

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	258	Atenção	382	-124
14/04/2026	243	Atenção	382	-139
15/04/2026	211	Normal	82	129
16/04/2026	191	Normal	82	109
17/04/2026	187	Normal	82	105

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
12/04/2026	108	191	95,49
13/04/2026	192	192	95,49
14/04/2026	171	171	95,49
15/04/2026	54	179	95,13
16/04/2026	188	188	95,13

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	s/inf	-	-	-
14/04/2026	s/inf	-	-	-
15/04/2026	s/inf	-	-	-
16/04/2026	s/inf	-	-	-
17/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	s/inf	-	-	-
14/04/2026	s/inf	-	-	-
15/04/2026	s/inf	-	-	-
16/04/2026	s/inf	-	-	-
17/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	407	Normal	419	-12
14/04/2026	s/inf	-	-	-
15/04/2026	s/inf	-	-	-
16/04/2026	s/inf	-	-	-
17/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	s/inf	-	-	-
14/04/2026	s/inf	-	-	-
15/04/2026	s/inf	-	-	-
16/04/2026	s/inf	-	-	-
17/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

(67100000) PORTO MURTINHO

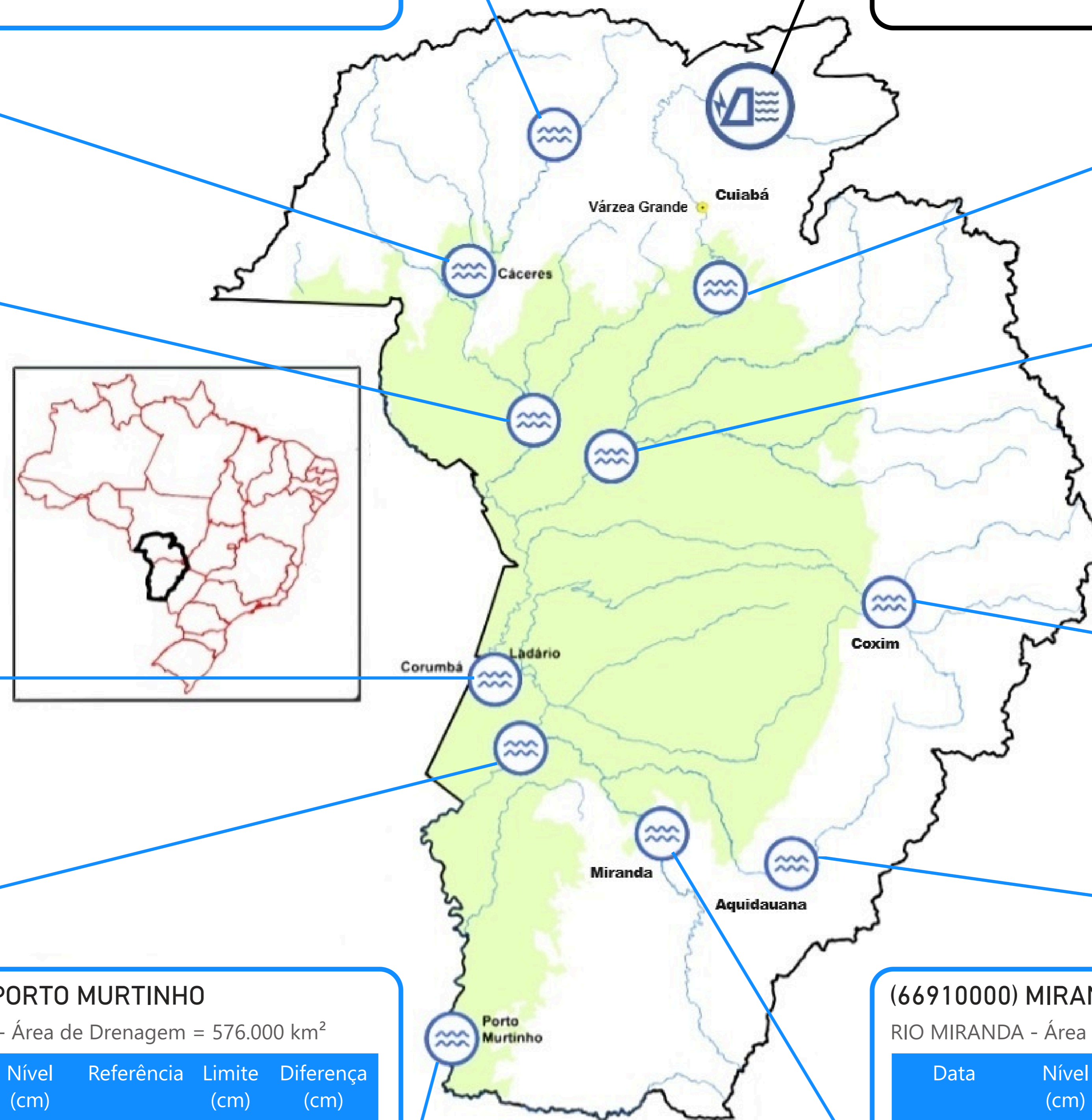
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

