

## (66010000) BARRA DO BUGRES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	267	Atenção	382	-115
28/03/2026	272	Atenção	382	-111
29/03/2026	277	Atenção	382	-105
30/03/2026	288	Atenção	382	-94
31/03/2026	287	Atenção	382	-95

## UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
26/03/2026	218	176	95,49
27/03/2026	341	216	95,86
28/03/2026	208	208	95,86
29/03/2026	203	203	95,86
30/03/2026	203	203	95,86

## (66280000) BARÃO DE MELGAÇO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	532	Atenção	597	-65
28/03/2026	s/inf	-	-	-
29/03/2026	s/inf	-	-	-
30/03/2026	s/inf	-	-	-
31/03/2026	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)
27/03/2026	468	Atenção	547	-79
28/03/2026	467	Atenção	547	-80
29/03/2026	466	Atenção	547	-81
30/03/2026	465	Atenção	547	-82
31/03/2026	464	Atenção	547	-83

## (66870000) COXIM

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	s/inf	-	-	-
28/03/2026	s/inf	-	-	-
29/03/2026	s/inf	-	-	-
30/03/2026	s/inf	-	-	-
31/03/2026	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)
27/03/2026	338	Atenção	332	6
28/03/2026	306	Atenção	332	-26
29/03/2026	267	Atenção	332	-65
30/03/2026	267	Atenção	332	-65
31/03/2026	s/inf	-	-	-

## (66910000) MIRANDA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	188	Estiagem	112	76
28/03/2026	204	Normal	267	-63
29/03/2026	204	Normal	267	-63
30/03/2026	196	Normal	267	-71
31/03/2026	207	Normal	267	-60

## (67100000) PORTO MURTINHO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	259	Estiagem	173	86
28/03/2026	261	Estiagem	173	88
29/03/2026	263	Estiagem	173	90
30/03/2026	265	Estiagem	173	92
31/03/2026	266	Estiagem	173	93

## (66070004) CÁCERES (DNPVN)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	447	Atenção	429	18
28/03/2026	448	Atenção	429	19
29/03/2026	448	Atenção	429	19
30/03/2026	446	Atenção	429	17
31/03/2026	445	Atenção	429	16

## (66120000) PORTO CONCEIÇÃO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	432	Normal	455	-23
28/03/2026	435	Normal	455	-20
29/03/2026	437	Normal	455	-18
30/03/2026	438	Normal	455	-17
31/03/2026	440	Normal	455	-15

## (66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

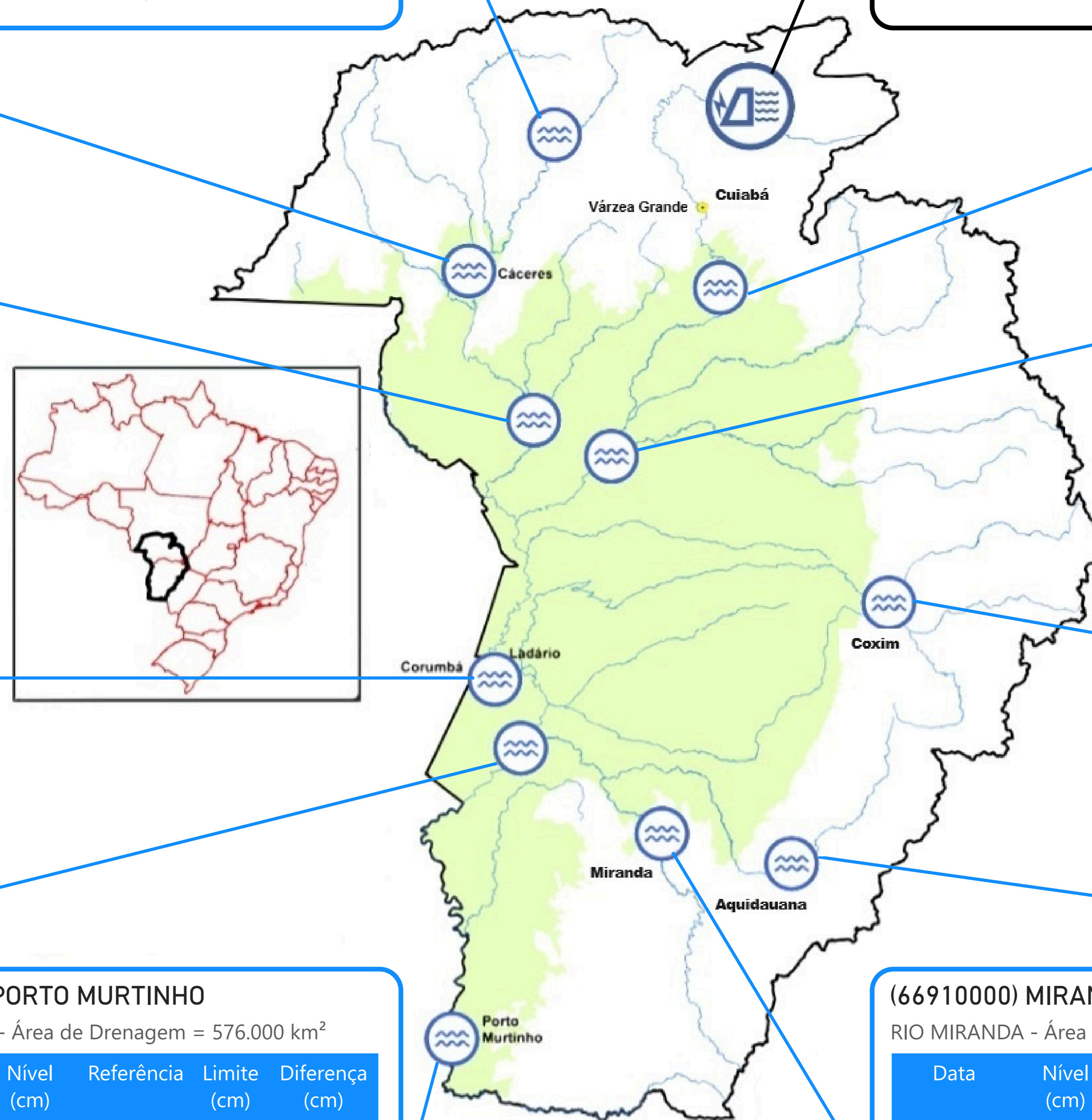
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	172	Normal	99	73
28/03/2026	174	Normal	99	75
29/03/2026	175	Normal	99	76
30/03/2026	176	Normal	99	77
31/03/2026	176	Normal	99	77

