

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	210	Normal	82	128
19/04/2026	215	Normal	82	133
20/04/2026	203	Normal	82	121
21/04/2026	200	Normal	82	118
22/04/2026	184	Normal	82	102

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
17/04/2026	227	185	95,37
18/04/2026	106	148	95,25
19/04/2026	117	117	95,25
20/04/2026	167	125	95,37
21/04/2026	120	120	95,37

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	444	Normal	295	149
19/04/2026	450	Atenção	597	-147
20/04/2026	450	Atenção	597	-147
21/04/2026	443	Normal	295	148
22/04/2026	432	Normal	295	137

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	s/inf	-	-	-
19/04/2026	s/inf	-	-	-
20/04/2026	s/inf	-	-	-
21/04/2026	s/inf	-	-	-
22/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	s/inf	-	-	-
19/04/2026	s/inf	-	-	-
20/04/2026	s/inf	-	-	-
21/04/2026	s/inf	-	-	-
22/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	s/inf	-	-	-
19/04/2026	s/inf	-	-	-
20/04/2026	s/inf	-	-	-
21/04/2026	s/inf	-	-	-
22/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

(66070004) CÁCERES (DNPVN)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	383	Atenção	429	-46
19/04/2026	379	Atenção	429	-50
20/04/2026	375	Atenção	429	-54
21/04/2026	372	Atenção	429	-57
22/04/2026	368	Atenção	429	-61

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	471	Normal	455	16
19/04/2026	473	Normal	455	18
20/04/2026	474	Normal	455	19
21/04/2026	475	Normal	455	20
22/04/2026	476	Normal	455	21

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	195	Normal	99	96
19/04/2026	195	Normal	99	96
20/04/2026	196	Normal	99	97
21/04/2026	196	Normal	99	97
22/04/2026	197	Normal	99	98

(66960008) PORTO ESPERANÇA

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	141	Normal	245	-104
19/04/2026	141	Normal	245	-104
20/04/2026	140	Normal	245	-105
21/04/2026	140	Normal	245	-105
22/04/2026	141	Normal	245	-104

(67100000) PORTO MURTINHO

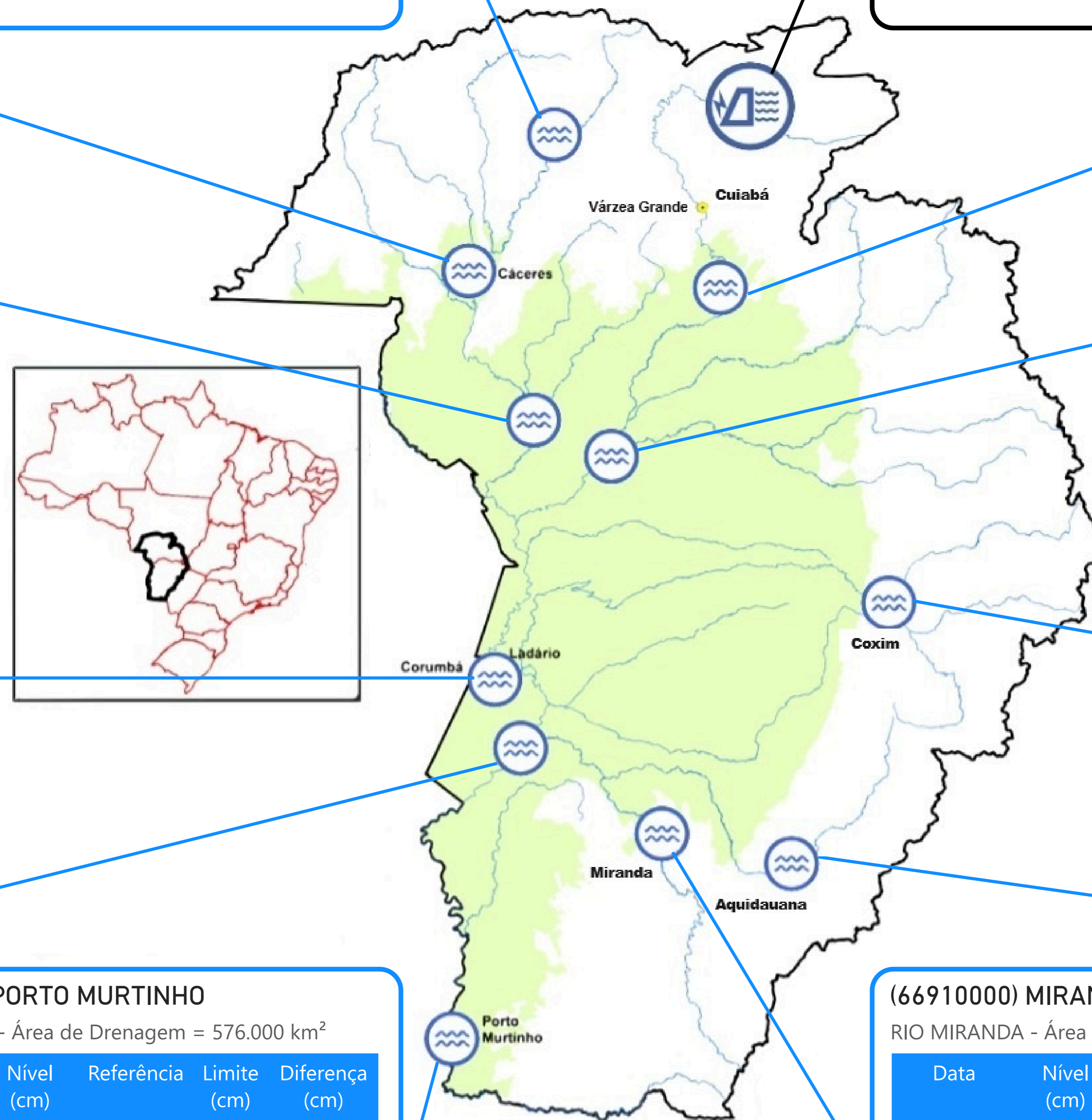
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

