

## (66010000) BARRA DO BUGRES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/04/2026	190	Normal	82	108
10/04/2026	176	Normal	82	94
11/04/2026	201	Normal	82	119
12/04/2026	254	Atenção	382	-128
13/04/2026	257	Atenção	382	-125

## UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
08/04/2026	185	185	95,86
09/04/2026	139	181	95,74
10/04/2026	228	186	95,86
11/04/2026	187	187	95,86
12/04/2026	66	191	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)
09/04/2026	s/inf	-	-	-
10/04/2026	s/inf	-	-	-
11/04/2026	s/inf	-	-	-
12/04/2026	s/inf	-	-	-
13/04/2026	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)
09/04/2026	471	Atenção	547	-76
10/04/2026	471	Atenção	547	-76
11/04/2026	s/inf	-	-	-
12/04/2026	s/inf	-	-	-
13/04/2026	s/inf	-	-	-

## (66870000) COXIM

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/04/2026	s/inf	-	-	-
10/04/2026	s/inf	-	-	-
11/04/2026	s/inf	-	-	-
12/04/2026	s/inf	-	-	-
13/04/2026	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)
09/04/2026	s/inf	-	-	-
10/04/2026	s/inf	-	-	-
11/04/2026	s/inf	-	-	-
12/04/2026	s/inf	-	-	-
13/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

## (67100000) PORTO MURTINHO

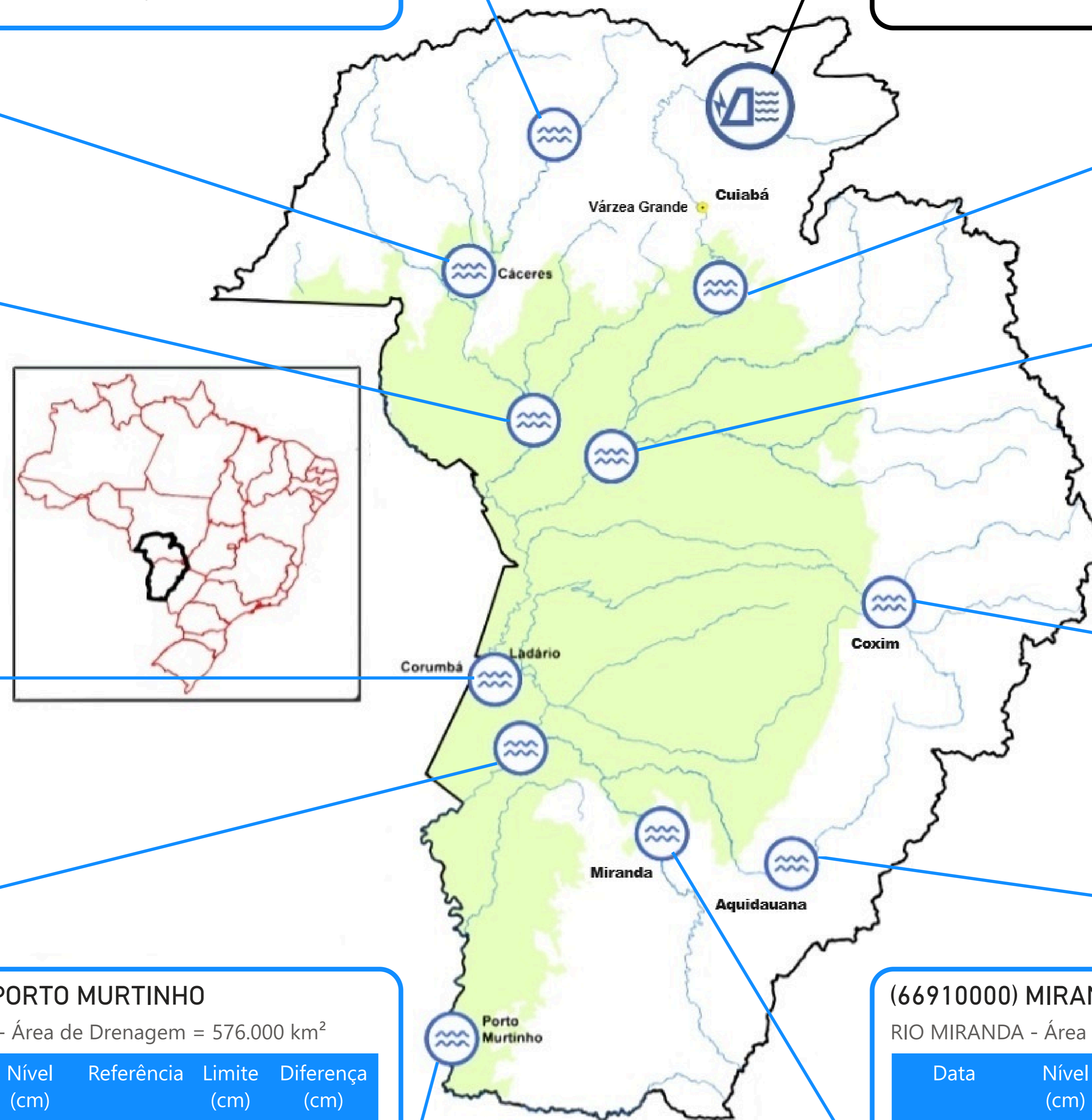
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/04/2026	275	Estiagem	173	102
10/04/2026	276	Estiagem	173	103
11/04/2026	277	Estiagem	173	104
12/04/2026	279	Estiagem	173	106
13/04/2026	s/inf	-	-	-

