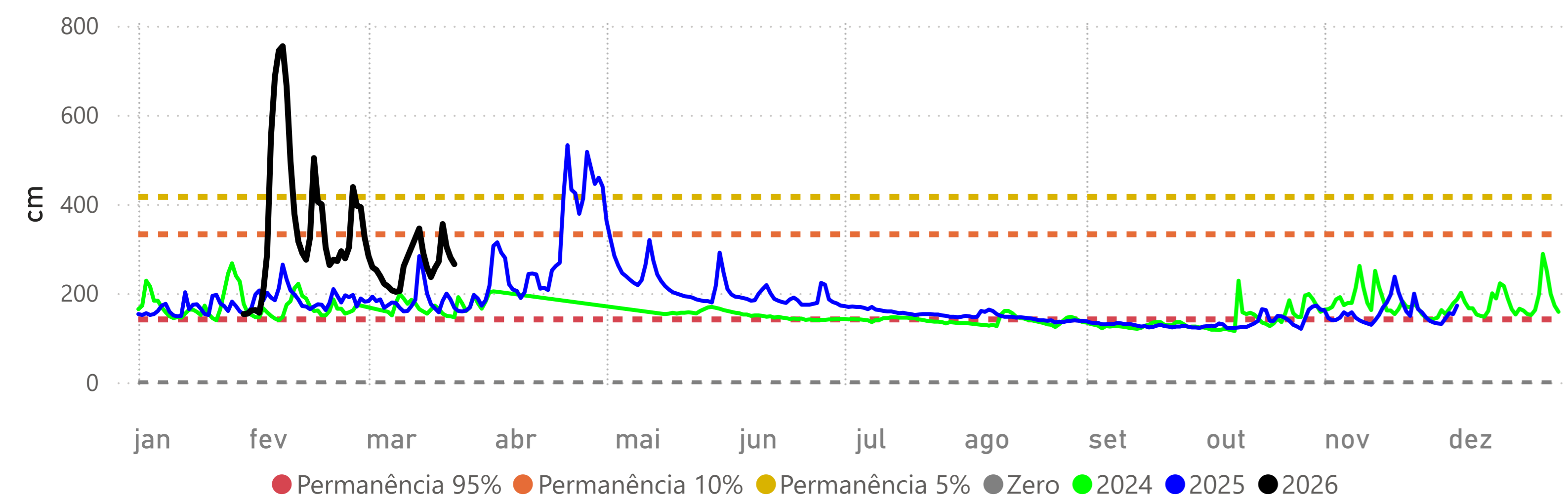
## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



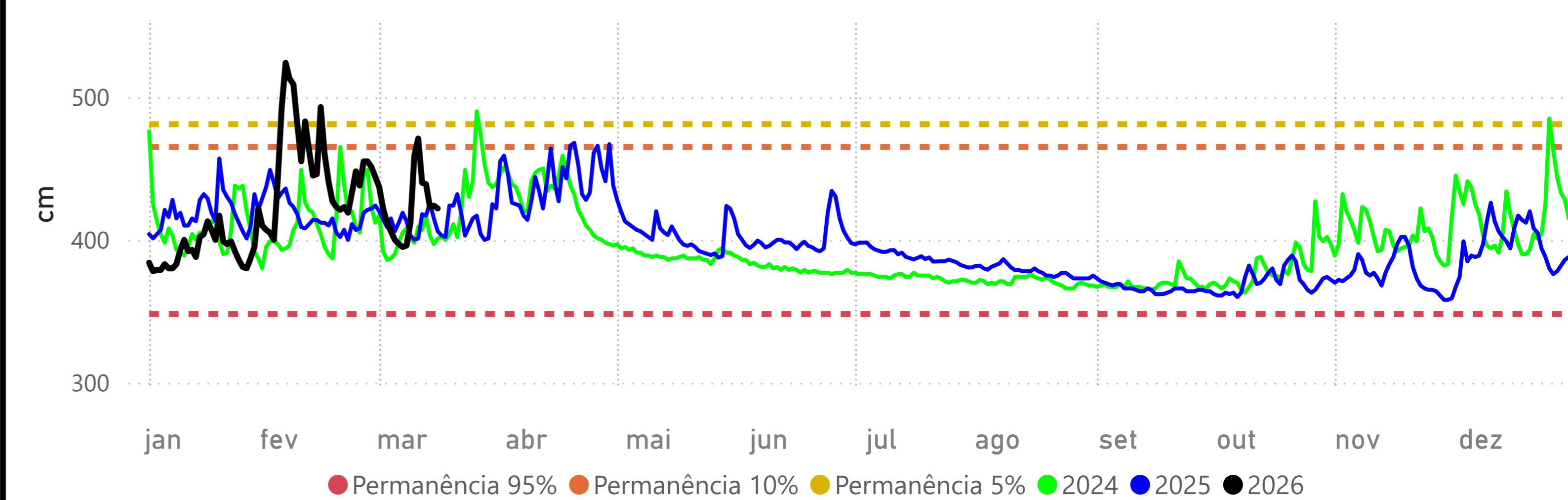
## PALMEIRAS - (66941000)

