

## (66010000) BARRA DO BUGRES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/04/2026	198	Normal	82	116
05/04/2026	200	Normal	82	118
06/04/2026	212	Normal	82	130
07/04/2026	222	Normal	82	140
08/04/2026	221	Normal	82	139

## UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
03/04/2026	186	186	95,49
04/04/2026	220	178	95,62
05/04/2026	229	187	95,74
06/04/2026	224	182	95,86
07/04/2026	174	174	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)
04/04/2026	s/inf	-	-	-
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-
07/04/2026	s/inf	-	-	-
08/04/2026	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)
04/04/2026	464	Atenção	547	-83
05/04/2026	465	Atenção	547	-82
06/04/2026	467	Atenção	547	-80
07/04/2026	469	Atenção	547	-78
08/04/2026	470	Atenção	547	-77

## (66870000) COXIM

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/04/2026	s/inf	-	-	-
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-
07/04/2026	s/inf	-	-	-
08/04/2026	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)
04/04/2026	s/inf	-	-	-
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-
07/04/2026	s/inf	-	-	-
08/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

## (67100000) PORTO MURTINHO

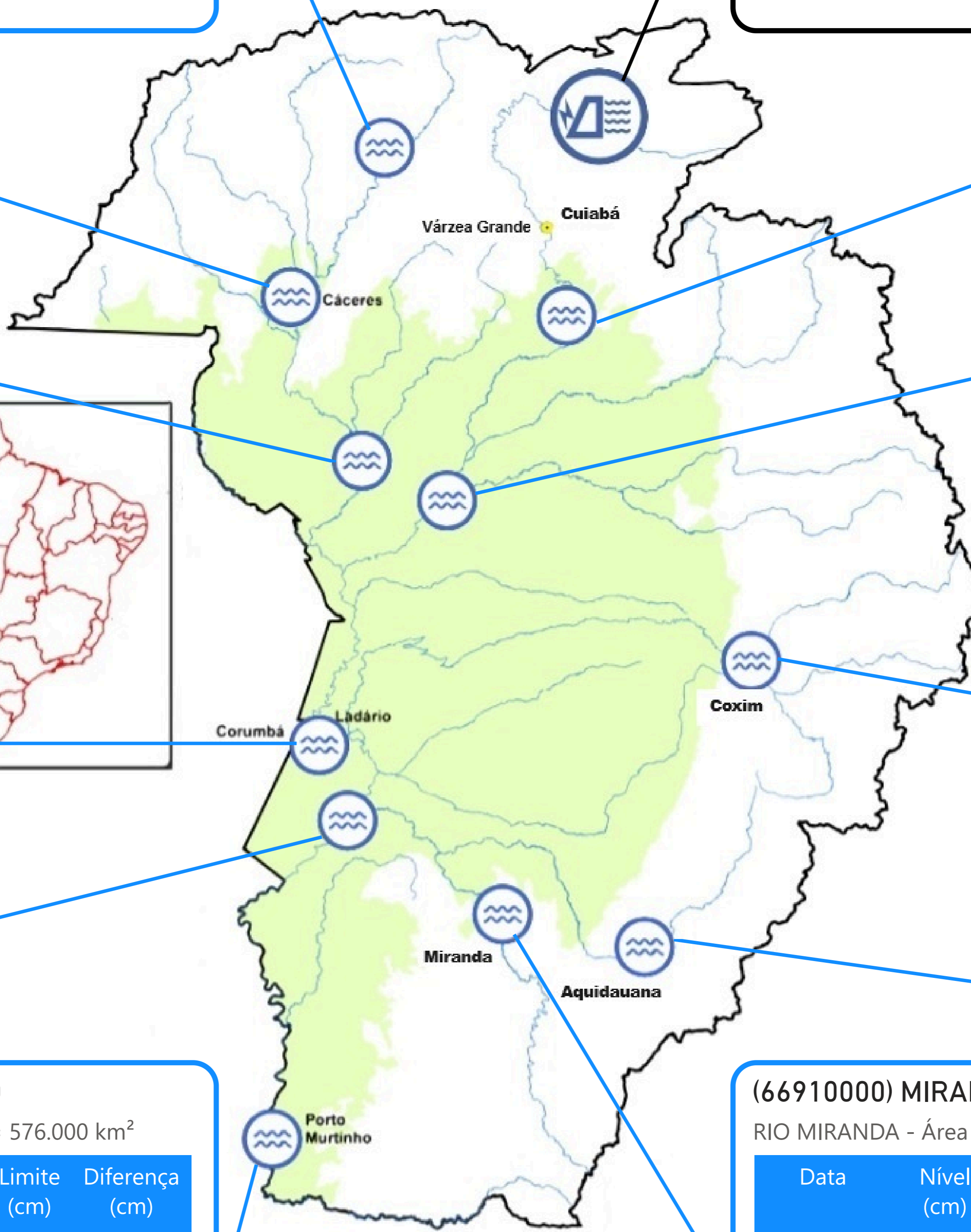
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/04/2026	271	Estiagem	173	98
05/04/2026	272	Estiagem	173	99
06/04/2026	273	Estiagem	173	100
07/04/2026	273	Estiagem	173	100
08/04/2026	274	Estiagem	173	101