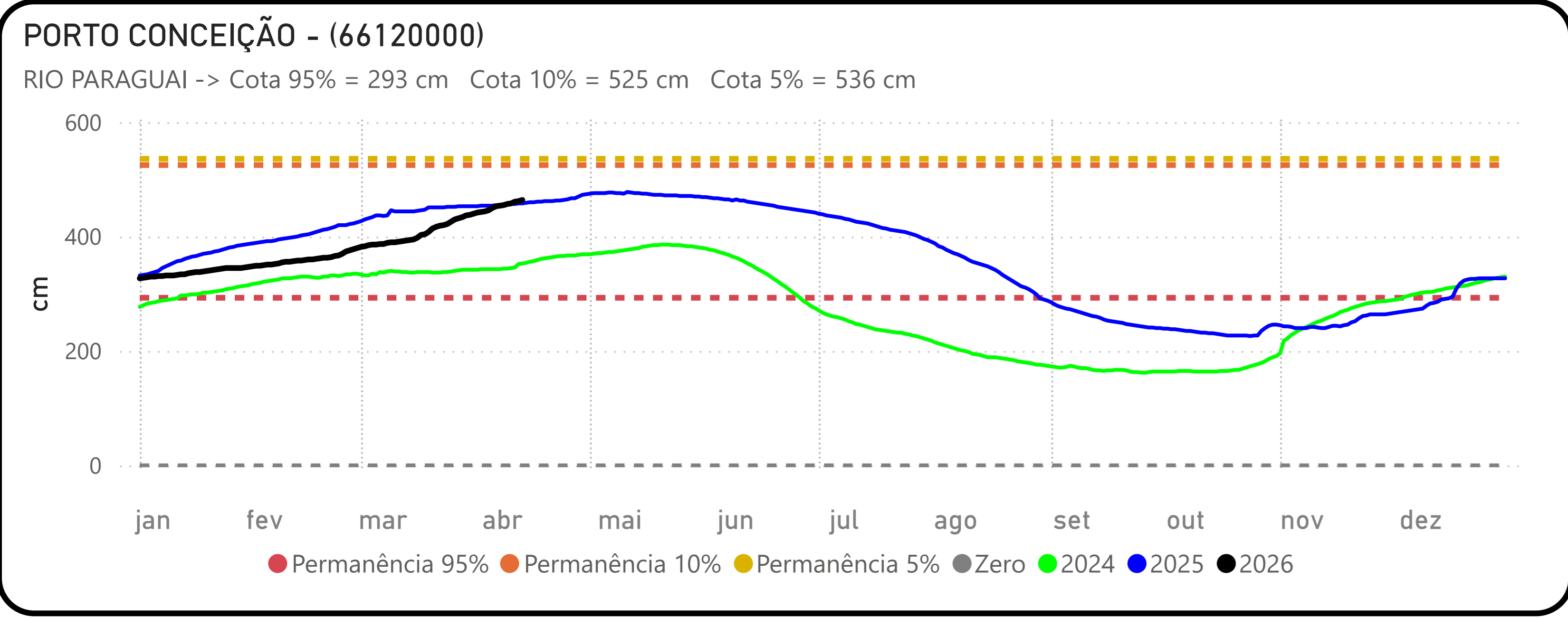
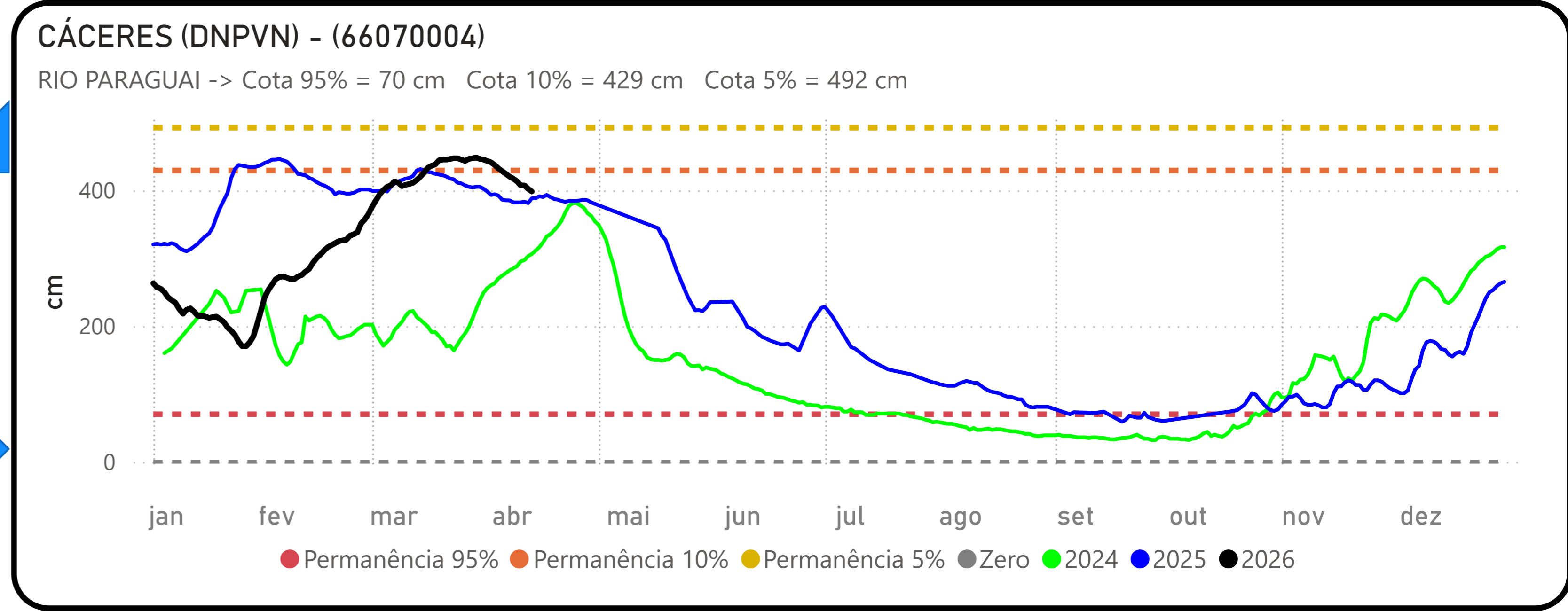
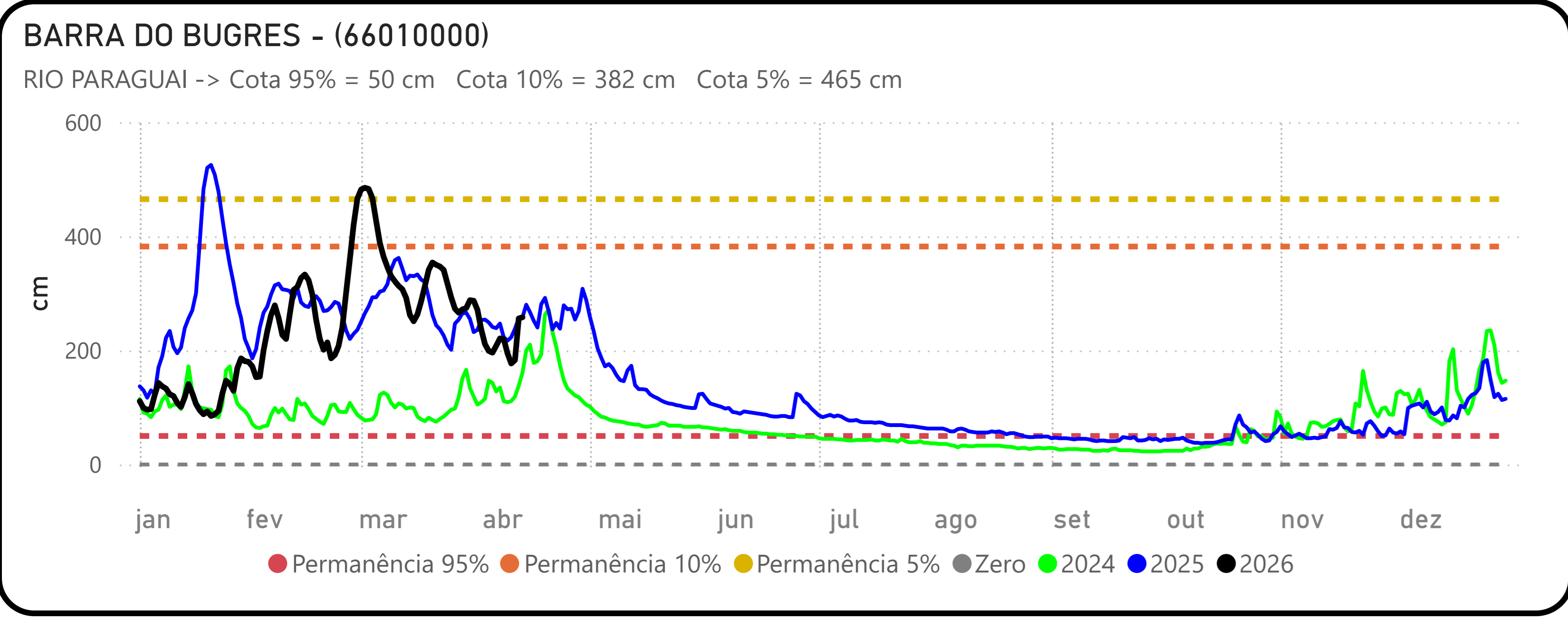
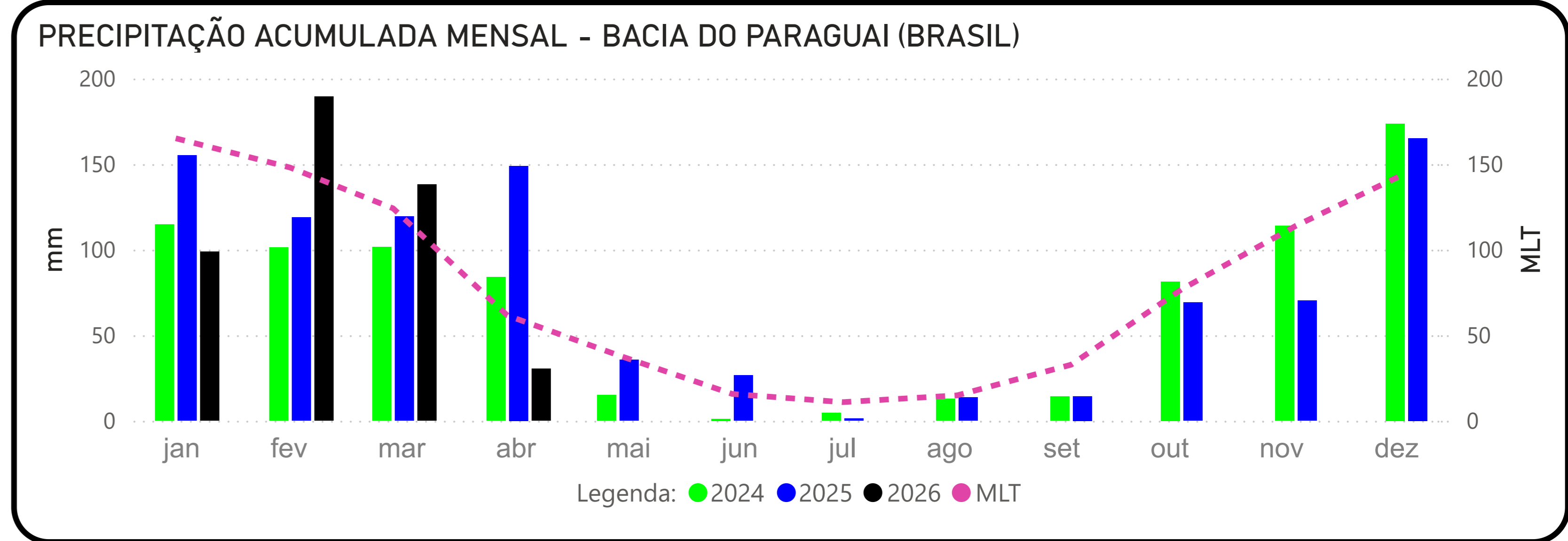
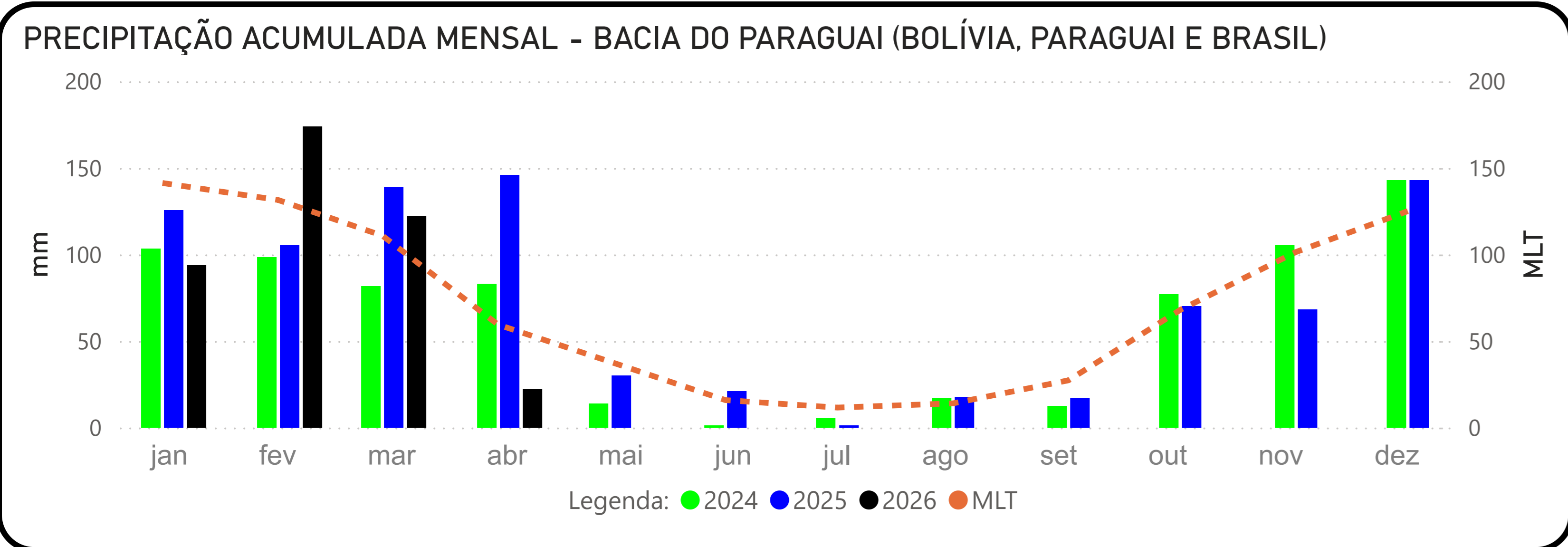
## (66910000) MIRANDA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/04/2026	182	Estiagem	112	70
10/04/2026	185	Estiagem	112	73
11/04/2026	182	Estiagem	112	70
12/04/2026	190	Normal	267	-77
13/04/2026	191	Normal	267	-76