## (66960008) PORTO ESPERANÇA

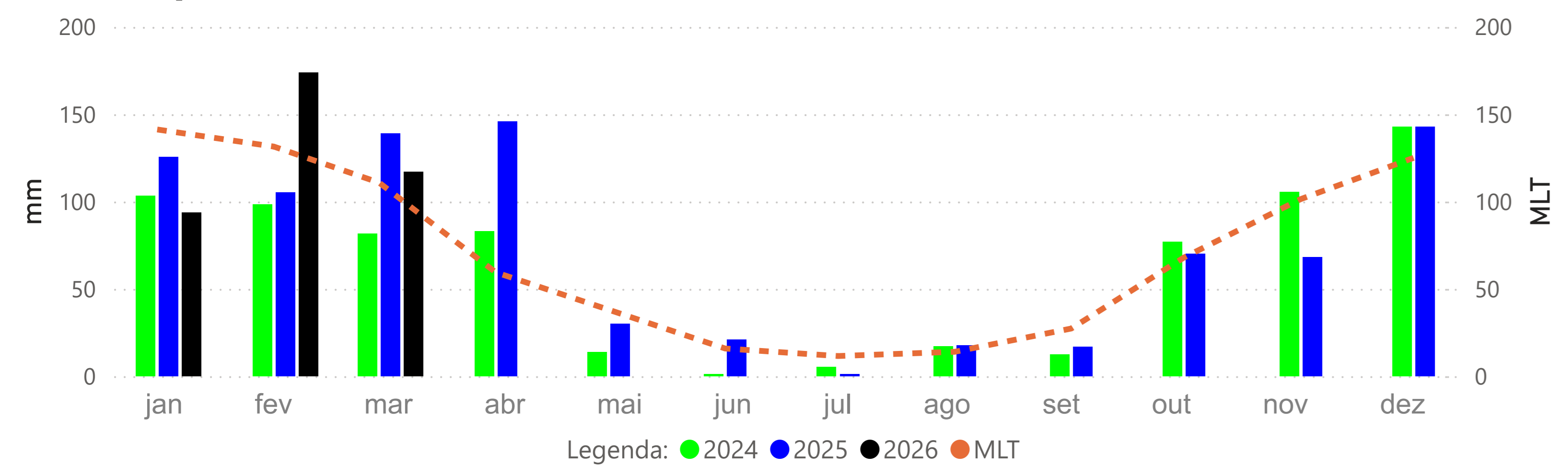
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	110	Normal	245	-135
28/03/2026	113	Normal	245	-132
29/03/2026	115	Normal	245	-131
30/03/2026	117	Normal	245	-128
31/03/2026	118	Normal	245	-127

