

## (66010000) BARRA DO BUGRES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/04/2026	215	Normal	82	133
20/04/2026	203	Normal	82	121
21/04/2026	200	Normal	82	118
22/04/2026	180	Normal	82	98
23/04/2026	165	Normal	82	83

## UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
18/04/2026	106	148	95,25
19/04/2026	117	117	95,25
20/04/2026	167	125	95,37
21/04/2026	120	120	95,37
22/04/2026	123	123	95,37

## (66280000) BARÃO DE MELGAÇO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/04/2026	450	Atenção	597	-147
20/04/2026	450	Atenção	597	-147
21/04/2026	443	Normal	295	148
22/04/2026	432	Normal	295	137
23/04/2026	s/inf	-	-	-

## (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)
19/04/2026	473	Atenção	547	-74
20/04/2026	472	Atenção	547	-75
21/04/2026	472	Atenção	547	-76
22/04/2026	470	Atenção	547	-78
23/04/2026	468	Atenção	547	-79

## (66870000) COXIM

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/04/2026	399	Normal	419	-21
20/04/2026	396	Normal	419	-24
21/04/2026	394	Normal	419	-25
22/04/2026	394	Normal	419	-26
23/04/2026	392	Normal	419	-27

## (66941000) PALMEIRAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/04/2026	s/inf	-	-	-
20/04/2026	s/inf	-	-	-
21/04/2026	s/inf	-	-	-
22/04/2026	s/inf	-	-	-
23/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

## (67100000) PORTO MURTINHO

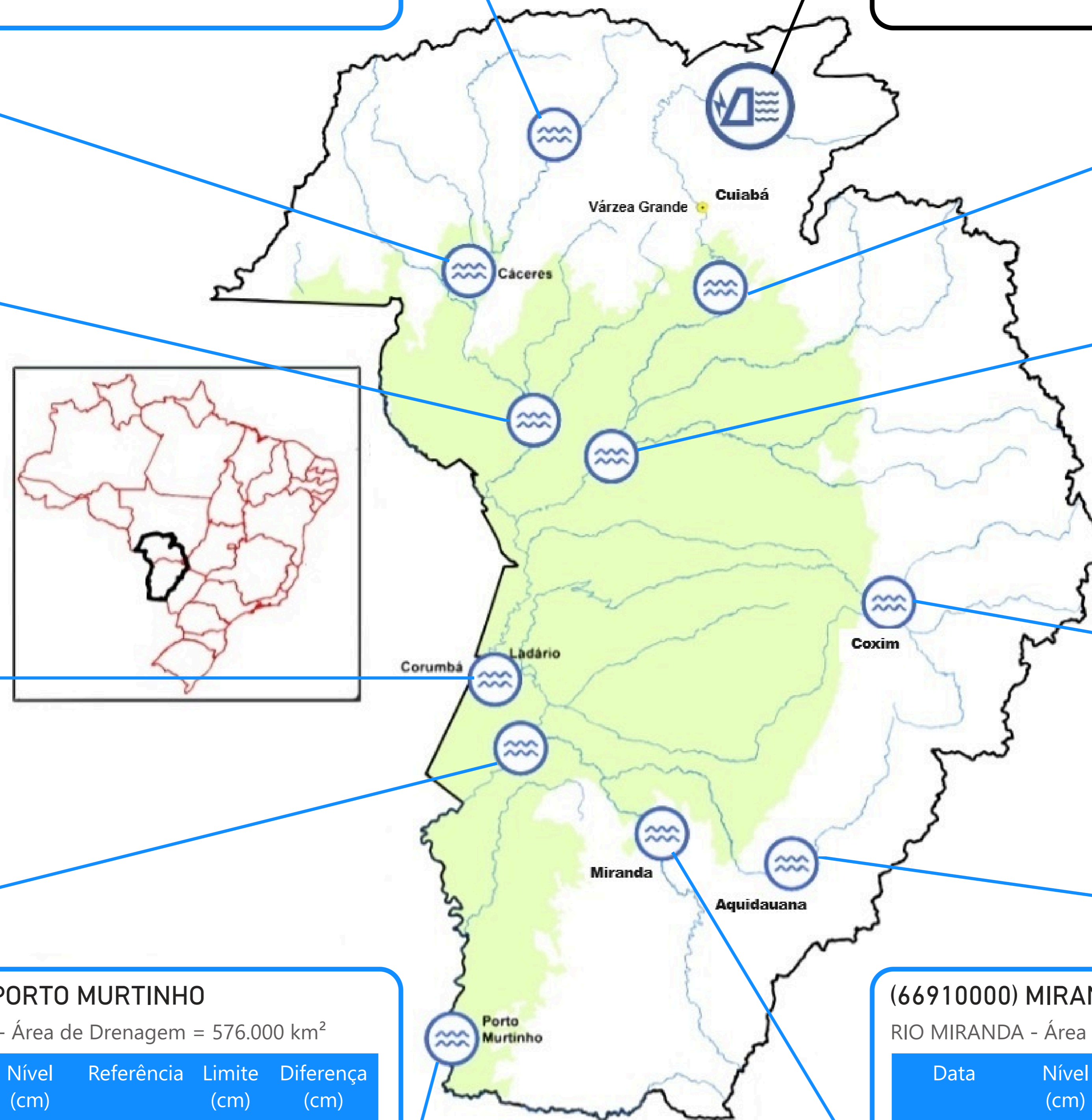
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km<sup>2</sup>



Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/04/2026	299	Estiagem	173	126
20/04/2026	300	Estiagem	173	127
21/04/2026	305	Normal	437	-132
22/04/2026	308	Normal	437	-129
23/04/2026	310	Normal	437	-127