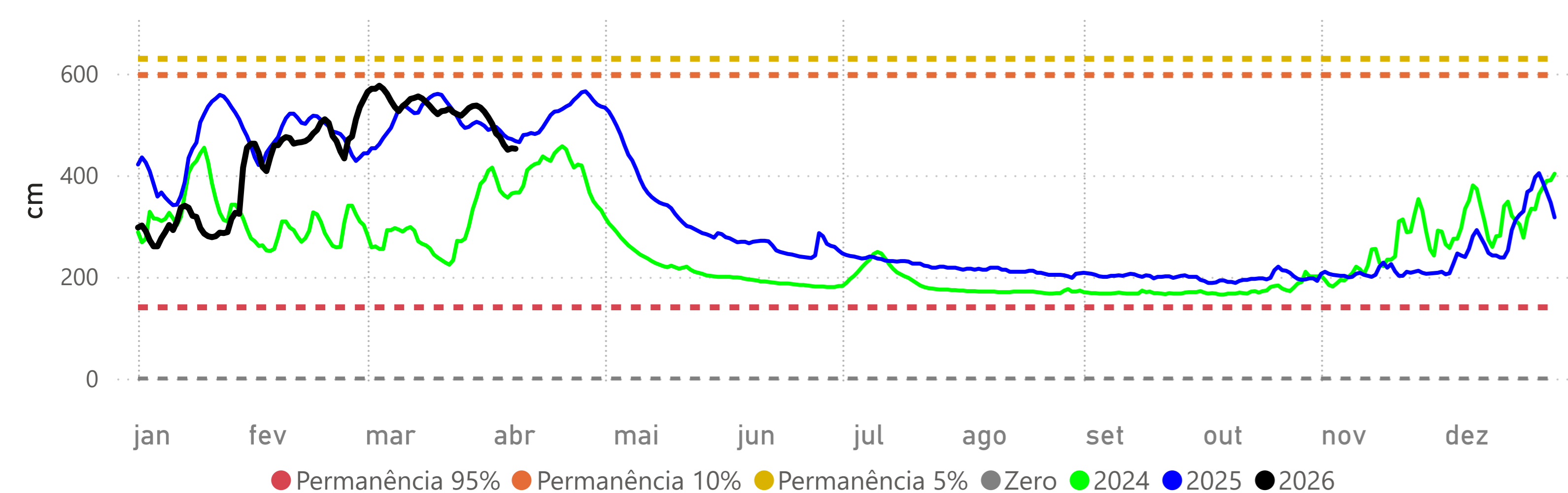
UHE Manso  
Estação fluviométrica



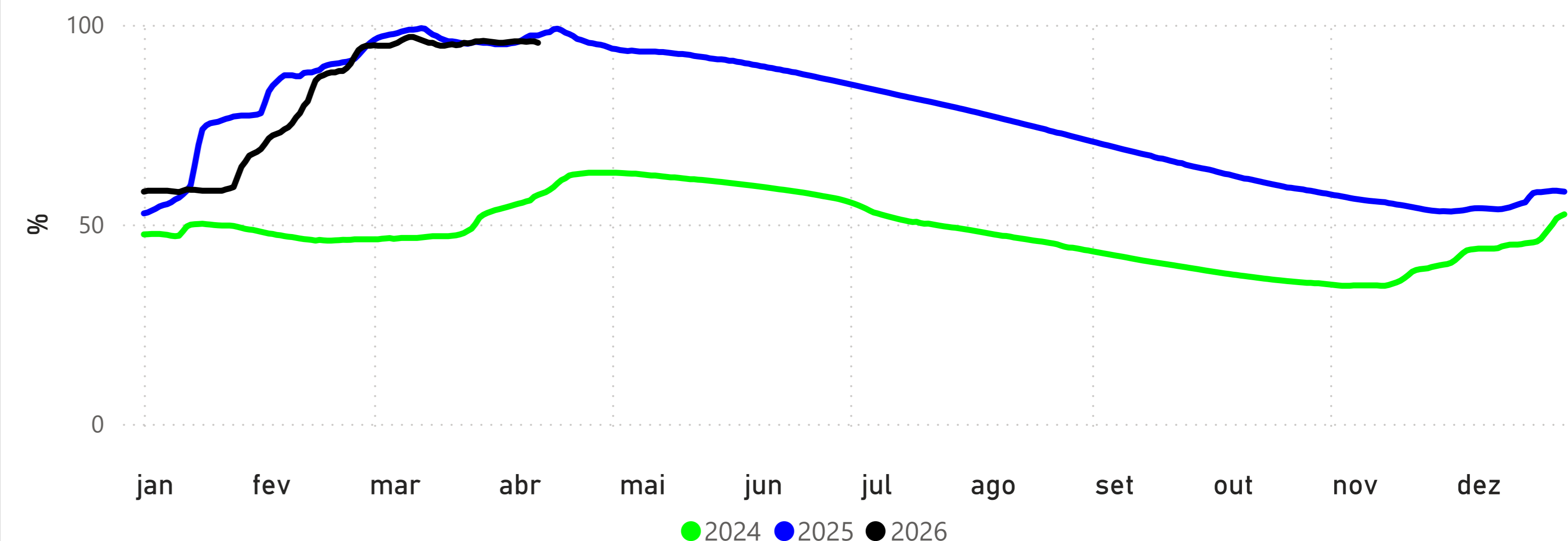
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