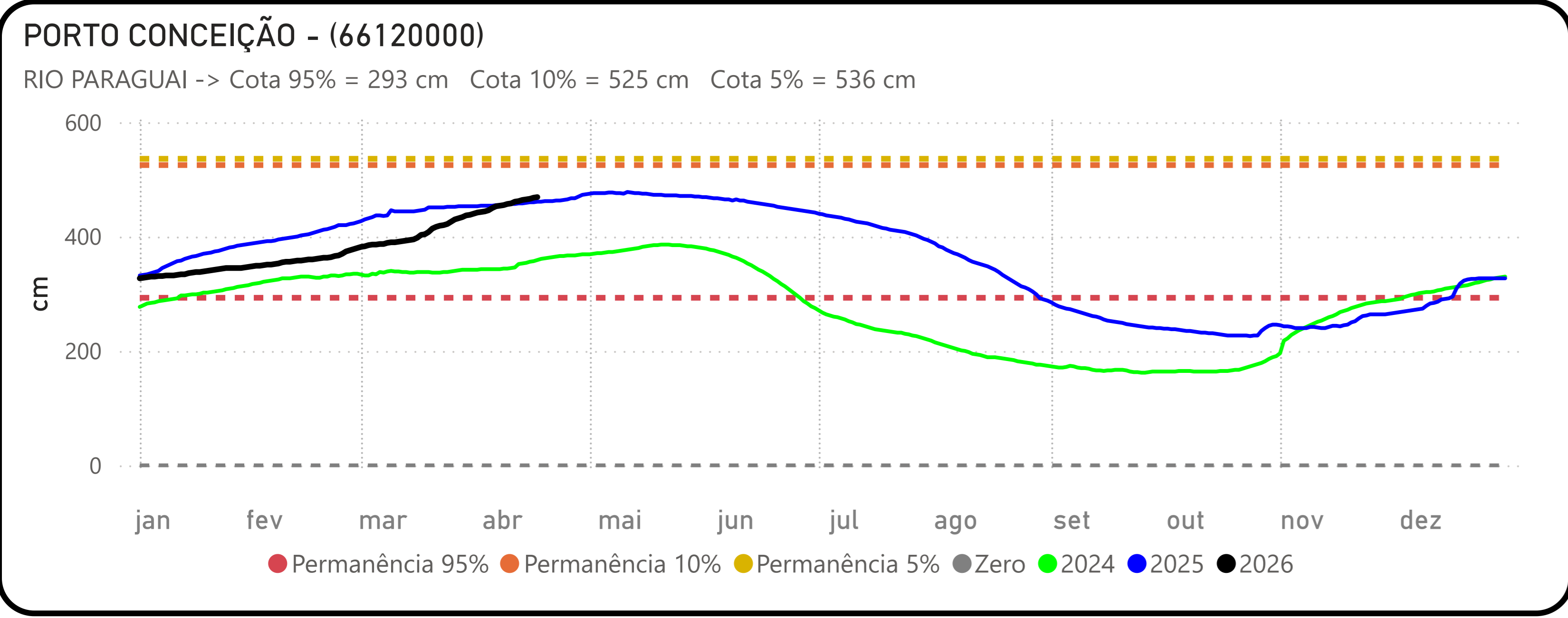
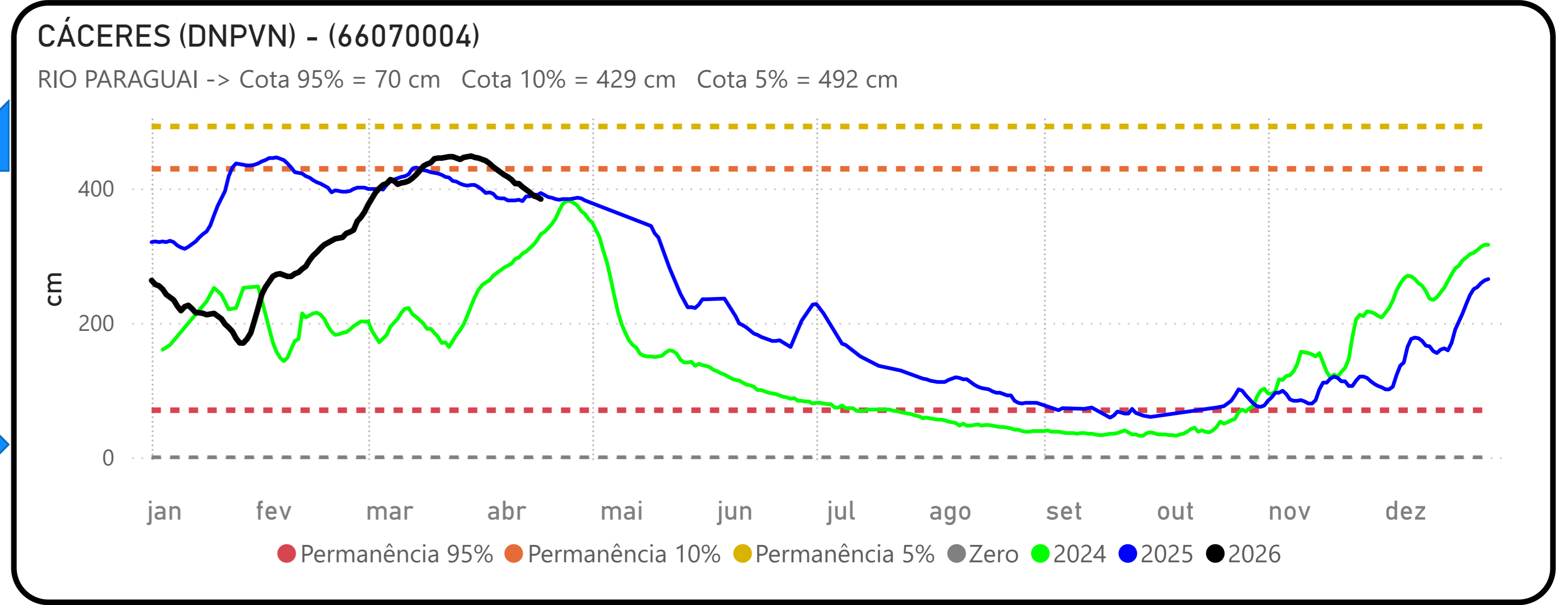
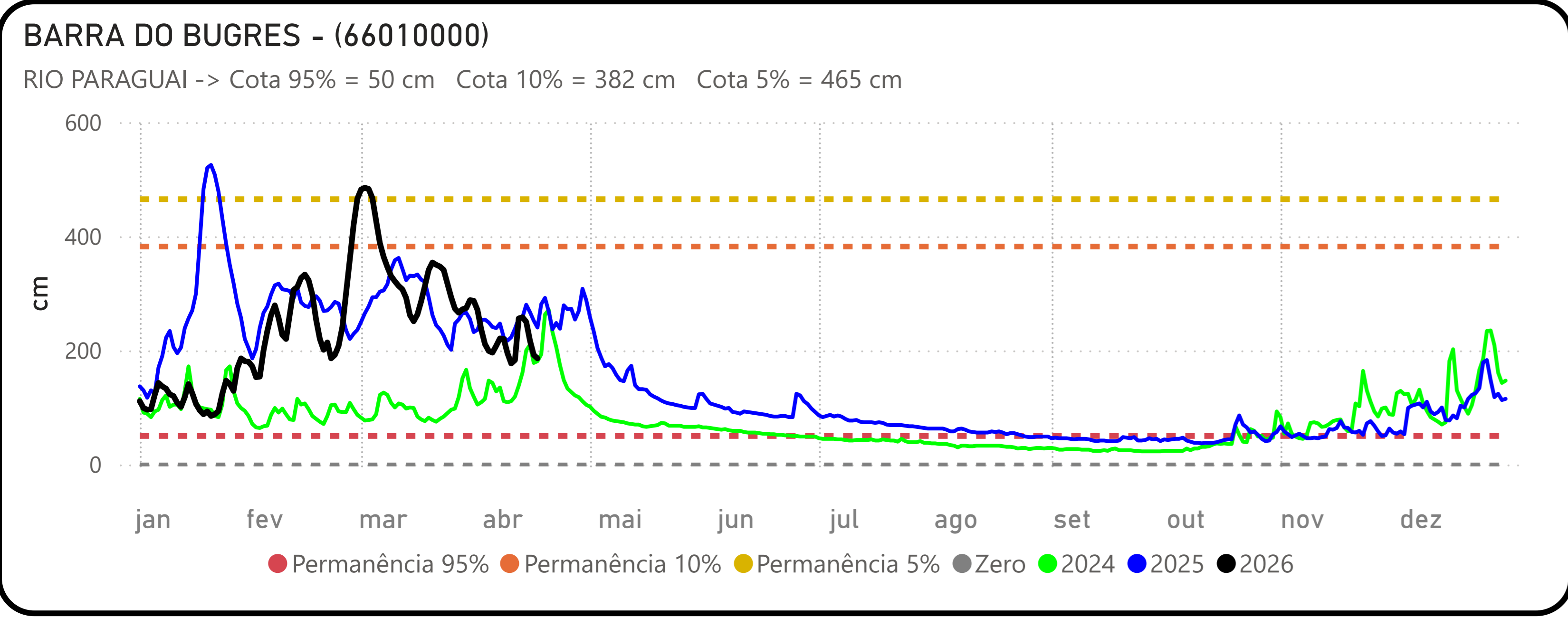