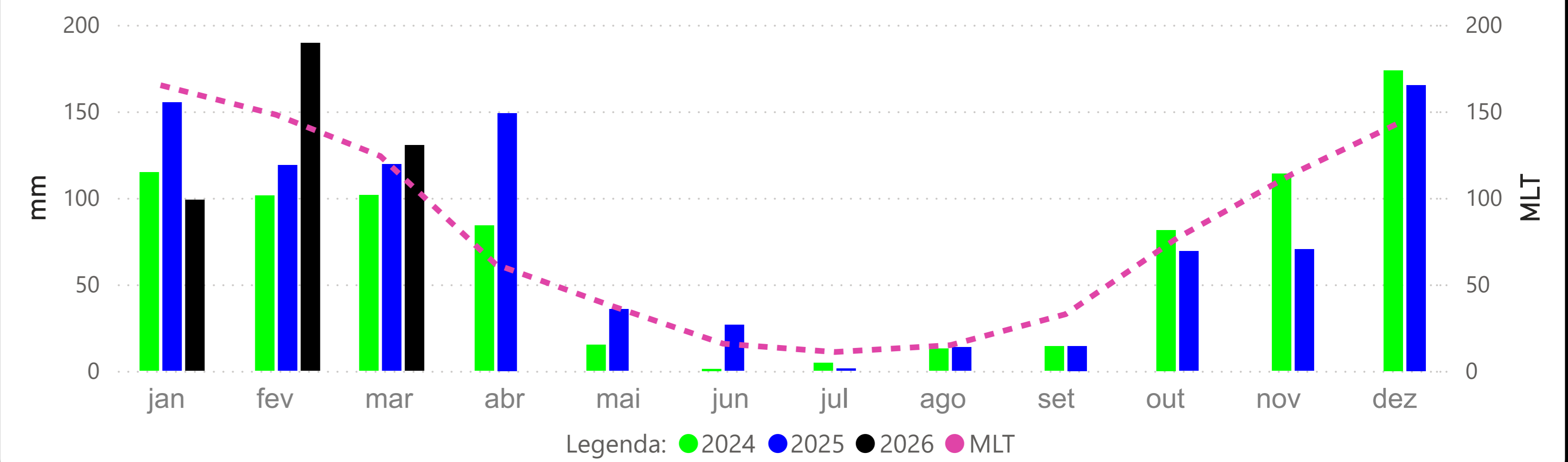


Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

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

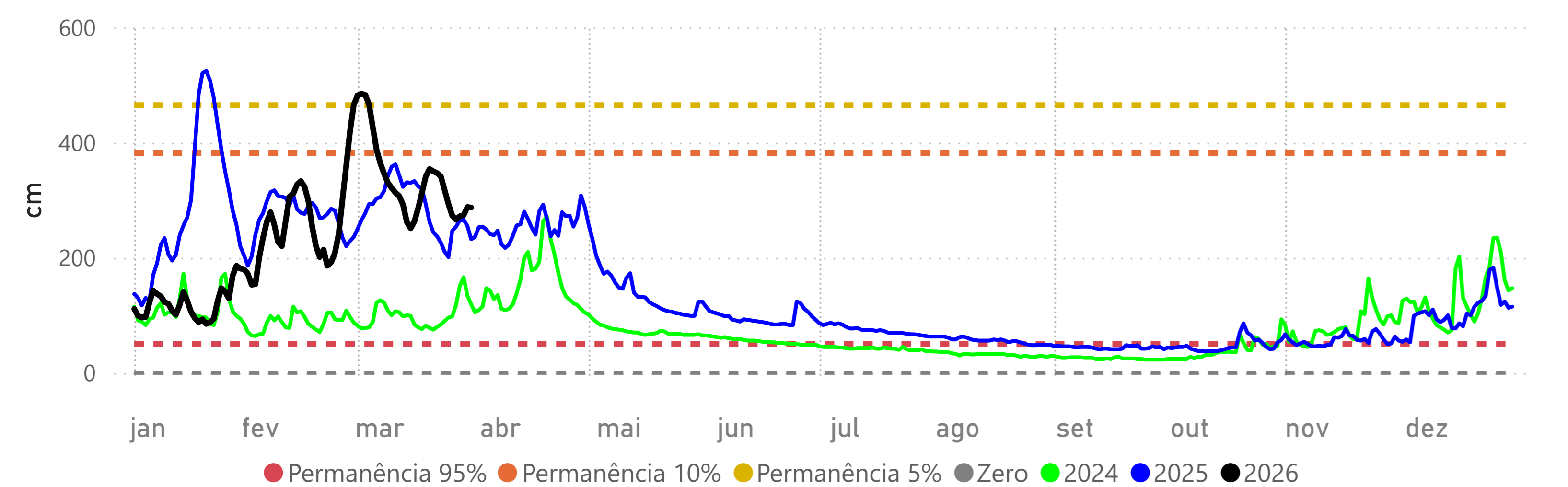


**PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)**



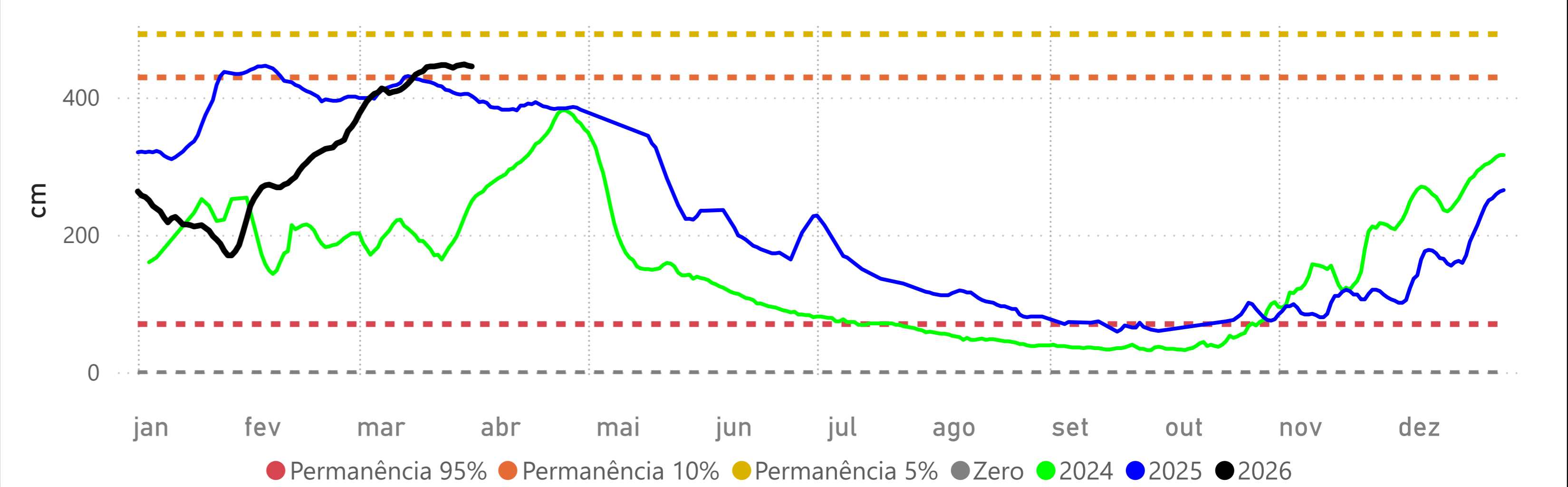
**BARRA DO BUGRES - (66010000)**

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