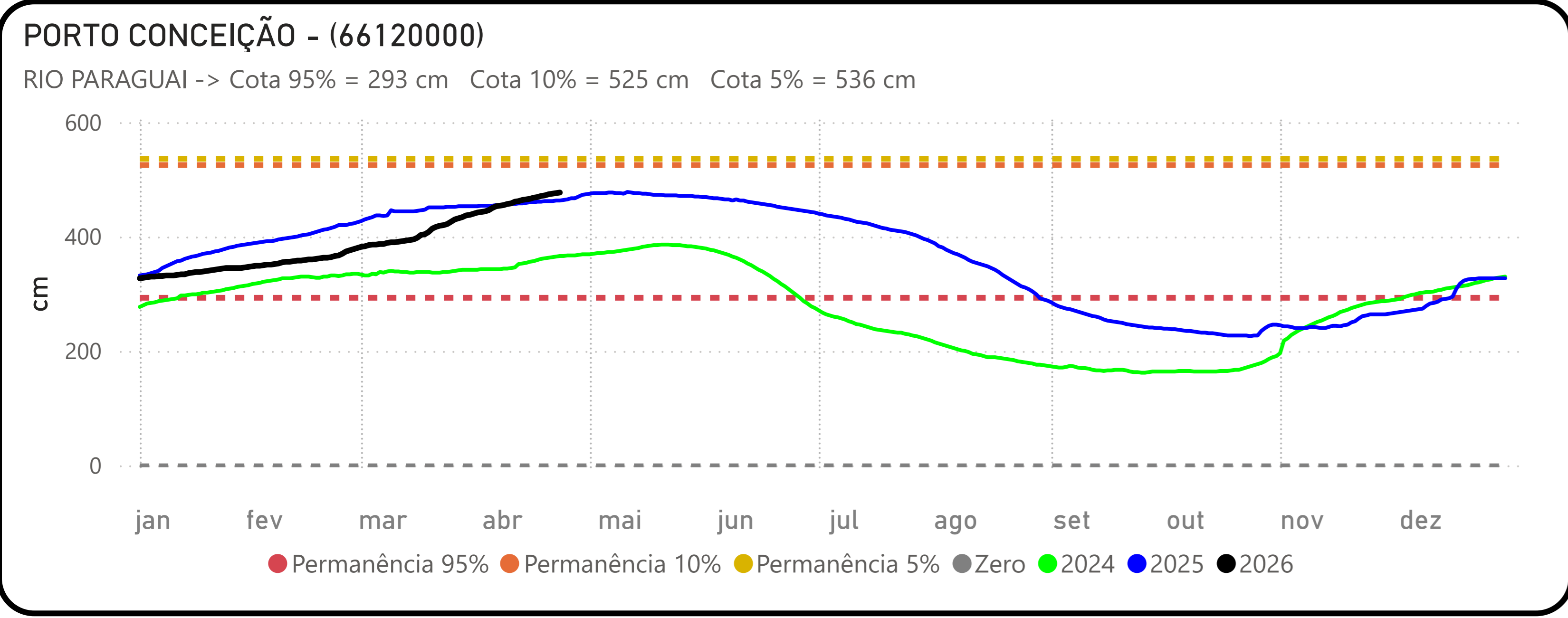
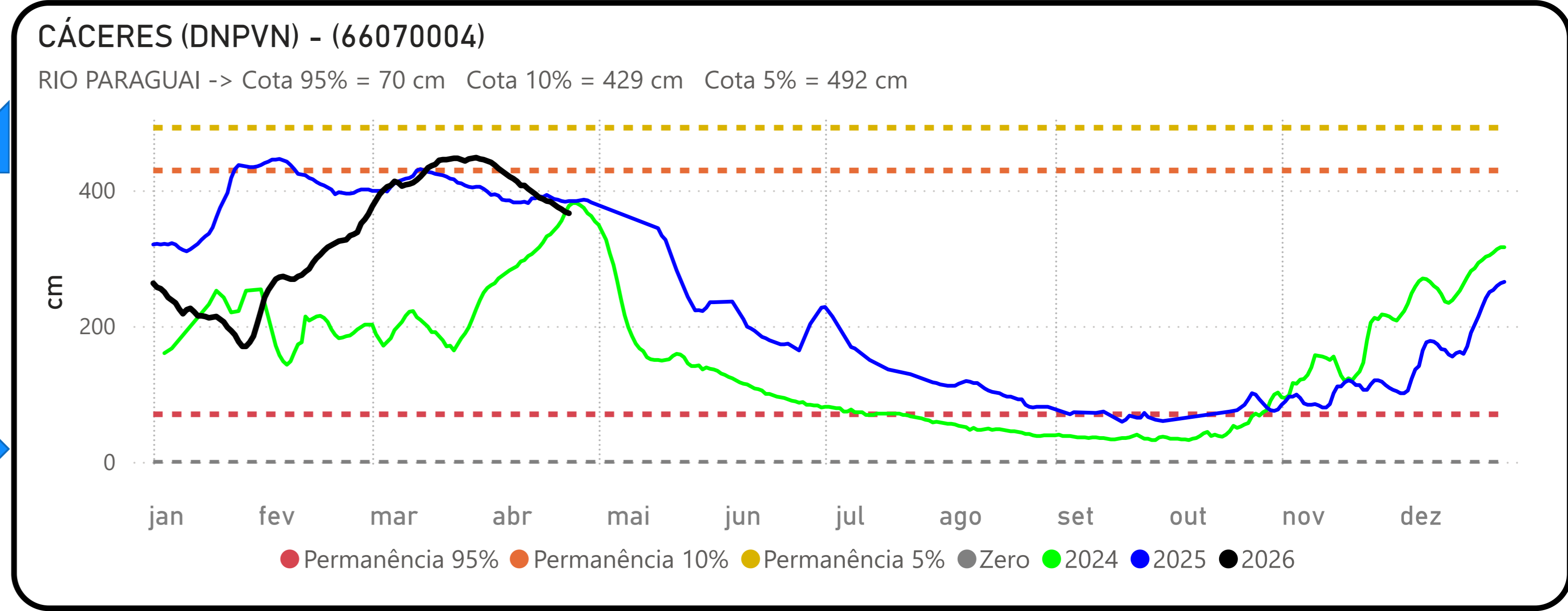
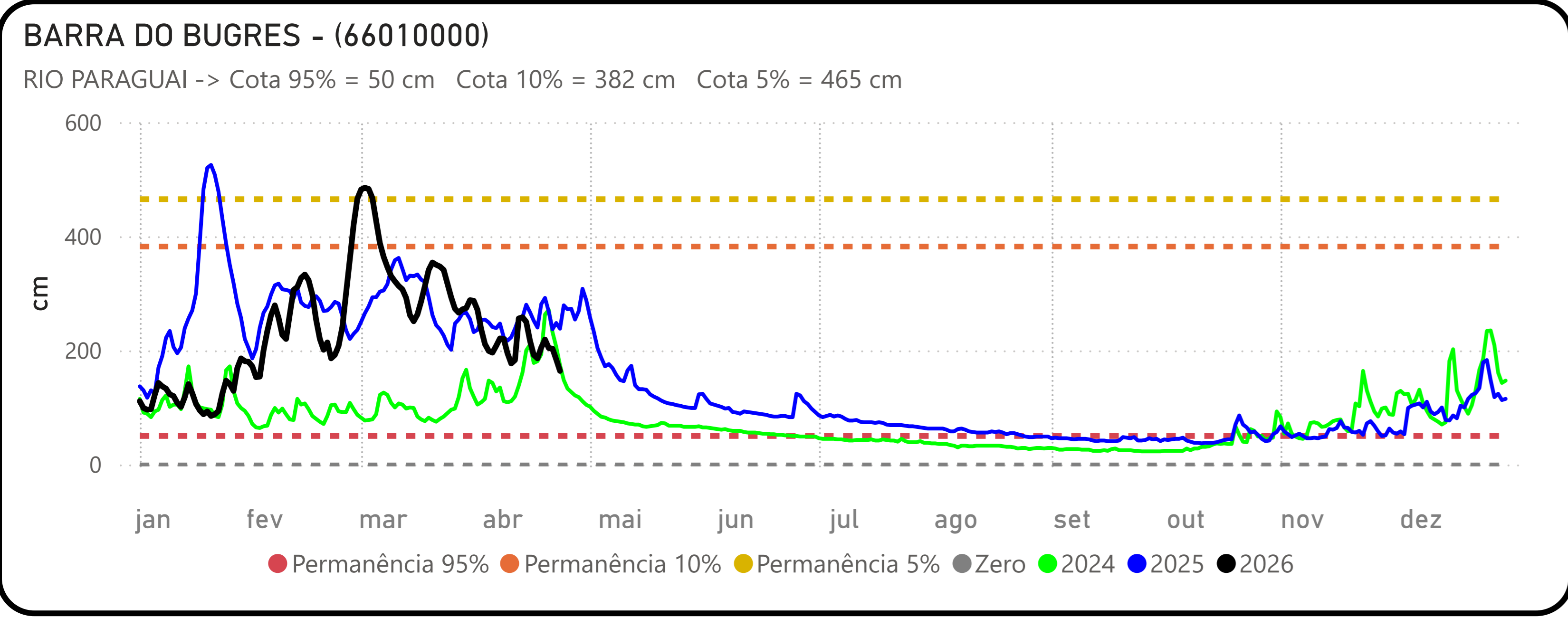
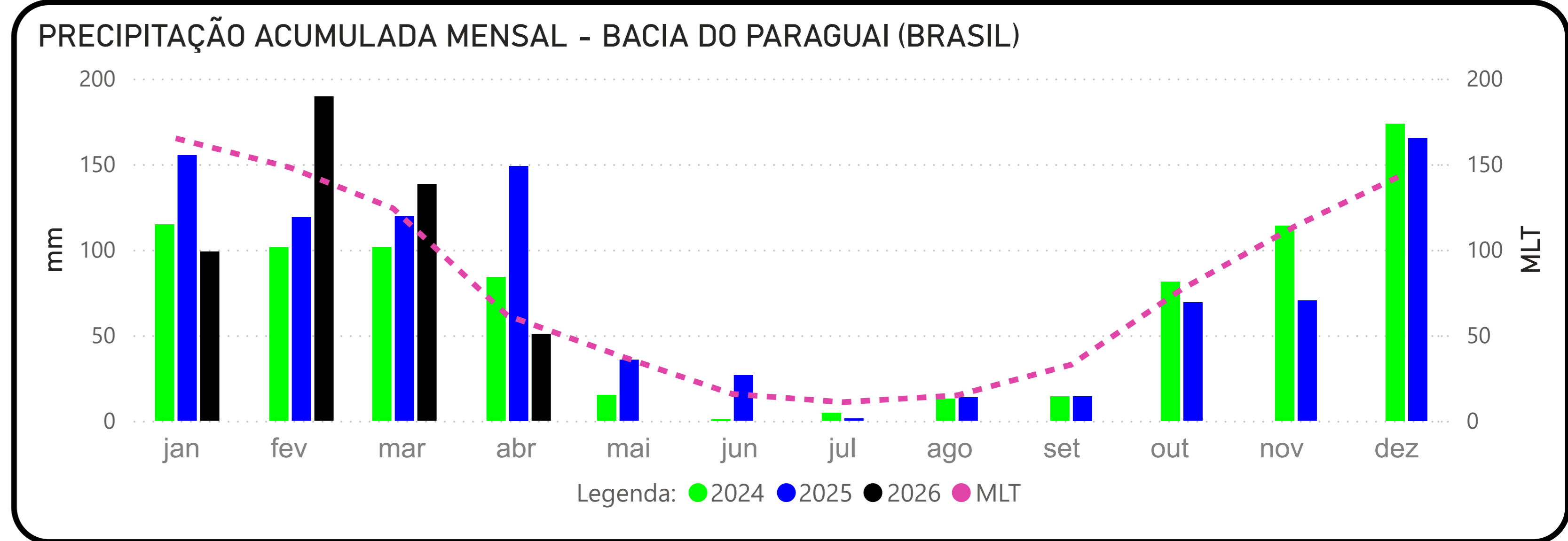