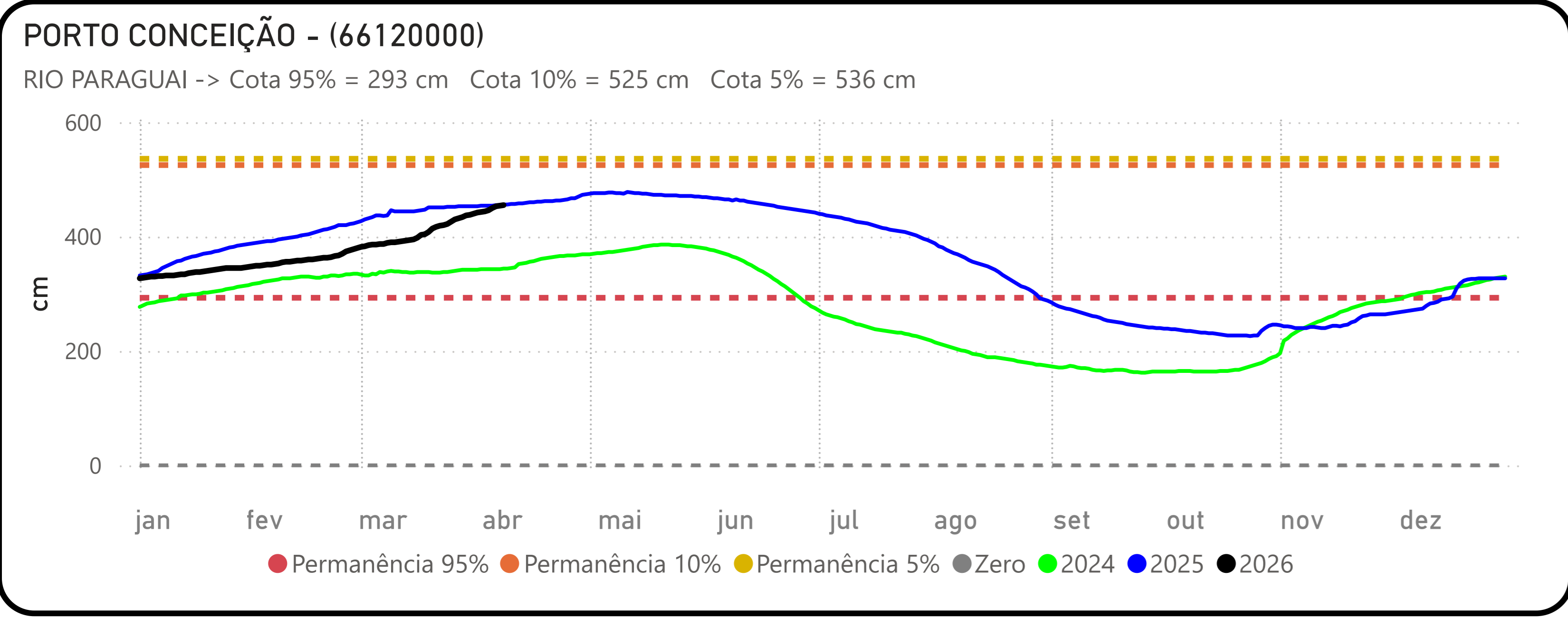
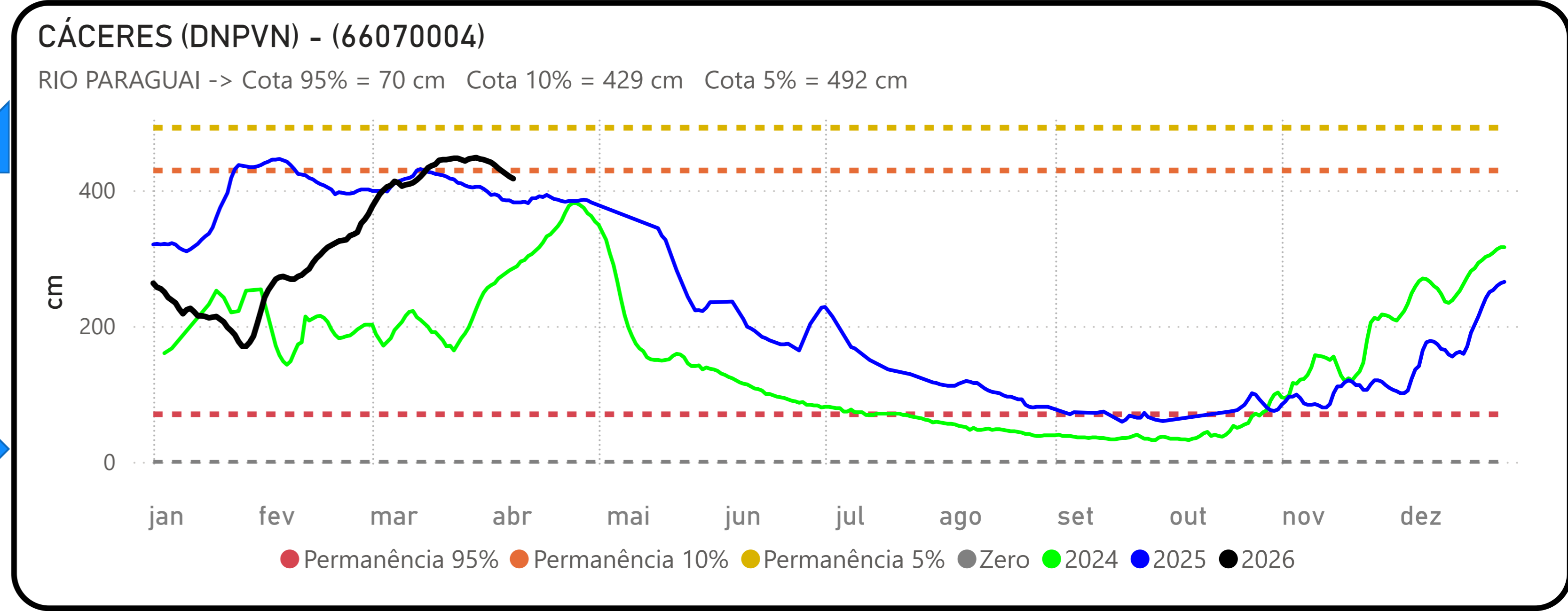
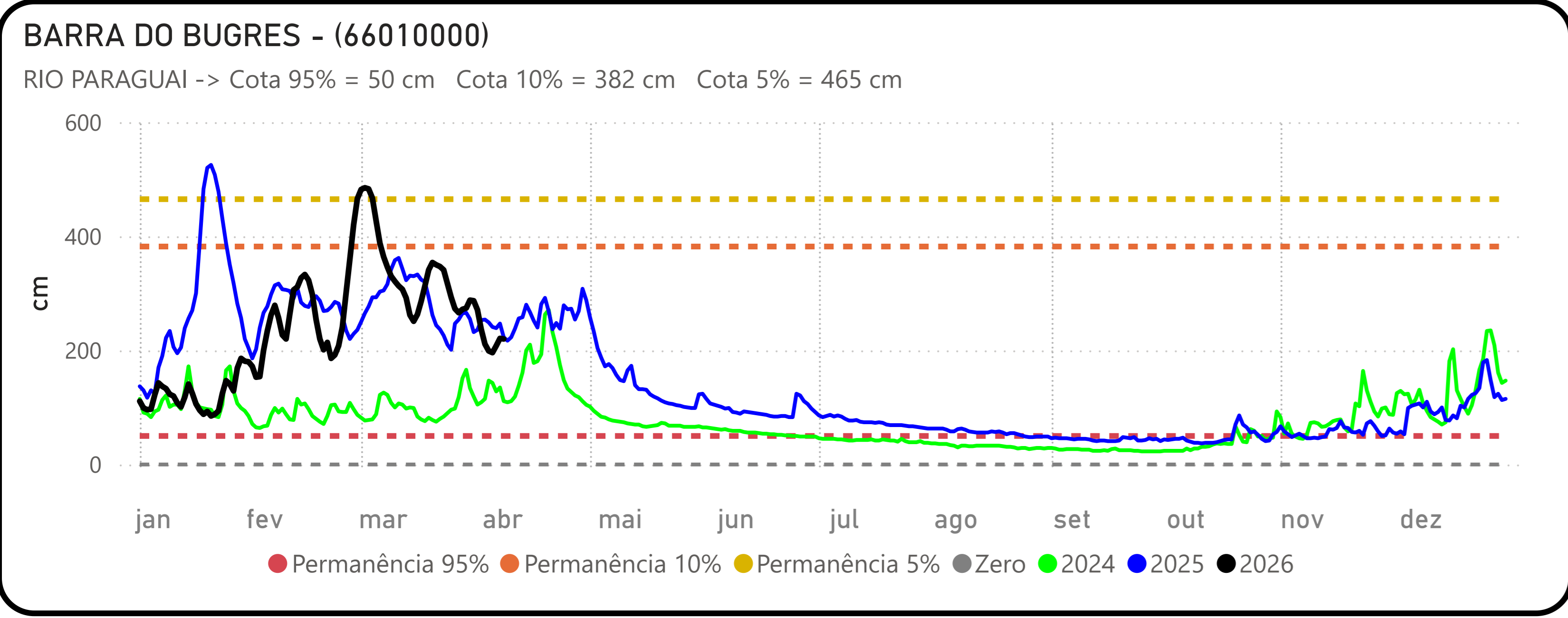
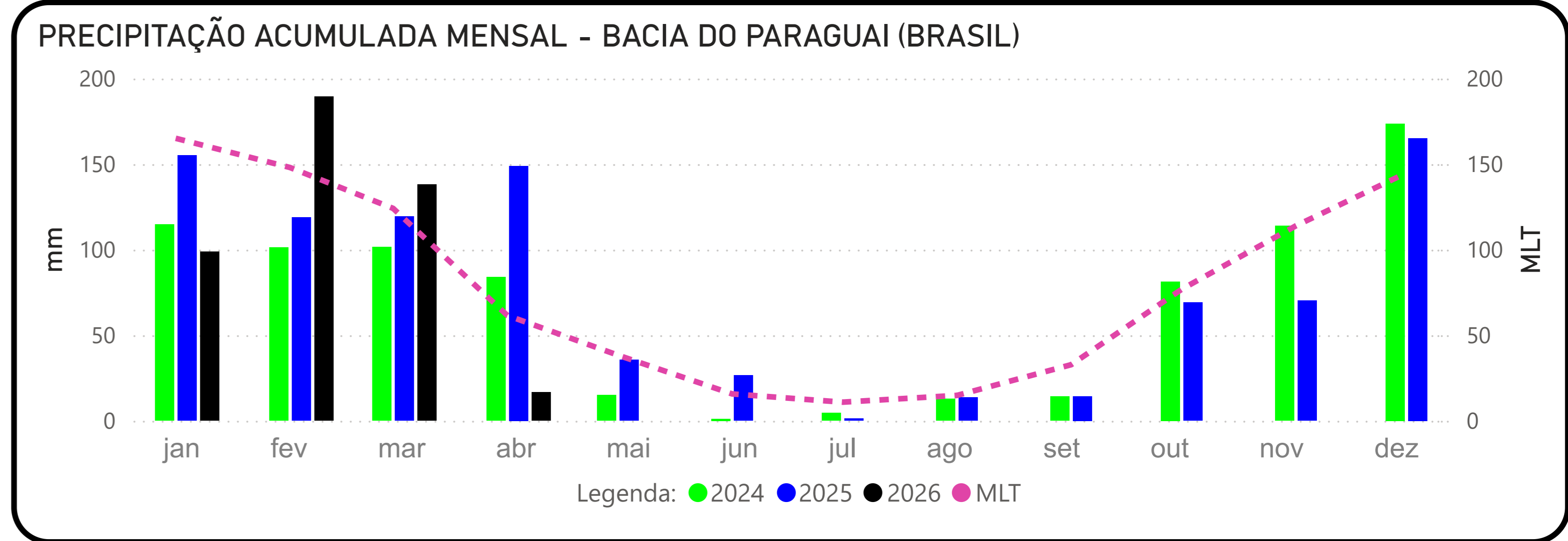