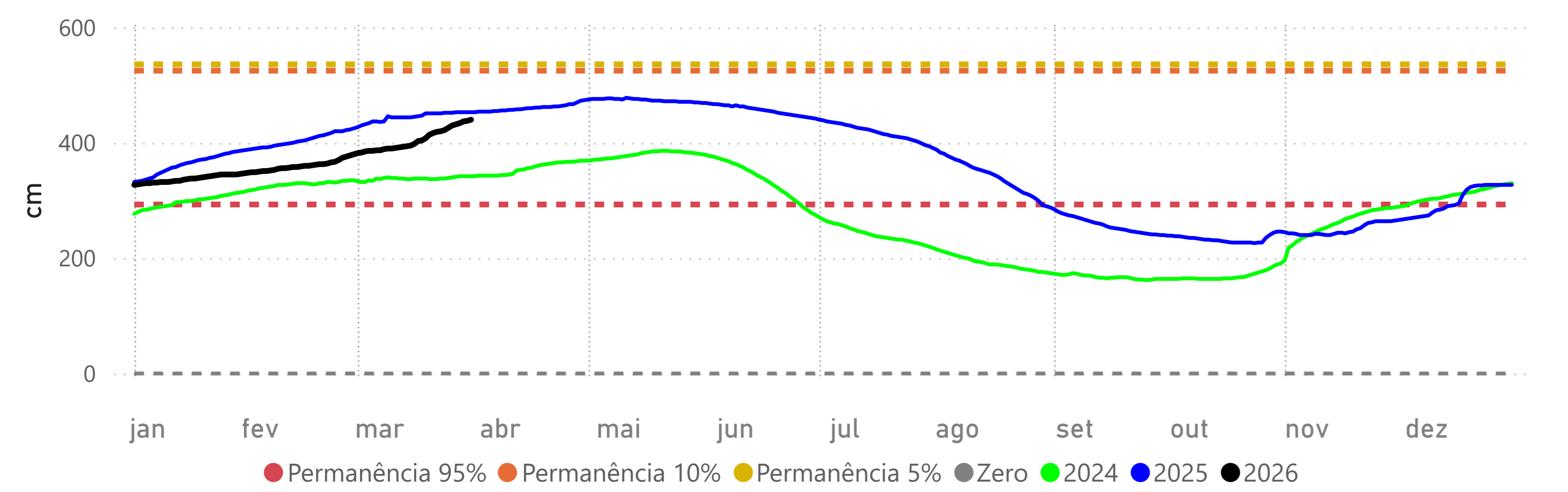
**CÁCERES (DNPVN) - (66070004)**

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



**PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)**

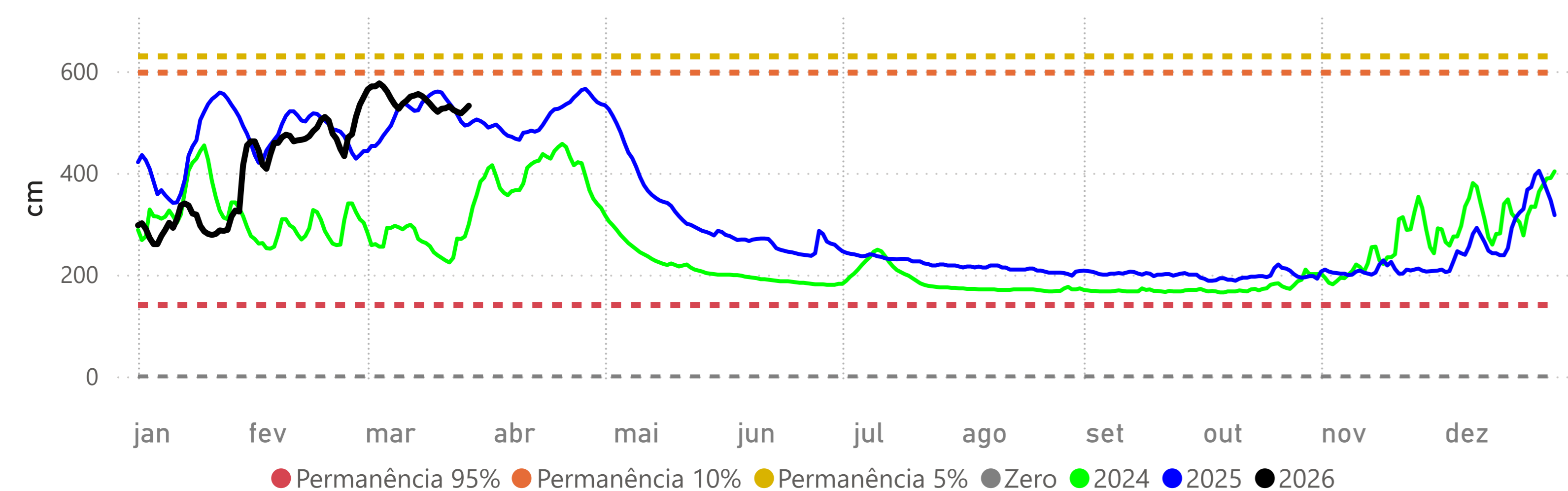
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 293 cm Cota 10% = 525 cm Cota 5% = 536 cm