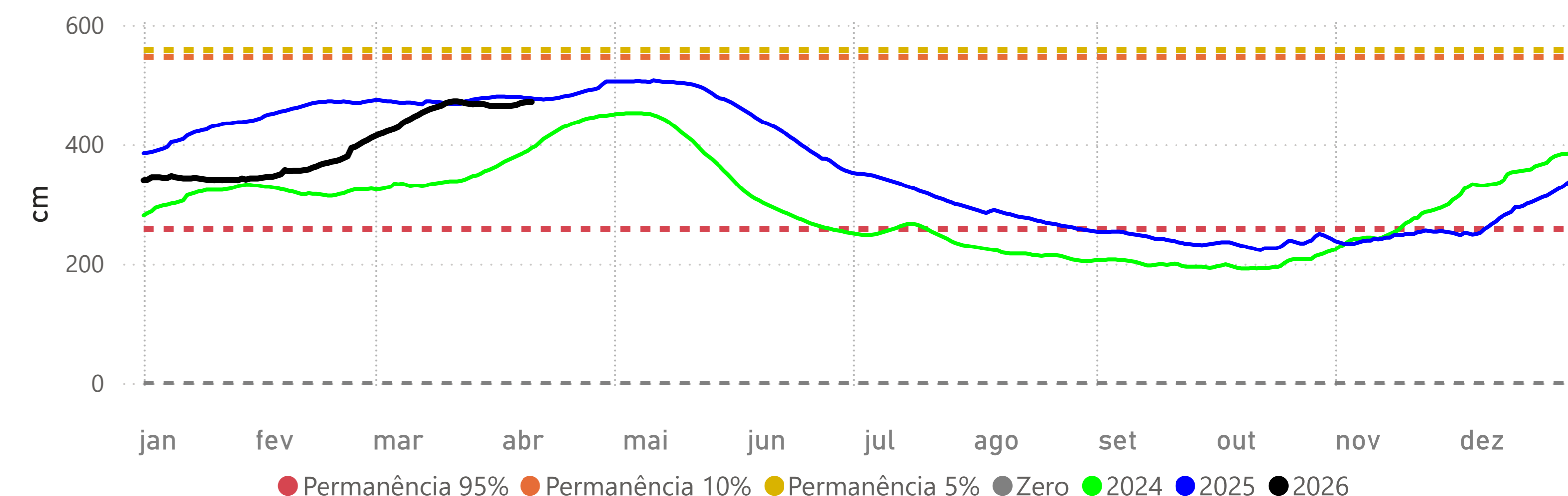


## Volume Útil da UHE Manso



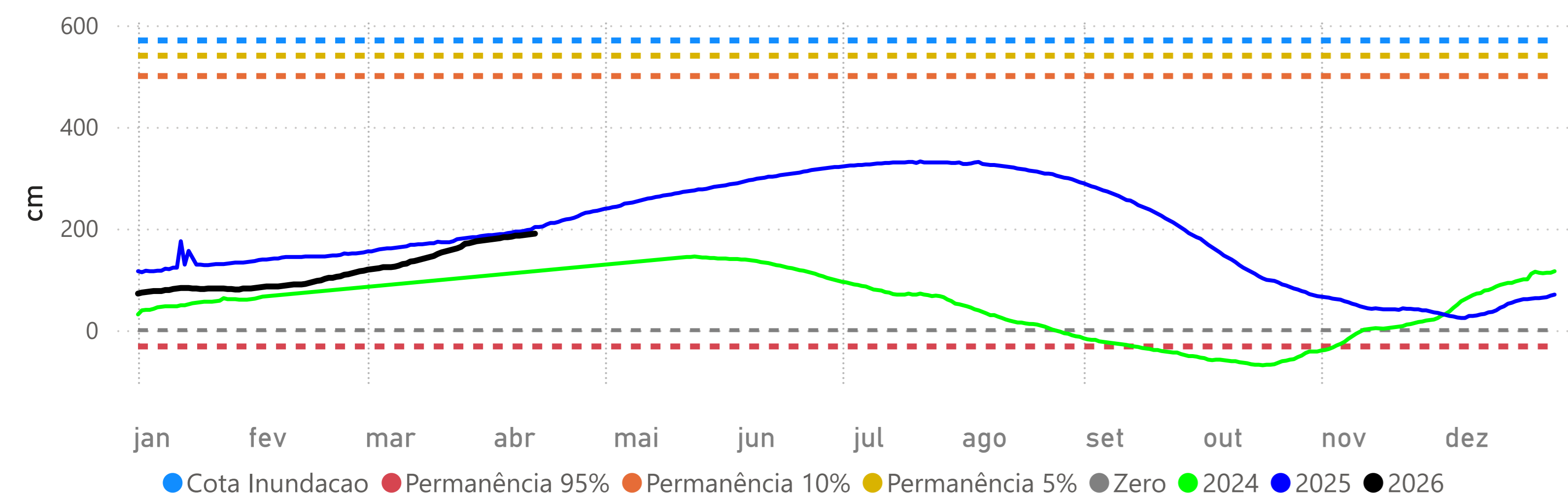
## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