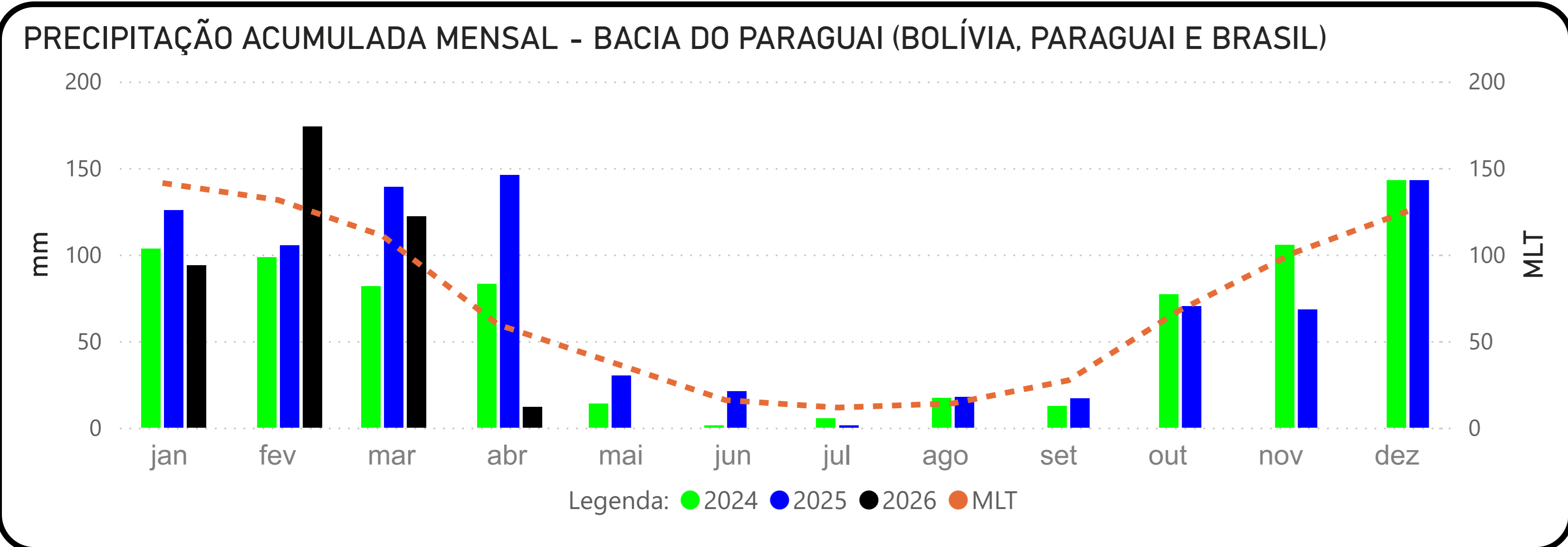
## (66910000) MIRANDA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/04/2026	169	Estiagem	112	57
05/04/2026	161	Estiagem	112	49
06/04/2026	157	Estiagem	112	45
07/04/2026	159	Estiagem	112	47
08/04/2026	164	Estiagem	112	52