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

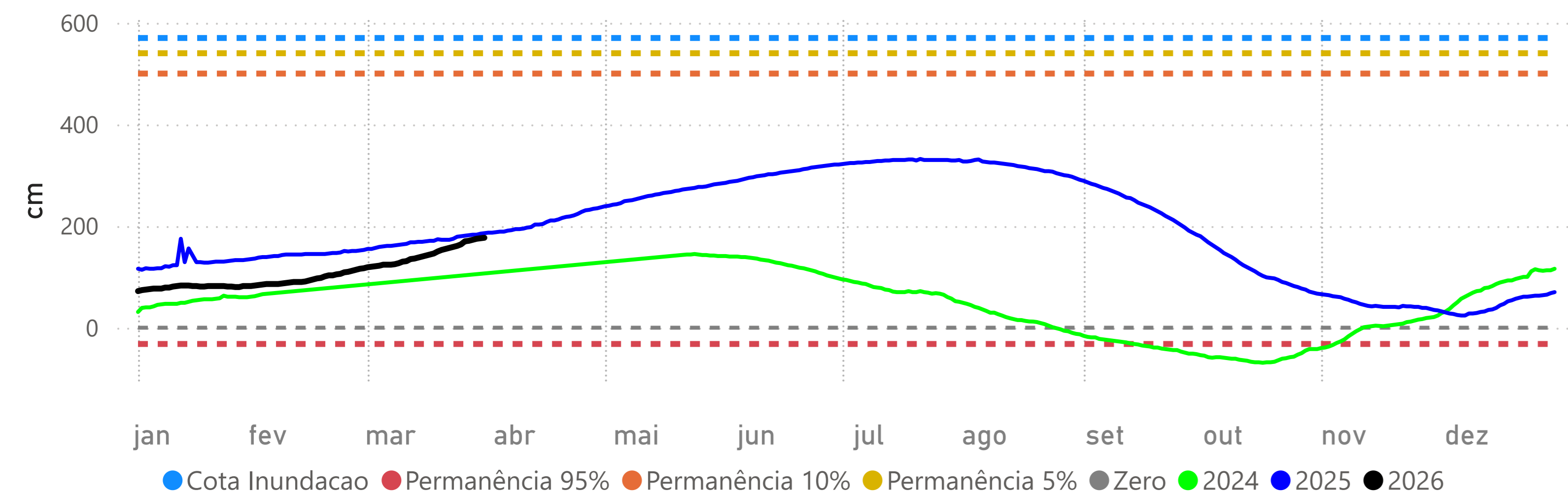
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