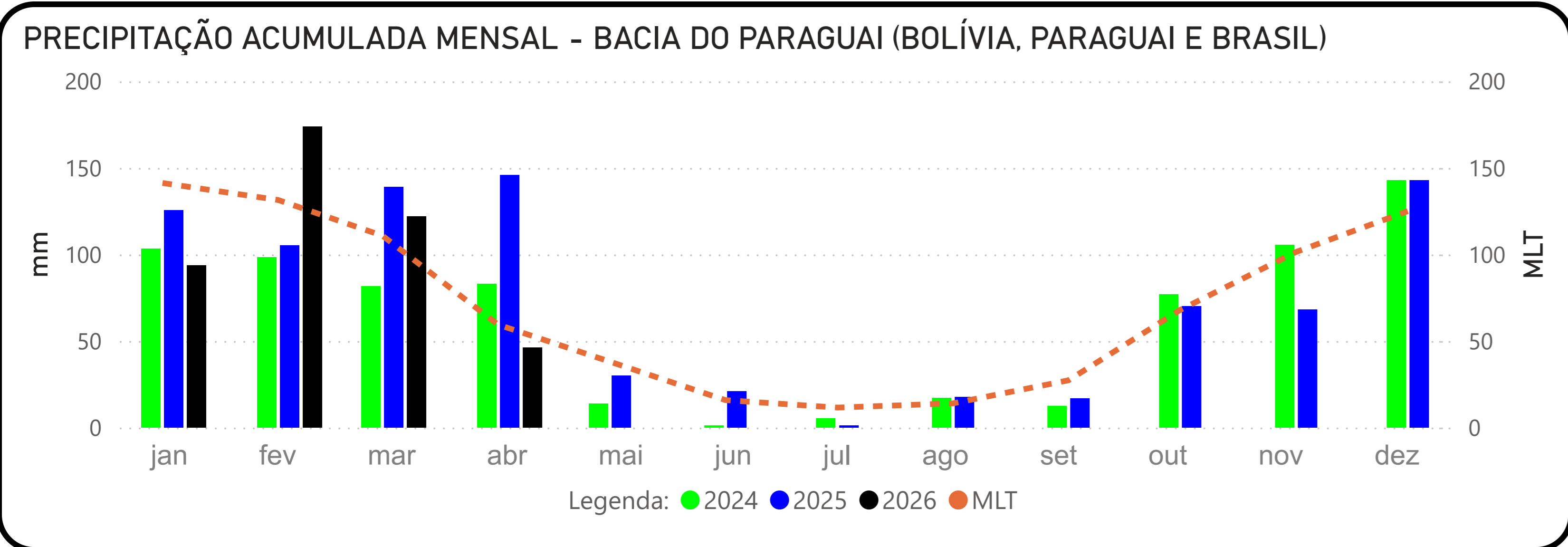
## (66910000) MIRANDA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/04/2026	173	Estiagem	112	61
20/04/2026	199	Normal	267	-68
21/04/2026	211	Normal	267	-56
22/04/2026	200	Normal	267	-67
23/04/2026	188	Estiagem	112	76