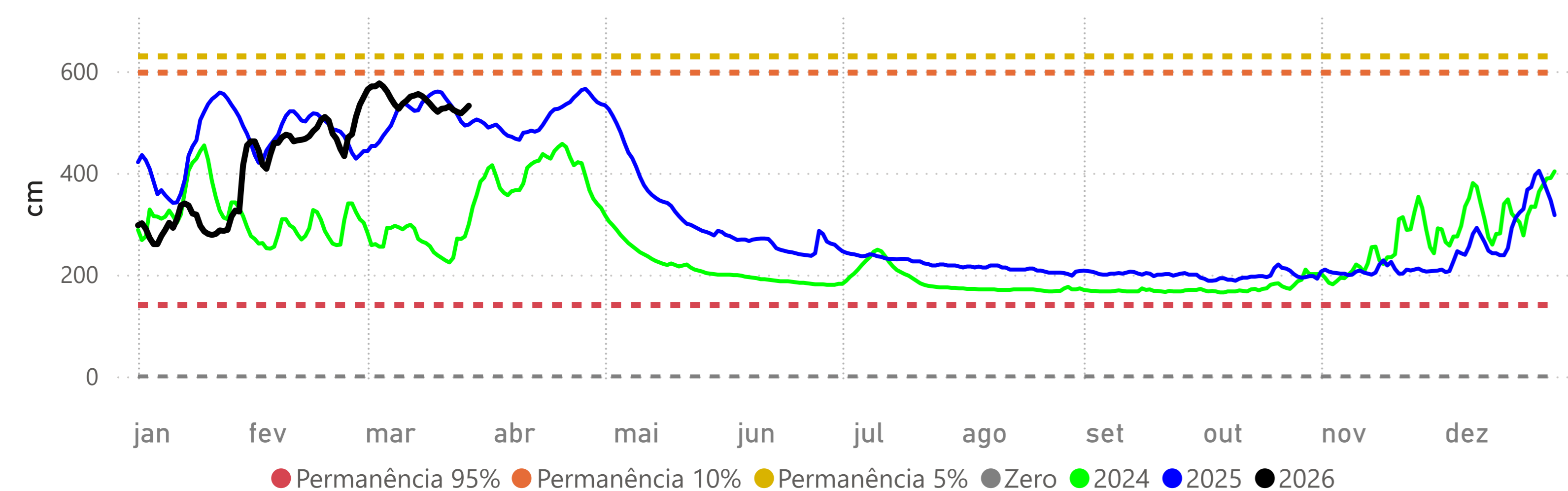
UHE Manso  
Estação fluviométrica



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

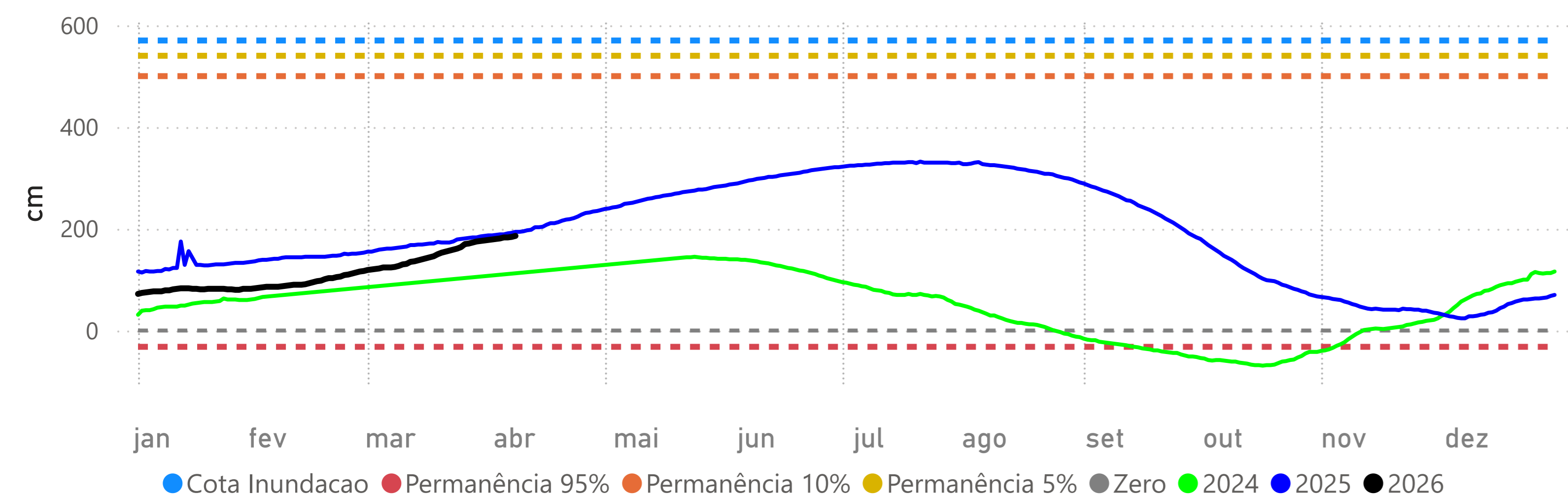
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