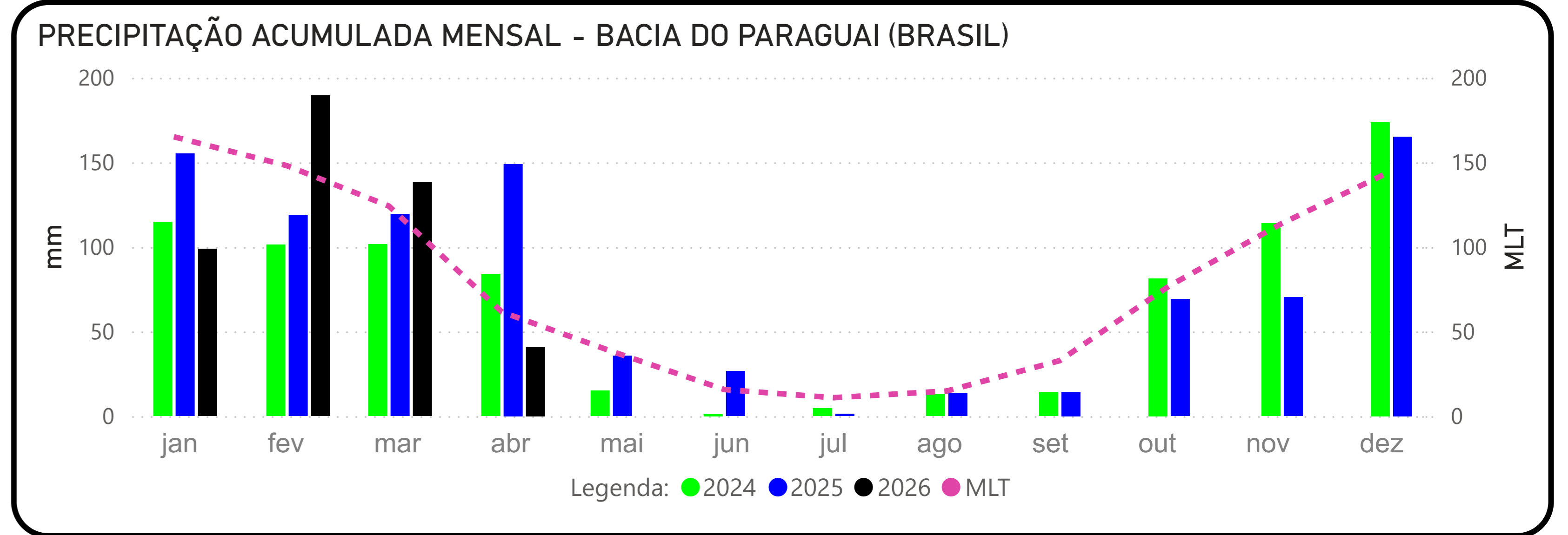
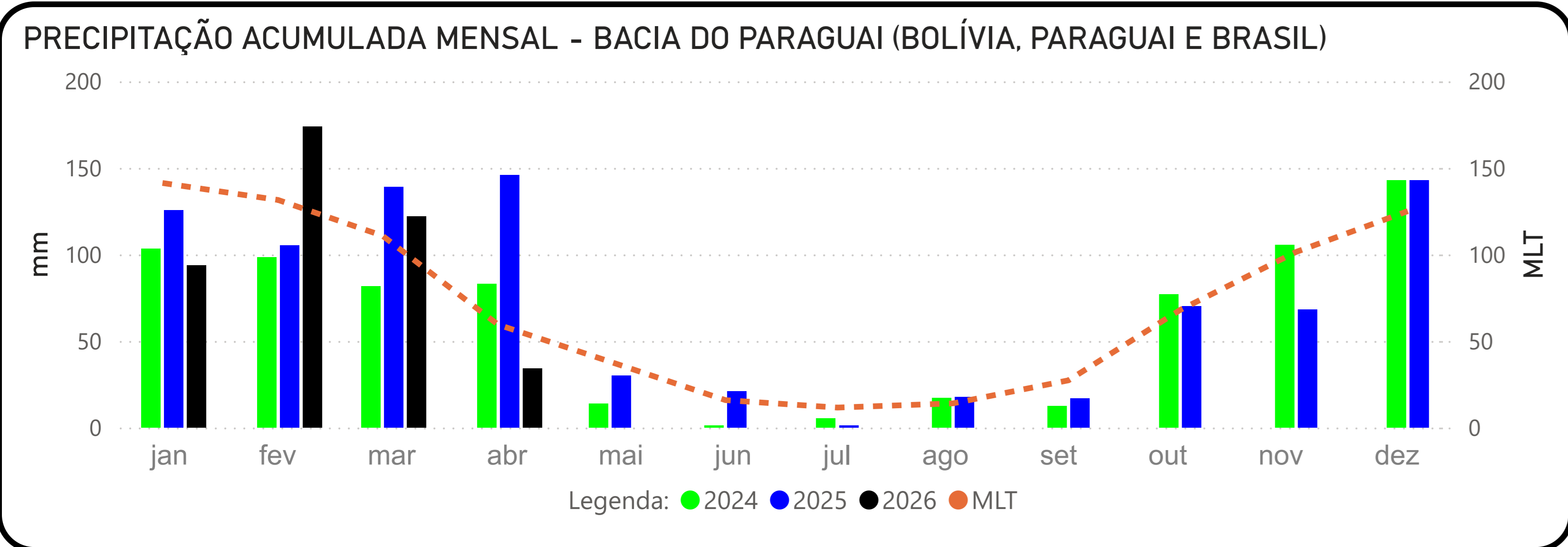
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	284	Estiagem	173	111
14/04/2026	285	Estiagem	173	112
15/04/2026	286	Estiagem	173	113
16/04/2026	294	Estiagem	173	121
17/04/2026	295	Estiagem	173	122

(66910000) MIRANDA

RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	190	Normal	267	-77
14/04/2026	182	Estiagem	112	70
15/04/2026	172	Estiagem	112	60
16/04/2026	164	Estiagem	112	52
17/04/2026	161	Estiagem	112	49

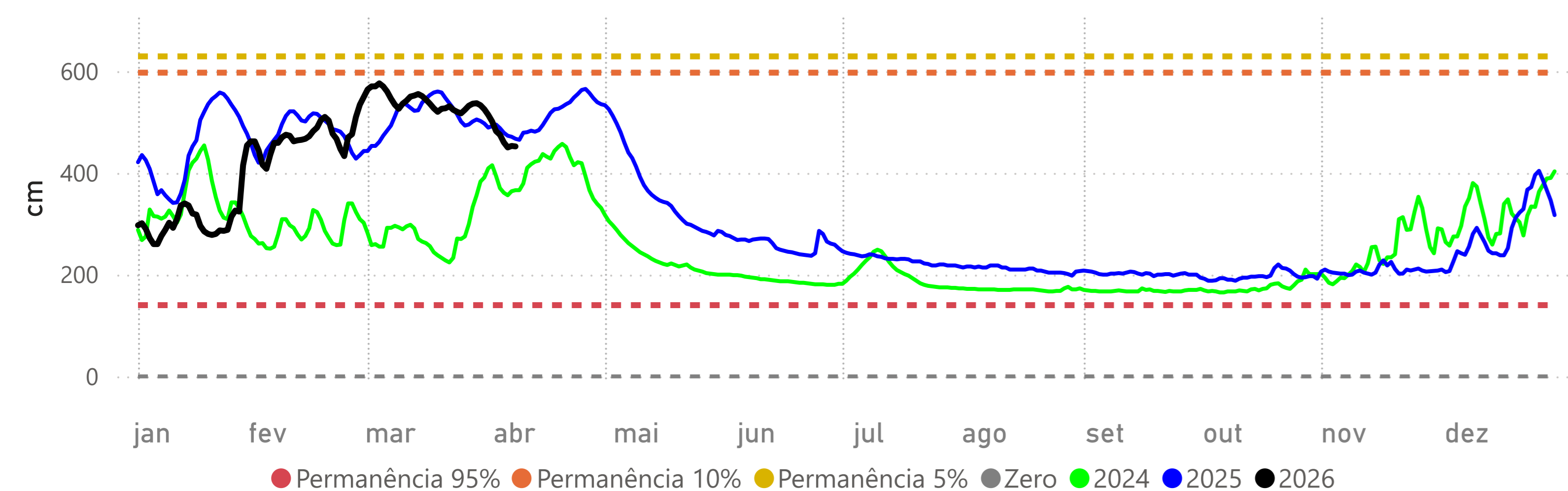




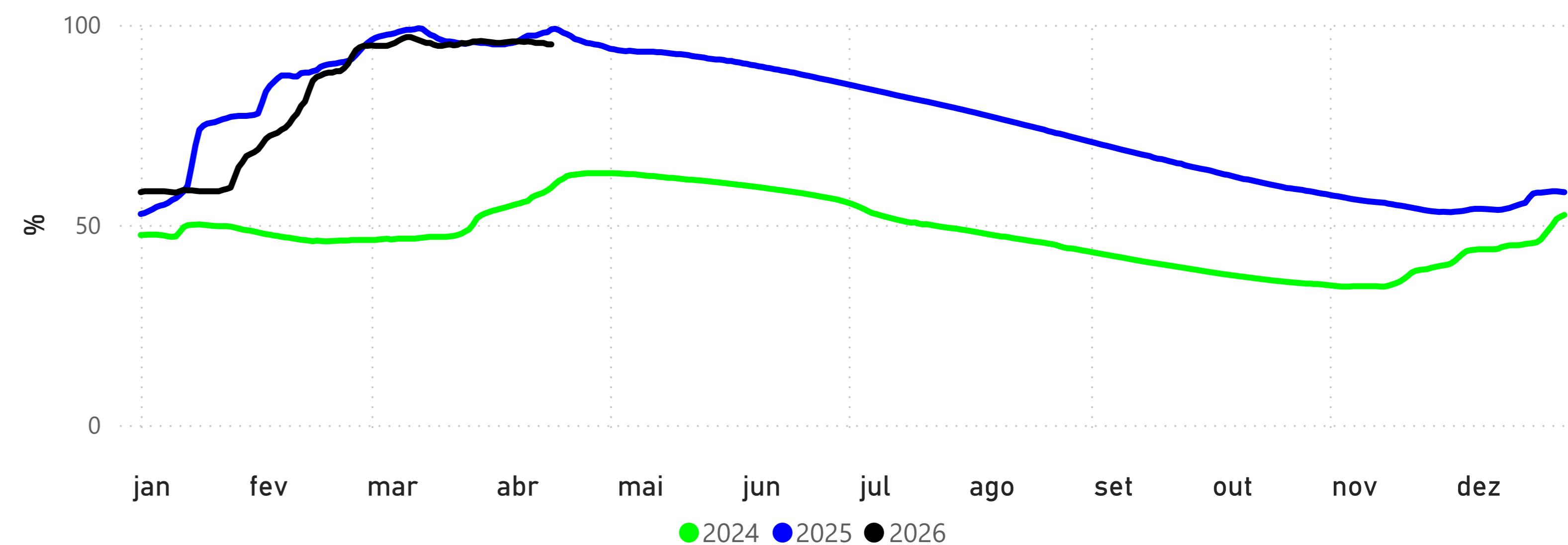
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