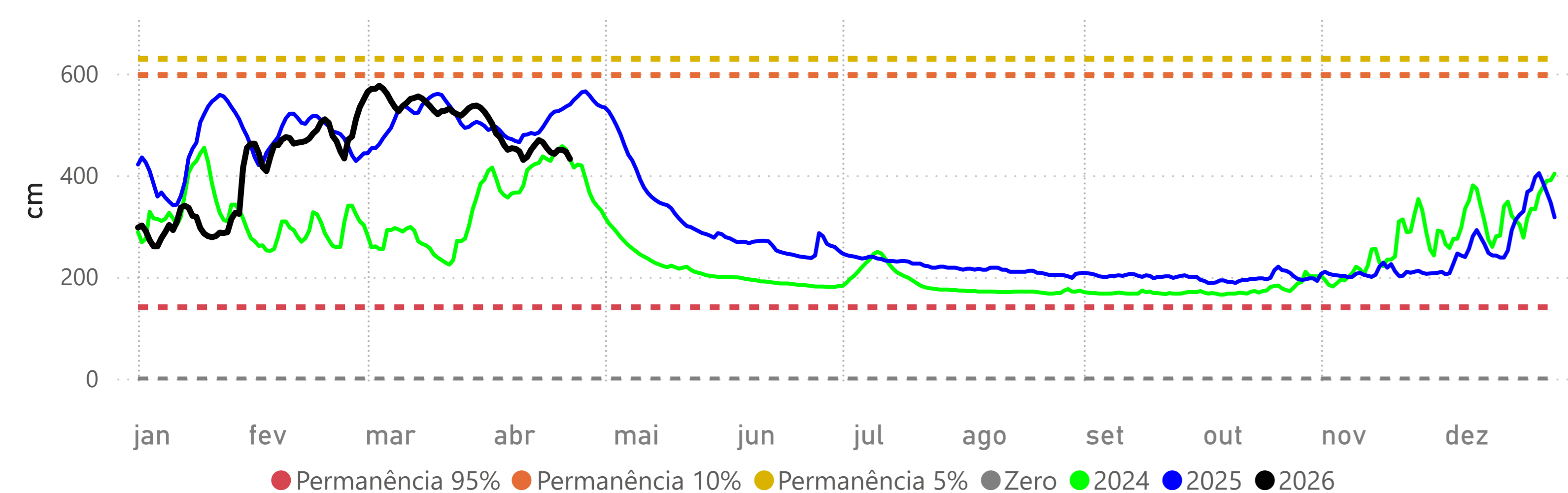
 UHE Manso  
 Estação fluviométrica



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

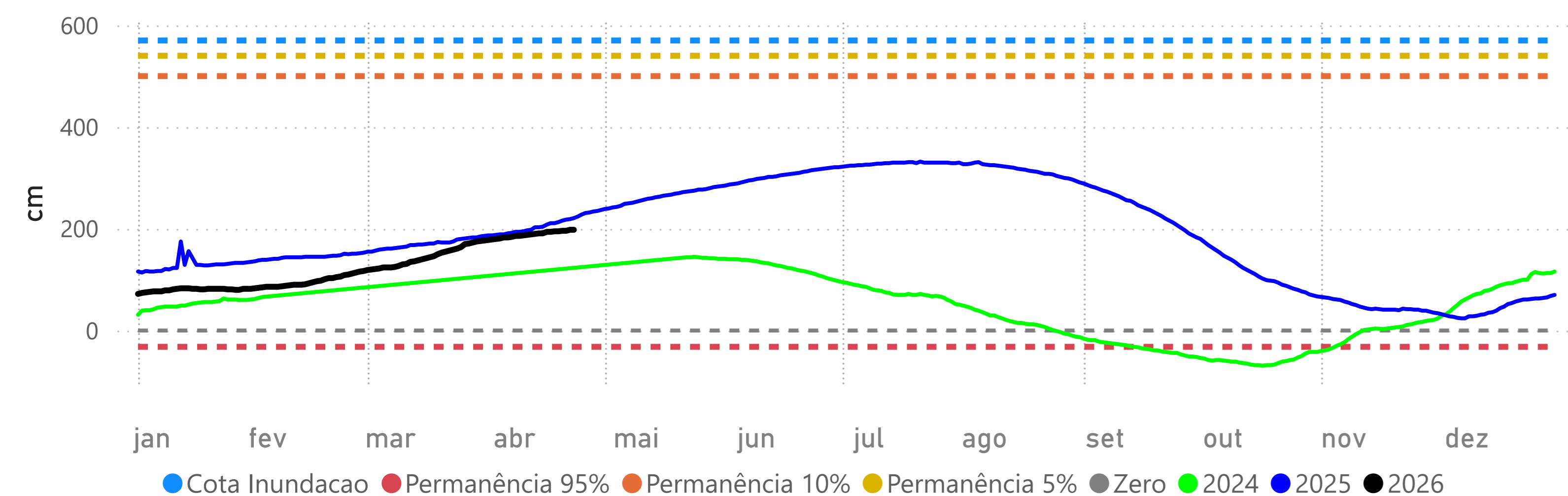
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