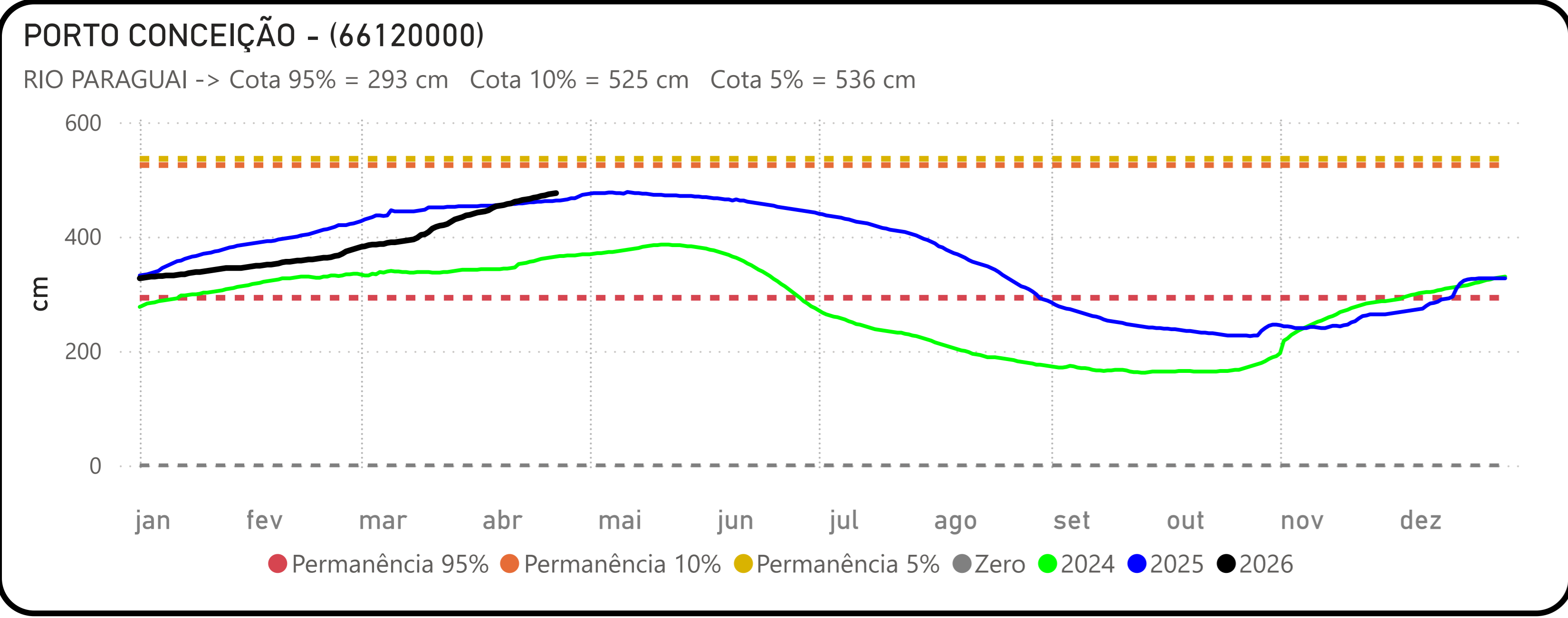
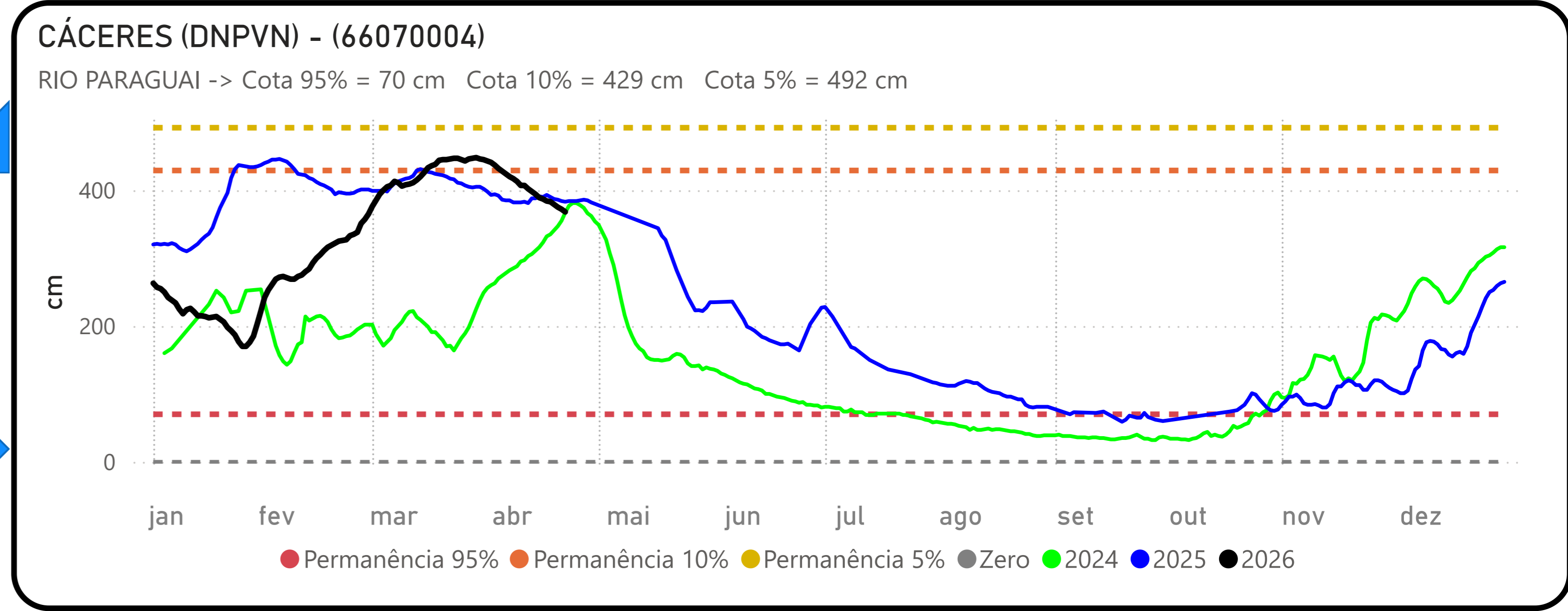
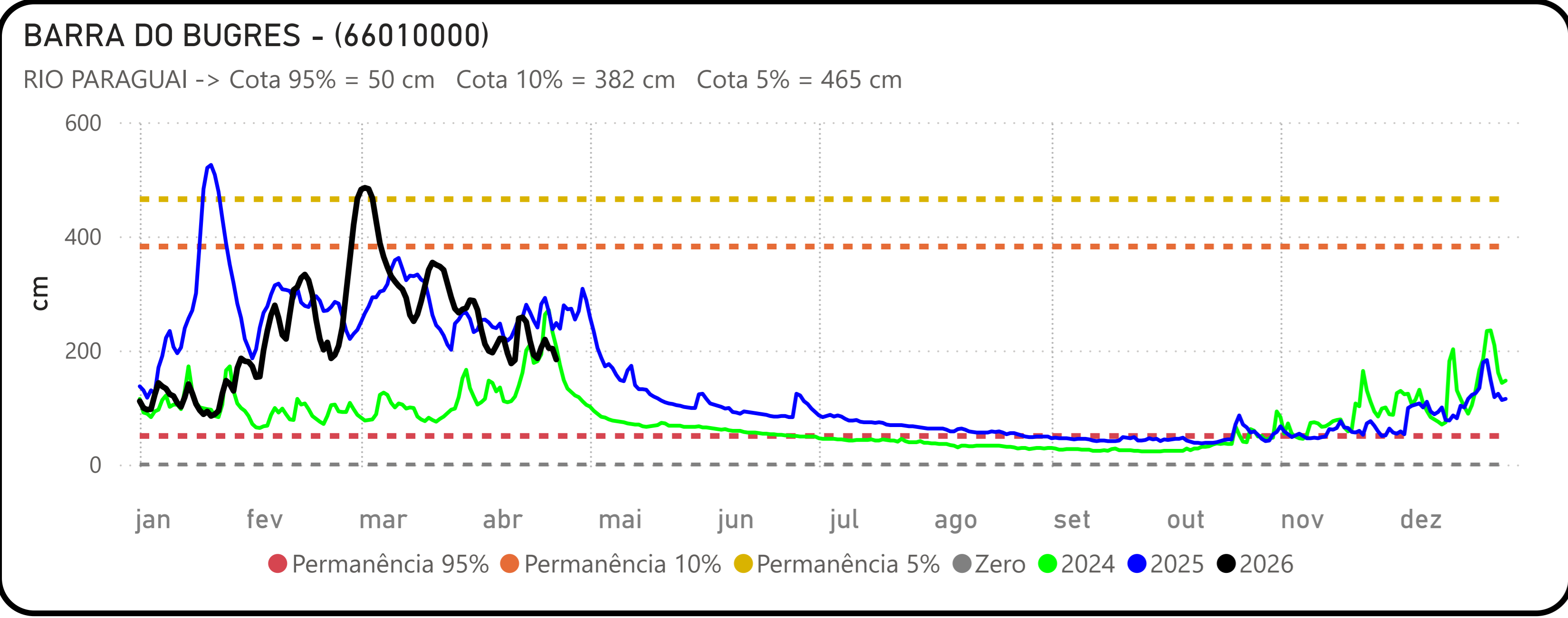