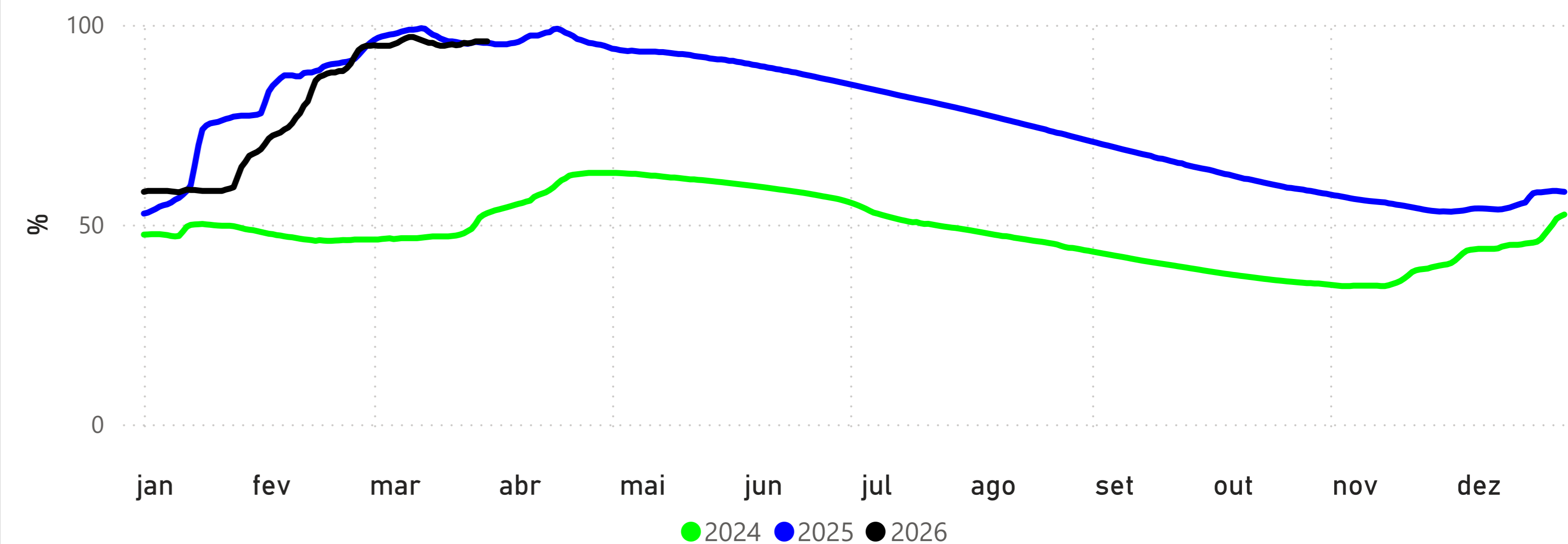


## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

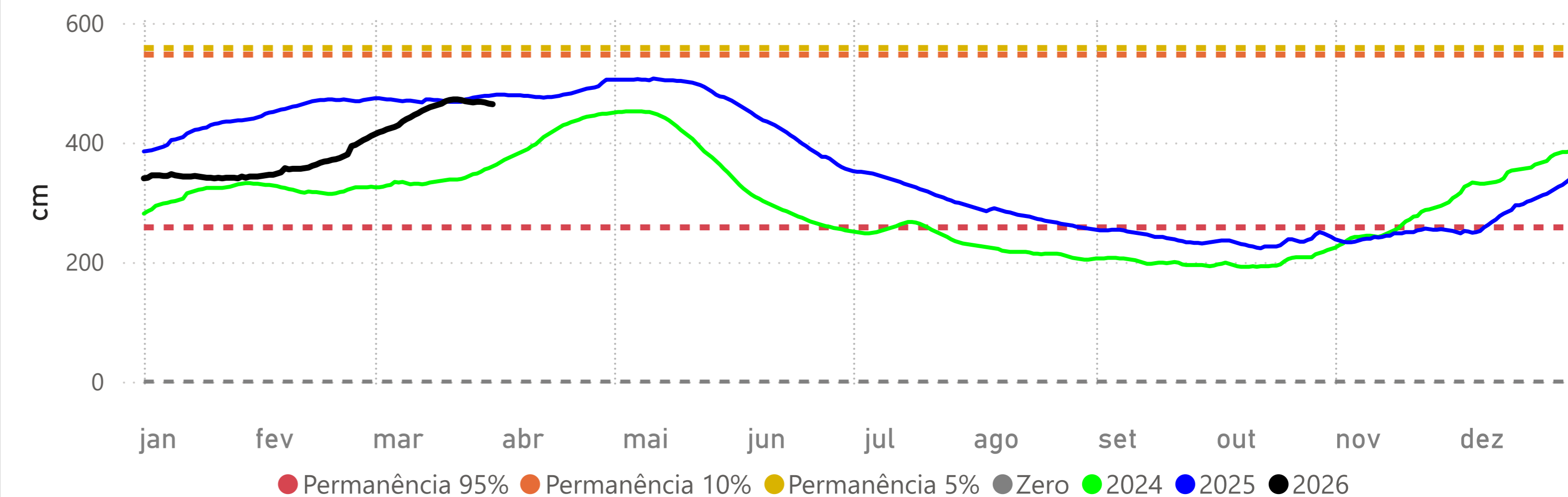


## Volume Útil da UHE Manso



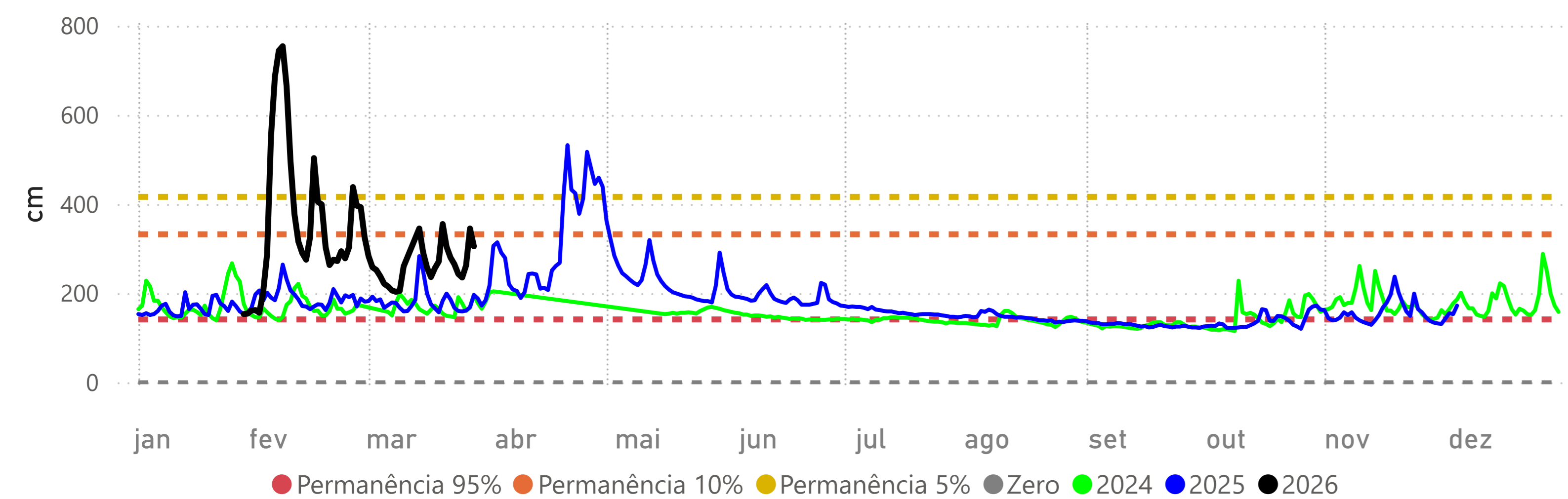
## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