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



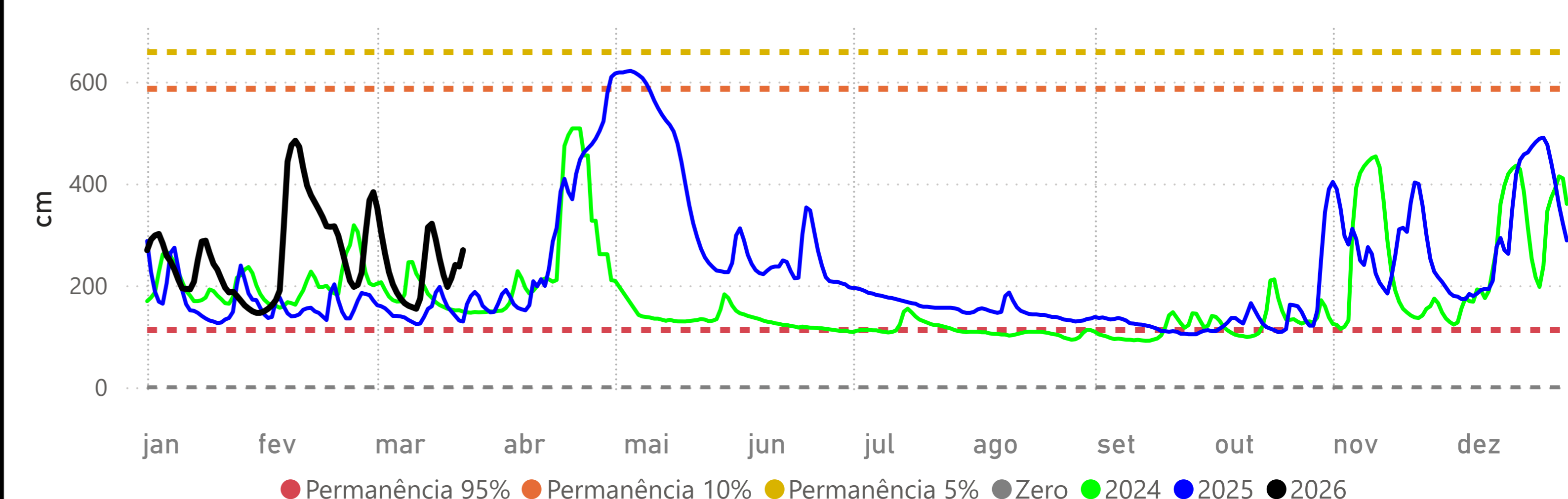
## COXIM - (66870000)