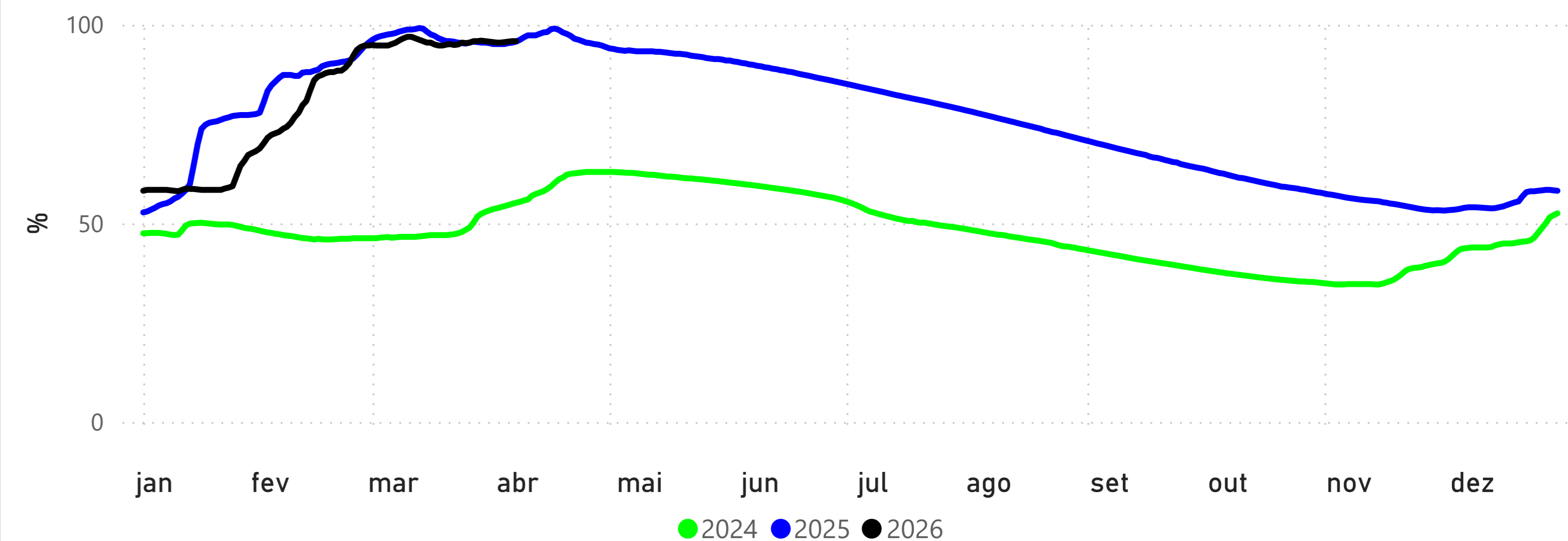


## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

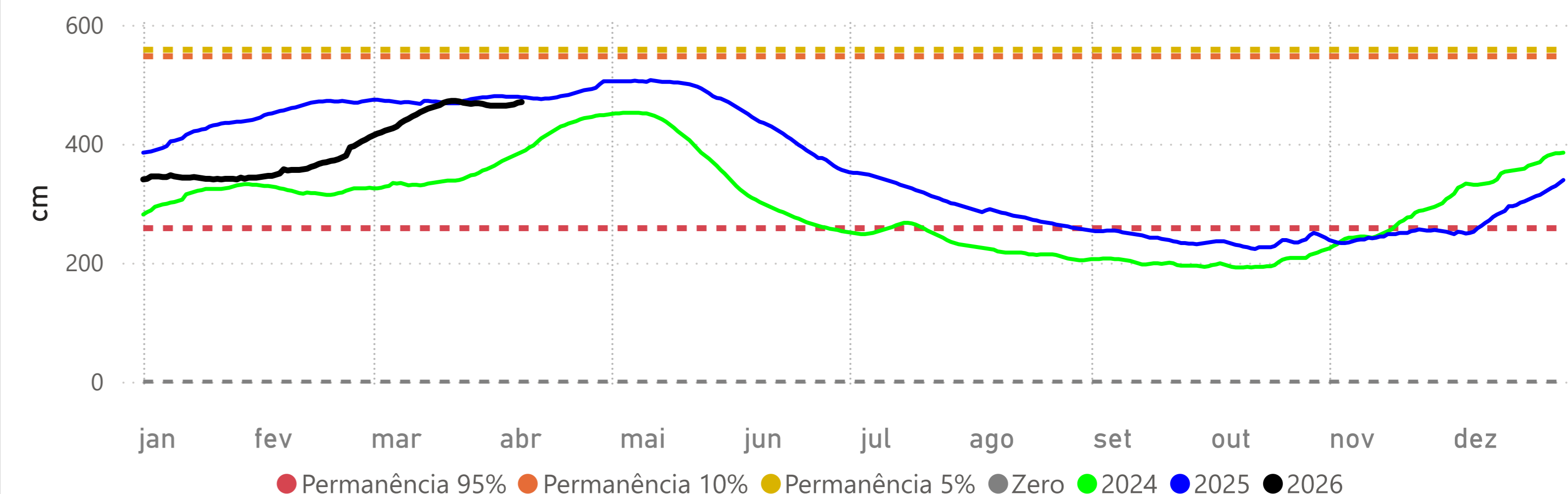


## Volume Útil da UHE Manso



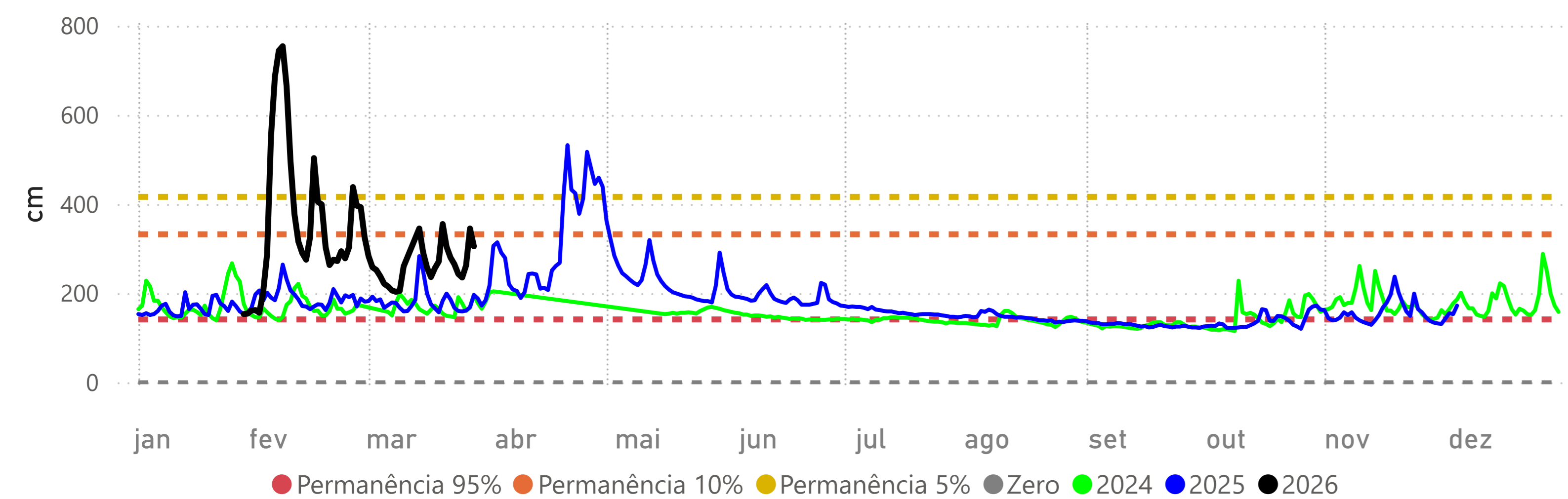
## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