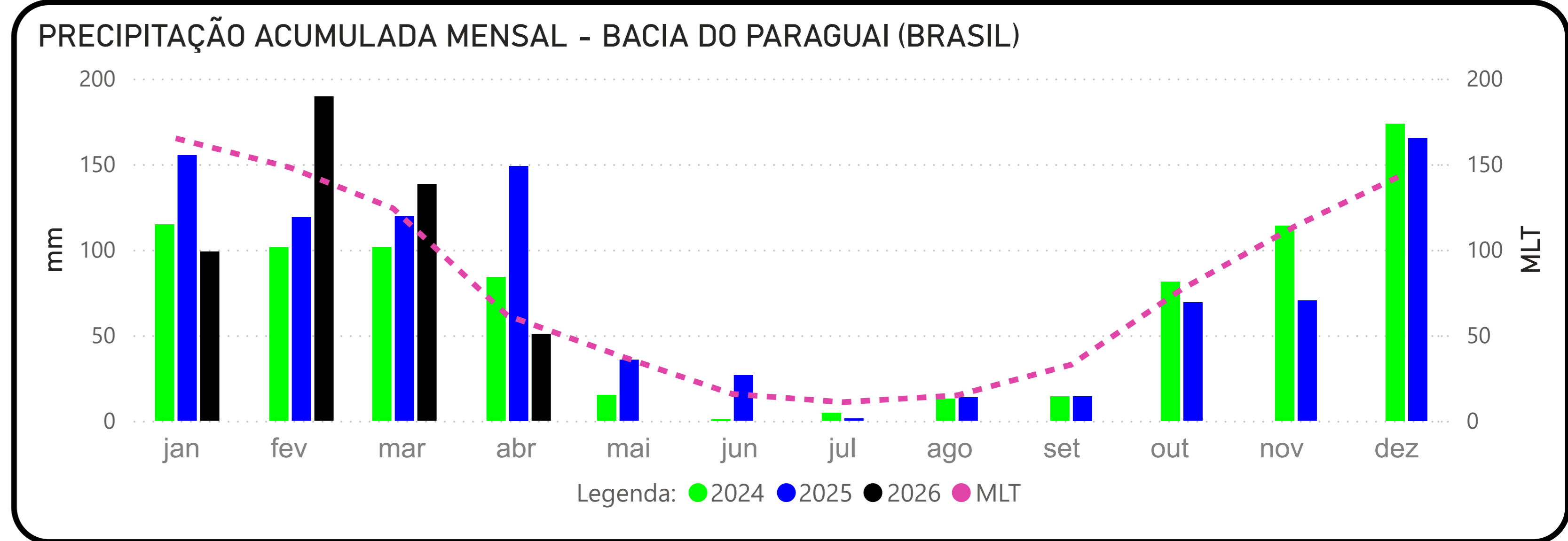
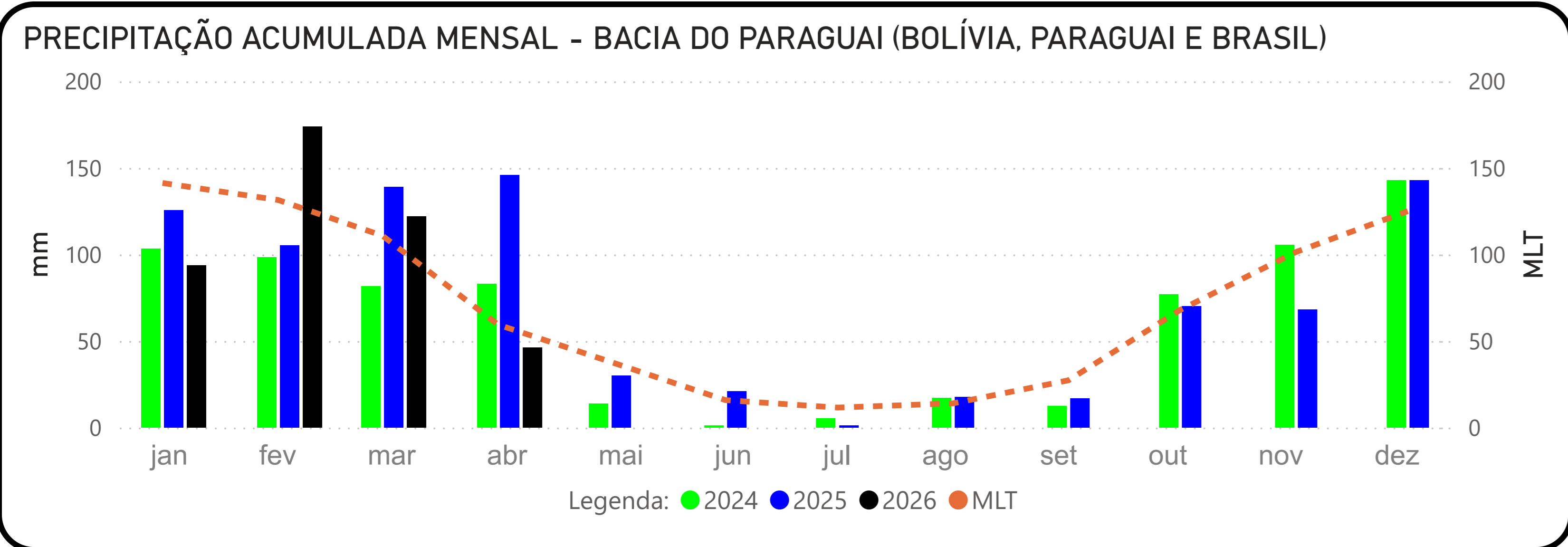
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	297	Estiagem	173	124
19/04/2026	299	Estiagem	173	126
20/04/2026	300	Estiagem	173	127
21/04/2026	305	Normal	437	-132
22/04/2026	308	Normal	437	-129