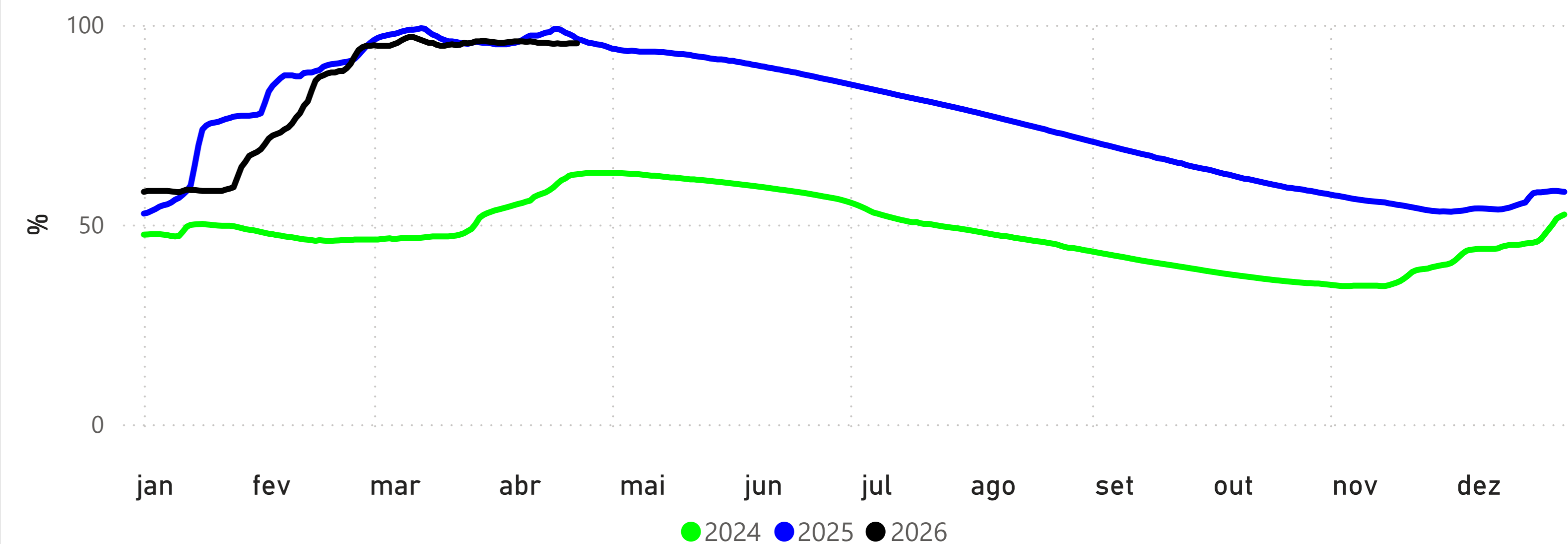


## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

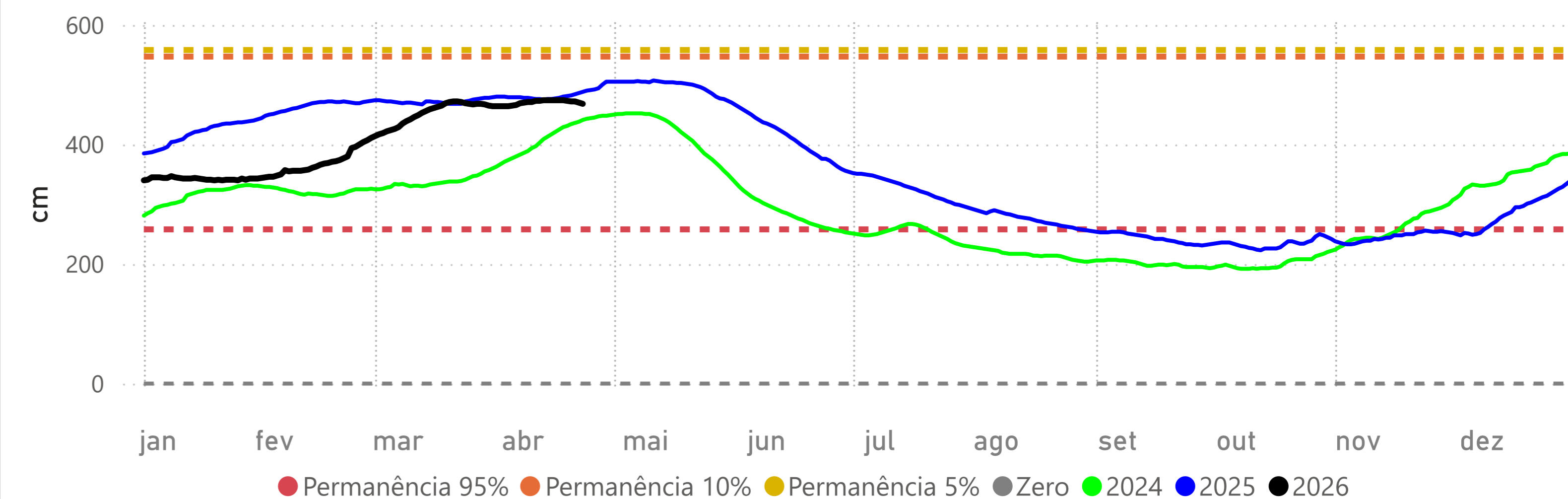


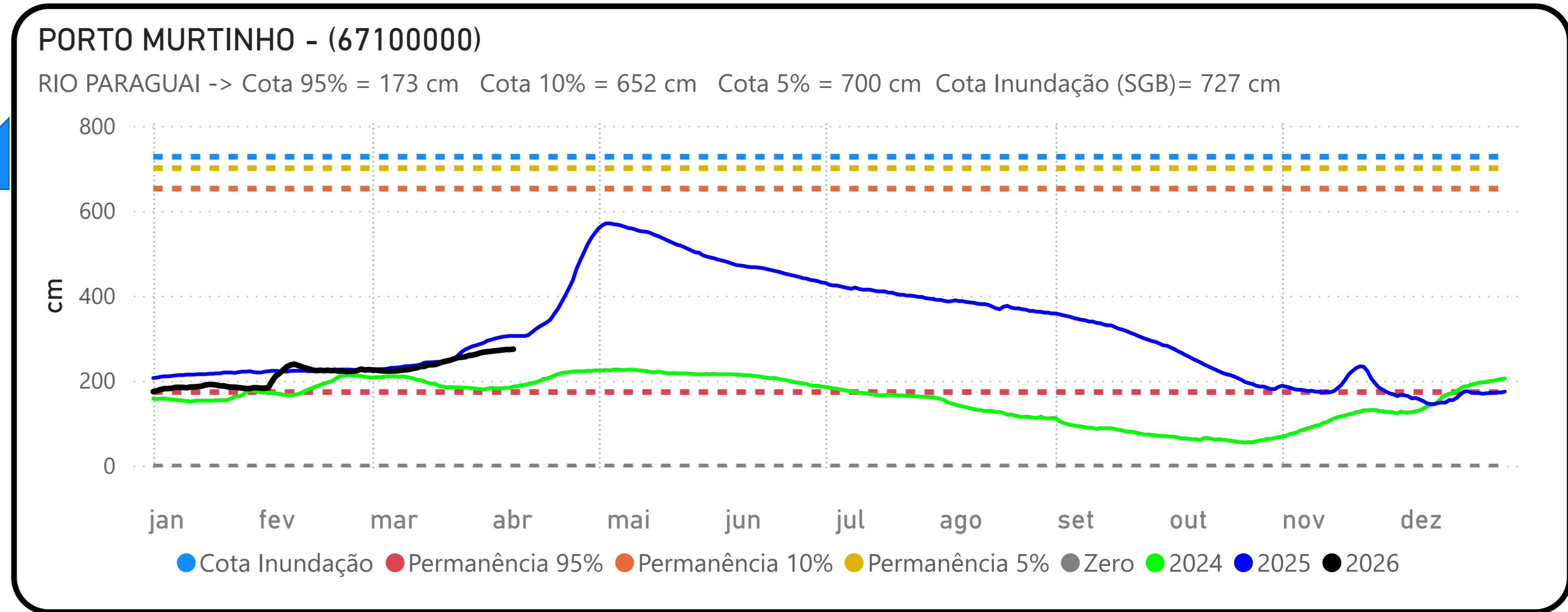
