

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	162	Normal	82	80
24/04/2026	157	Normal	82	75
25/04/2026	153	Normal	82	71
26/04/2026	146	Normal	82	64
27/04/2026	143	Normal	82	61

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
22/04/2026	123	123	95,37
23/04/2026	140	140	95,37
24/04/2026	116	116	95,37
25/04/2026	108	108	95,37
26/04/2026	106	106	95,37

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	s/inf	-	-	-
24/04/2026	s/inf	-	-	-
25/04/2026	s/inf	-	-	-
26/04/2026	s/inf	-	-	-
27/04/2026	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)
23/04/2026	468	Atenção	547	-79
24/04/2026	s/inf	-	-	-
25/04/2026	s/inf	-	-	-
26/04/2026	s/inf	-	-	-
27/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	392	Normal	419	-27
24/04/2026	s/inf	-	-	-
25/04/2026	s/inf	-	-	-
26/04/2026	s/inf	-	-	-
27/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	s/inf	-	-	-
24/04/2026	s/inf	-	-	-
25/04/2026	s/inf	-	-	-
26/04/2026	s/inf	-	-	-
27/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

(67100000) PORTO MURTINHO

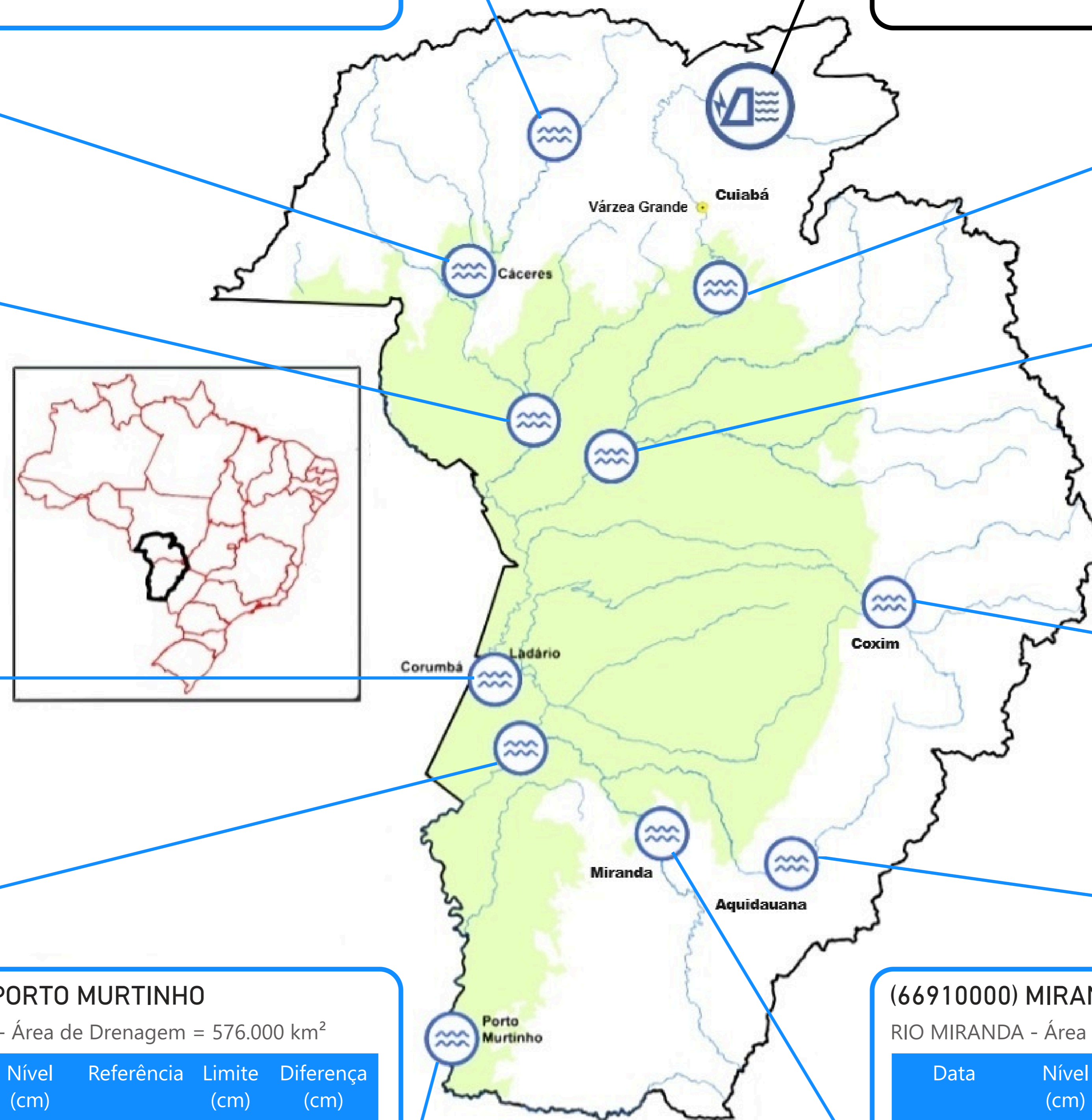
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