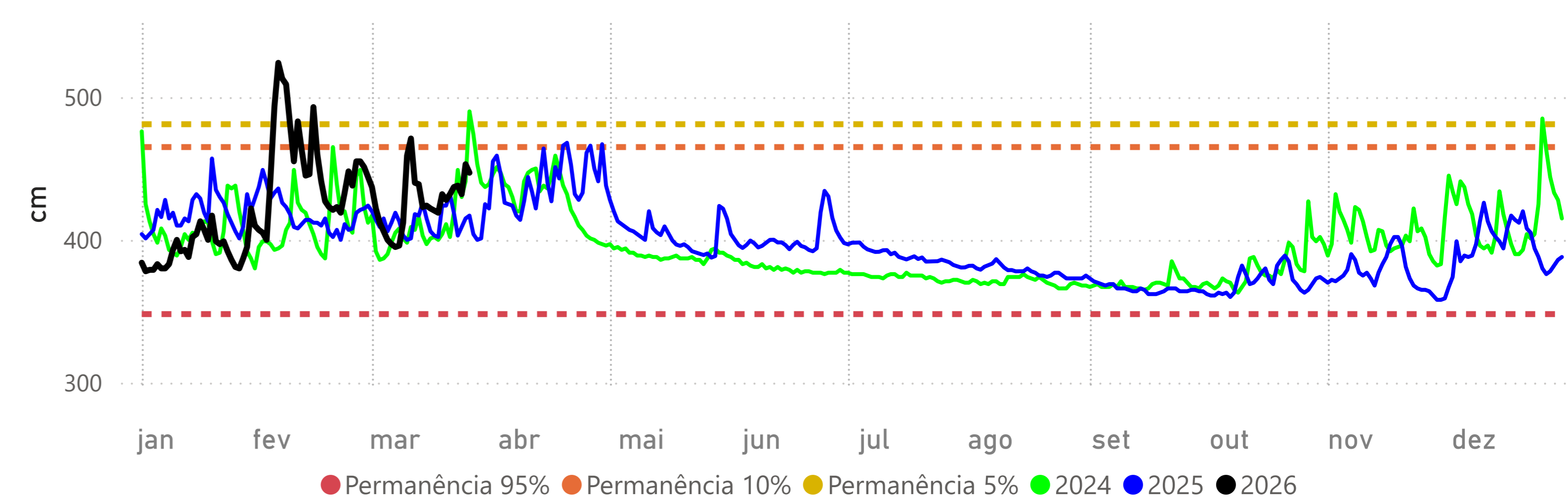
## PALMEIRAS - (66941000)

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



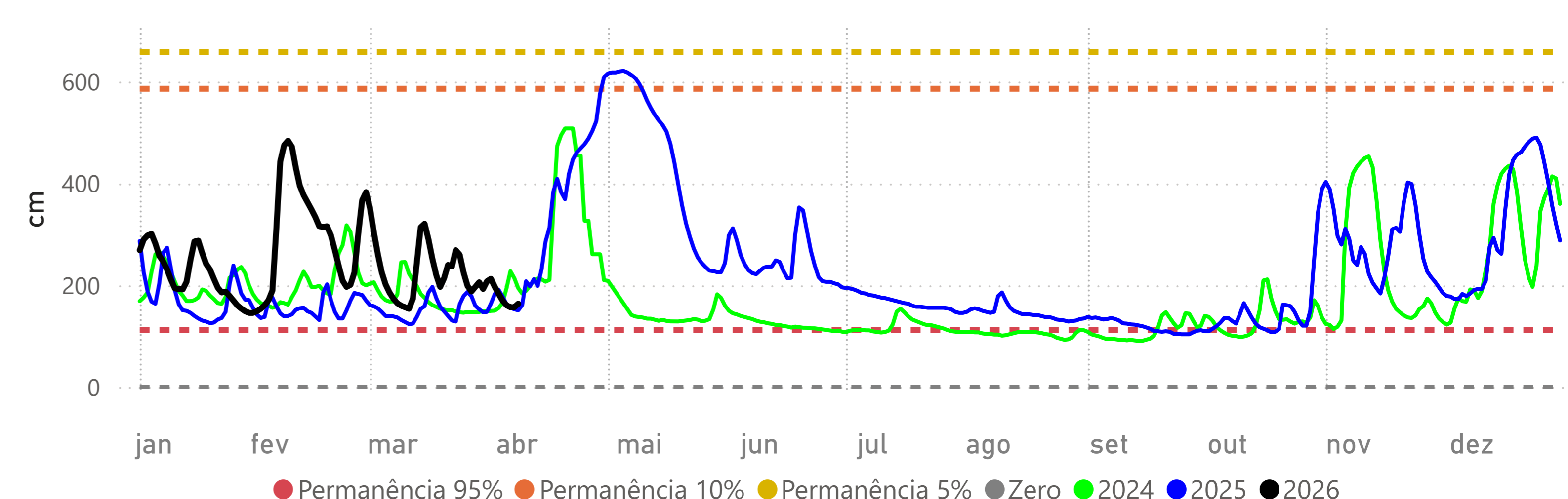
## COXIM - (66870000)