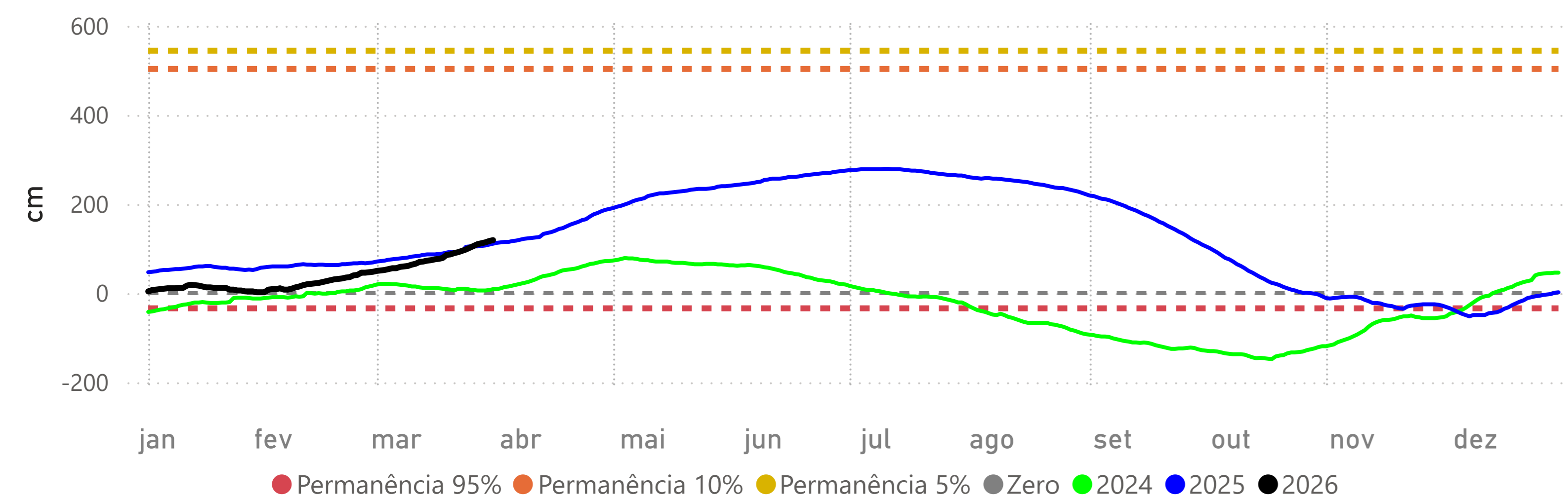
## PALMEIRAS - (66941000)

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



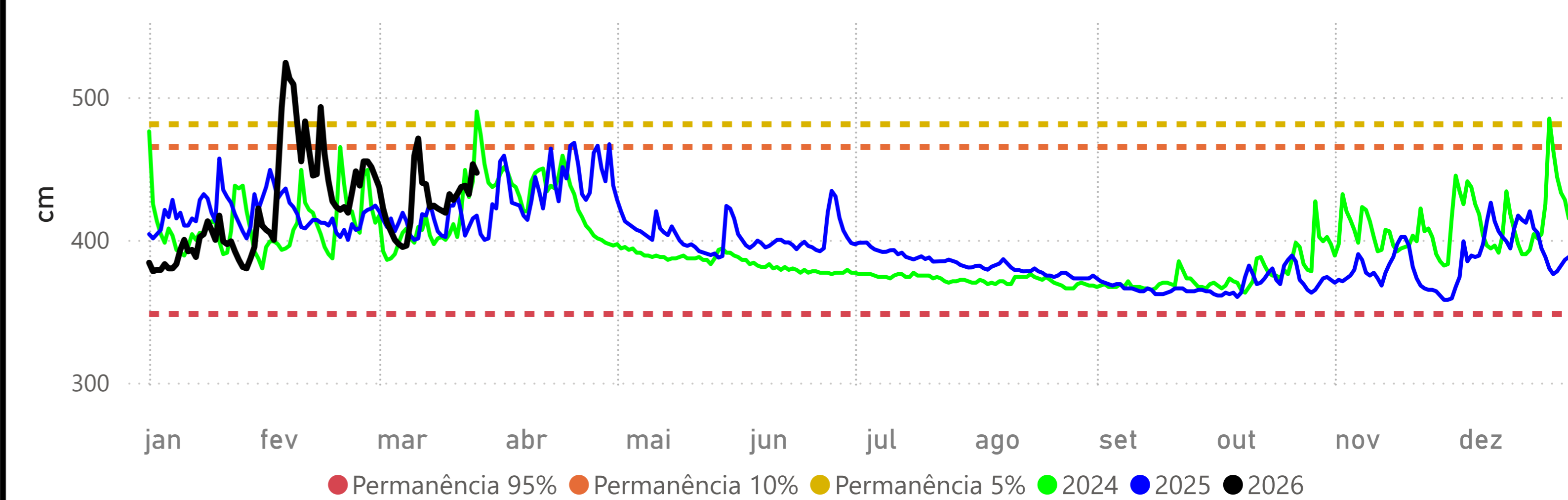
## PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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