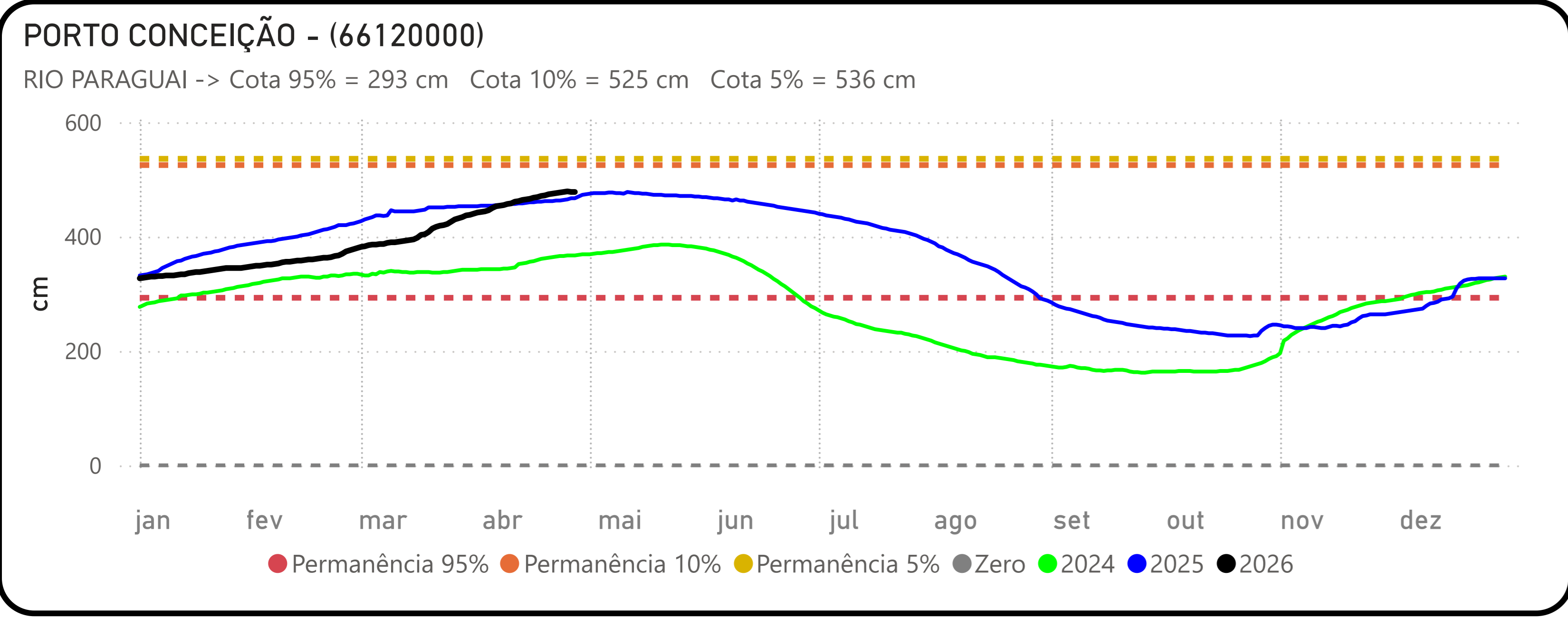
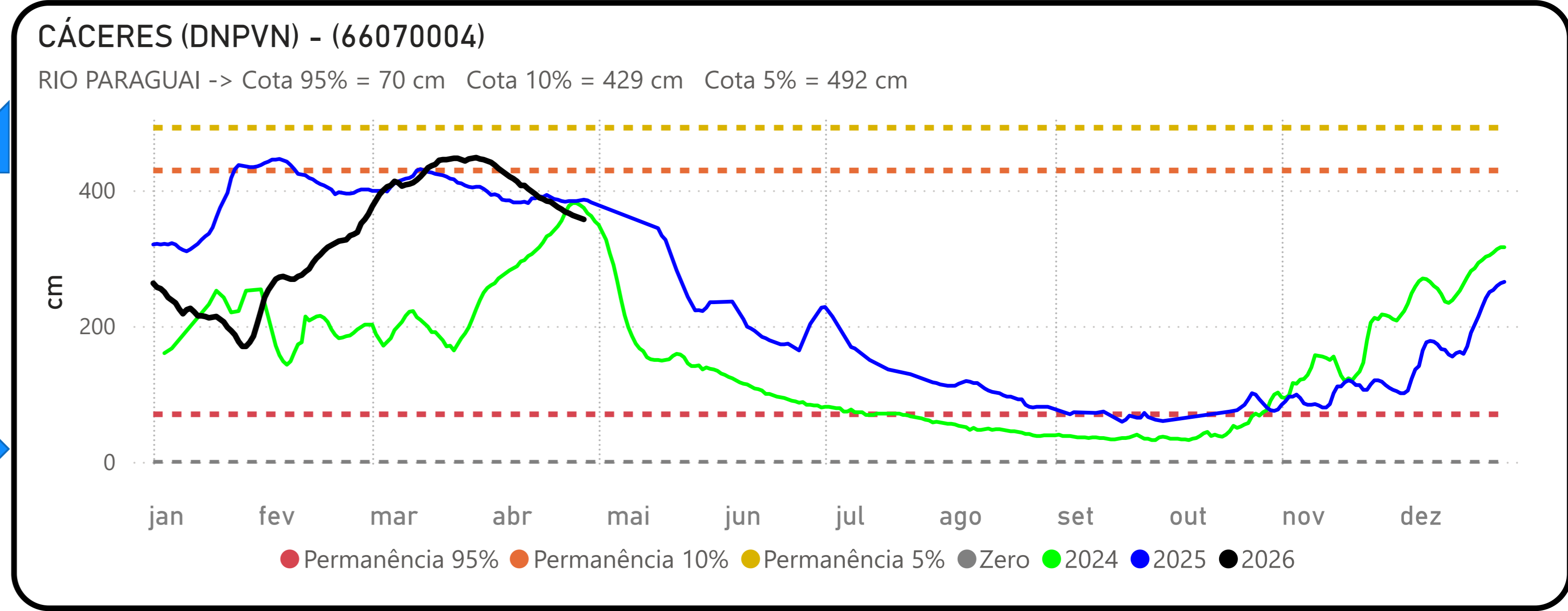
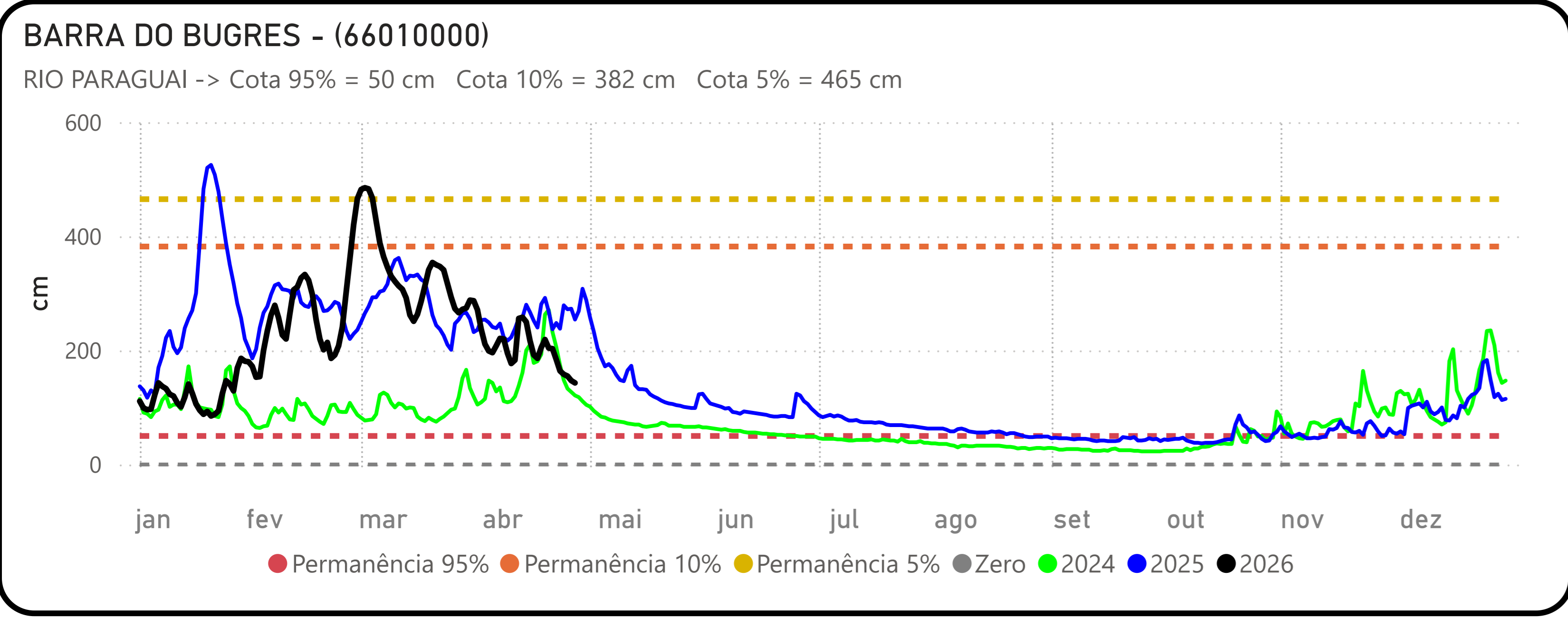
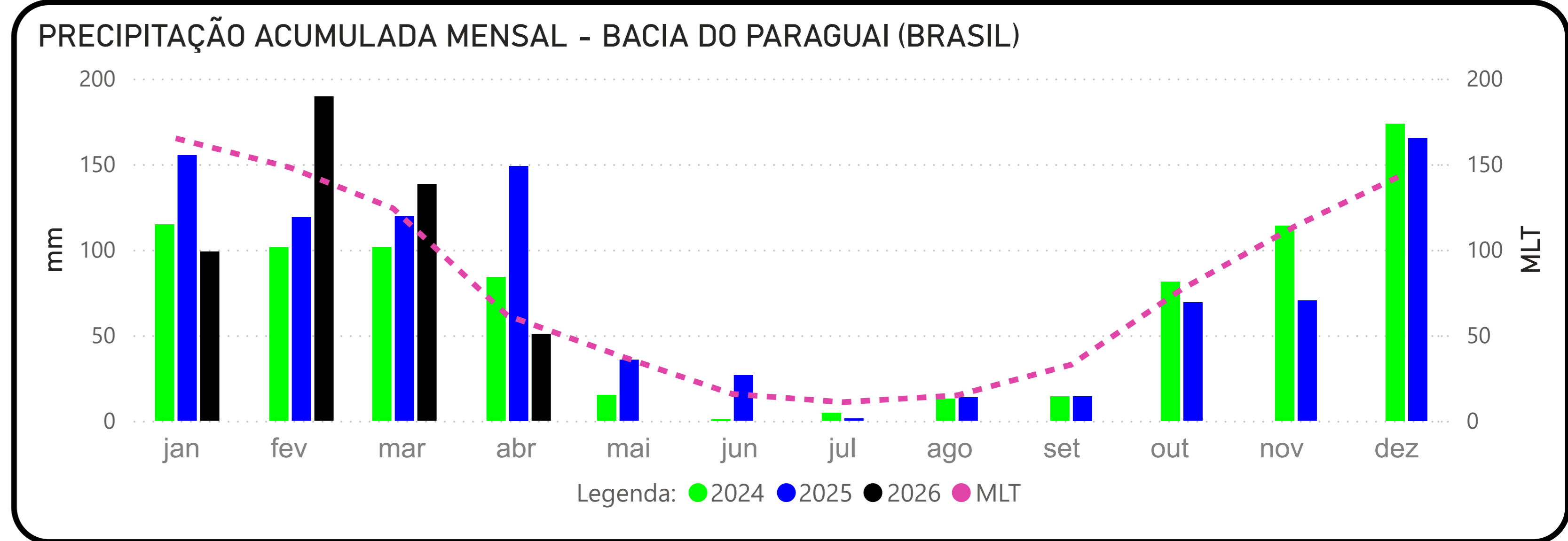
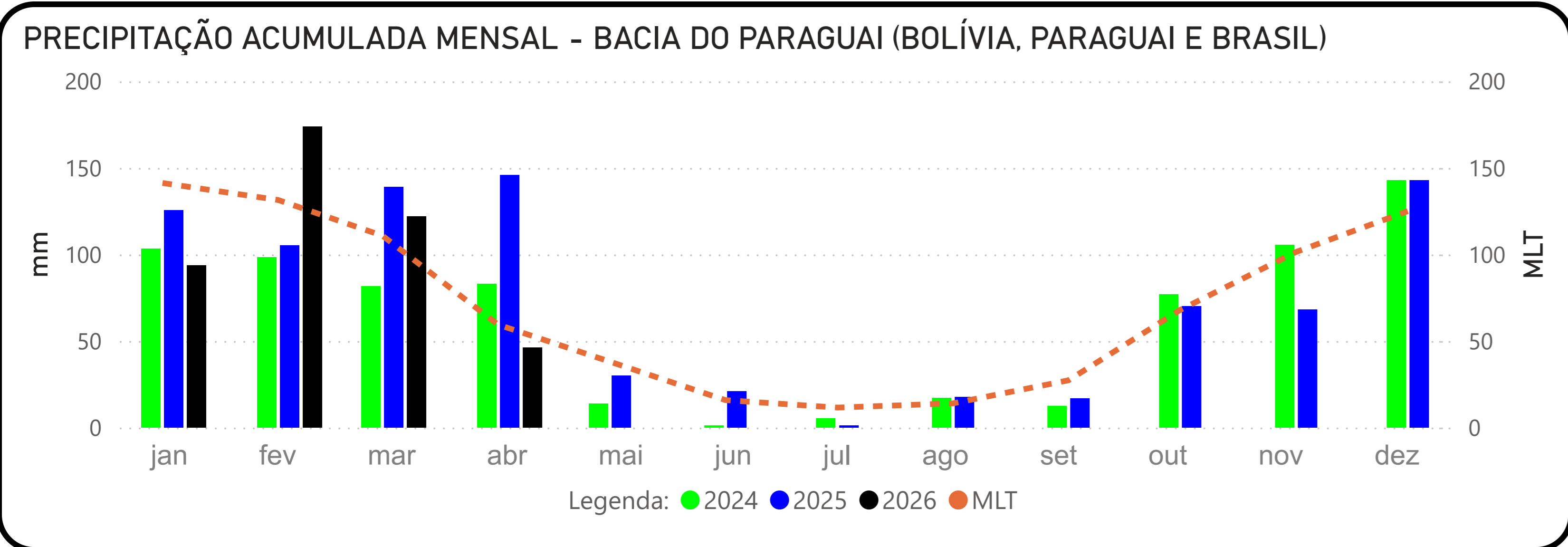
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	310	Normal	437	-127
24/04/2026	311	Normal	437	-126
25/04/2026	312	Normal	437	-125
26/04/2026	312	Normal	437	-125
27/04/2026	312	Normal	437	-125

(66910000) MIRANDA

RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	186	Estiagem	112	74
24/04/2026	179	Estiagem	112	67
25/04/2026	183	Estiagem	112	71
26/04/2026	188	Estiagem	112	76
27/04/2026	181	Estiagem	112	69

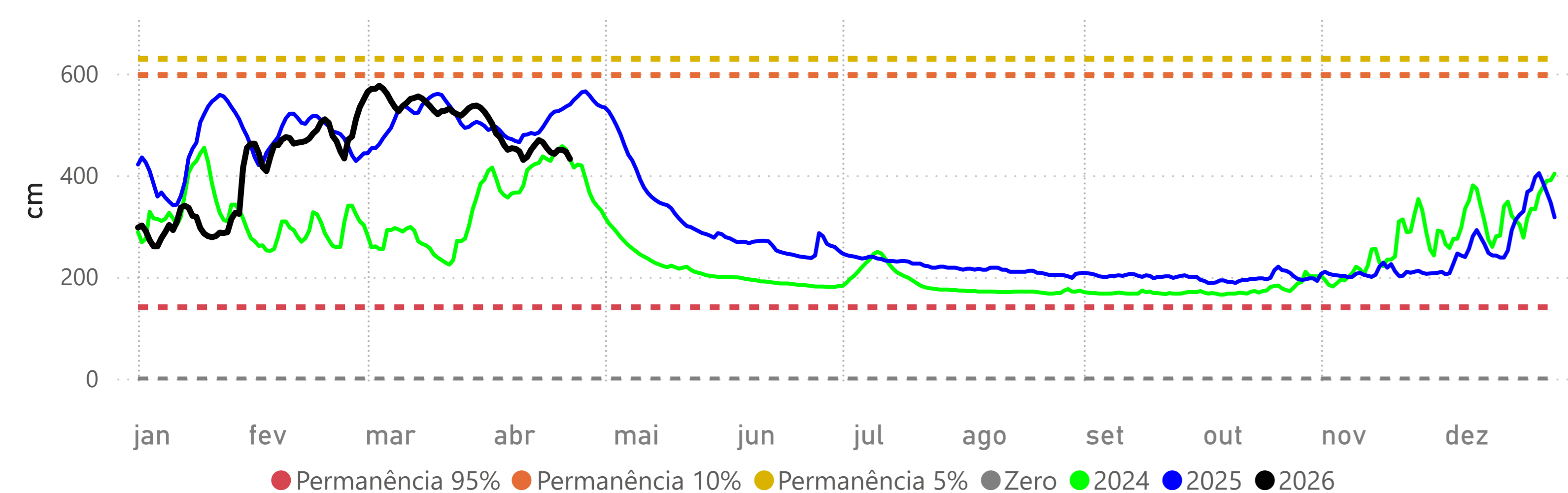




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

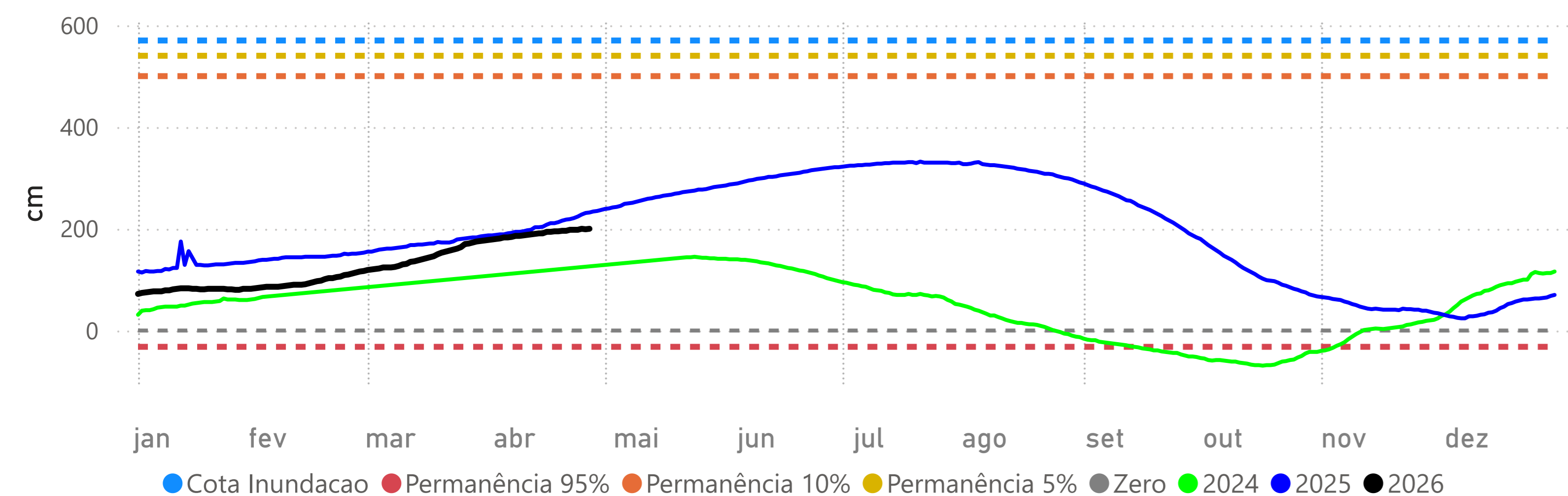
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

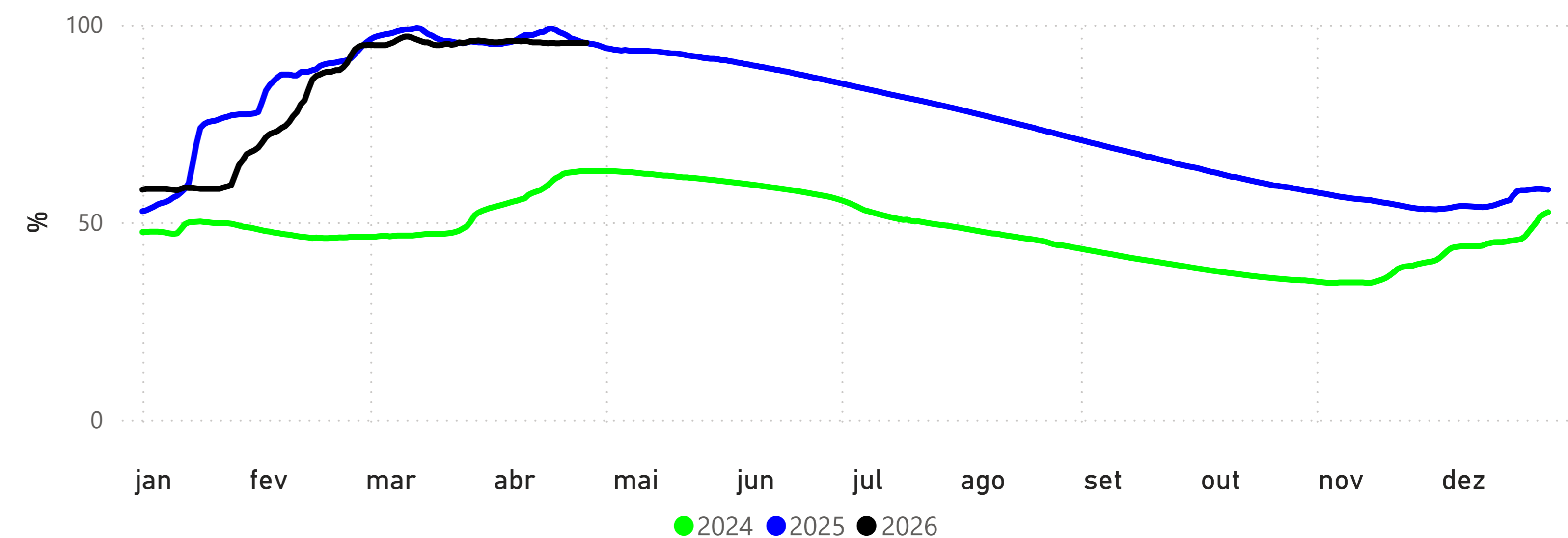


LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

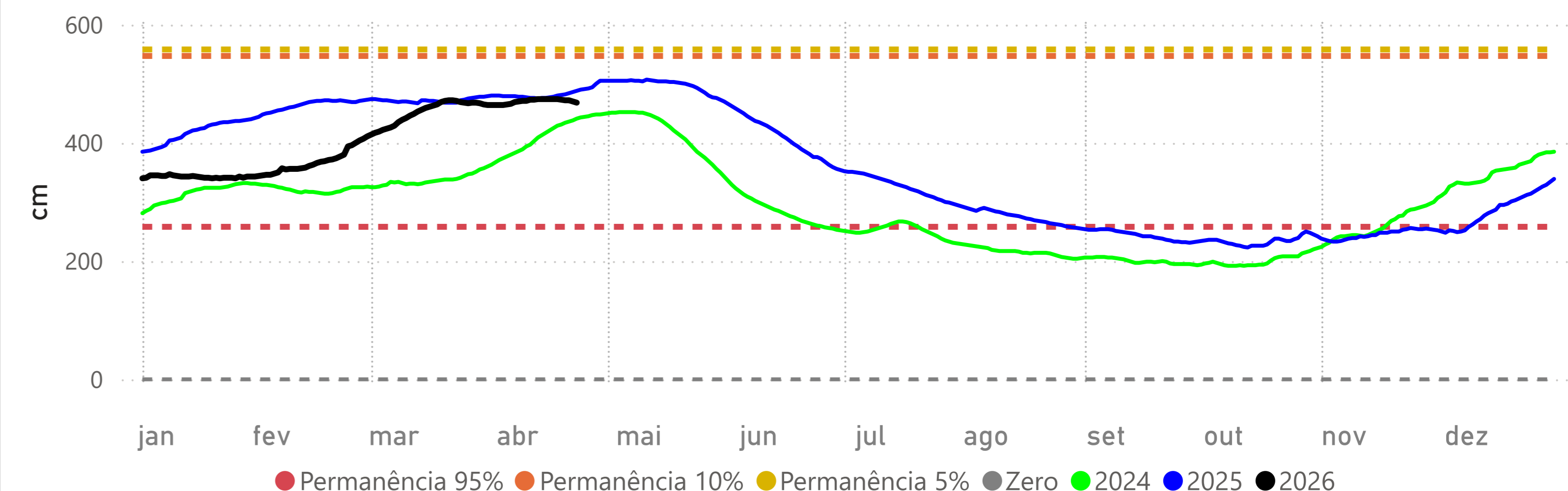


Volume Útil da UHE Manso



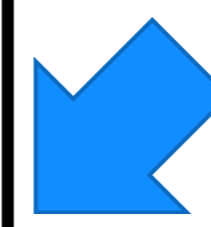
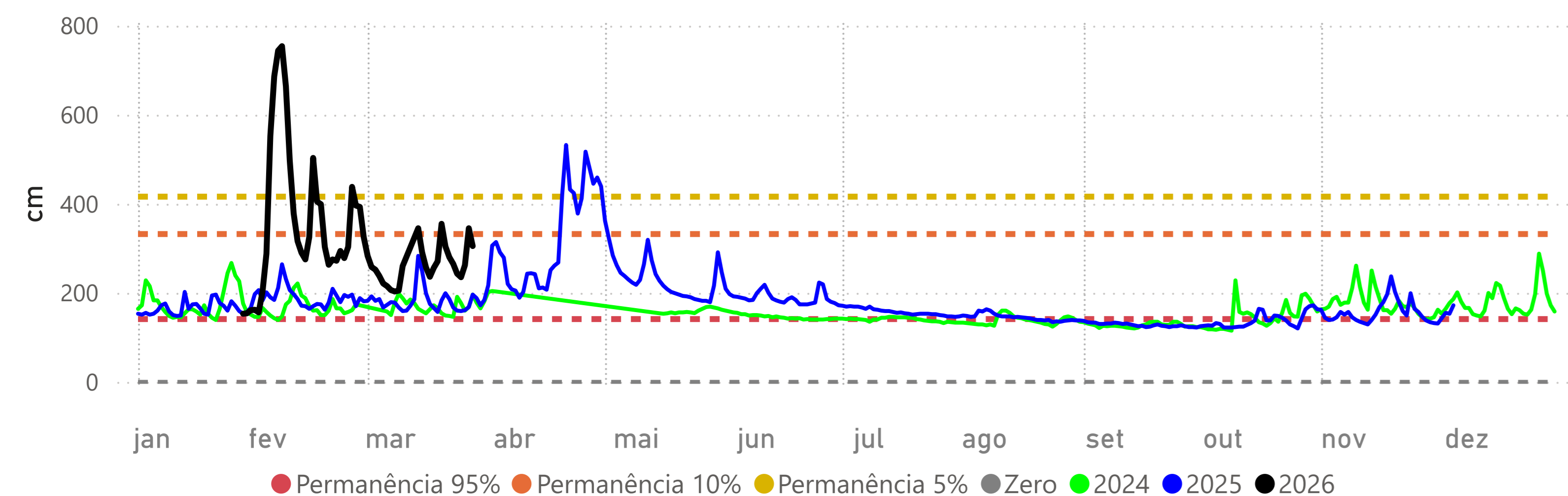
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



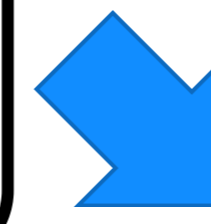
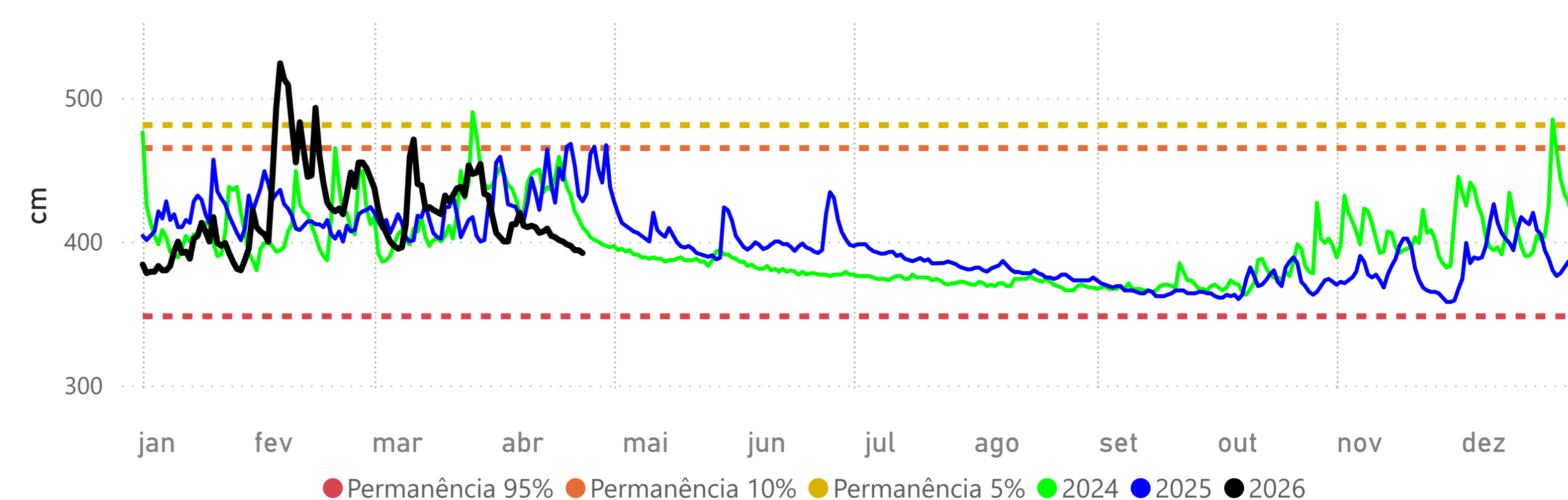
PALMEIRAS - (66941000)

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



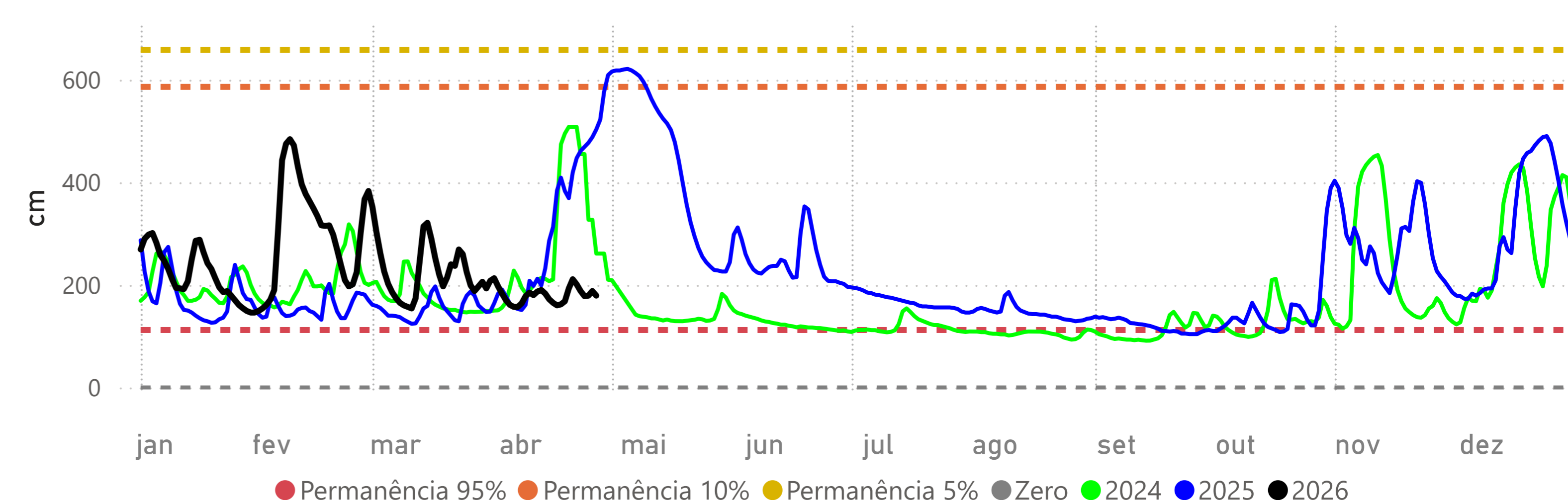
COXIM - (66870000)

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



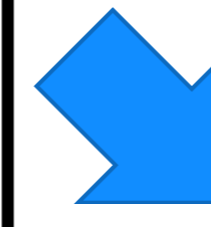
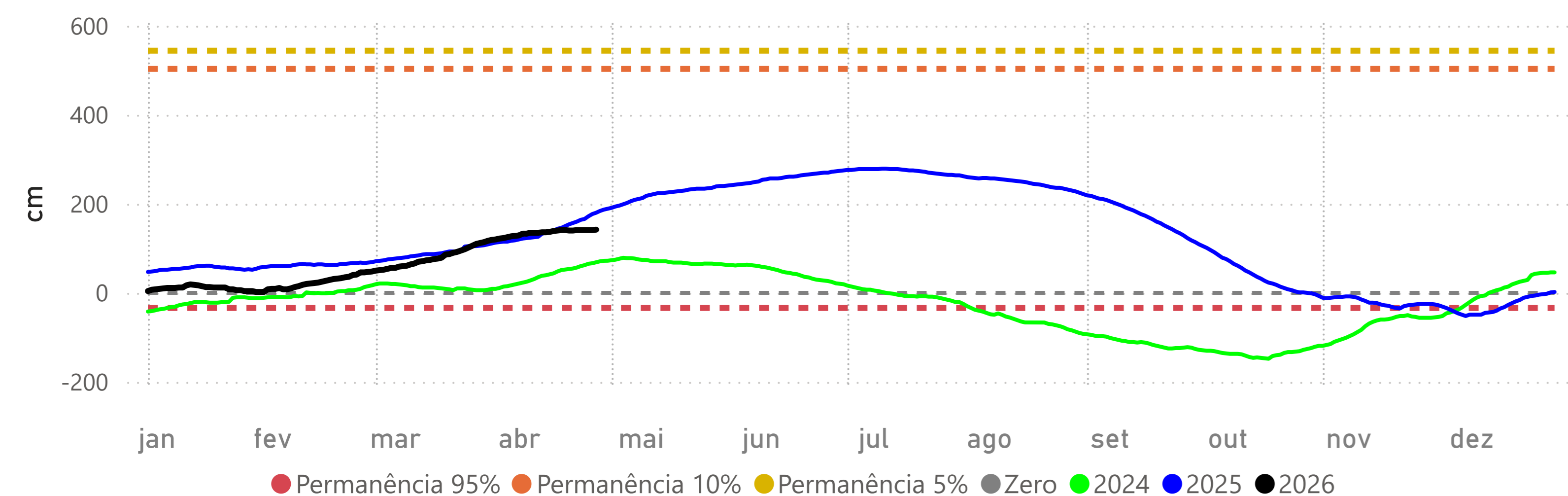
MIRANDA - (66910000)

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