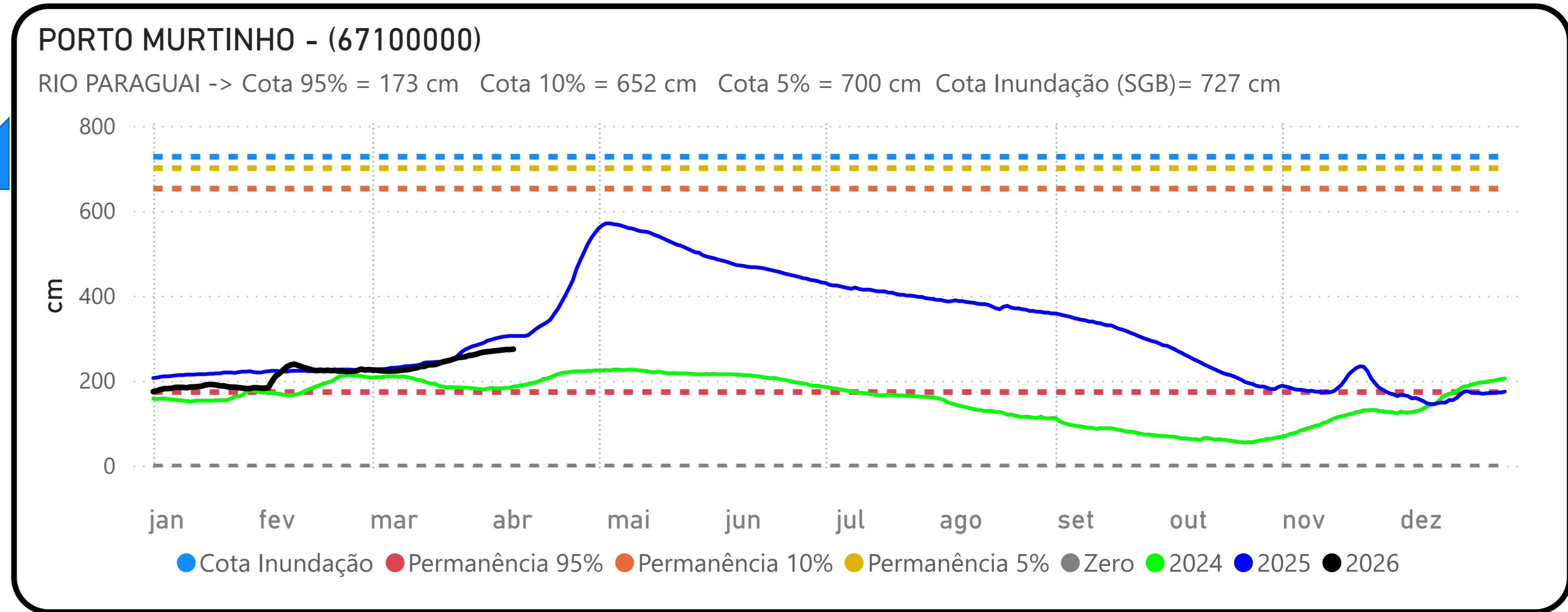
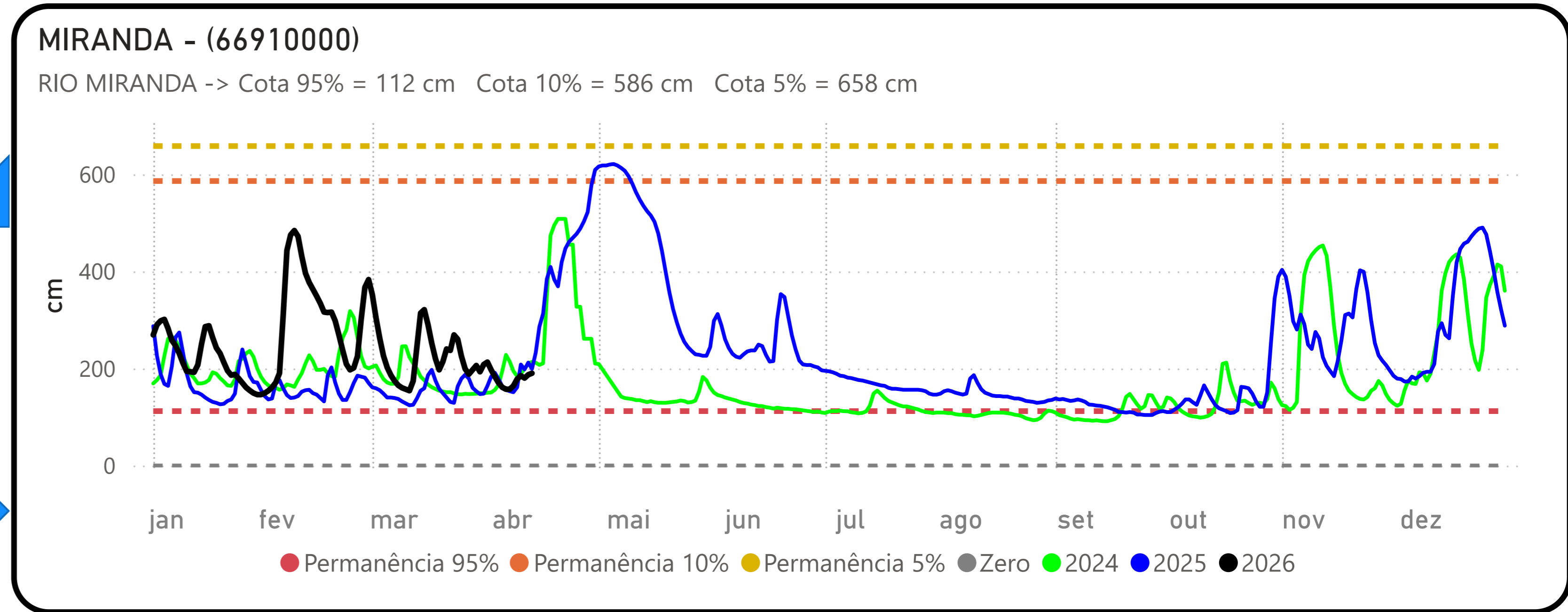
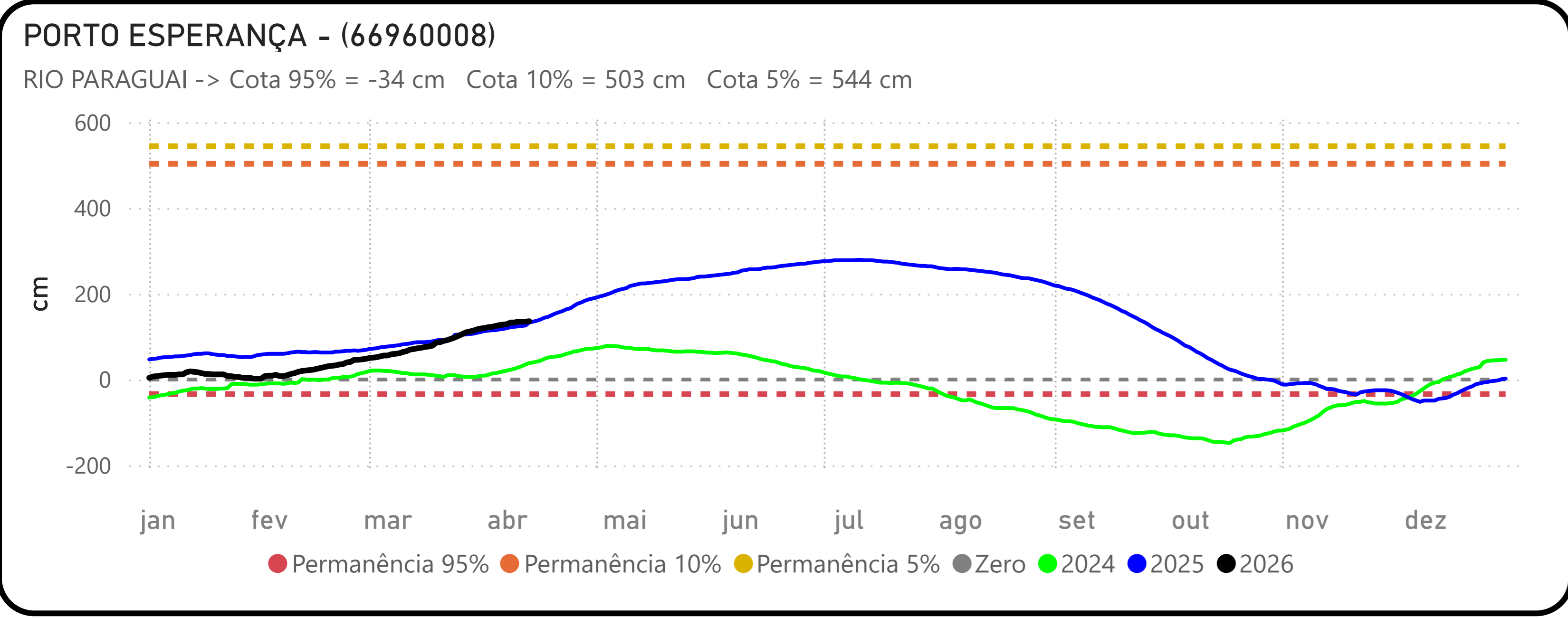
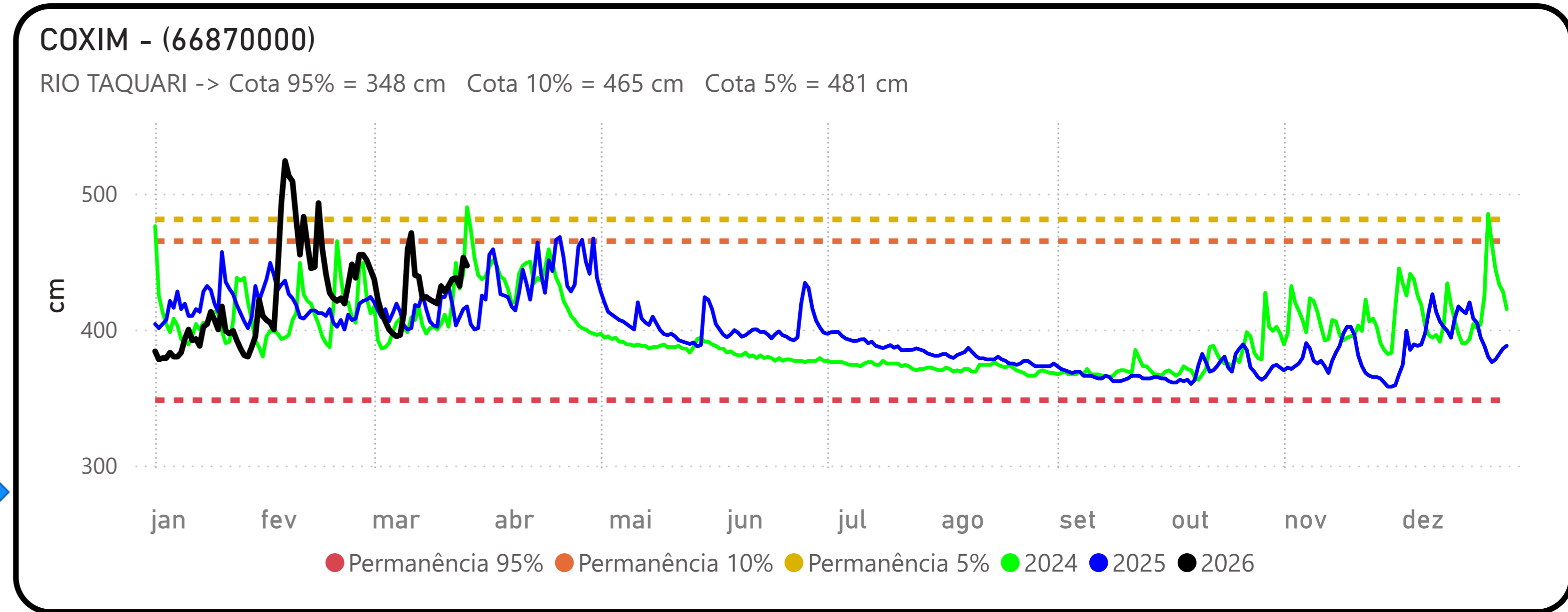