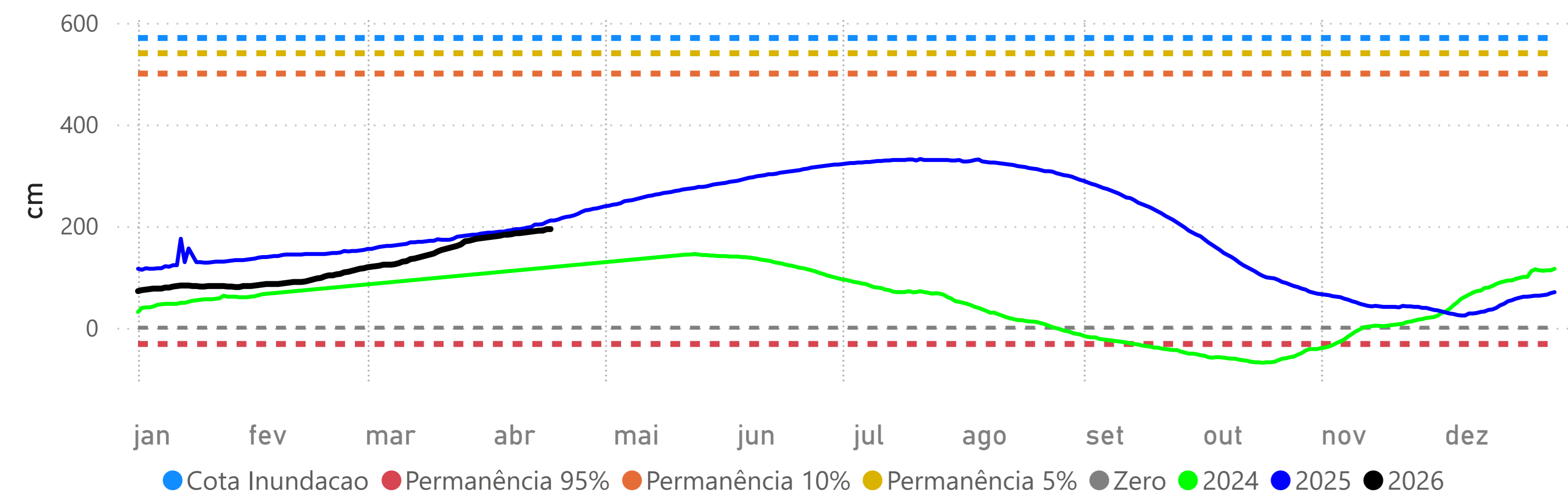


Volume Útil da UHE Manso



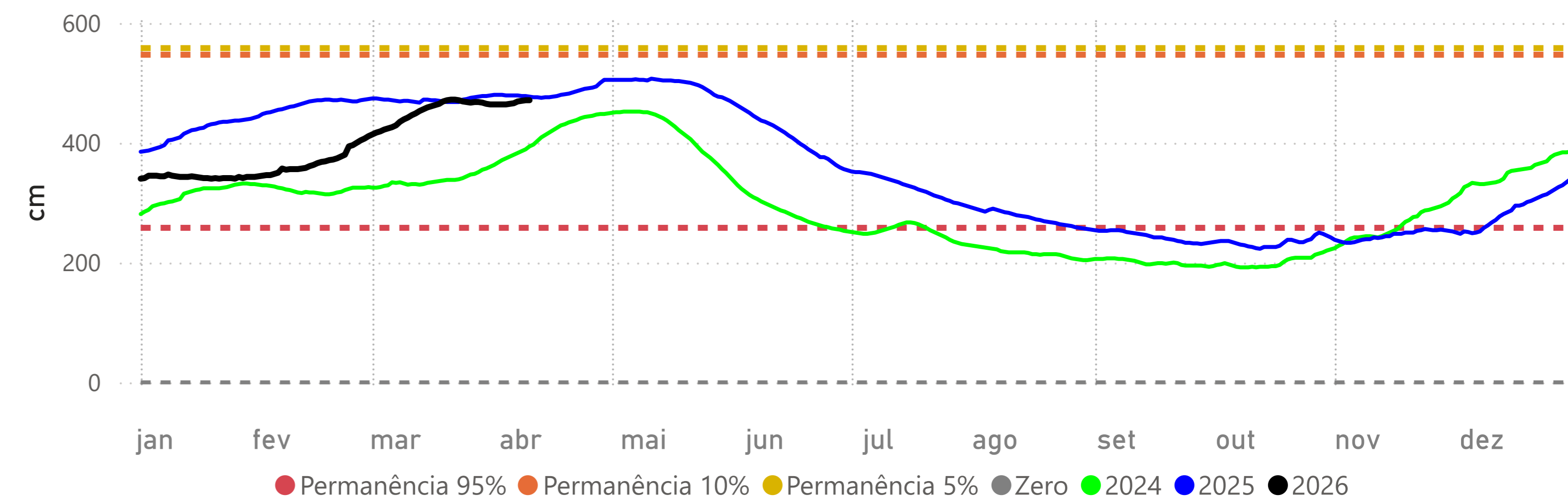
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



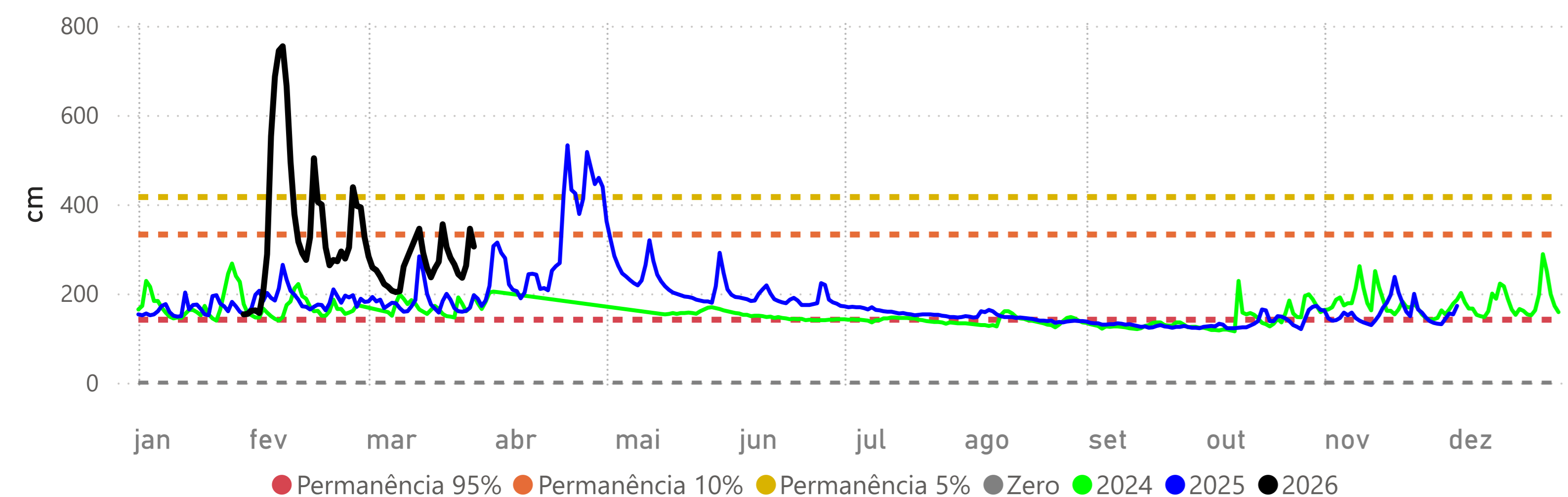
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



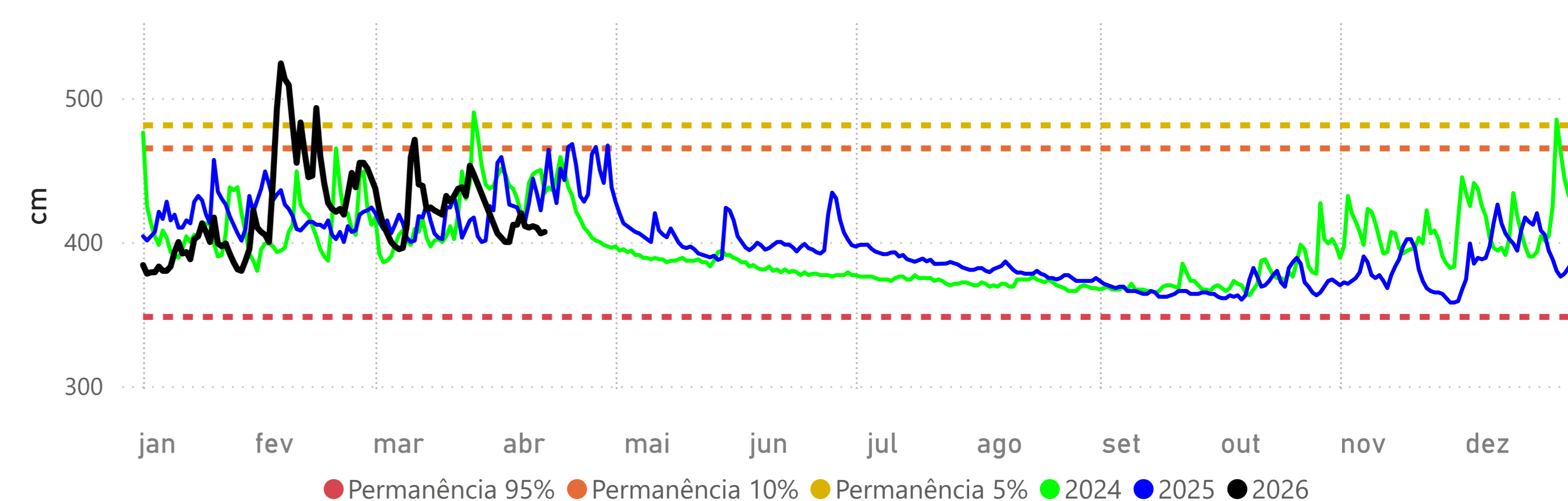
PALMEIRAS - (66941000)

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



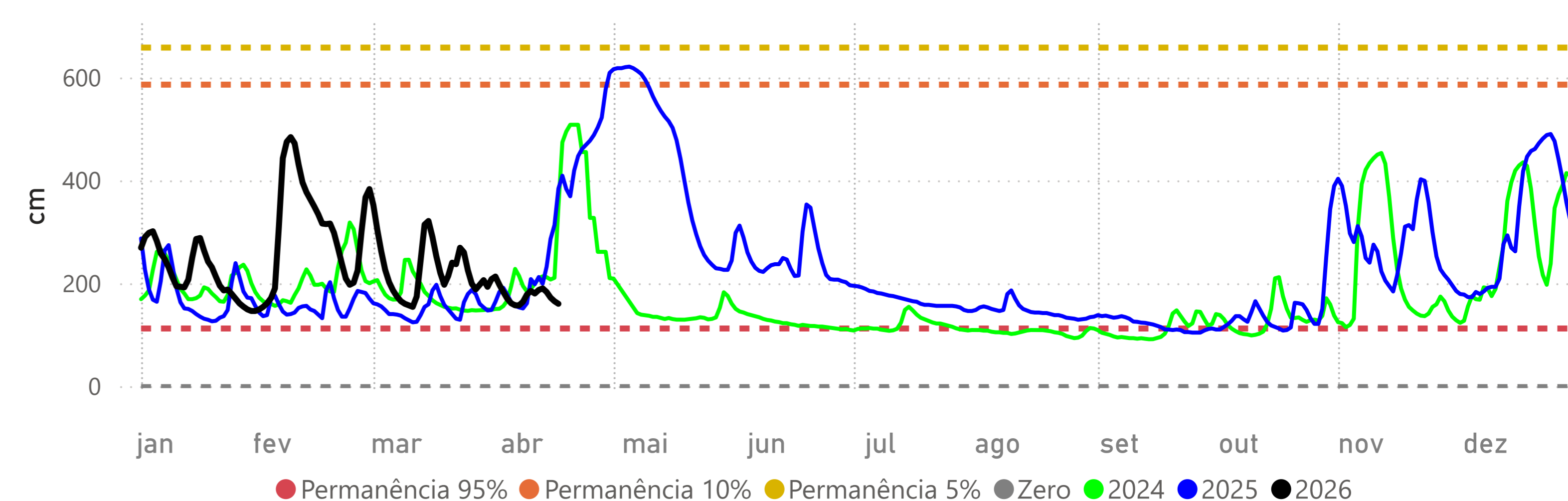
COXIM - (66870000)

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



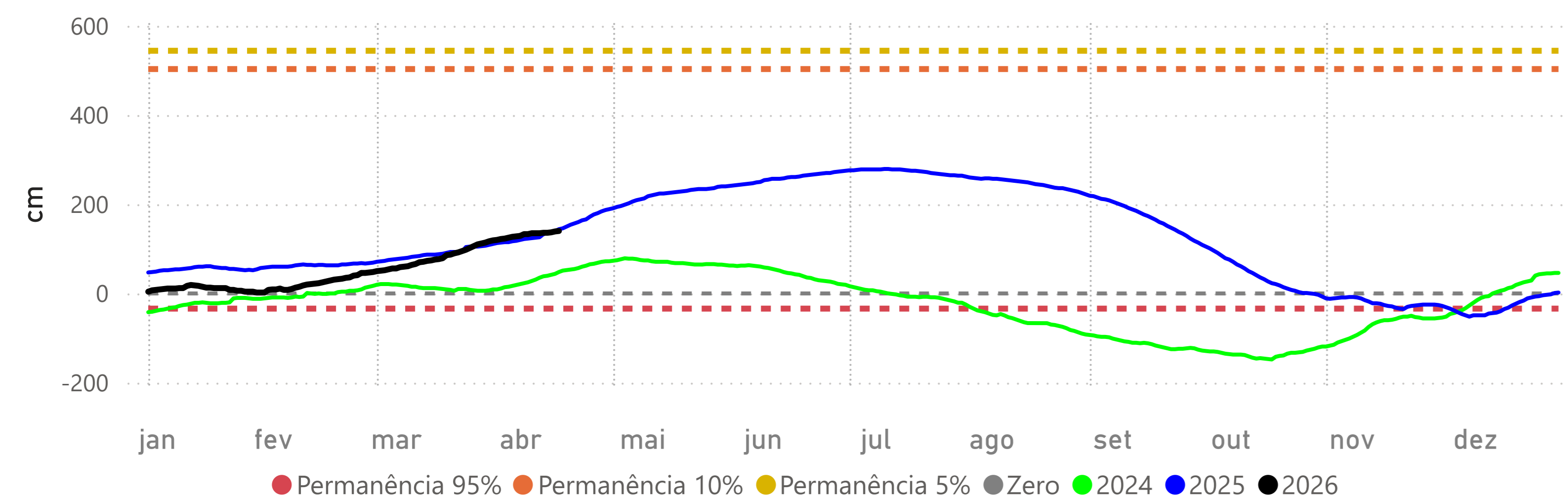
MIRANDA - (66910000)

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



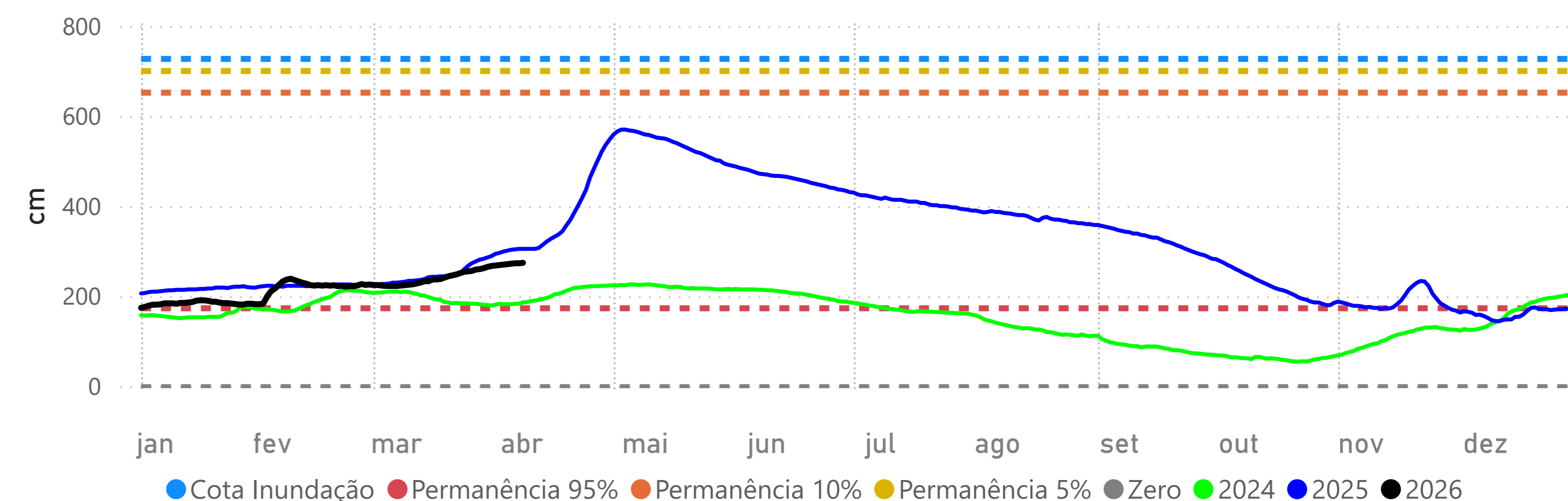
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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