

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/04/2026	427	Atenção	429	-2
06/04/2026	423	Atenção	429	-6
07/04/2026	419	Atenção	429	-10
08/04/2026	416	Atenção	429	-13
09/04/2026	413	Atenção	429	-16

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/04/2026	200	Normal	82	118
06/04/2026	212	Normal	82	130
07/04/2026	222	Normal	82	140
08/04/2026	216	Normal	82	134
09/04/2026	198	Normal	82	116

UHE Manso
RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
04/04/2026	220	178	95,62
05/04/2026	229	187	95,74
06/04/2026	224	182	95,86
07/04/2026	174	174	95,86
08/04/2026	185	185	95,86

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-
07/04/2026	s/inf	-	-	-
08/04/2026	s/inf	-	-	-
09/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/04/2026	452	Normal	455	-3
06/04/2026	453	Normal	455	-2
07/04/2026	454	Normal	455	-1
08/04/2026	455	Normal	455	0
09/04/2026	457	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)
05/04/2026	465	Atenção	547	-82
06/04/2026	467	Atenção	547	-80
07/04/2026	469	Atenção	547	-78
08/04/2026	470	Atenção	547	-77
09/04/2026	471	Atenção	547	-76

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/04/2026	183	Normal	99	84
06/04/2026	184	Normal	99	85
07/04/2026	184	Normal	99	85
08/04/2026	186	Normal	99	87
09/04/2026	186	Normal	99	87

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-
07/04/2026	s/inf	-	-	-
08/04/2026	s/inf	-	-	-
09/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/04/2026	127	Normal	245	-118
06/04/2026	128	Normal	245	-117
07/04/2026	130	Normal	245	-115
08/04/2026	133	Normal	245	-112
09/04/2026	133	Normal	245	-112

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/04/2026	272	Estiagem	173	99
06/04/2026	273	Estiagem	173	100
07/04/2026	273	Estiagem	173	100
08/04/2026	274	Estiagem	173	101
09/04/2026	275	Estiagem	173	102

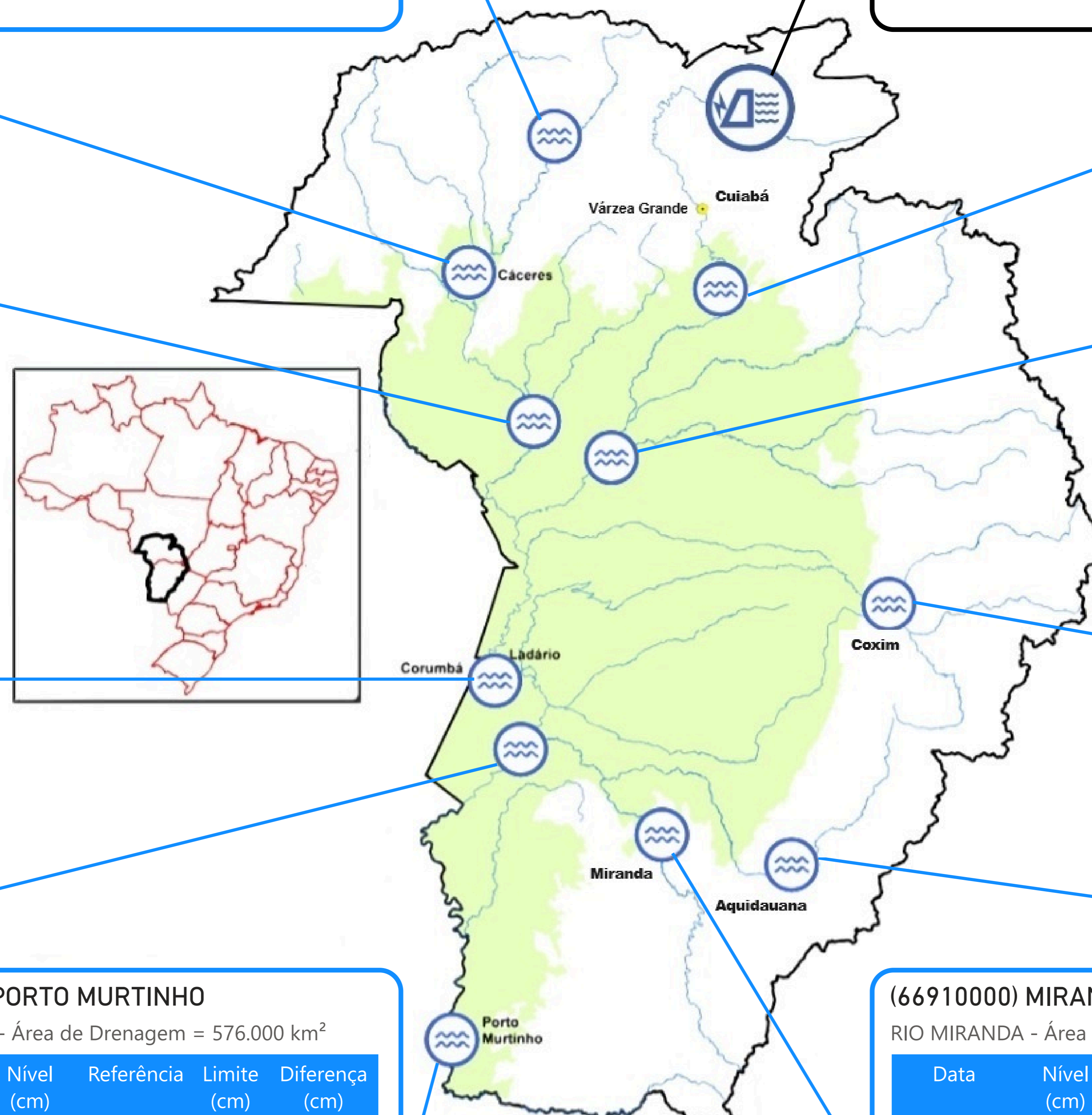
(66910000) MIRANDA
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/04/2026	161	Estiagem	112	49
06/04/2026	157	Estiagem	112	45
07/04/2026	159	Estiagem	112	47
08/04/2026	166	Estiagem	112	54
09/04/2026	177	Estiagem	112	65

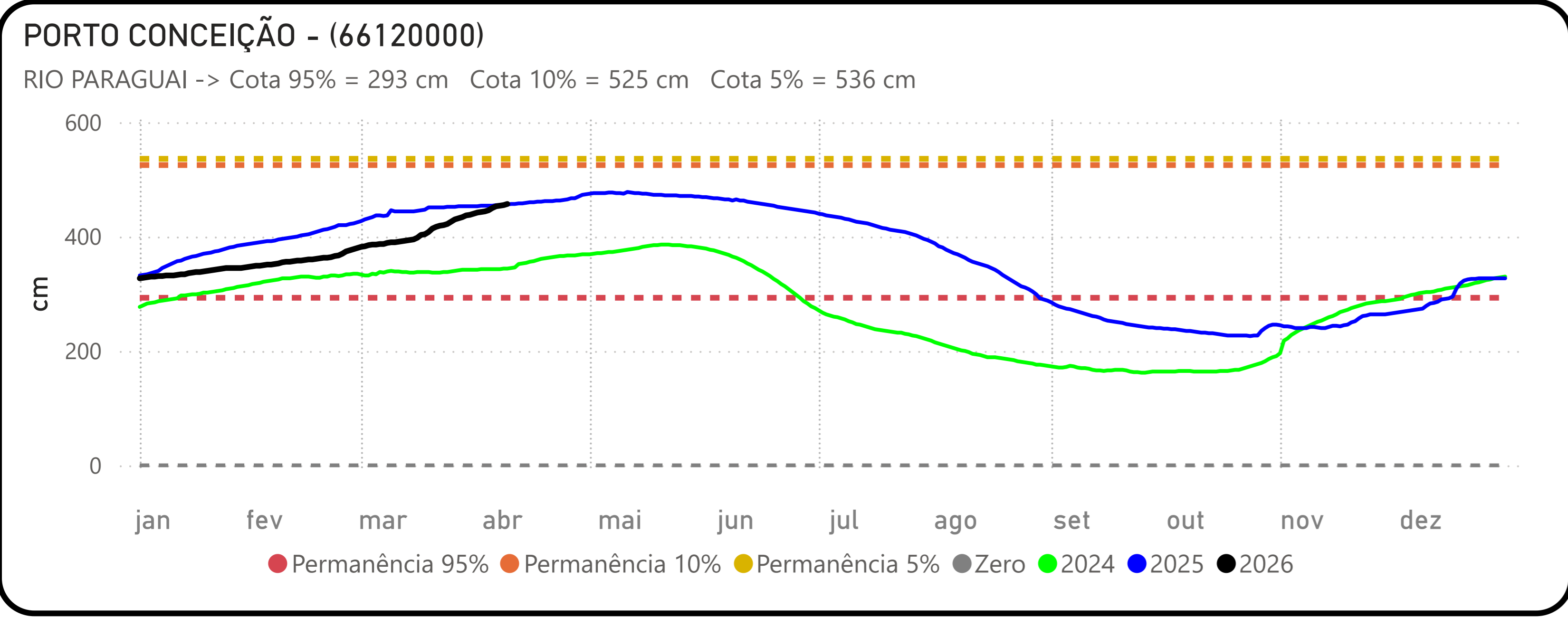
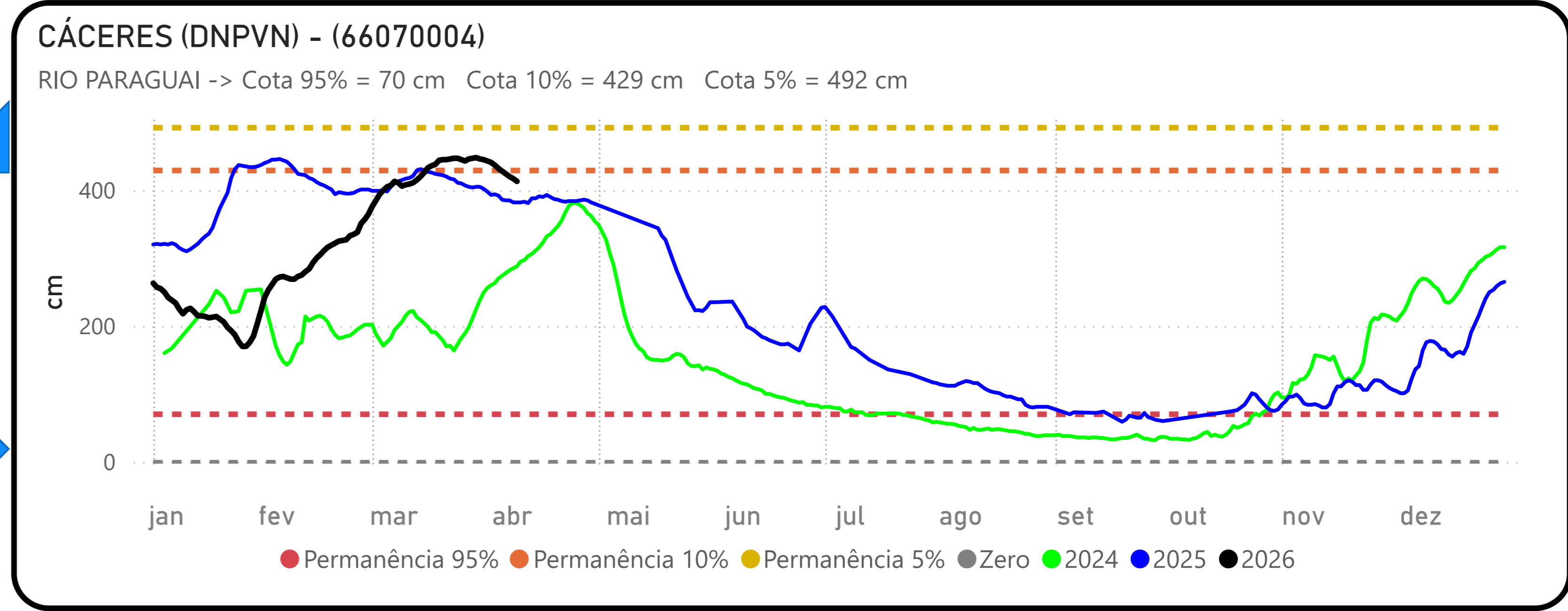
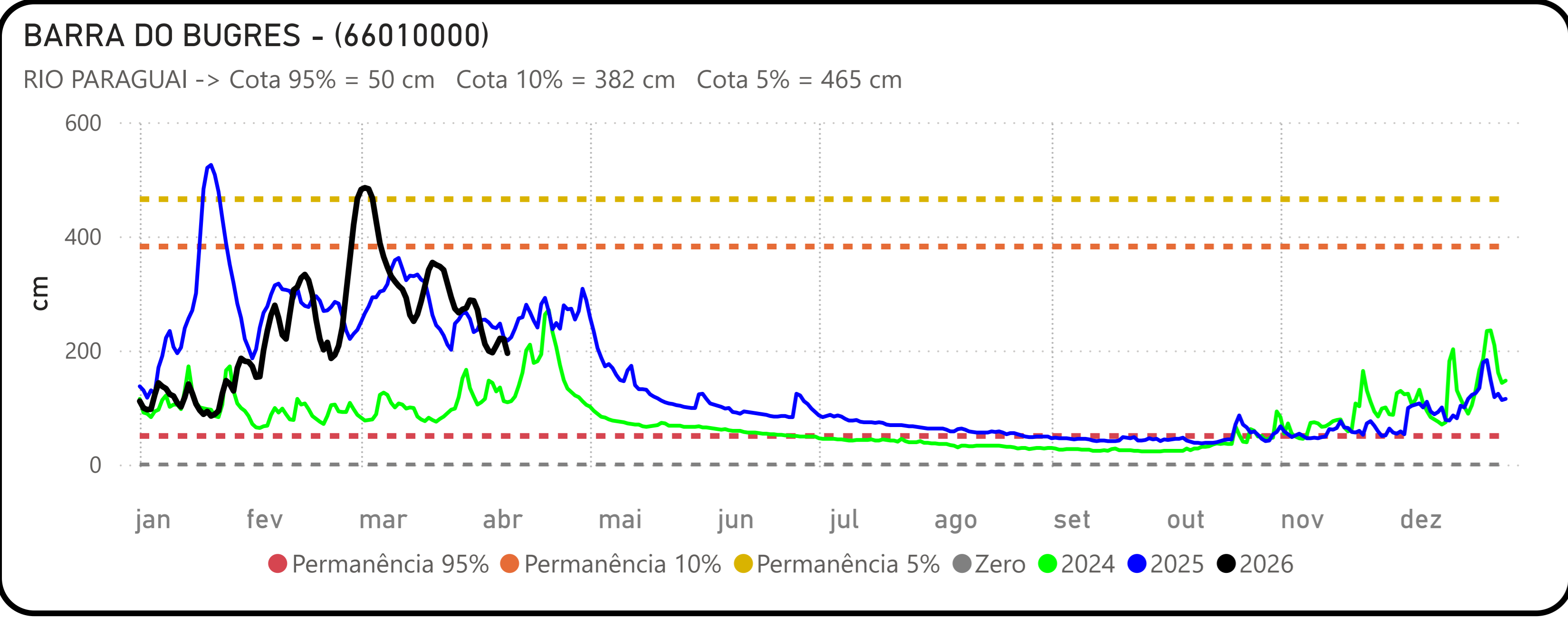
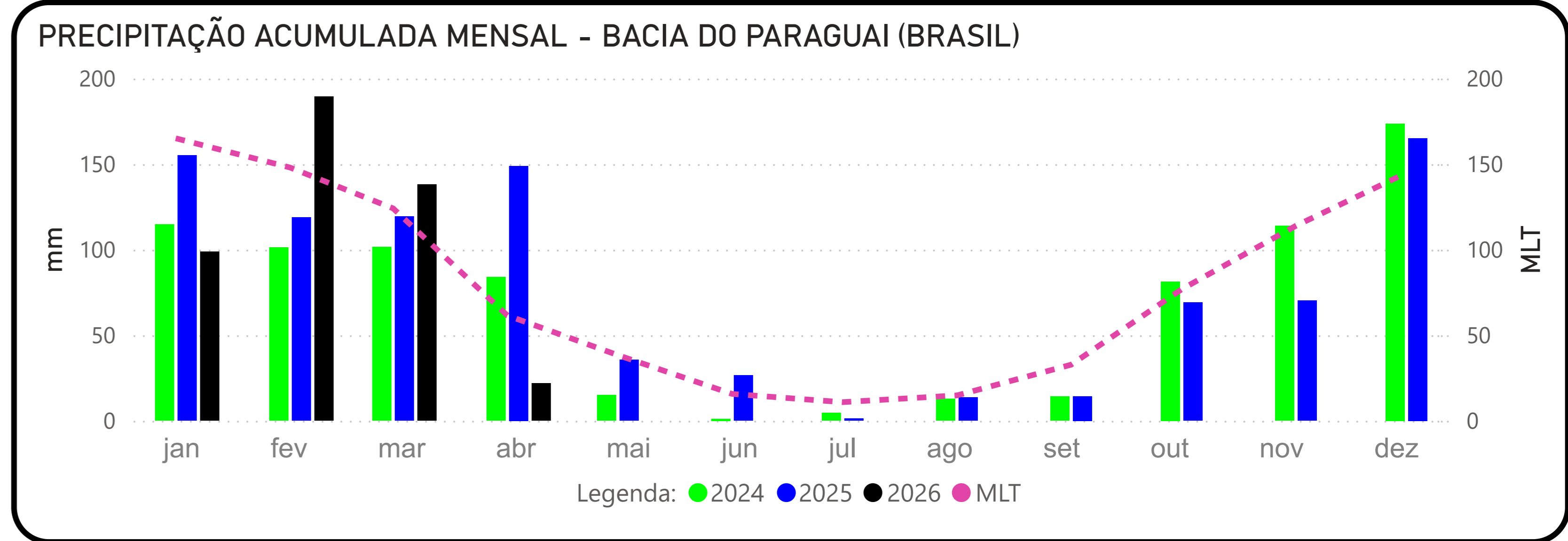
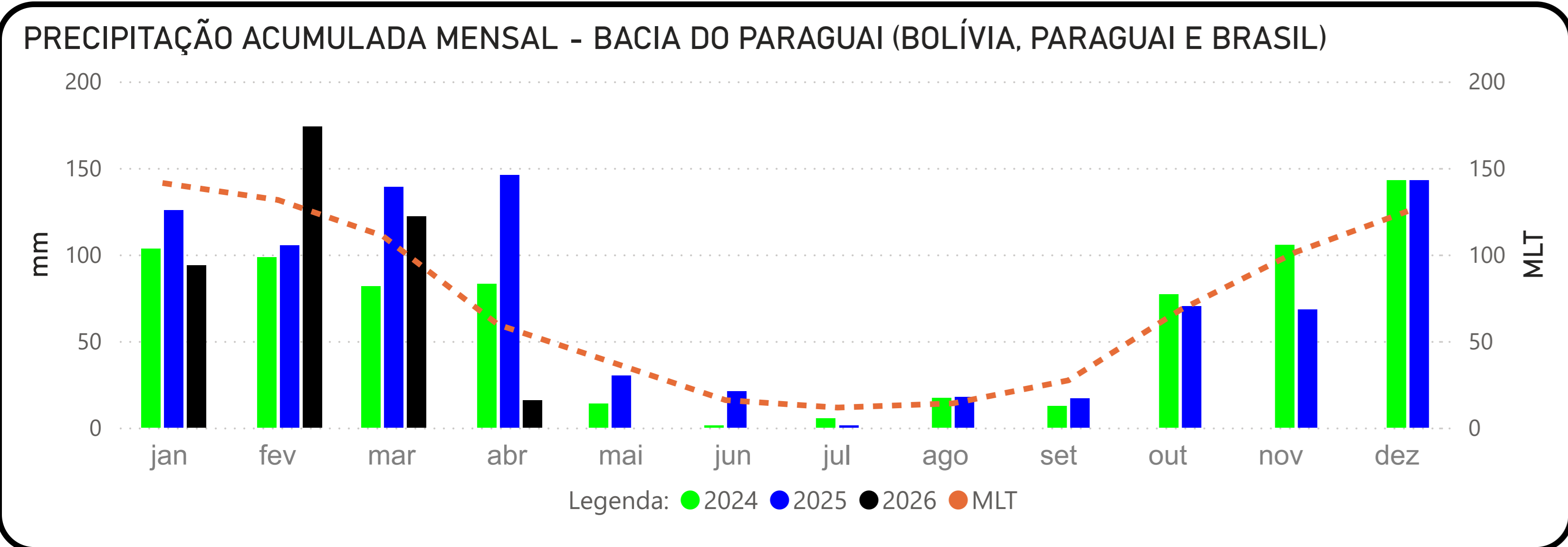
(66941000) PALMEIRAS
RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/04/2026	s/inf	-	-	-
06/04/2026	s/inf	-	-	-
07/04/2026	s/inf	-	-	-
08/04/2026	s/inf	-	-	-
09/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante



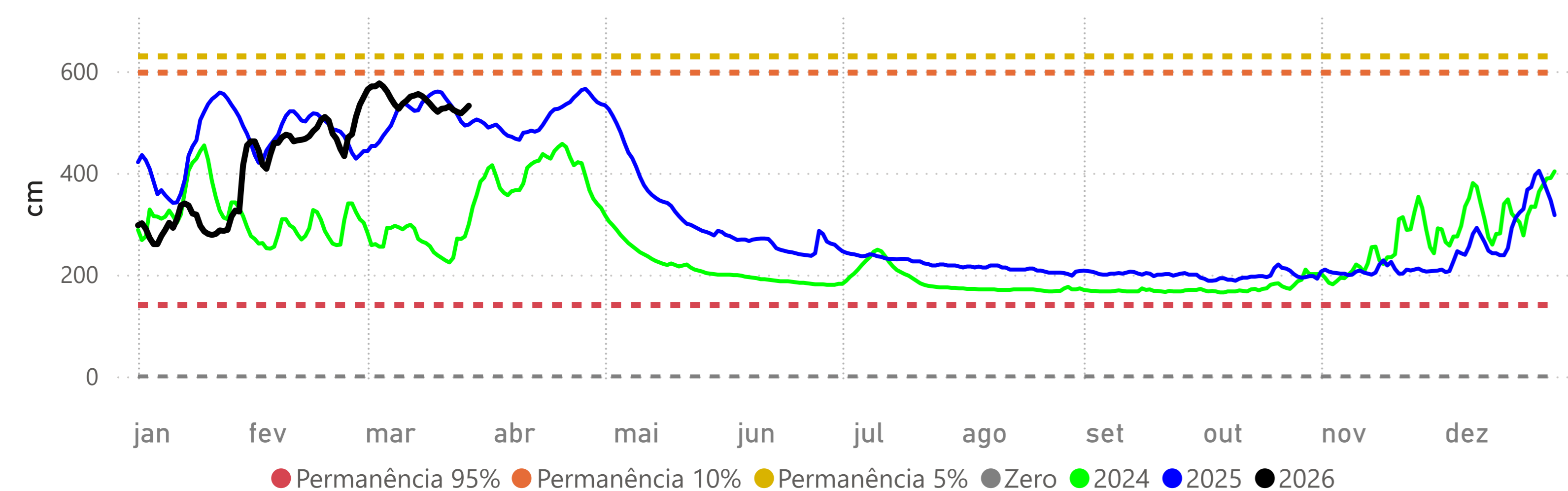
UHE Manso
Estação fluviométrica



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

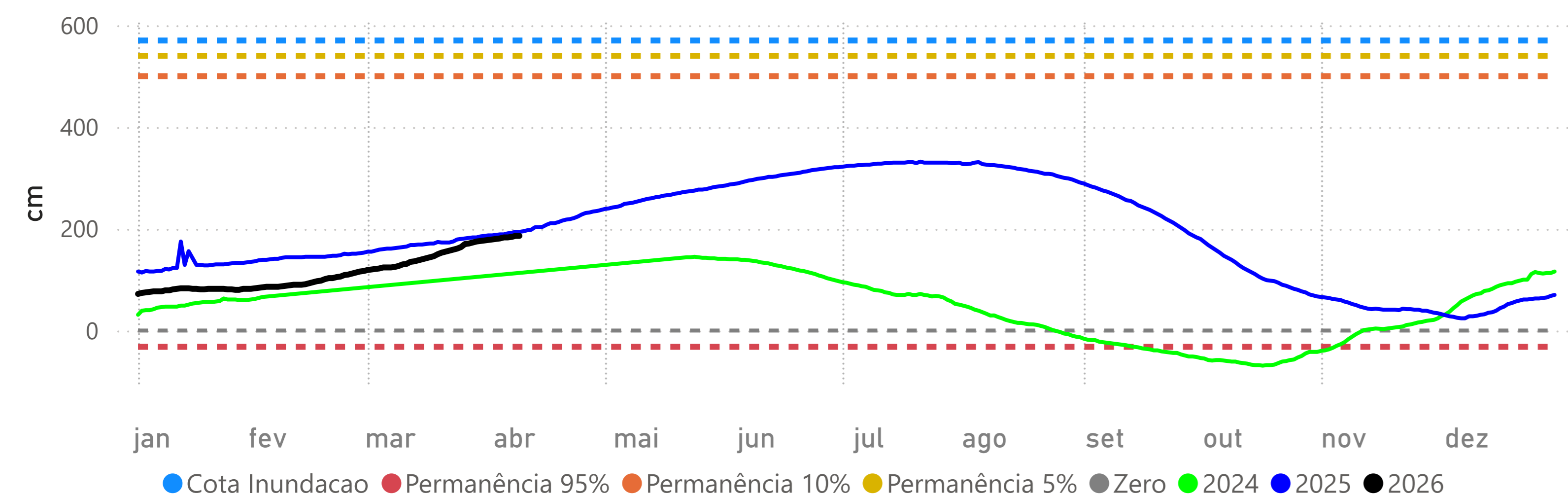
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

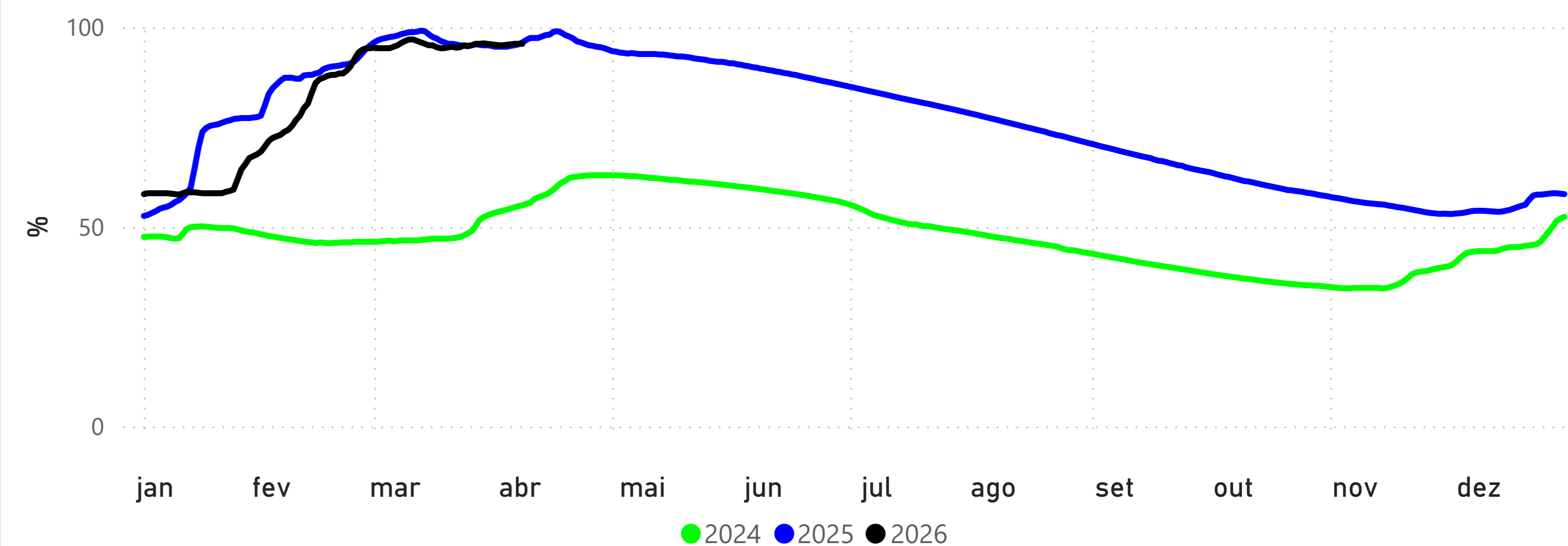


LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

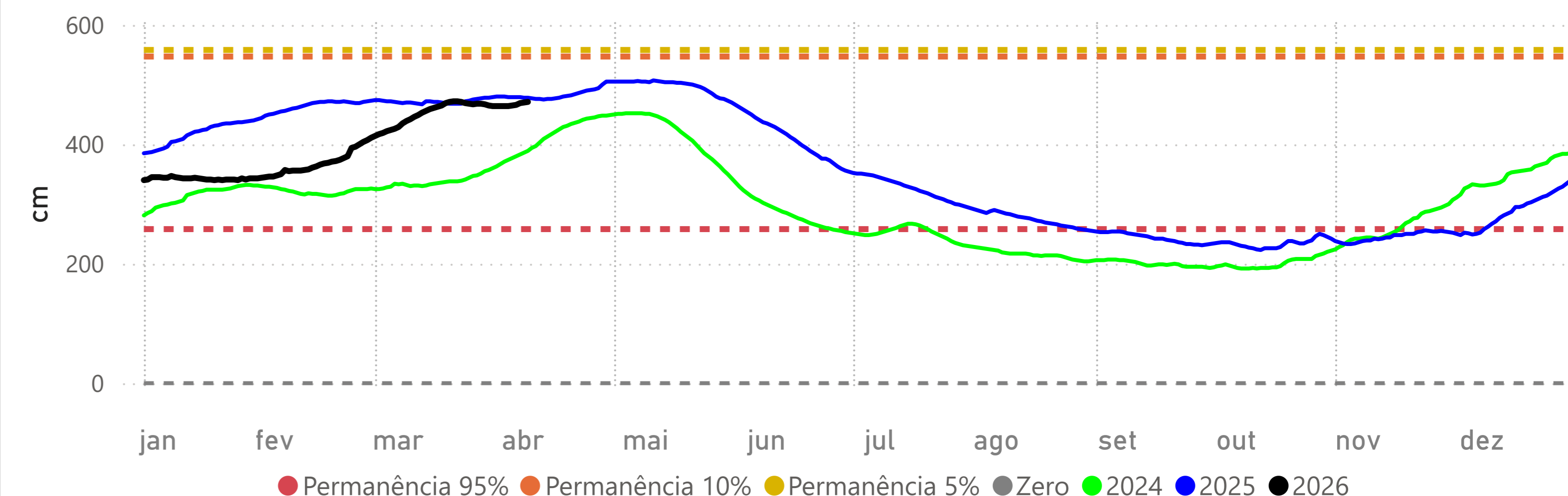


Volume Útil da UHE Manso



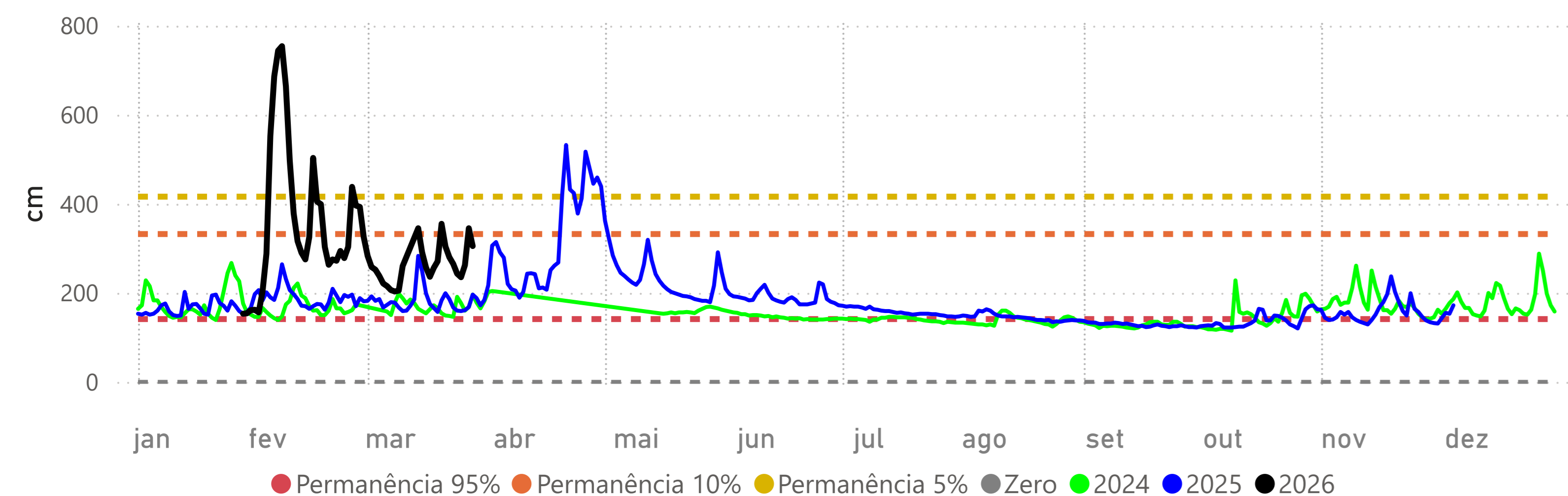
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



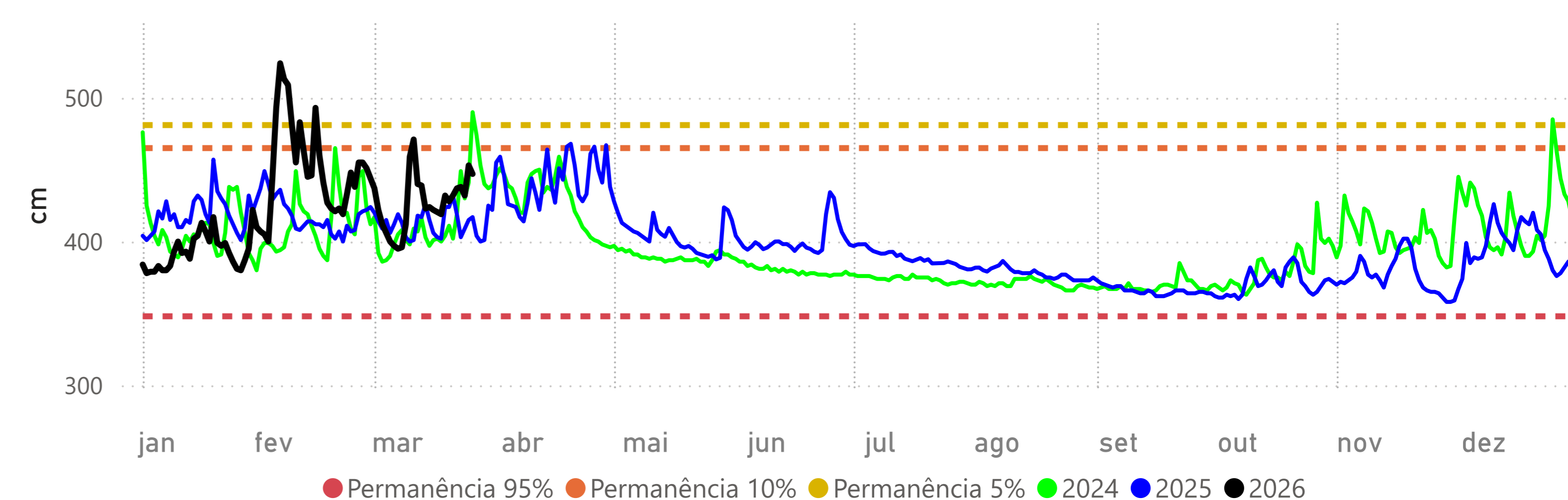
PALMEIRAS - (66941000)

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



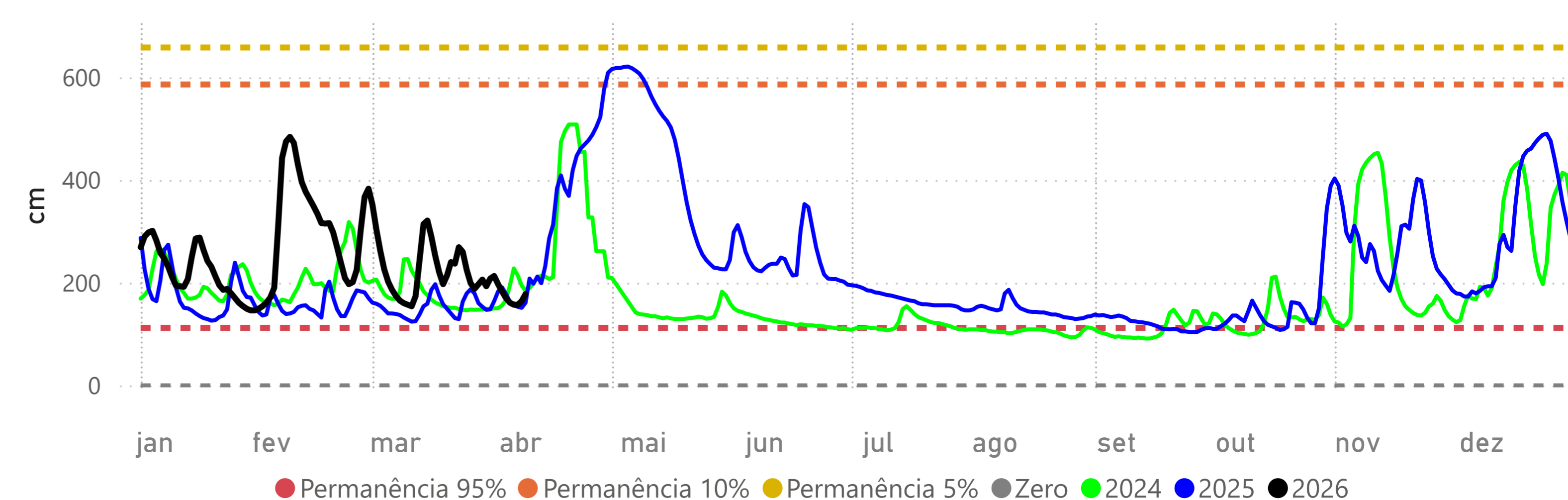
COXIM - (66870000)

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



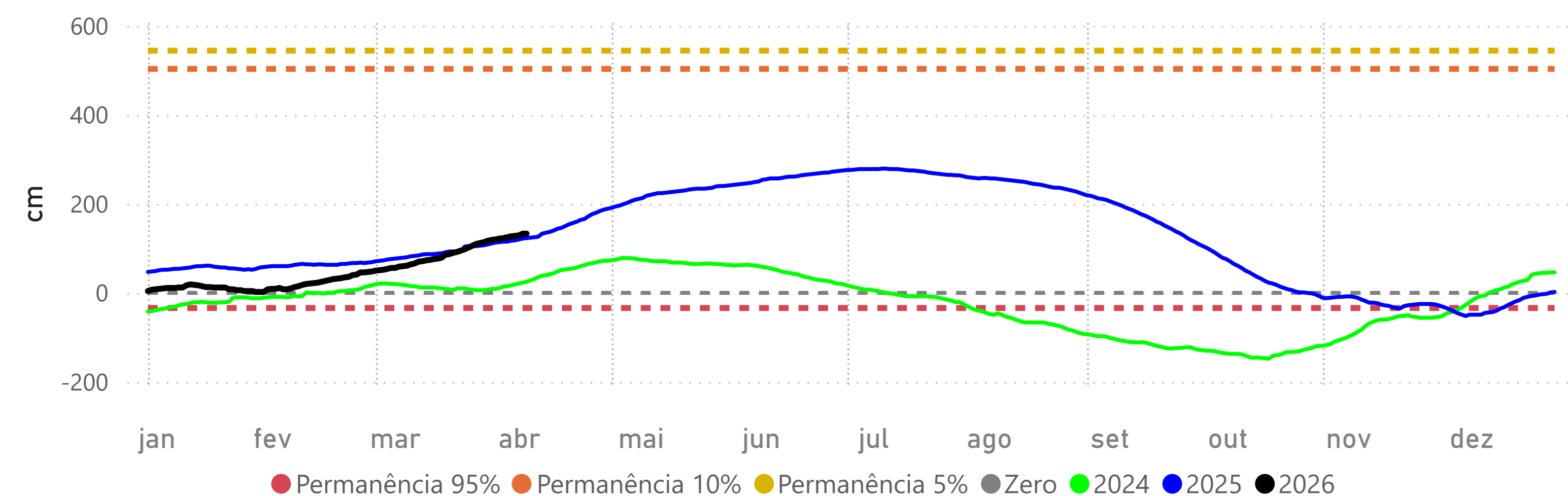
MIRANDA - (66910000)

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



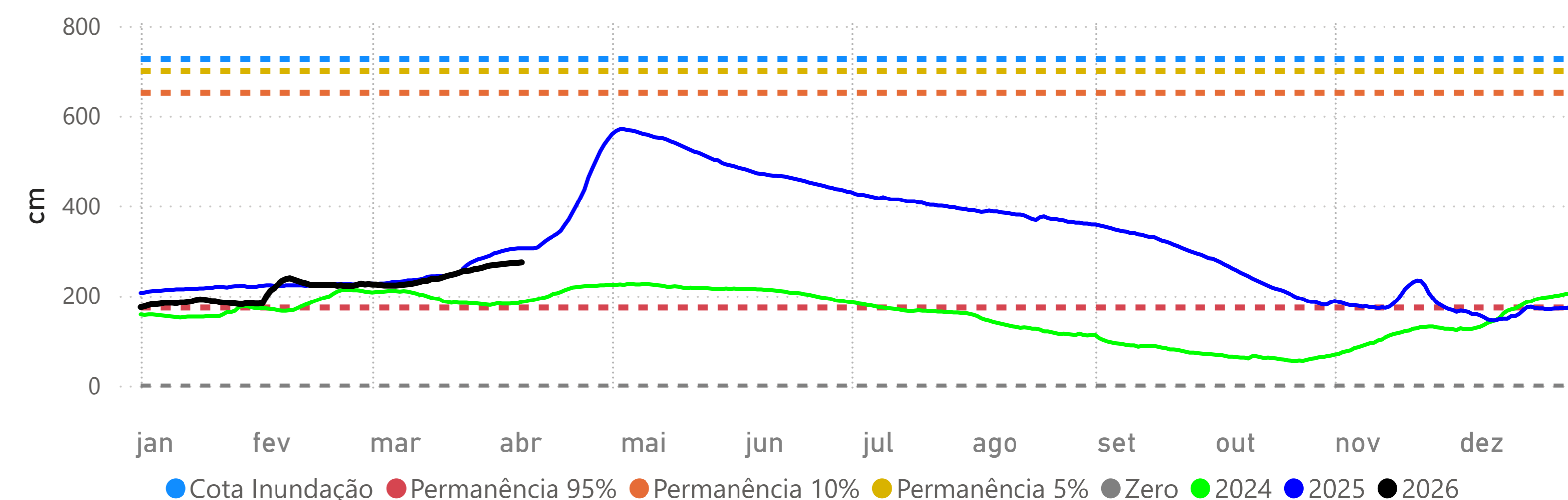
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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