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



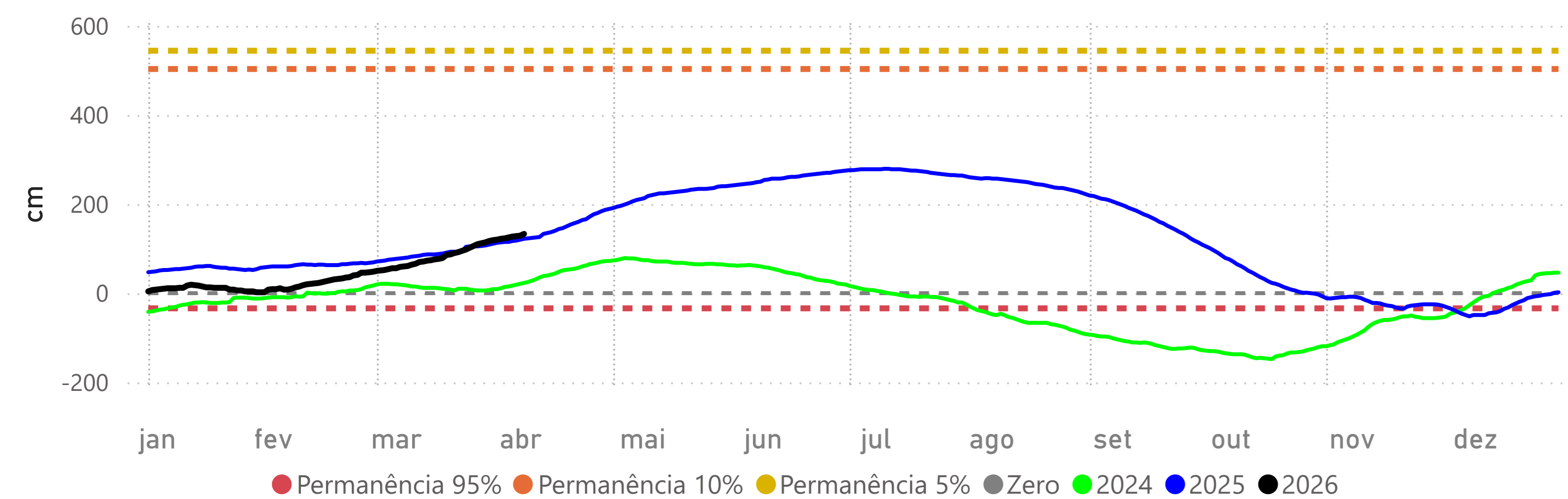
## MIRANDA - (66910000)

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



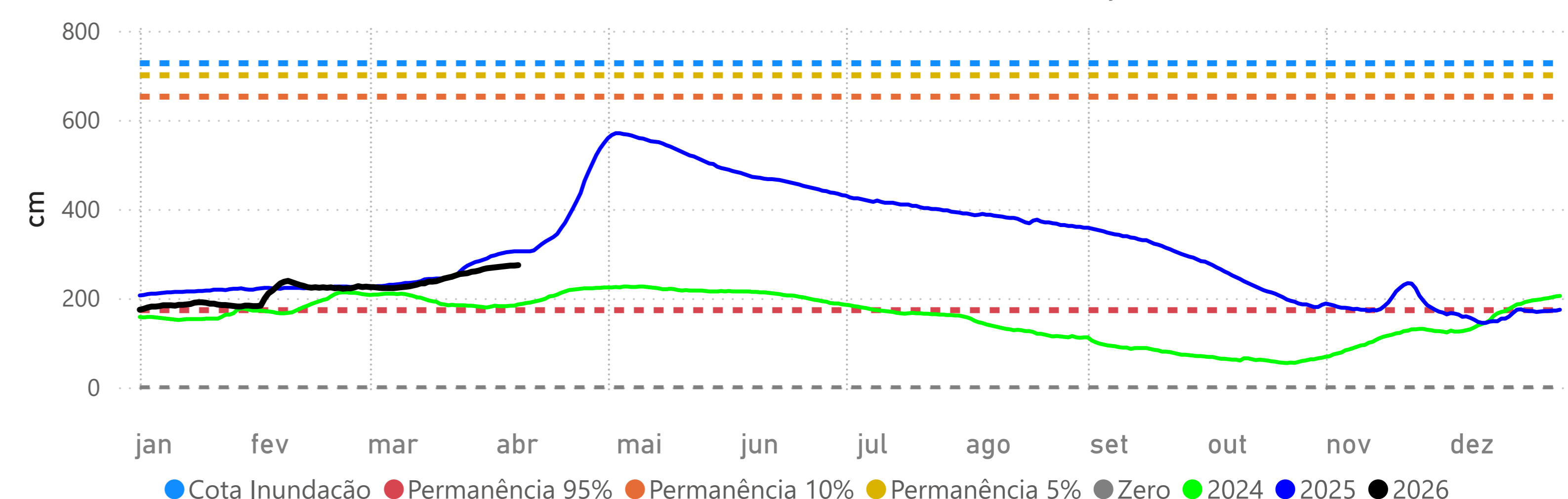
## PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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