(66910000) MIRANDA

RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/04/2026	164	Estiagem	112	52
19/04/2026	173	Estiagem	112	61
20/04/2026	199	Normal	267	-68
21/04/2026	211	Normal	267	-56
22/04/2026	202	Normal	267	-65

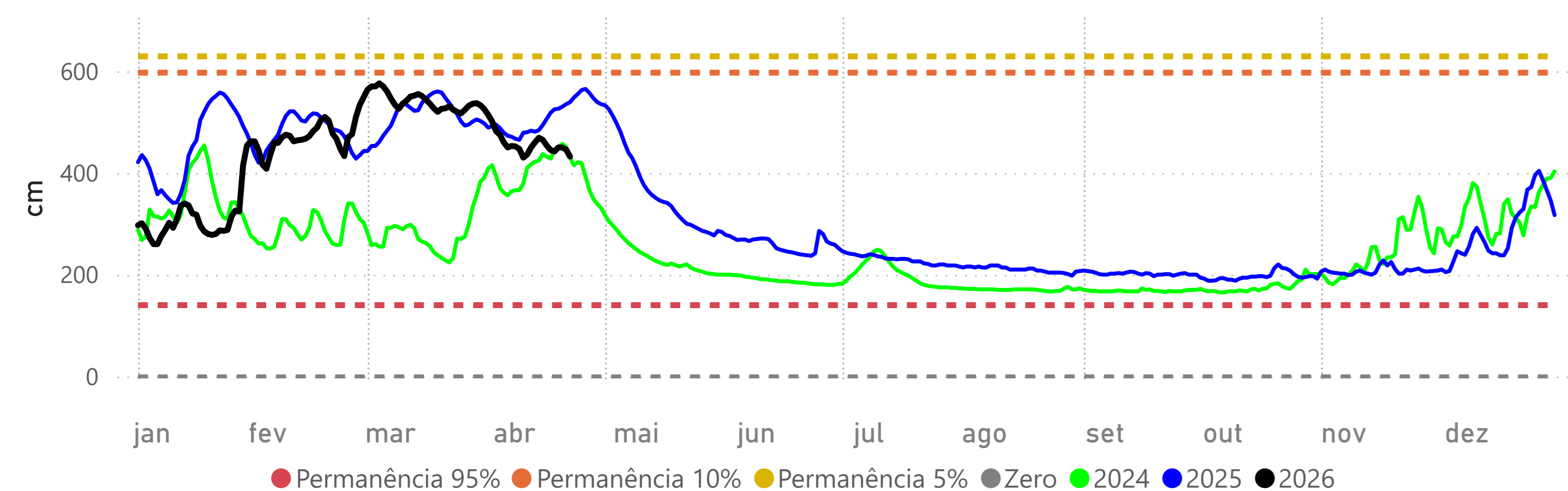




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

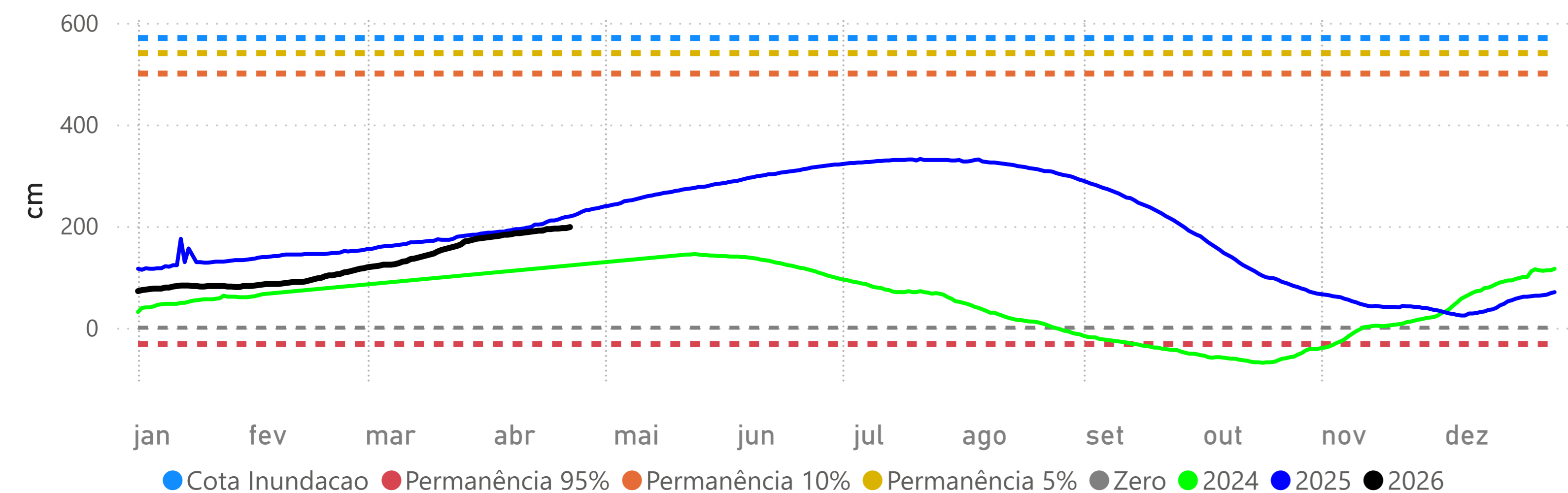
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

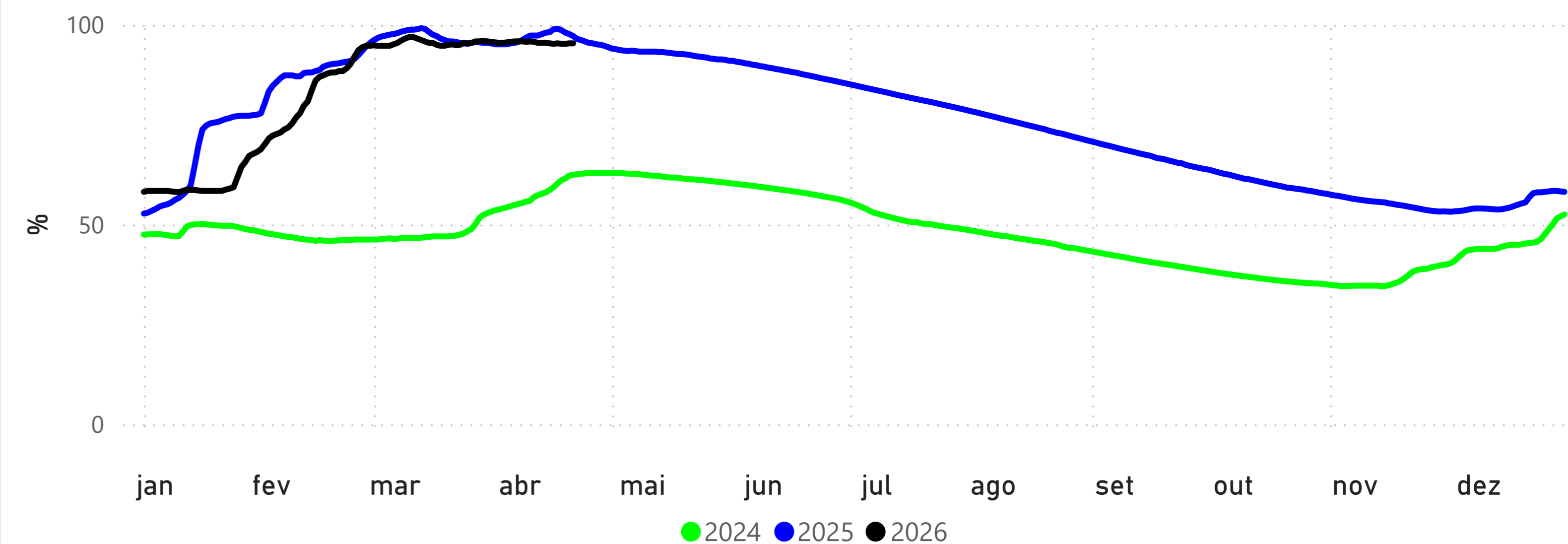


LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

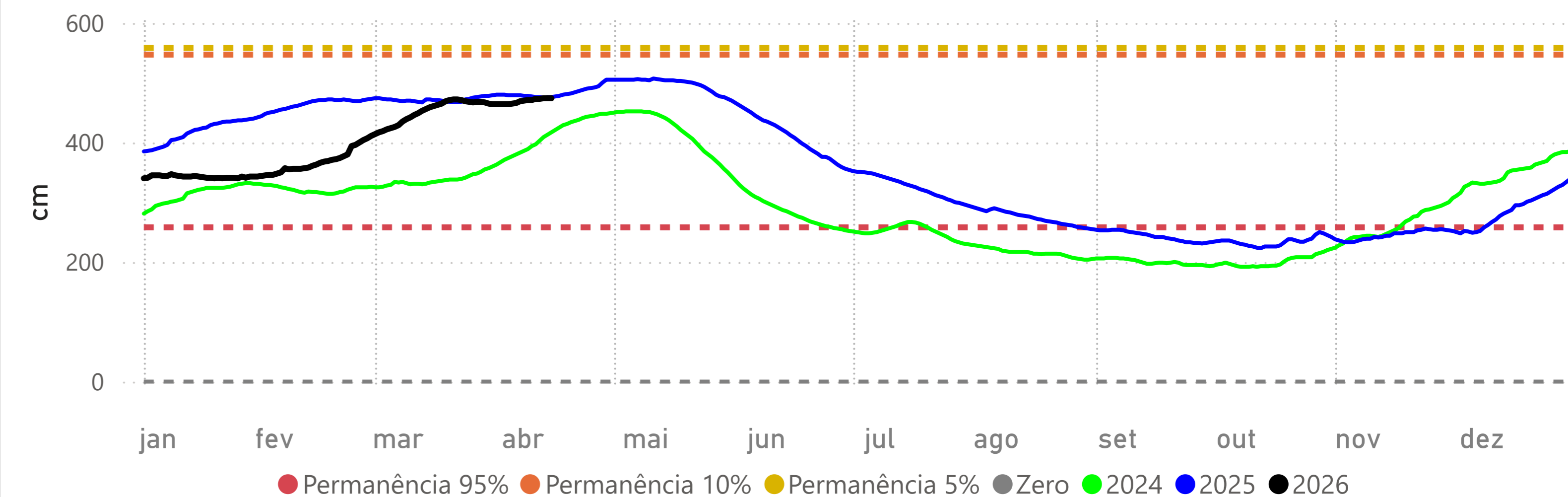


Volume Útil da UHE Manso



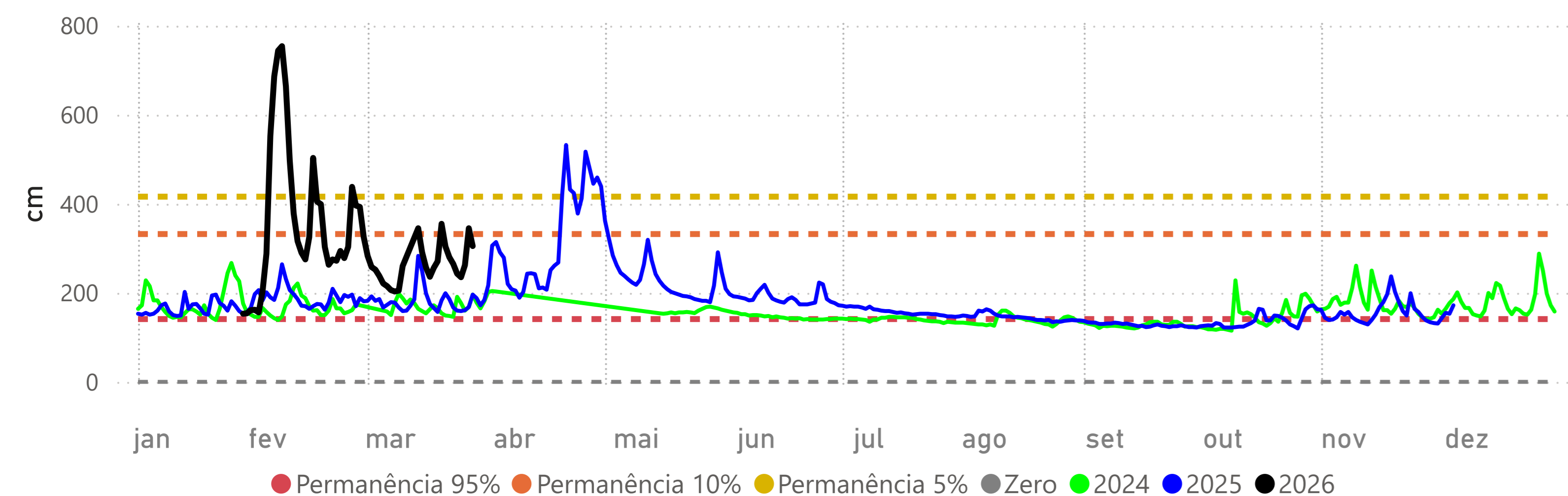
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



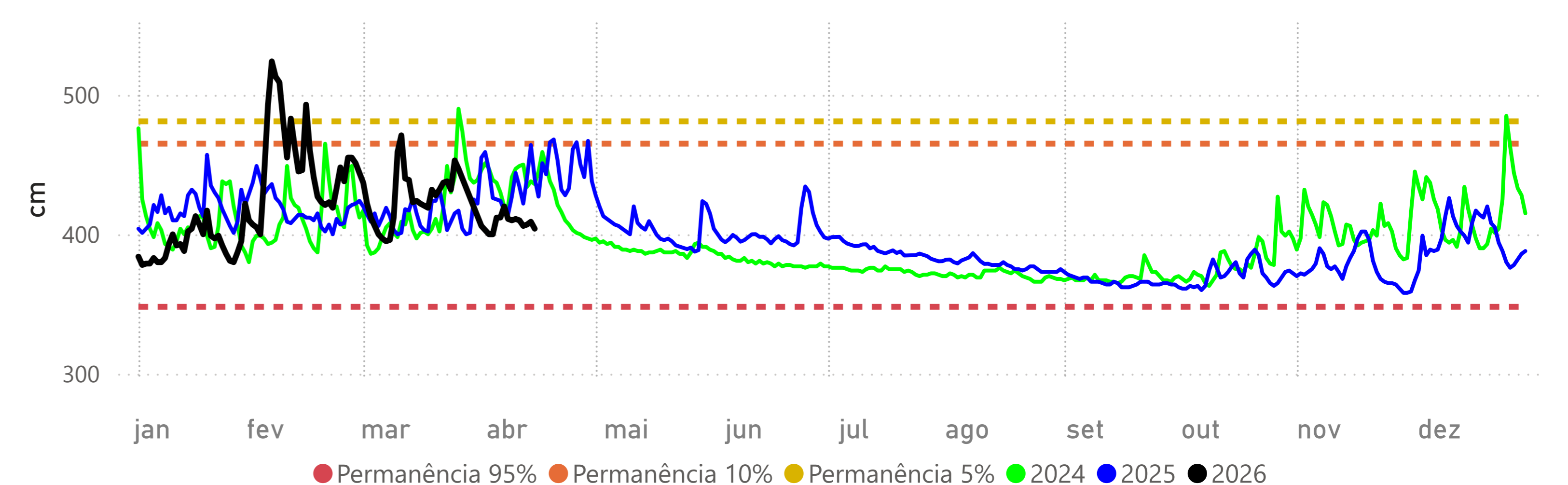
PALMEIRAS - (66941000)

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



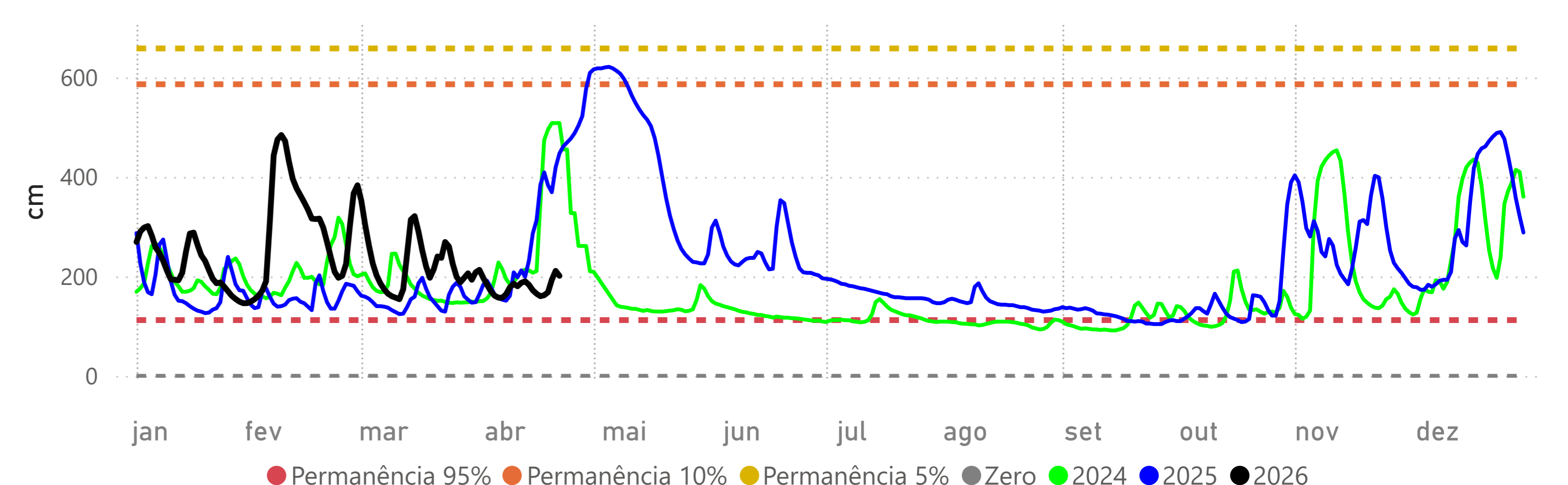
COXIM - (66870000)

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



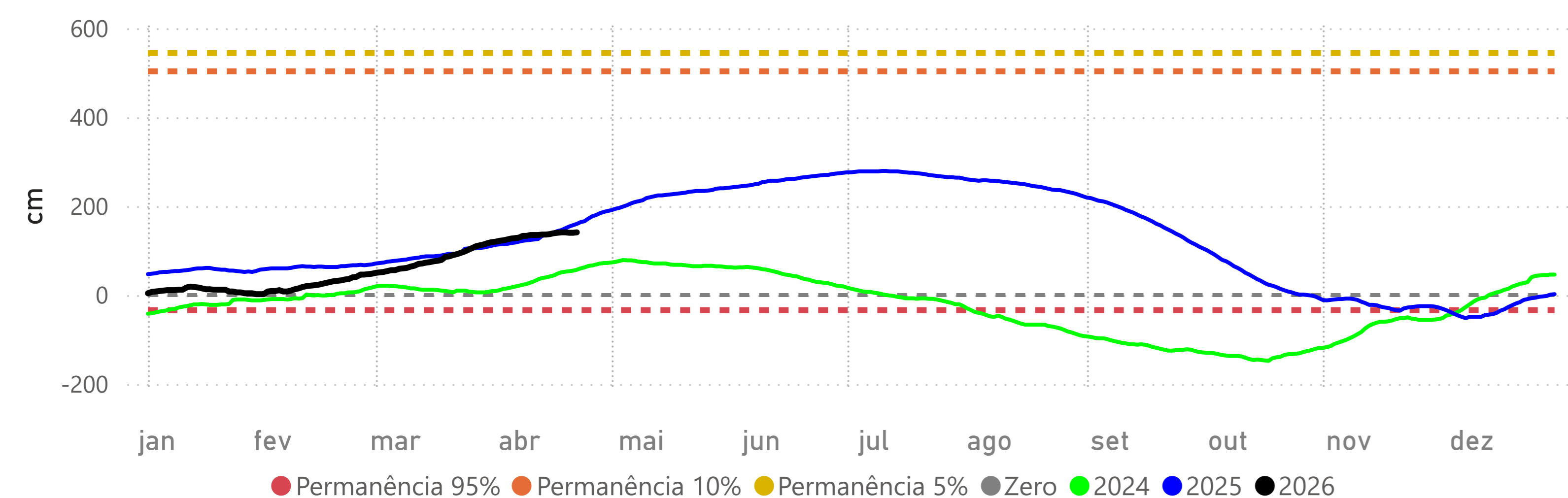
MIRANDA - (66910000)

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



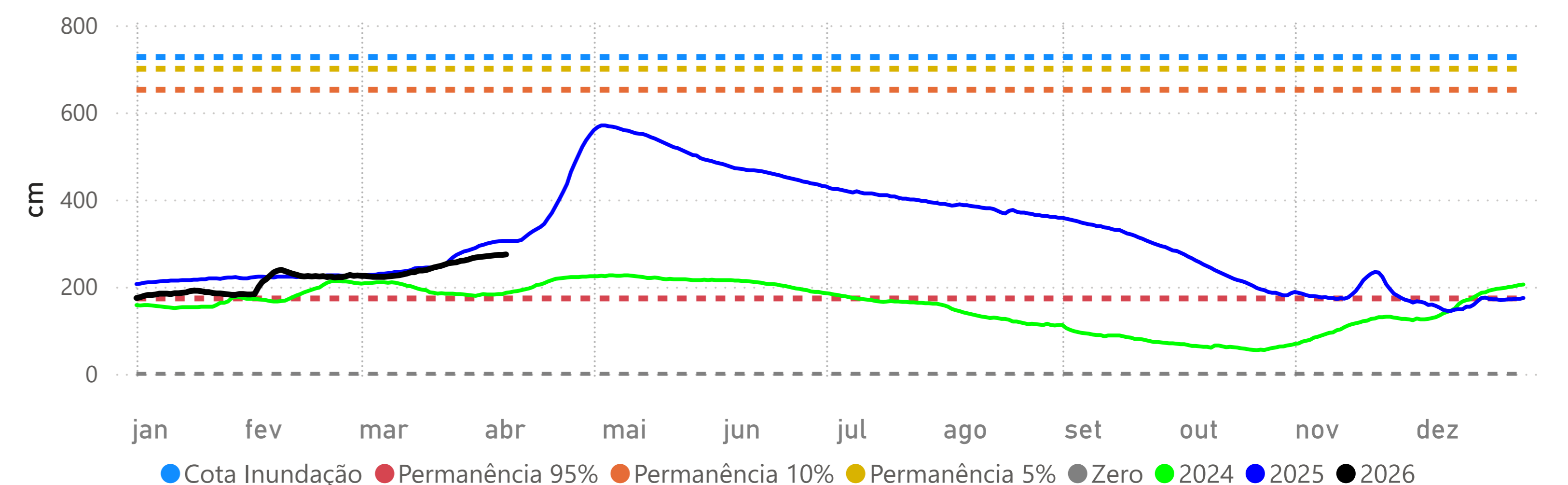
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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