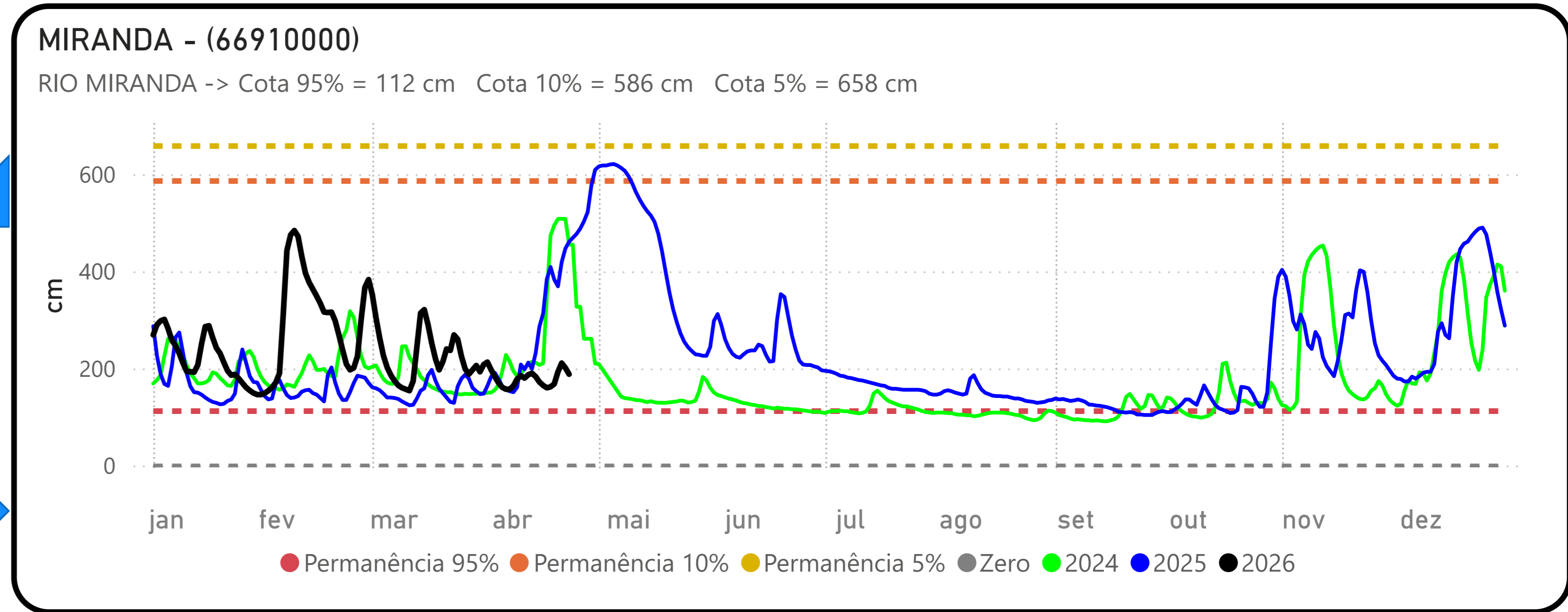
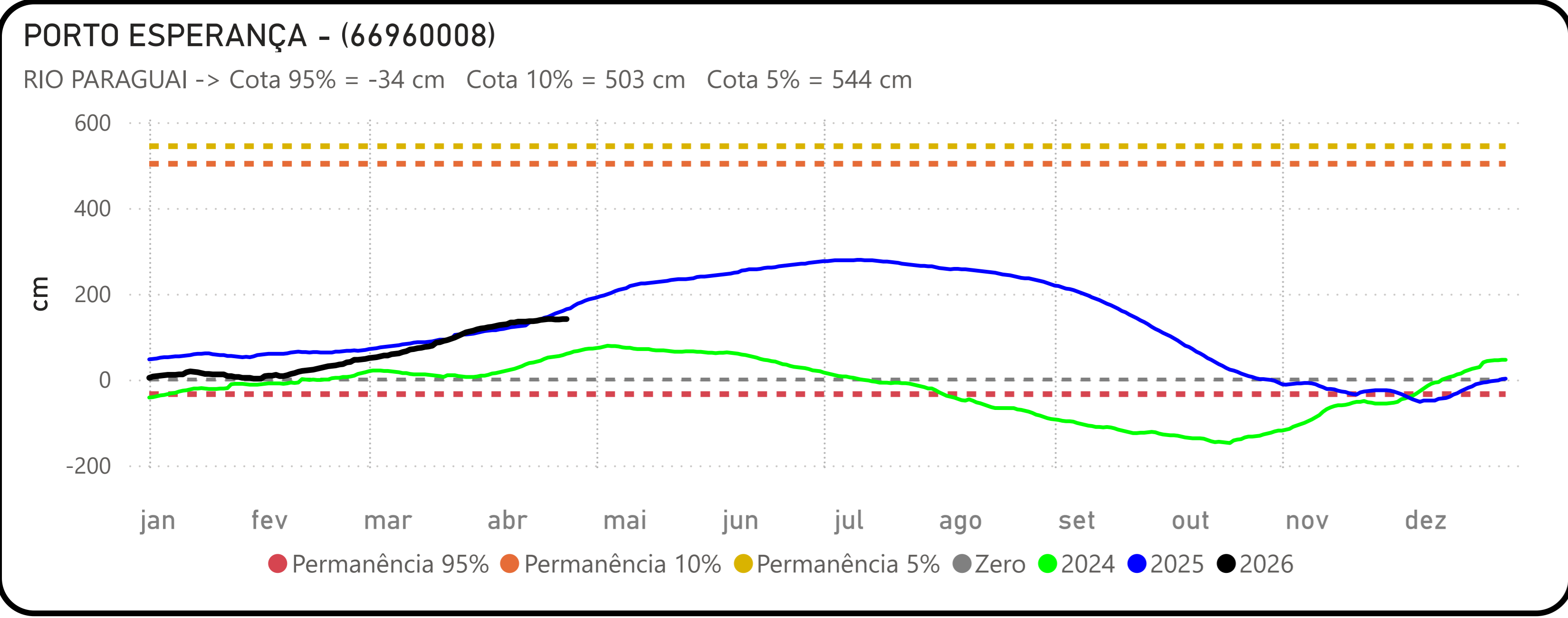
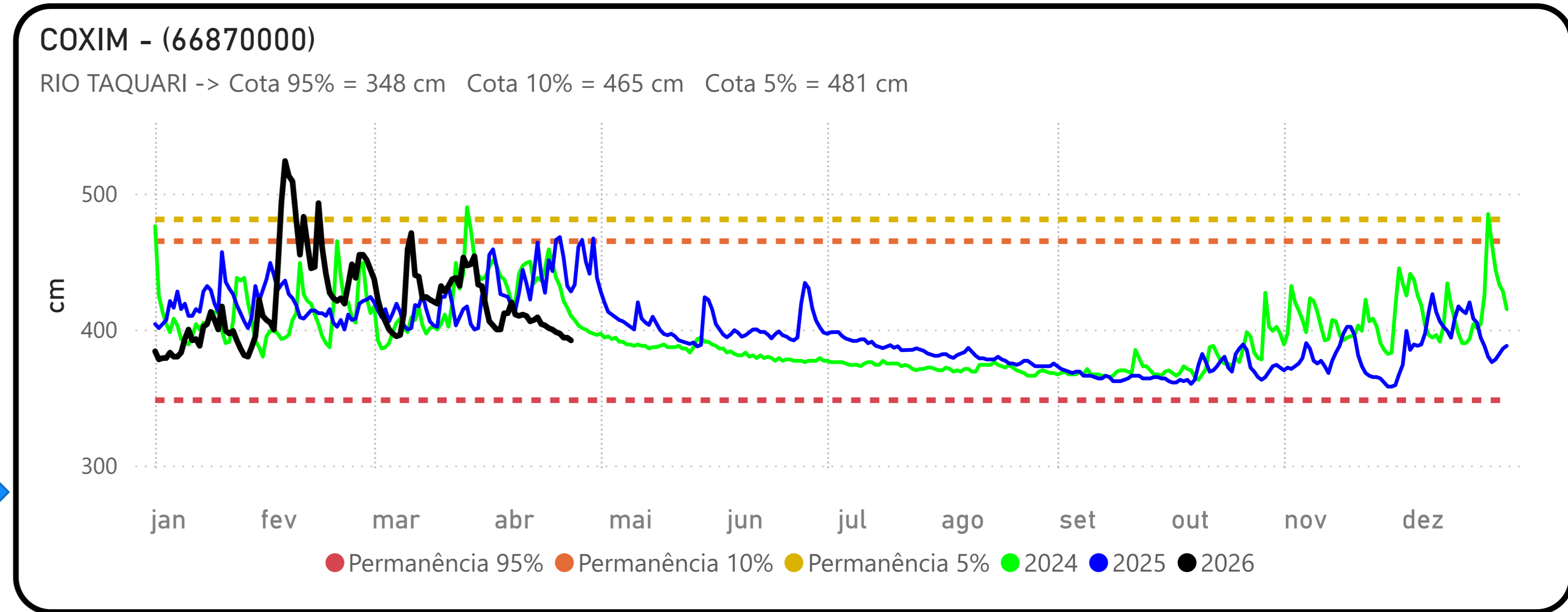
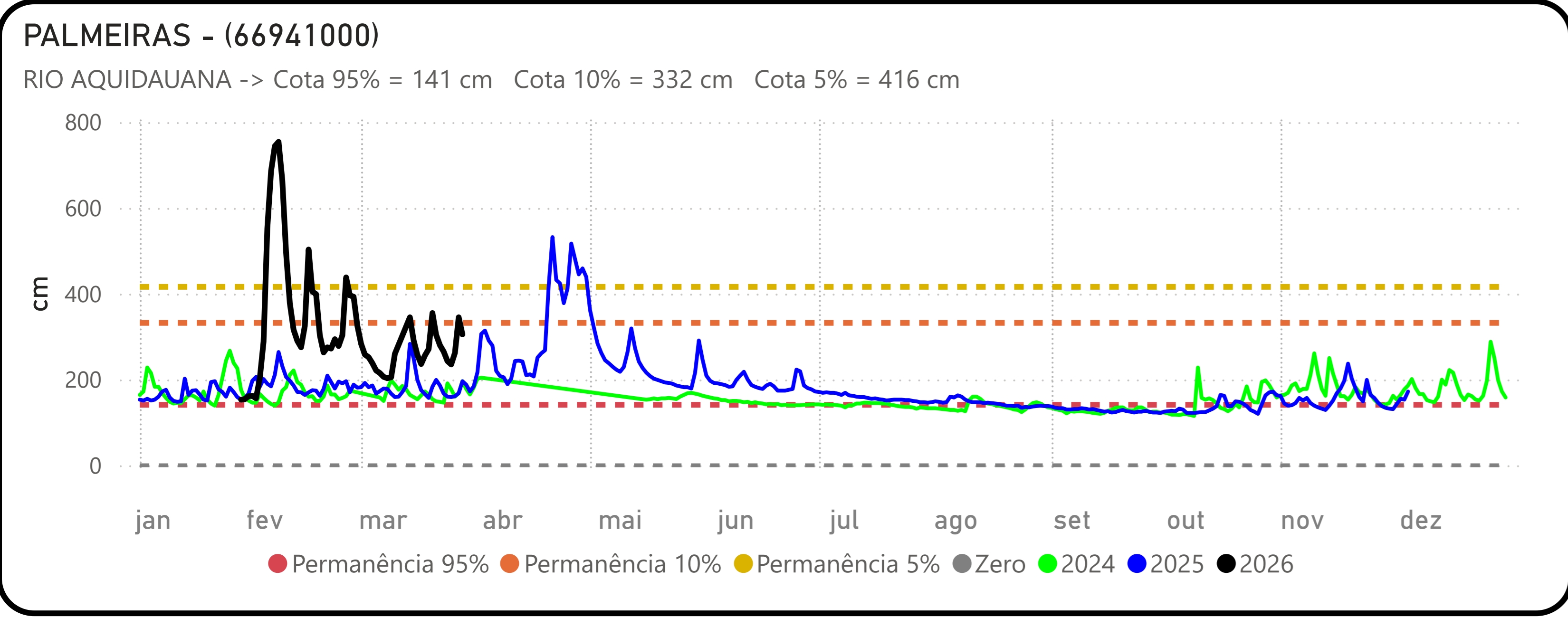
## Volume Útil da UHE Manso



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

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





Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS