

(66070004) CÁCERES (DNPVN)
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	441	Atenção	429	12
03/04/2026	437	Atenção	429	8
04/04/2026	432	Atenção	429	3
05/04/2026	427	Atenção	429	-2
06/04/2026	424	Atenção	429	-5

(66010000) BARRA DO BUGRES
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	232	Normal	82	150
03/04/2026	209	Normal	82	127
04/04/2026	198	Normal	82	116
05/04/2026	200	Normal	82	118
06/04/2026	208	Normal	82	126

UHE Manso
RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
01/04/2026	118	201	95,49
02/04/2026	125	208	95,25
03/04/2026	269	186	95,49
04/04/2026	178	178	95,49
05/04/2026	270	187	95,74

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO
RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	s/inf	-	-	-
03/04/2026	s/inf	-	-	-
04/04/2026	s/inf	-	-	-
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	443	Normal	455	-12
03/04/2026	445	Normal	455	-10
04/04/2026	448	Normal	455	-7
05/04/2026	452	Normal	455	-3
06/04/2026	453	Normal	455	-2

(66710000) Pousada TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)
RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	463	Atenção	547	-84
03/04/2026	464	Atenção	547	-83
04/04/2026	464	Atenção	547	-83
05/04/2026	465	Atenção	547	-82
06/04/2026	466	Atenção	547	-81

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	179	Normal	99	80
03/04/2026	180	Normal	99	81
04/04/2026	181	Normal	99	82
05/04/2026	183	Normal	99	84
06/04/2026	183	Normal	99	84

(66870000) COXIM
RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	s/inf	-	-	-
03/04/2026	s/inf	-	-	-
04/04/2026	s/inf	-	-	-
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66960008) PORTO ESPERANÇA
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	122	Normal	245	-123
03/04/2026	123	Normal	245	-122
04/04/2026	125	Normal	245	-120
05/04/2026	127	Normal	245	-118
06/04/2026	128	Normal	245	-117

(67100000) PORTO MURTINHO
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	269	Estiagem	173	96
03/04/2026	270	Estiagem	173	97
04/04/2026	271	Estiagem	173	98
05/04/2026	272	Estiagem	173	99
06/04/2026	273	Estiagem	173	100

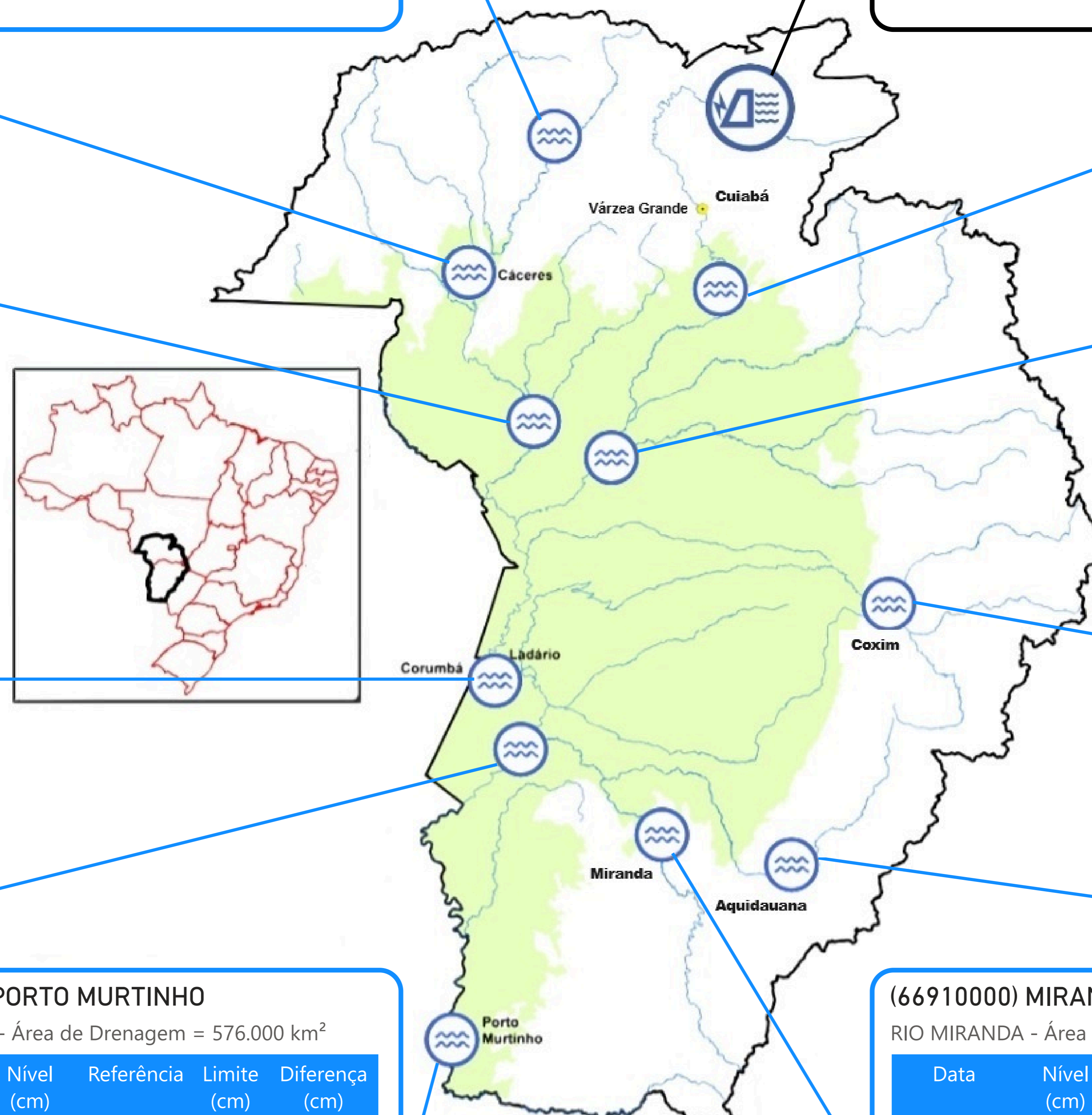
(66910000) MIRANDA
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	195	Normal	267	-72
03/04/2026	181	Estiagem	112	69
04/04/2026	169	Estiagem	112	57
05/04/2026	161	Estiagem	112	49
06/04/2026	158	Estiagem	112	46

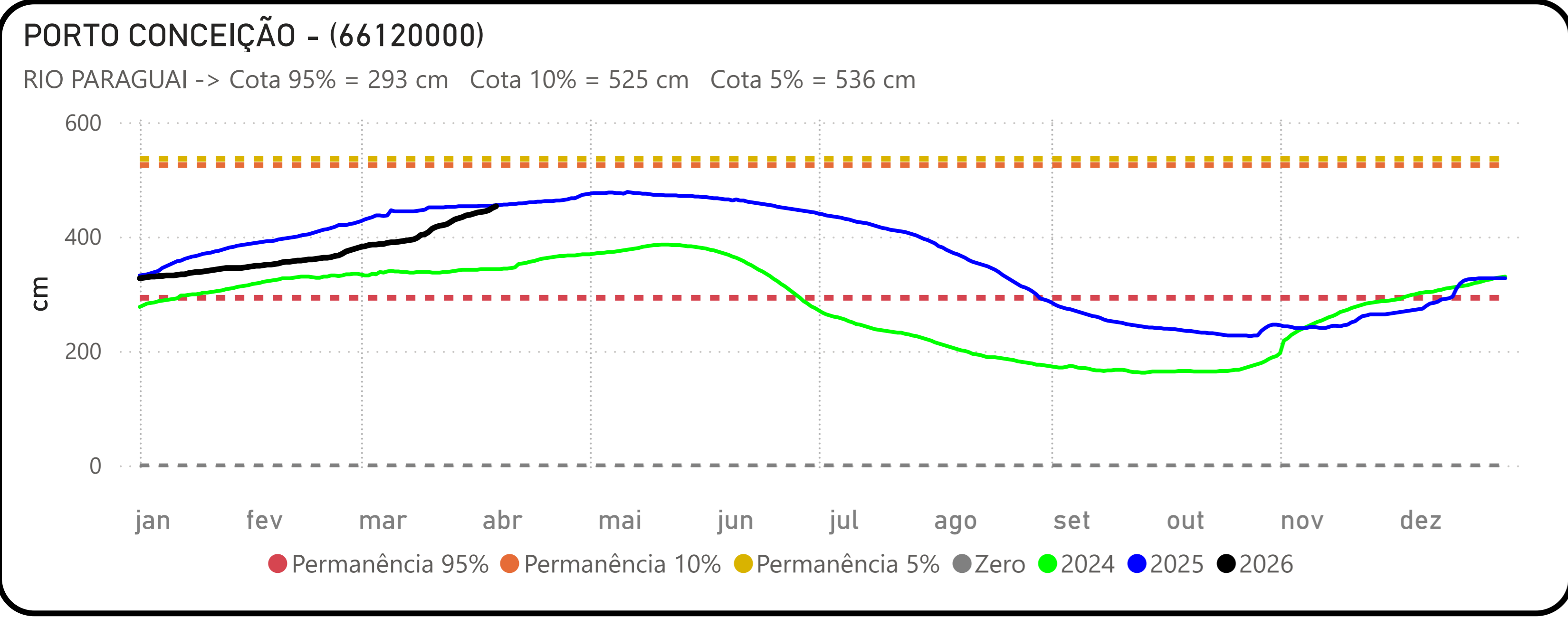
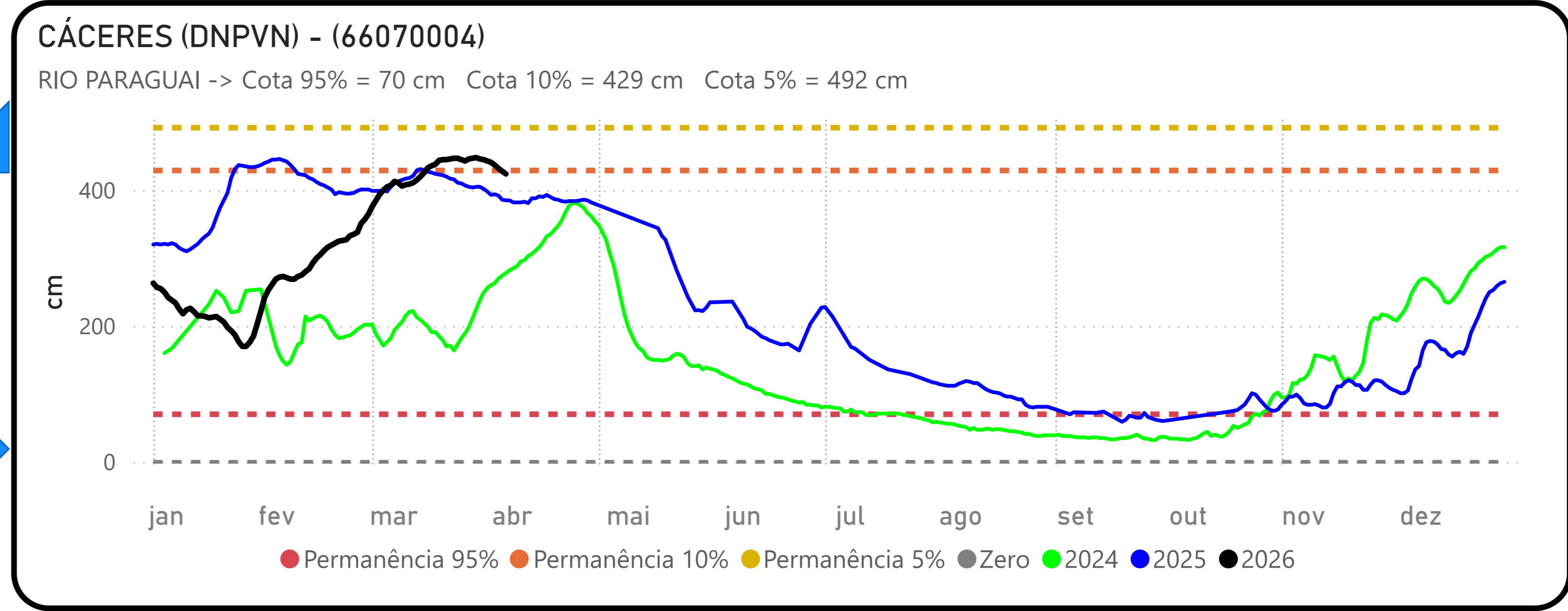
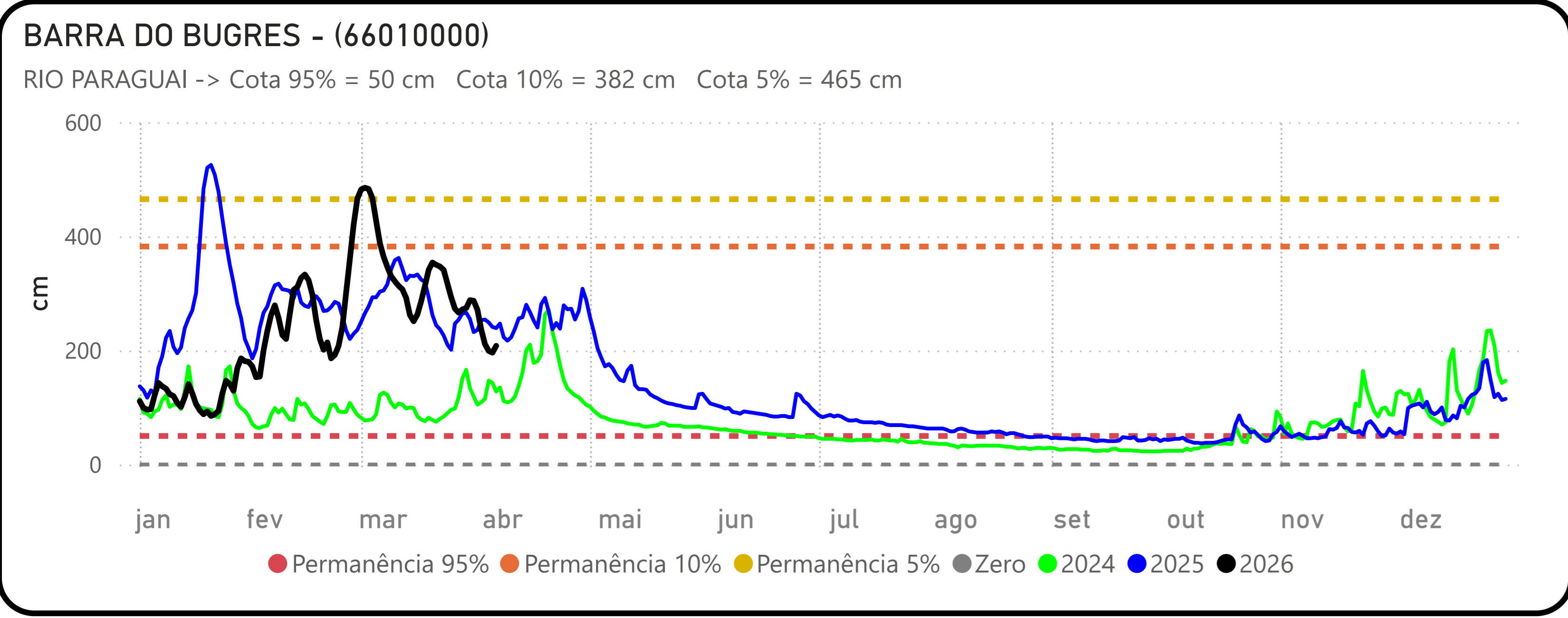
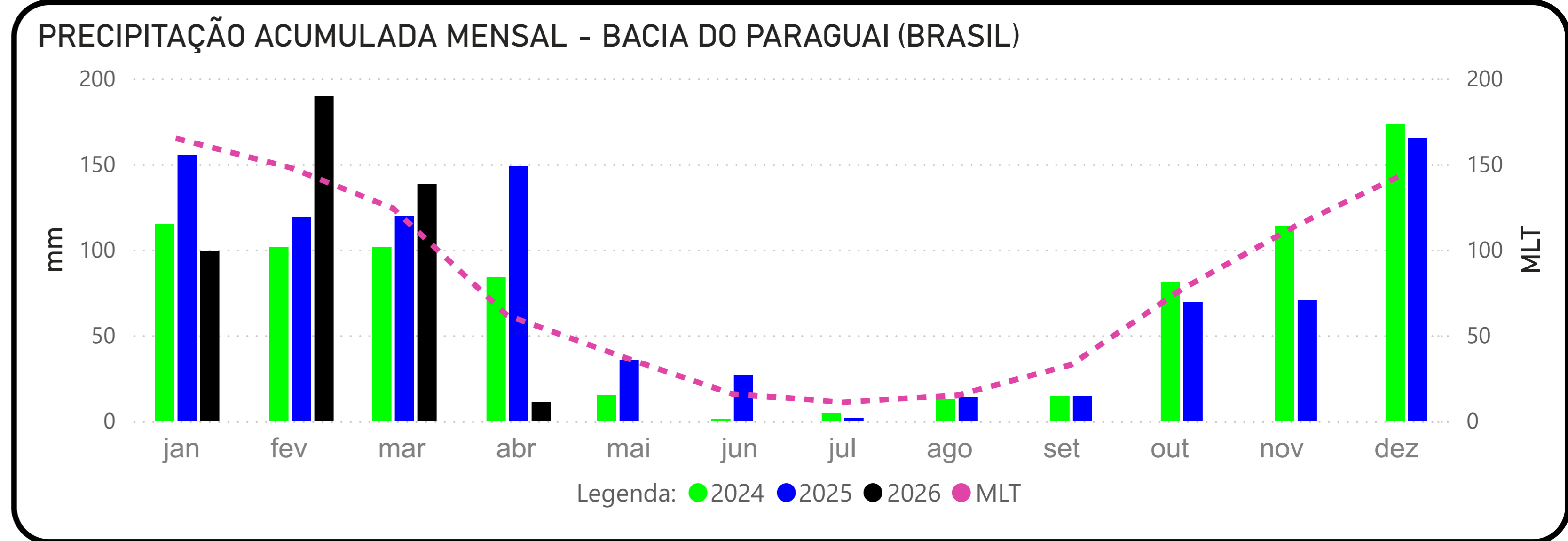
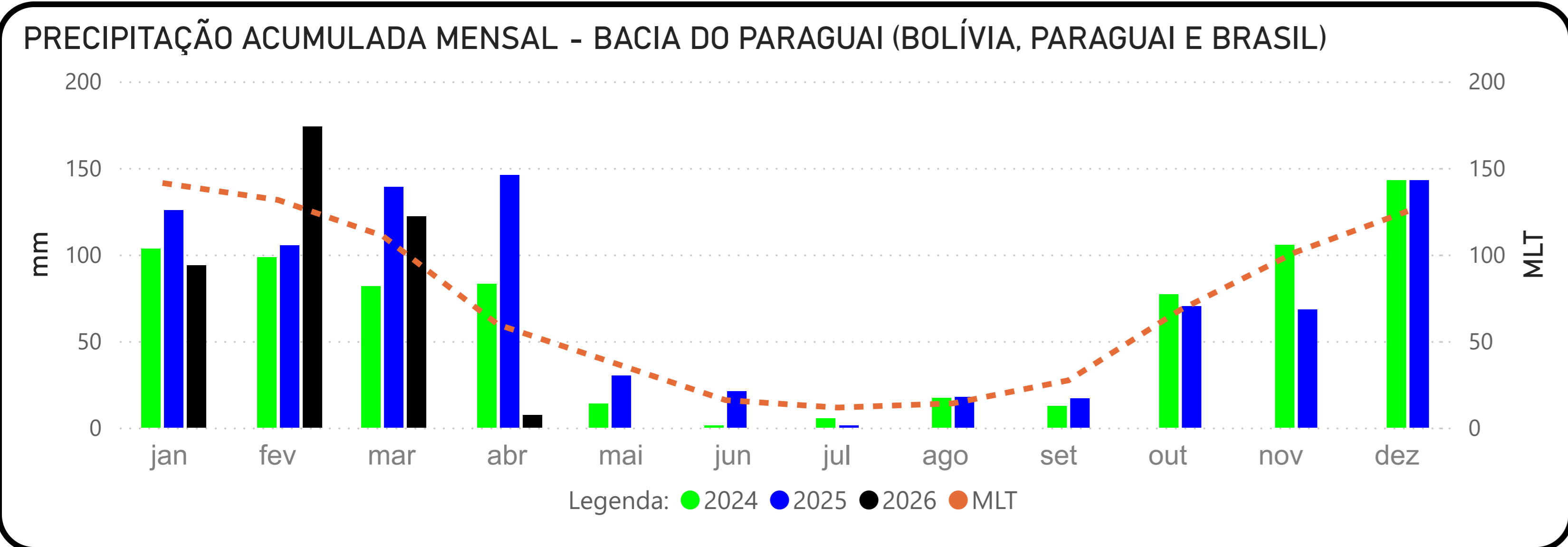
(66941000) PALMEIRAS
RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/04/2026	s/inf	-	-	-
03/04/2026	s/inf	-	-	-
04/04/2026	s/inf	-	-	-
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante



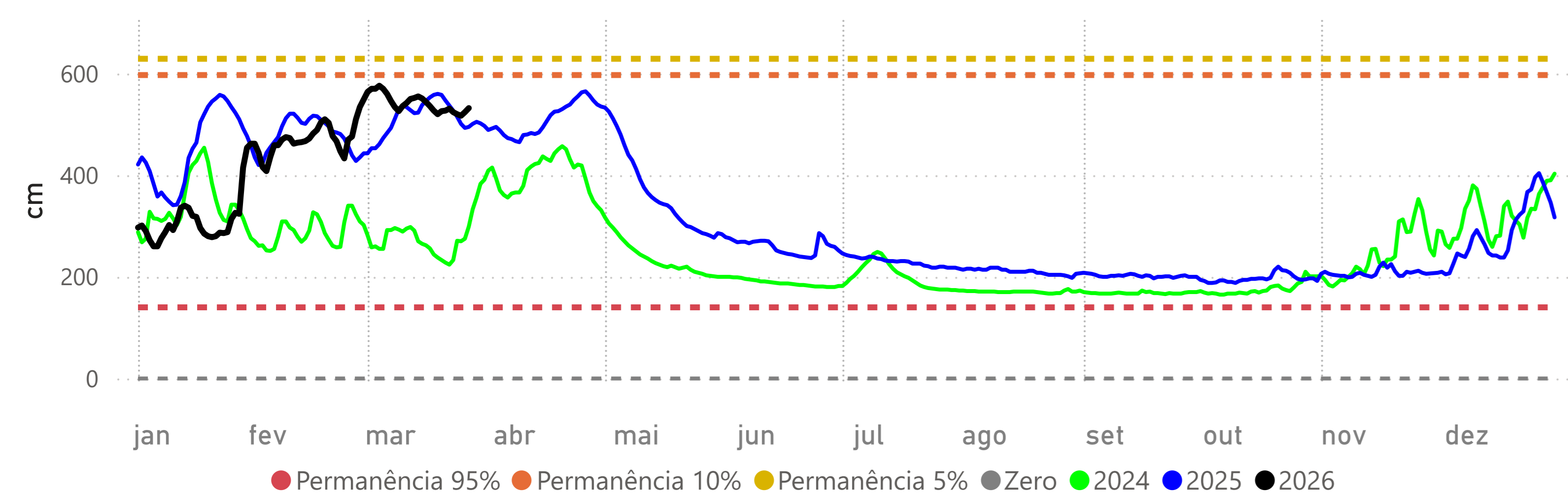
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



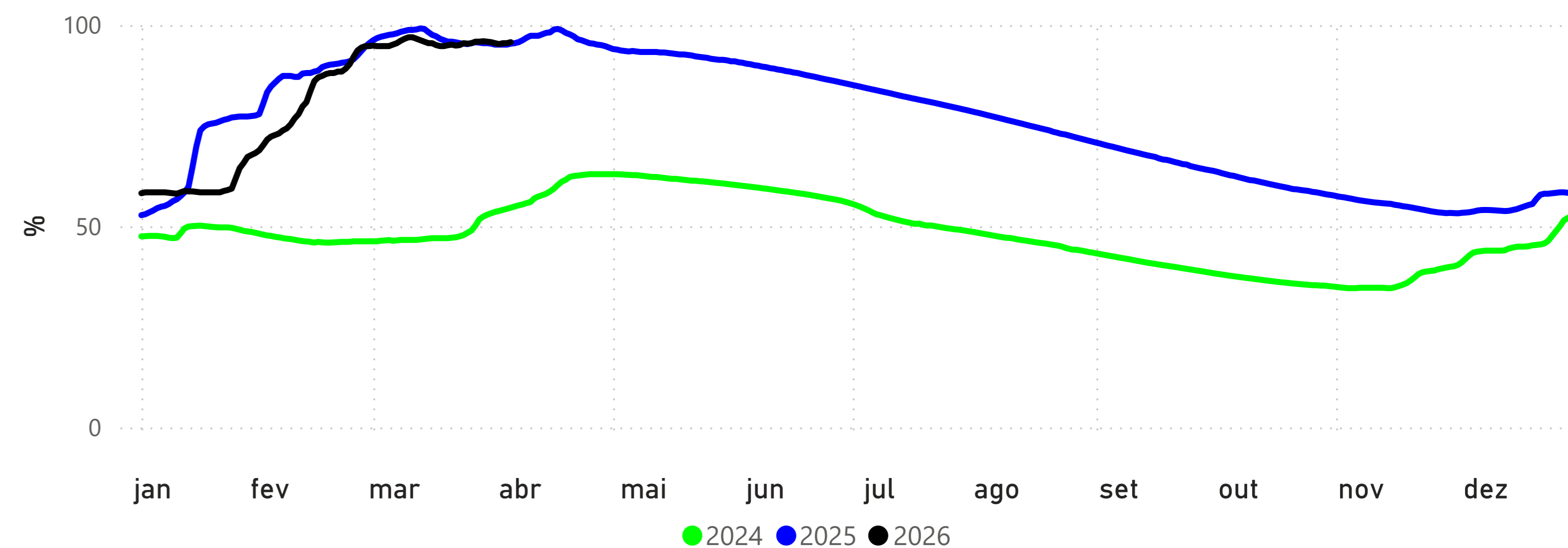
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

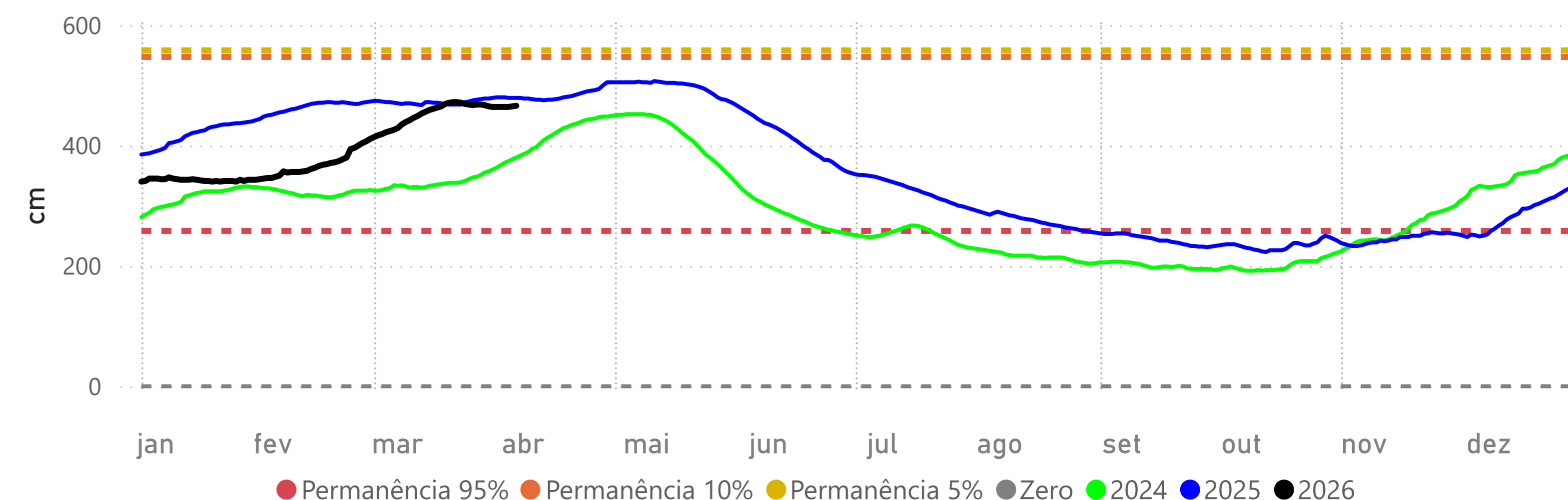


Volume Útil da UHE Manso



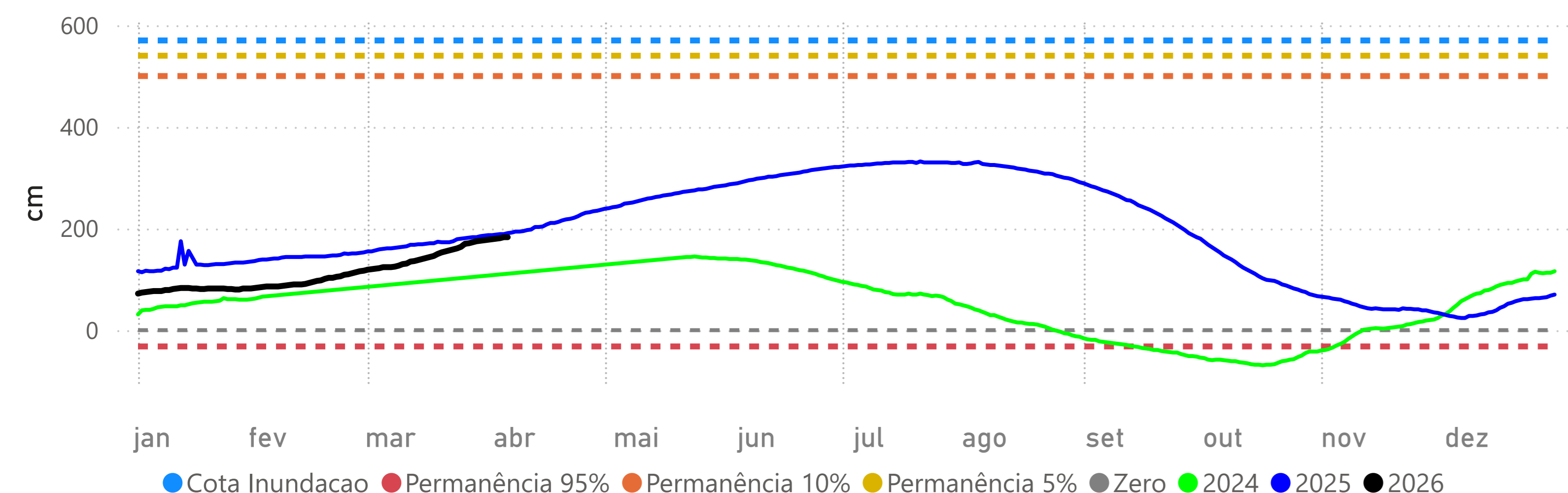
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



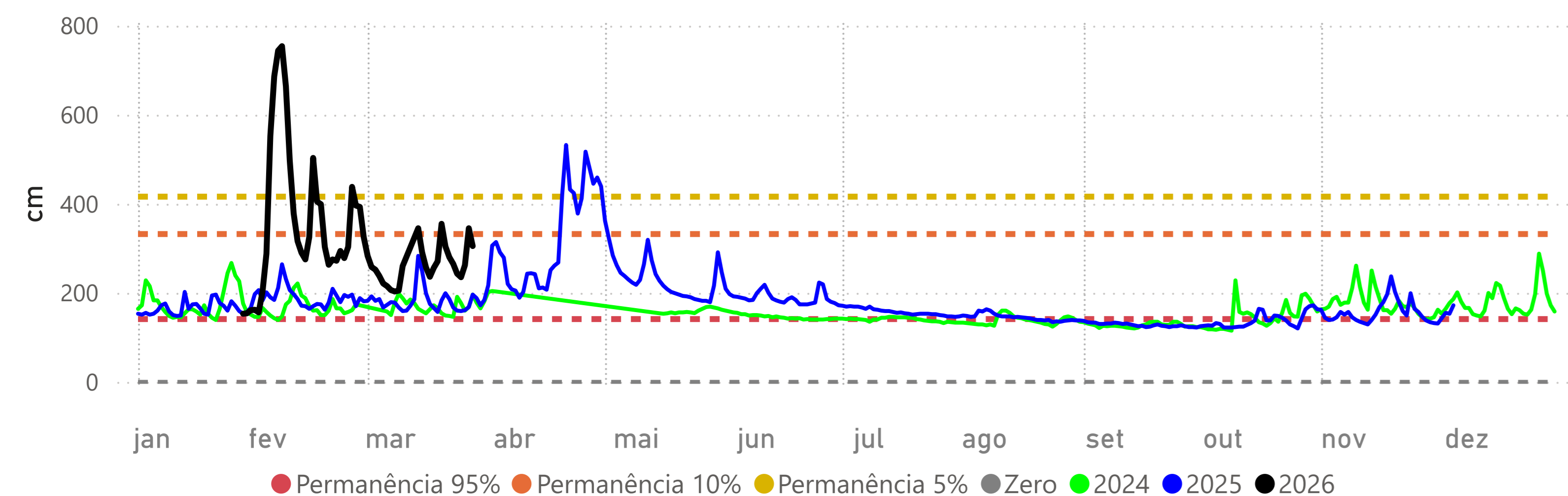
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



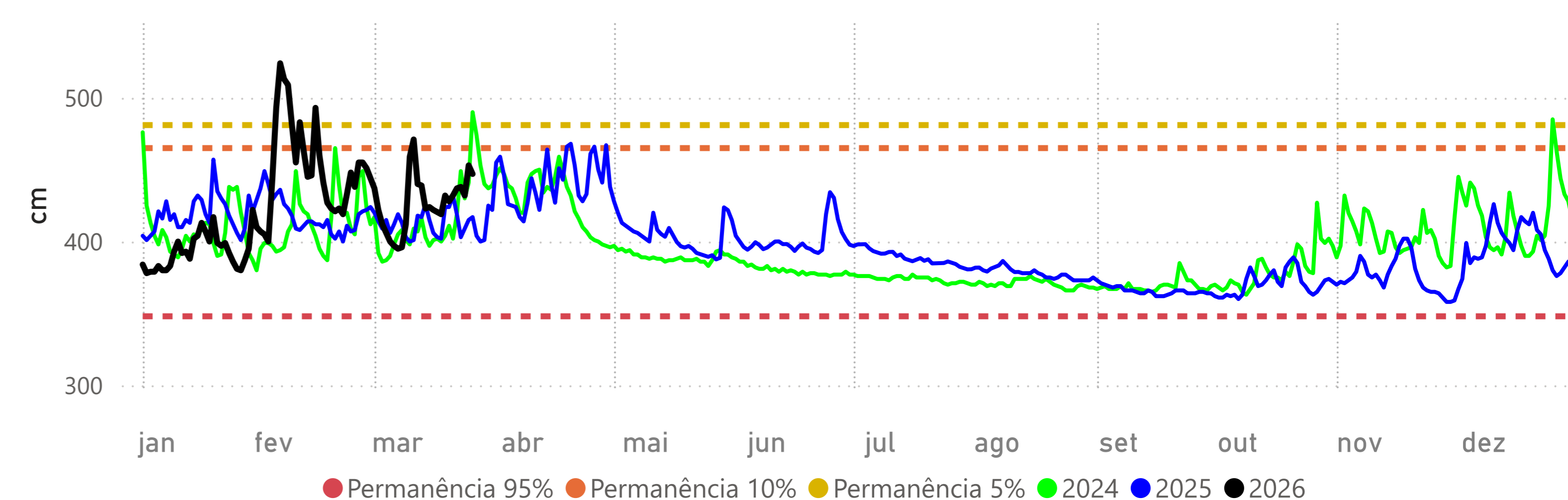
PALMEIRAS - (66941000)

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



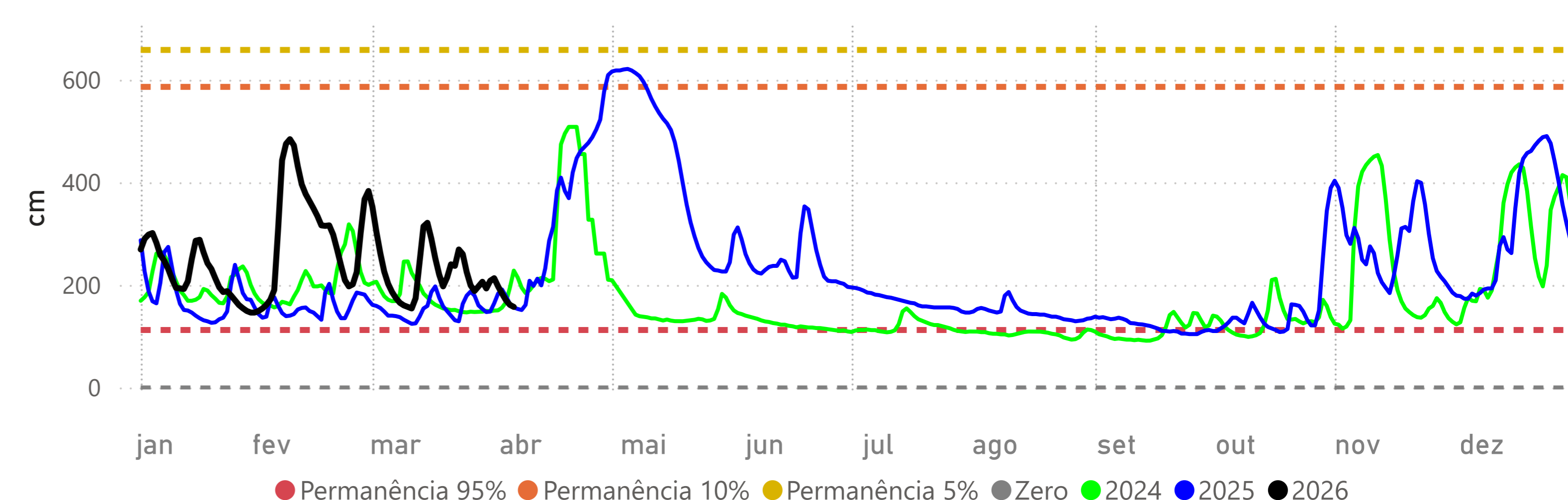
COXIM - (66870000)

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



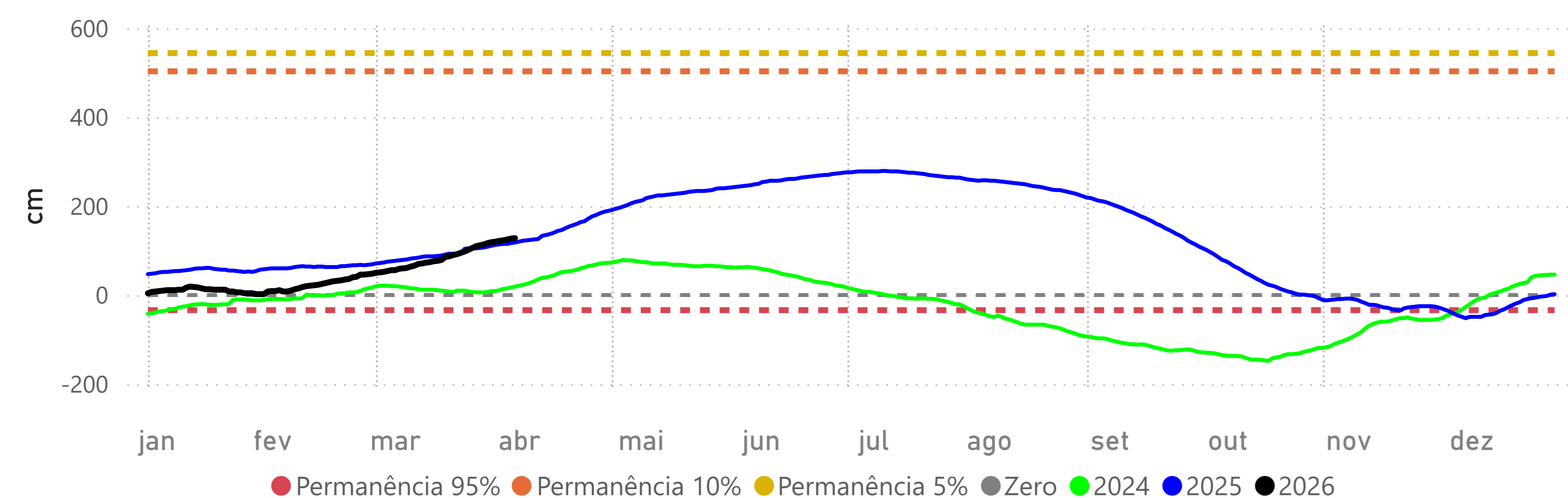
MIRANDA - (66910000)

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



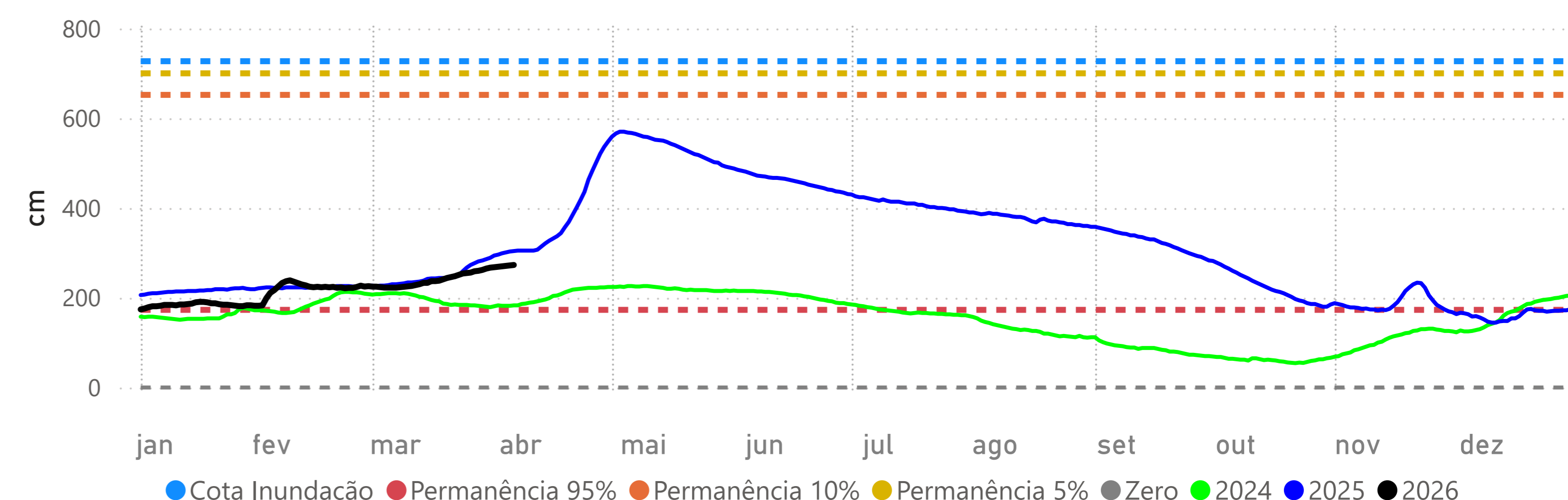
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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