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



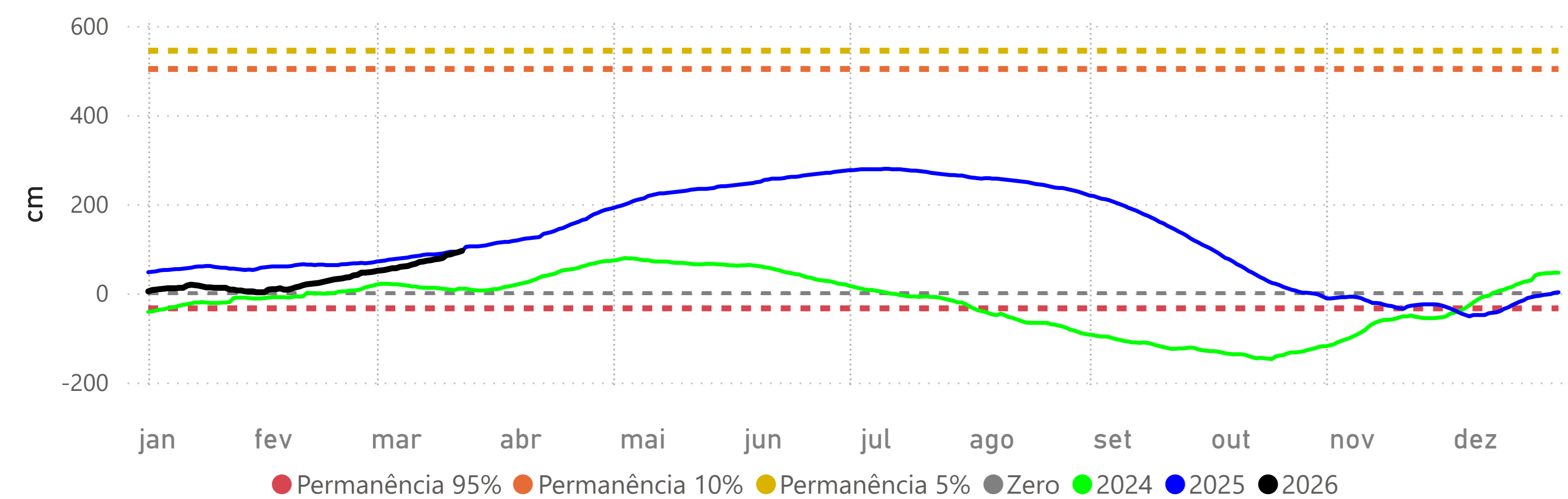
## MIRANDA - (66910000)

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



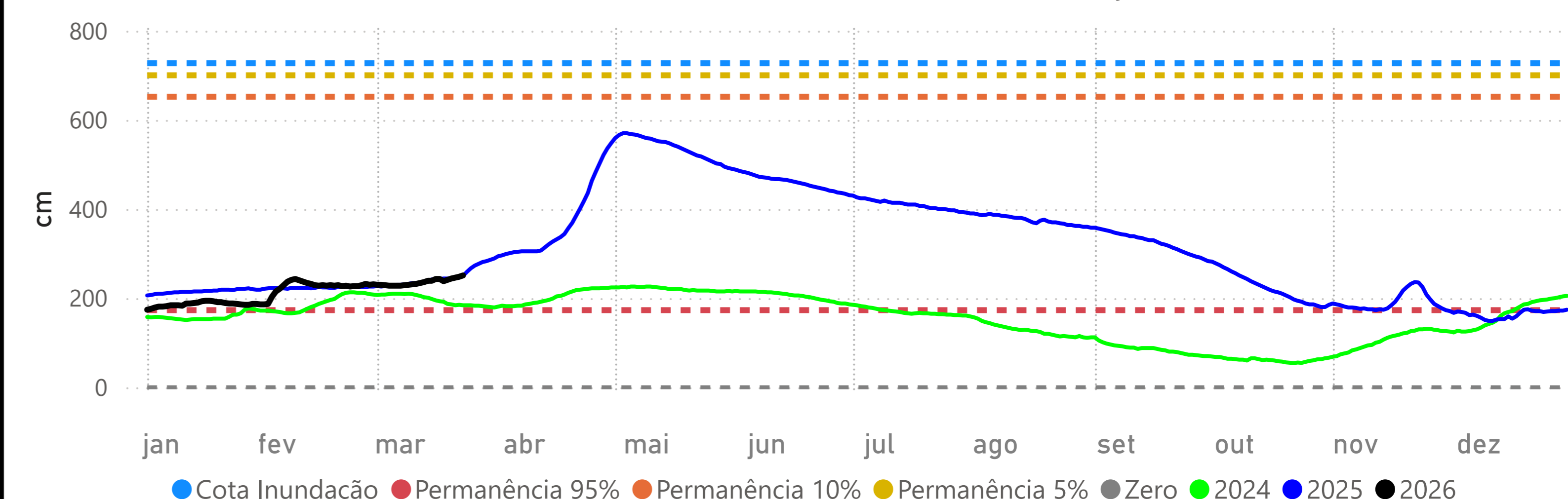
## PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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