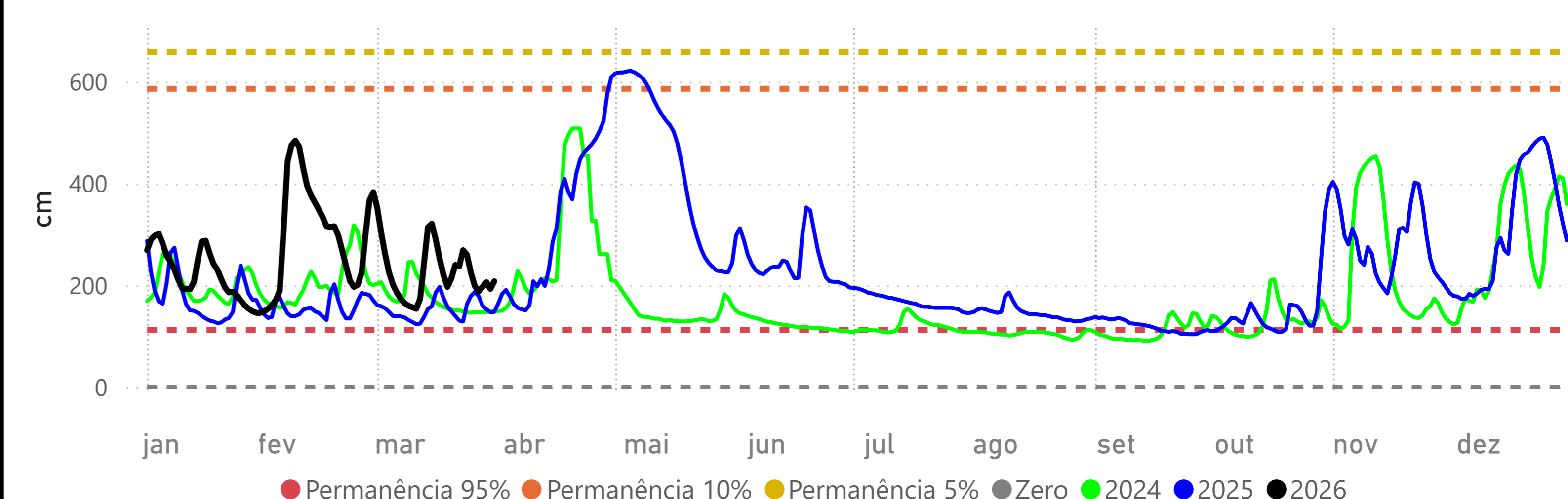
## COXIM - (66870000)

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



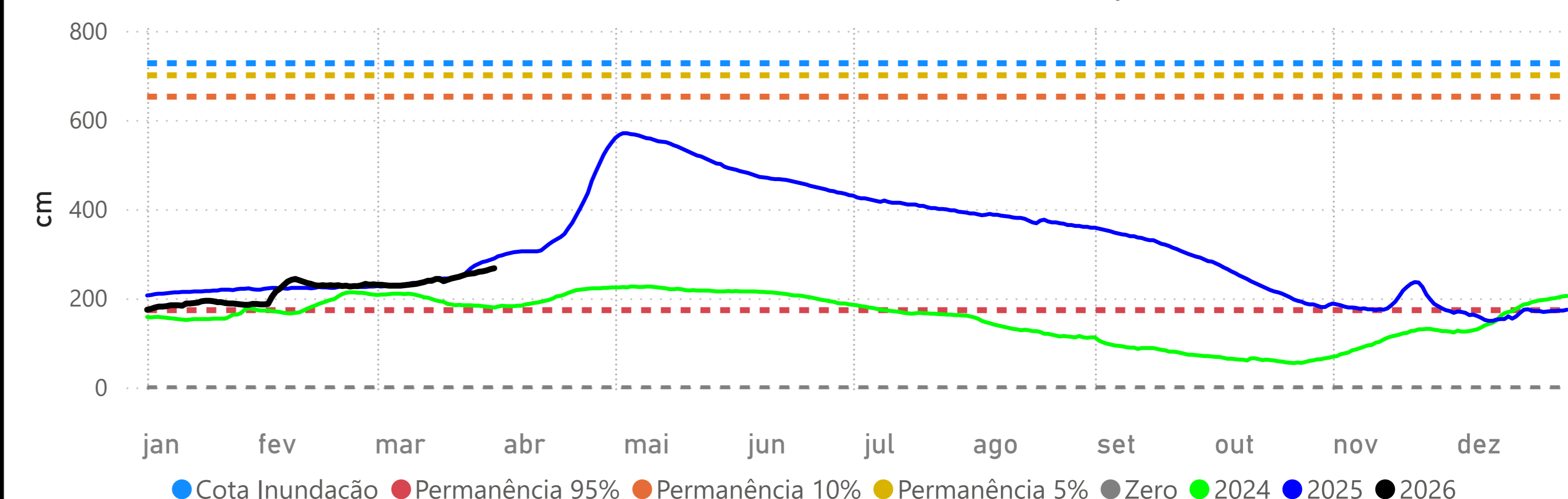
## MIRANDA - (66910000)

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