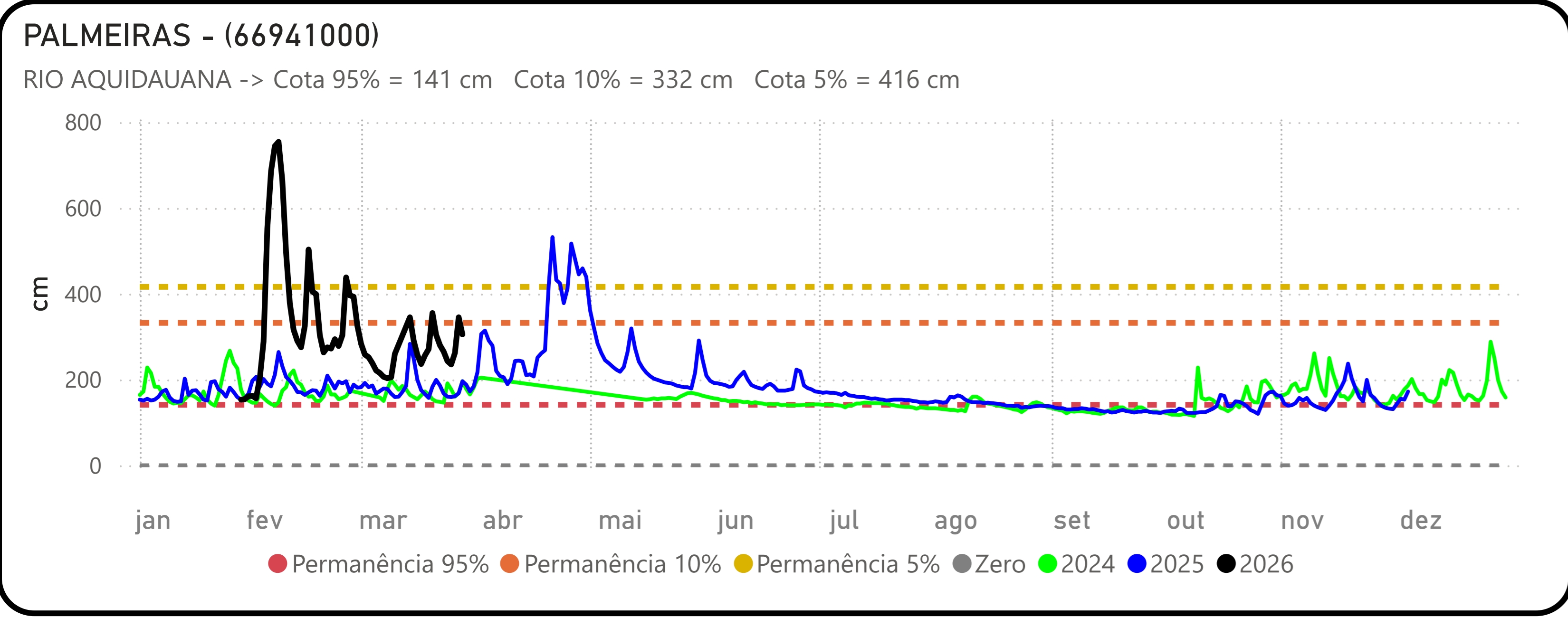
RIO CUIABÁ -> Cota 95% = 258 cm Cota 10% = 547 cm Cota 5% = 558 cm



## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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





Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS