

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	341	Atenção	429	-88
04/05/2026	334	Atenção	429	-95
05/05/2026	324	Atenção	429	-105
06/05/2026	311	Normal	214	97
07/05/2026	300	Normal	214	86

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	127	Normal	82	45
04/05/2026	121	Normal	82	39
05/05/2026	117	Normal	82	35
06/05/2026	112	Normal	82	30
07/05/2026	109	Normal	82	27

UHE Manso
RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
02/05/2026	106	106	95,98
03/05/2026	99	99	95,98
04/05/2026	84	109	95,91
05/05/2026	91	108	95,86
06/05/2026	110	110	95,86

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	334	Normal	295	39
04/05/2026	324	Normal	295	29
05/05/2026	s/inf	-	-	-
06/05/2026	s/inf	-	-	-
07/05/2026	s/inf	-	-	-

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	480	Normal	455	25
04/05/2026	480	Normal	455	25
05/05/2026	479	Normal	455	24
06/05/2026	479	Normal	455	24
07/05/2026	479	Normal	455	24

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	s/inf	-	-	-
04/05/2026	s/inf	-	-	-
05/05/2026	s/inf	-	-	-
06/05/2026	s/inf	-	-	-
07/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	205	Normal	99	106
04/05/2026	205	Normal	99	106
05/05/2026	206	Normal	99	107
06/05/2026	206	Normal	99	107
07/05/2026	206	Normal	99	107

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	388	Normal	419	-32
04/05/2026	384	Normal	419	-36
05/05/2026	381	Estiagem	348	33
06/05/2026	380	Estiagem	348	32
07/05/2026	s/inf	-	-	-

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	143	Normal	245	-102
04/05/2026	144	Normal	245	-101
05/05/2026	143	Normal	245	-102
06/05/2026	143	Normal	245	-102
07/05/2026	143	Normal	245	-102

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	313	Normal	437	-124
04/05/2026	s/inf	-	-	-
05/05/2026	s/inf	-	-	-
06/05/2026	317	Normal	437	-120
07/05/2026	s/inf	-	-	-

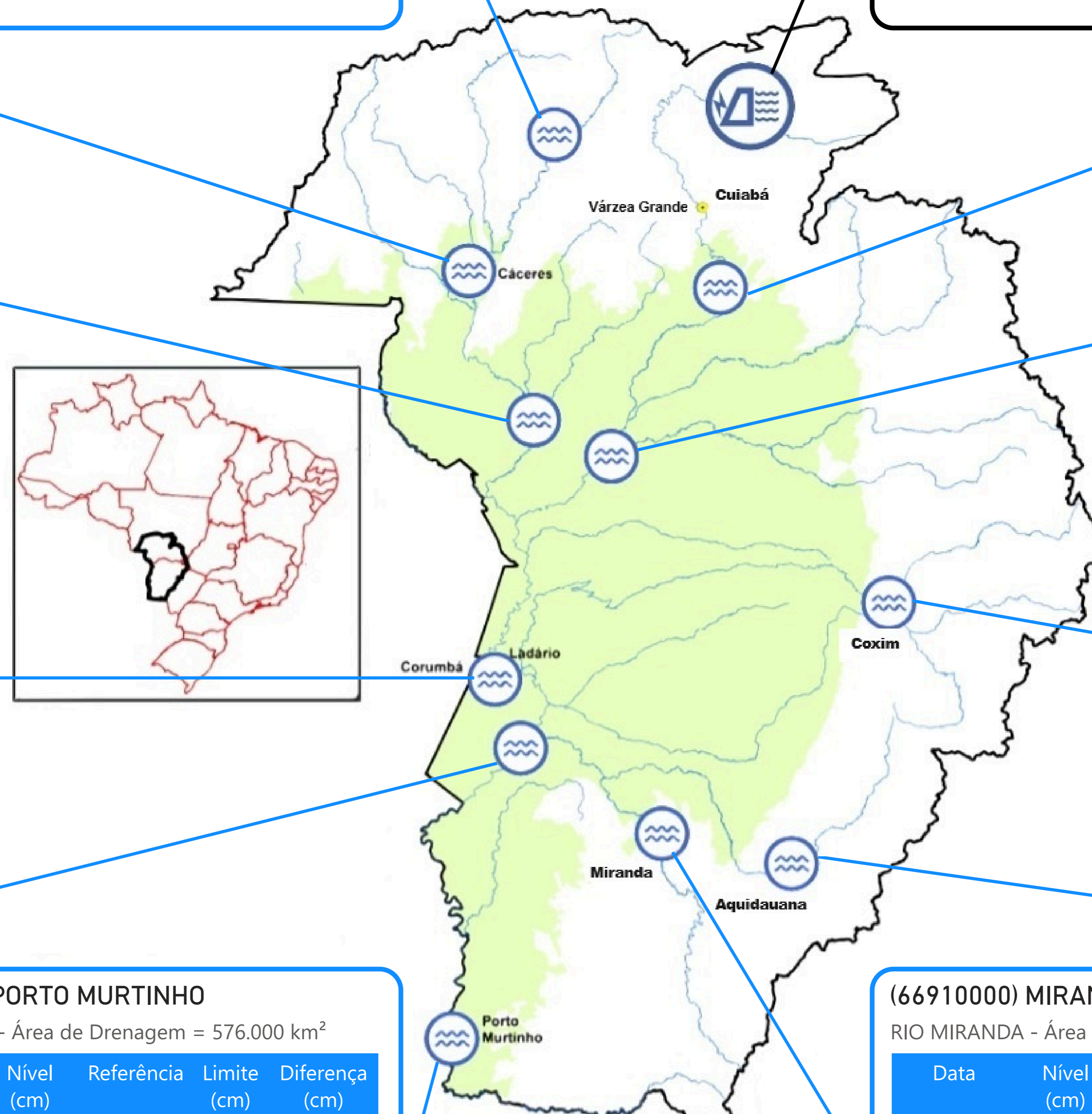
(66910000) MIRANDA
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	242	Normal	267	-25
04/05/2026	210	Normal	267	-57
05/05/2026	193	Normal	267	-74
06/05/2026	182	Estiagem	112	70
07/05/2026	175	Estiagem	112	63

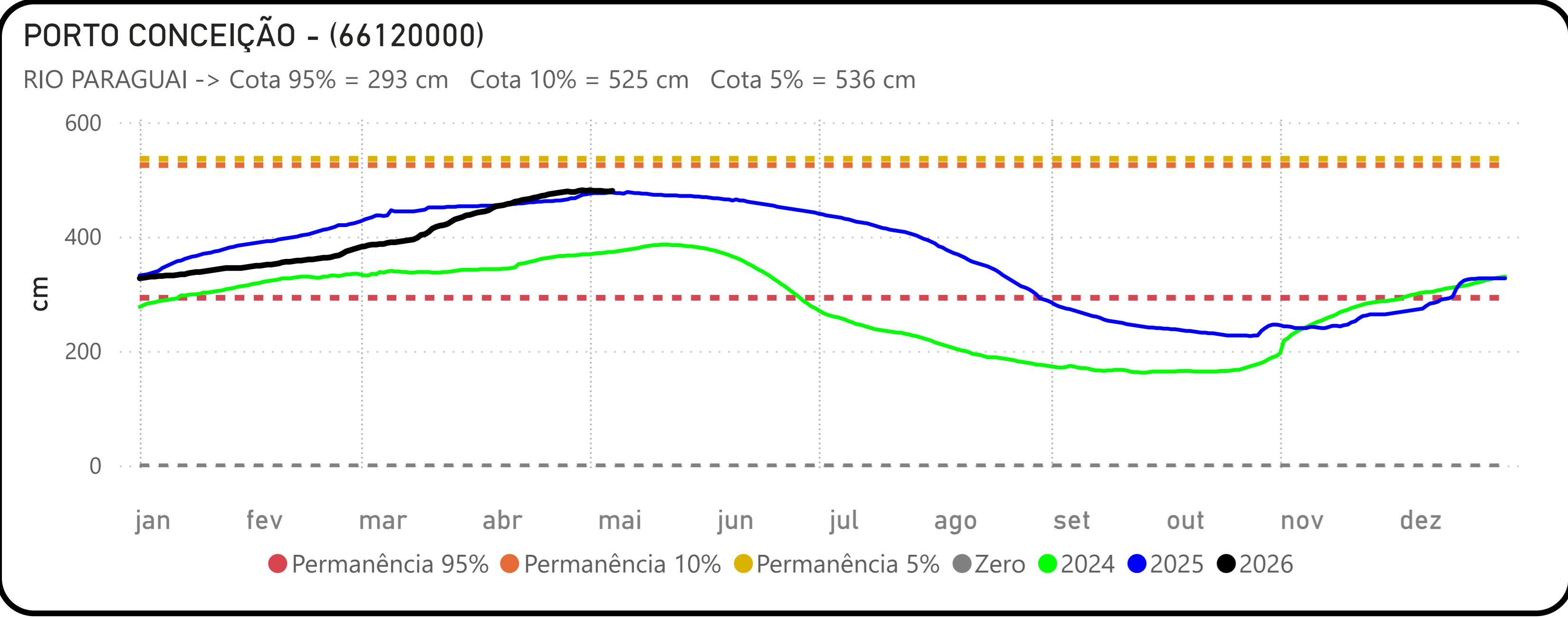
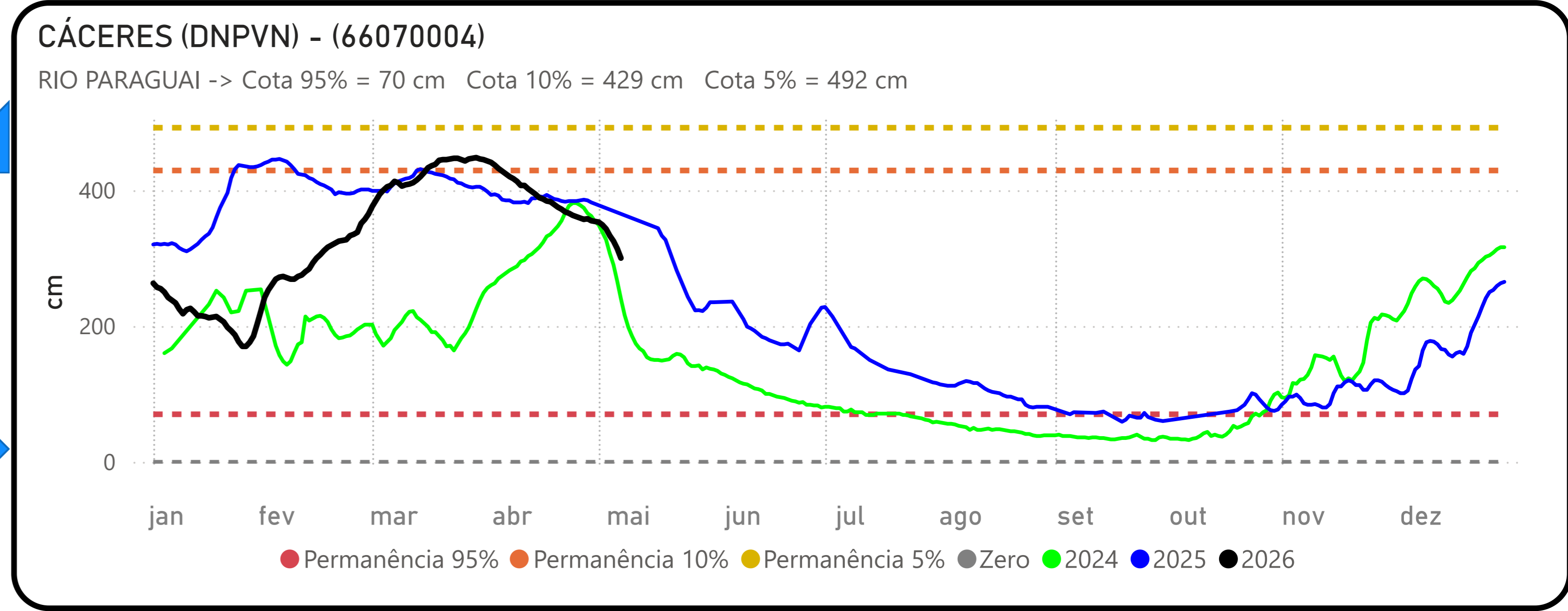
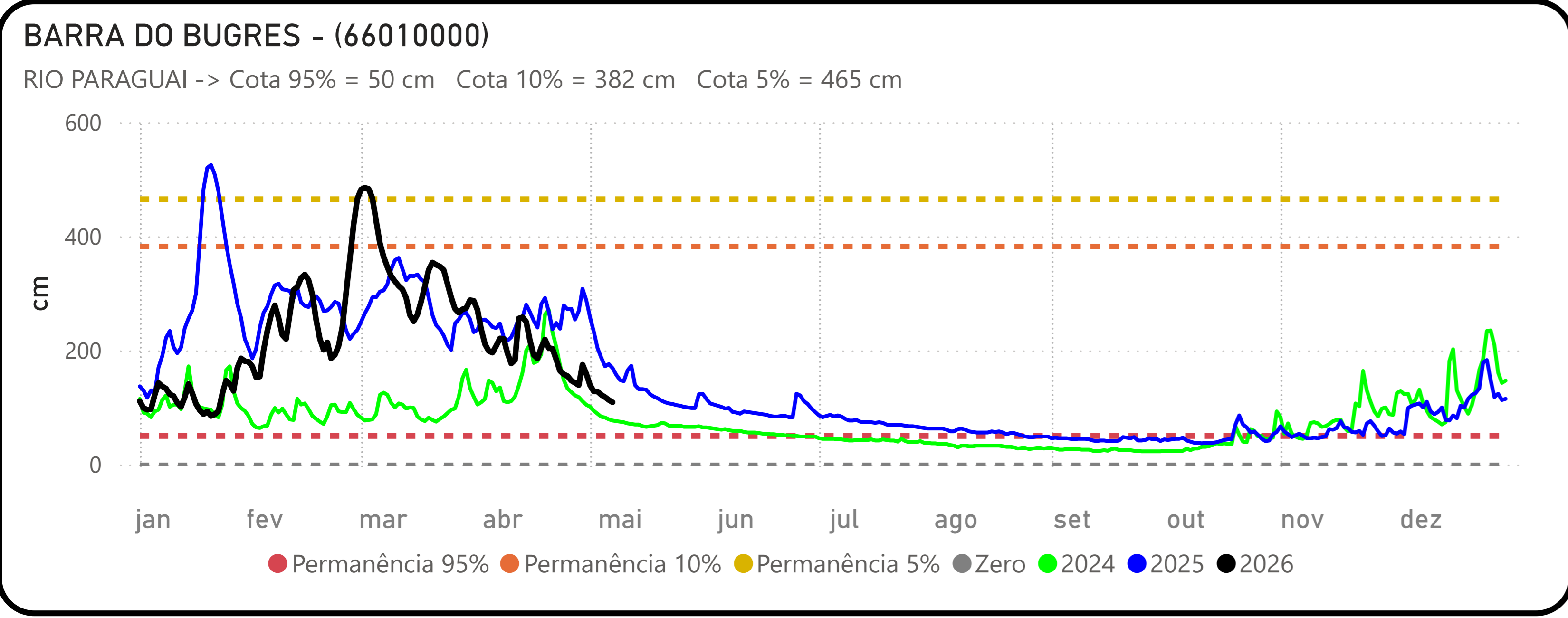
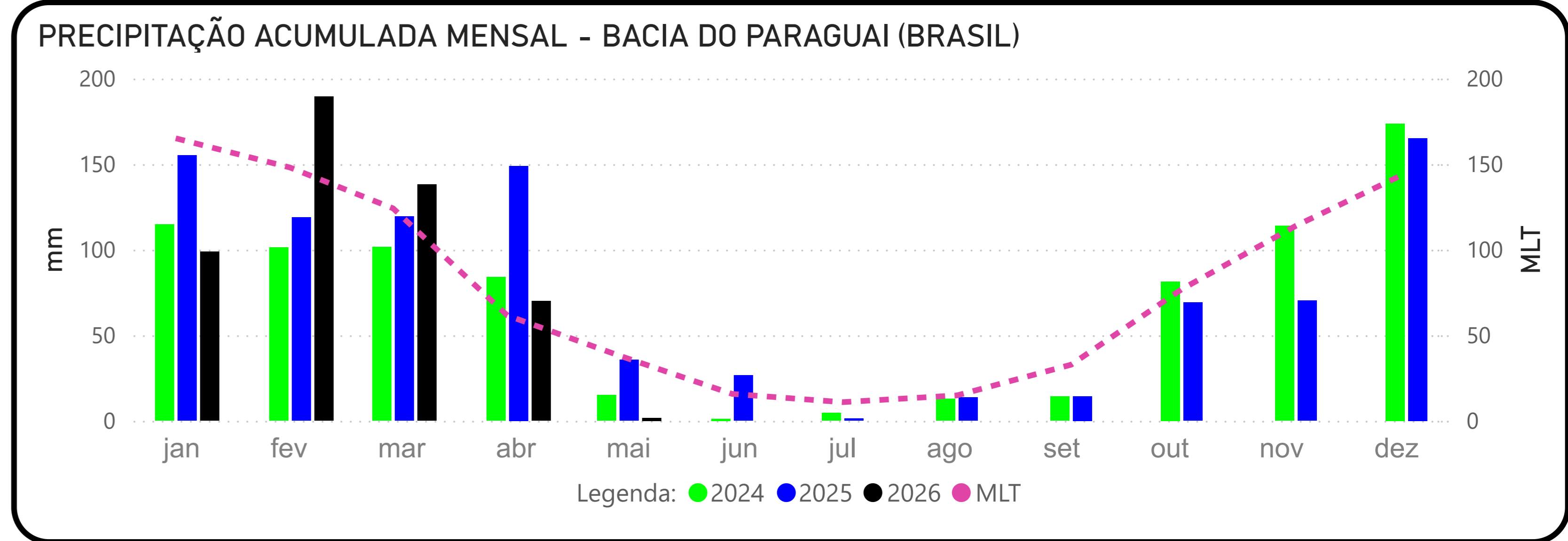
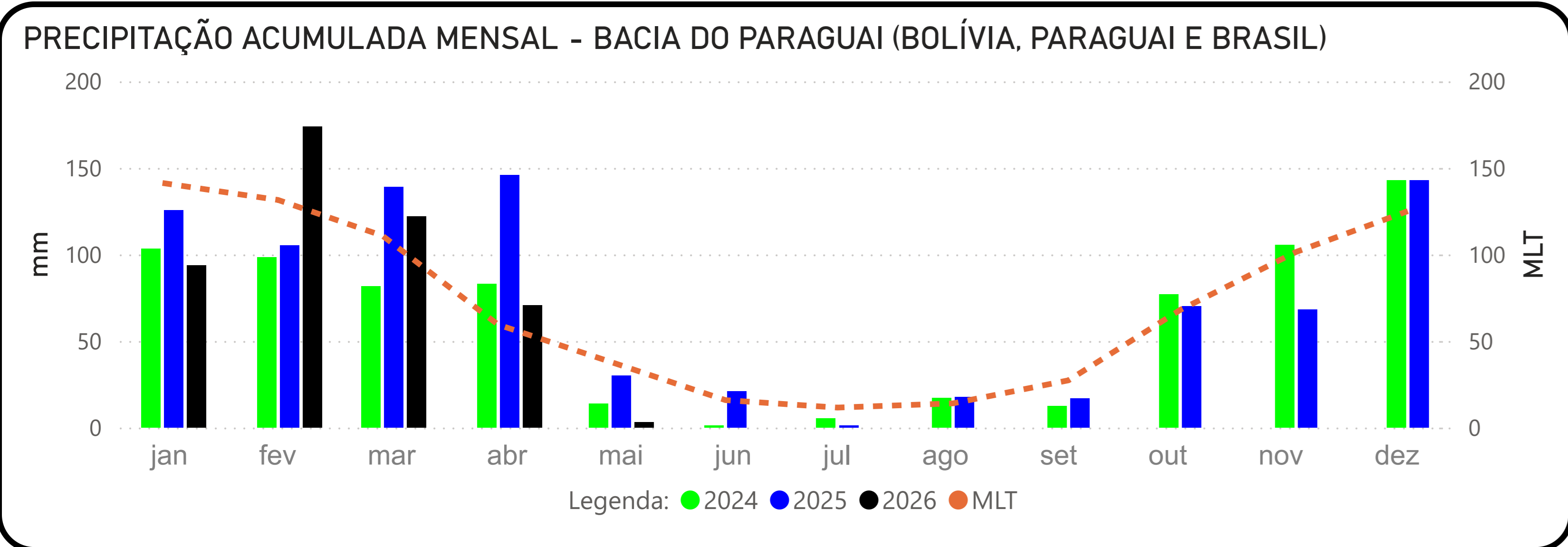
(66941000) PALMEIRAS
RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/05/2026	s/inf	-	-	-
04/05/2026	s/inf	-	-	-
05/05/2026	s/inf	-	-	-
06/05/2026	s/inf	-	-	-
07/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante



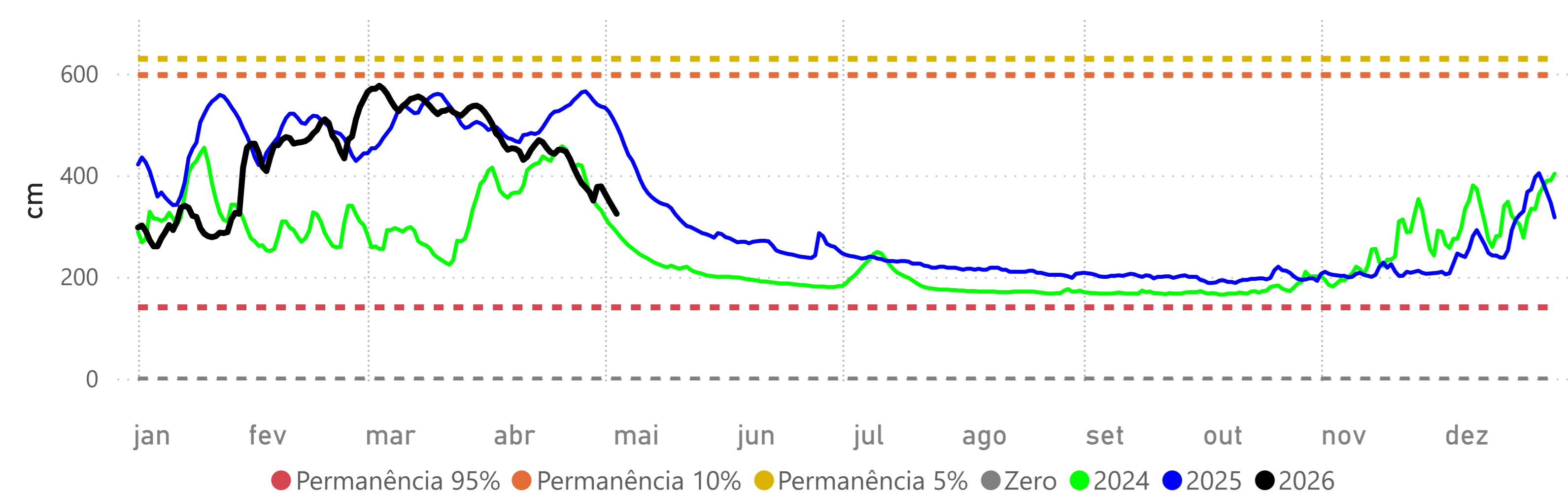
UHE Manso
Estação fluviométrica



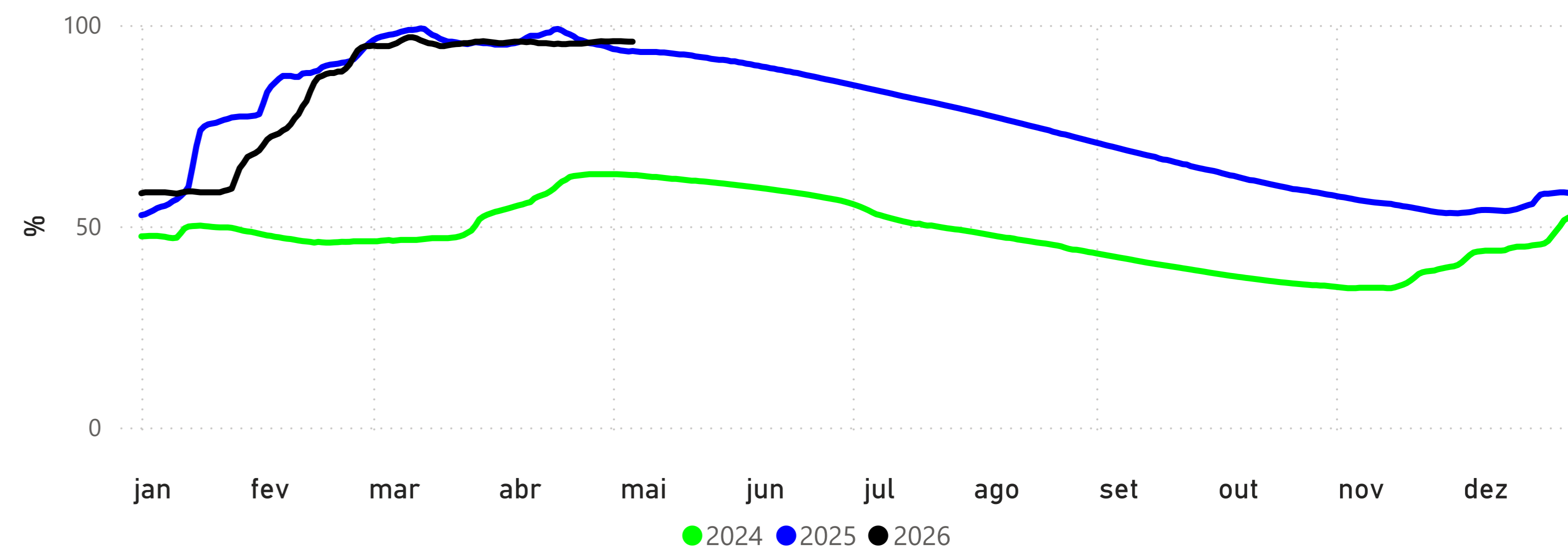
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

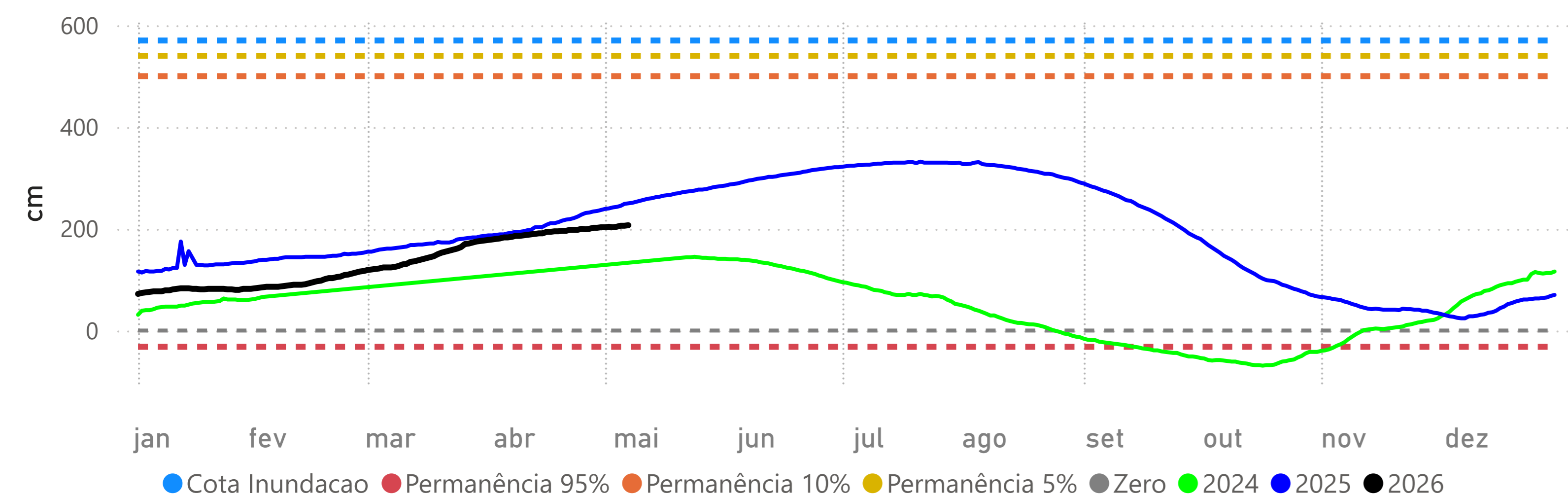


Volume Útil da UHE Manso



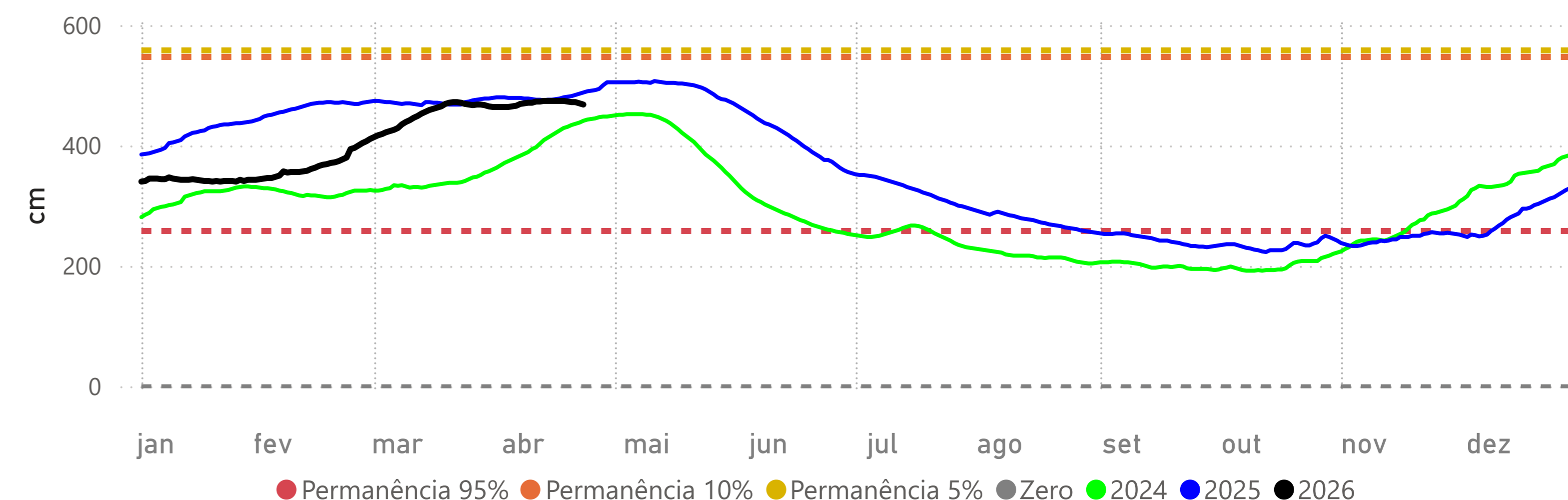
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



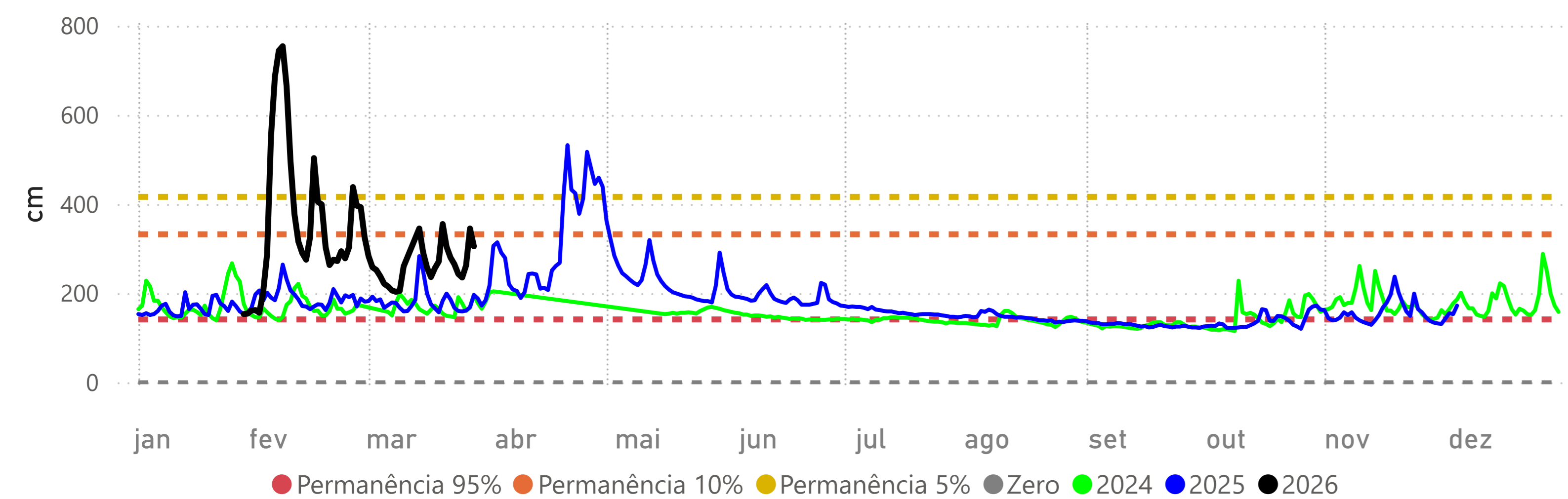
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



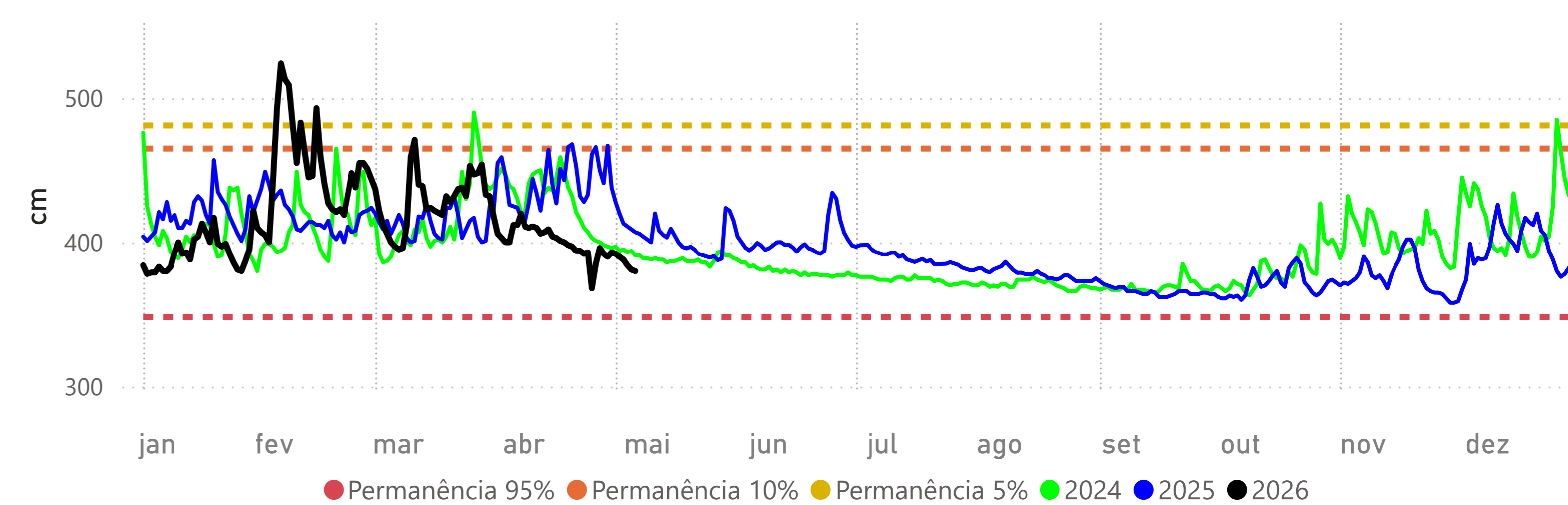
PALMEIRAS - (66941000)

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



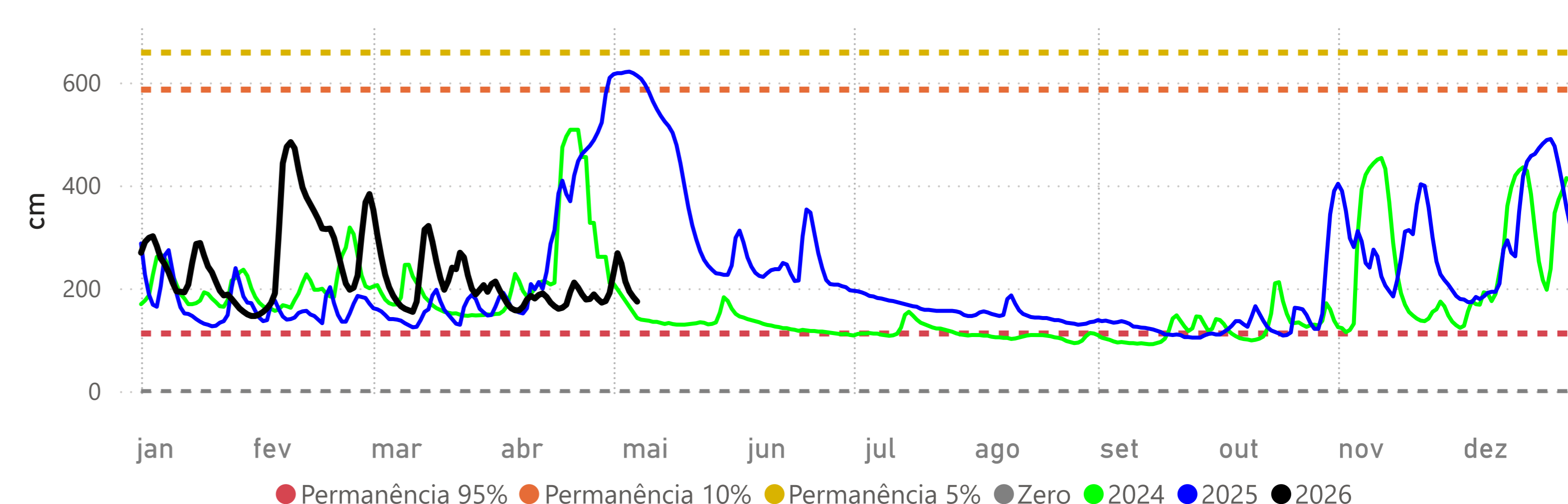
COXIM - (66870000)

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



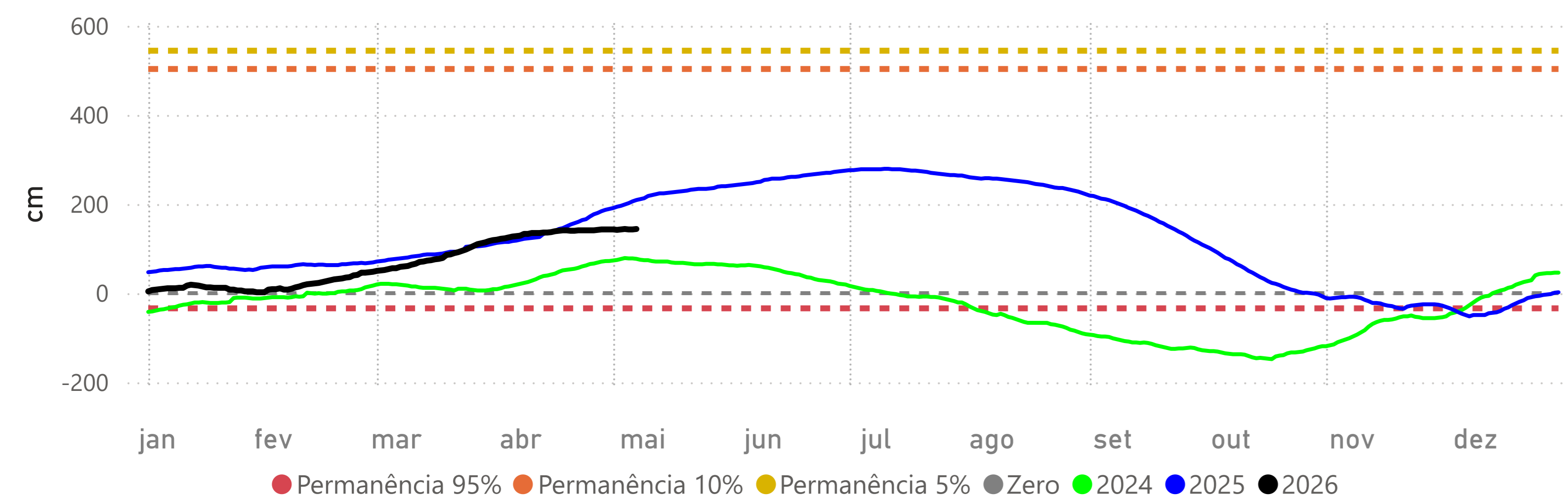
MIRANDA - (66910000)

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



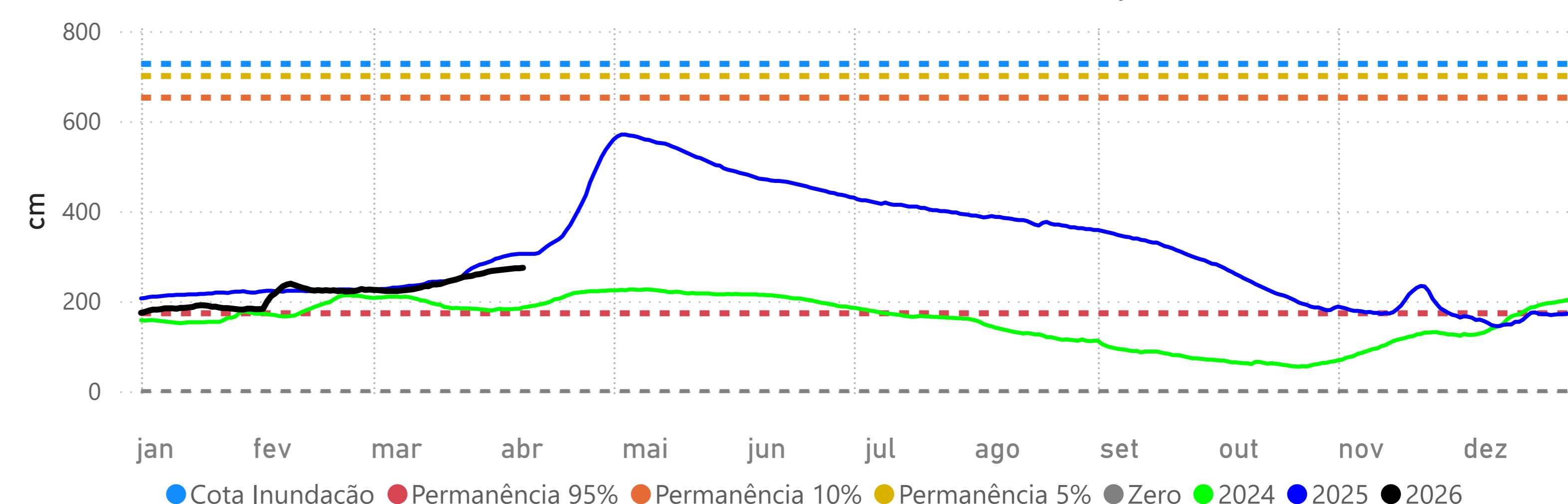
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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