

Acompanhamento da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)

Data do boletim
09/10/2025

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/10/2025	68	Estiagem	70	-2
06/10/2025	71	Estiagem	70	1
07/10/2025	s/inf	-	-	-
08/10/2025	69	Estiagem	70	-1
09/10/2025	70	Estiagem	70	-

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/10/2025	47	Estiagem	50	-3
06/10/2025	46	Estiagem	50	-4
07/10/2025	42	Estiagem	50	-8
08/10/2025	40	Estiagem	50	-10
09/10/2025	39	Estiagem	50	-11

UHE Manso
RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
04/10/2025	21	108	62,98
05/10/2025	18	105	62,72
06/10/2025	22	101	62,49
07/10/2025	9	112	62,19
08/10/2025	9	112	61,89

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/10/2025	s/inf	-	-	-
06/10/2025	s/inf	-	-	-
07/10/2025	s/inf	-	-	-
08/10/2025	s/inf	-	-	-
09/10/2025	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/10/2025	241	Estiagem	293	-52
06/10/2025	240	Estiagem	293	-53
07/10/2025	239	Estiagem	293	-54
08/10/2025	238	Estiagem	293	-55
09/10/2025	238	Estiagem	293	-55

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

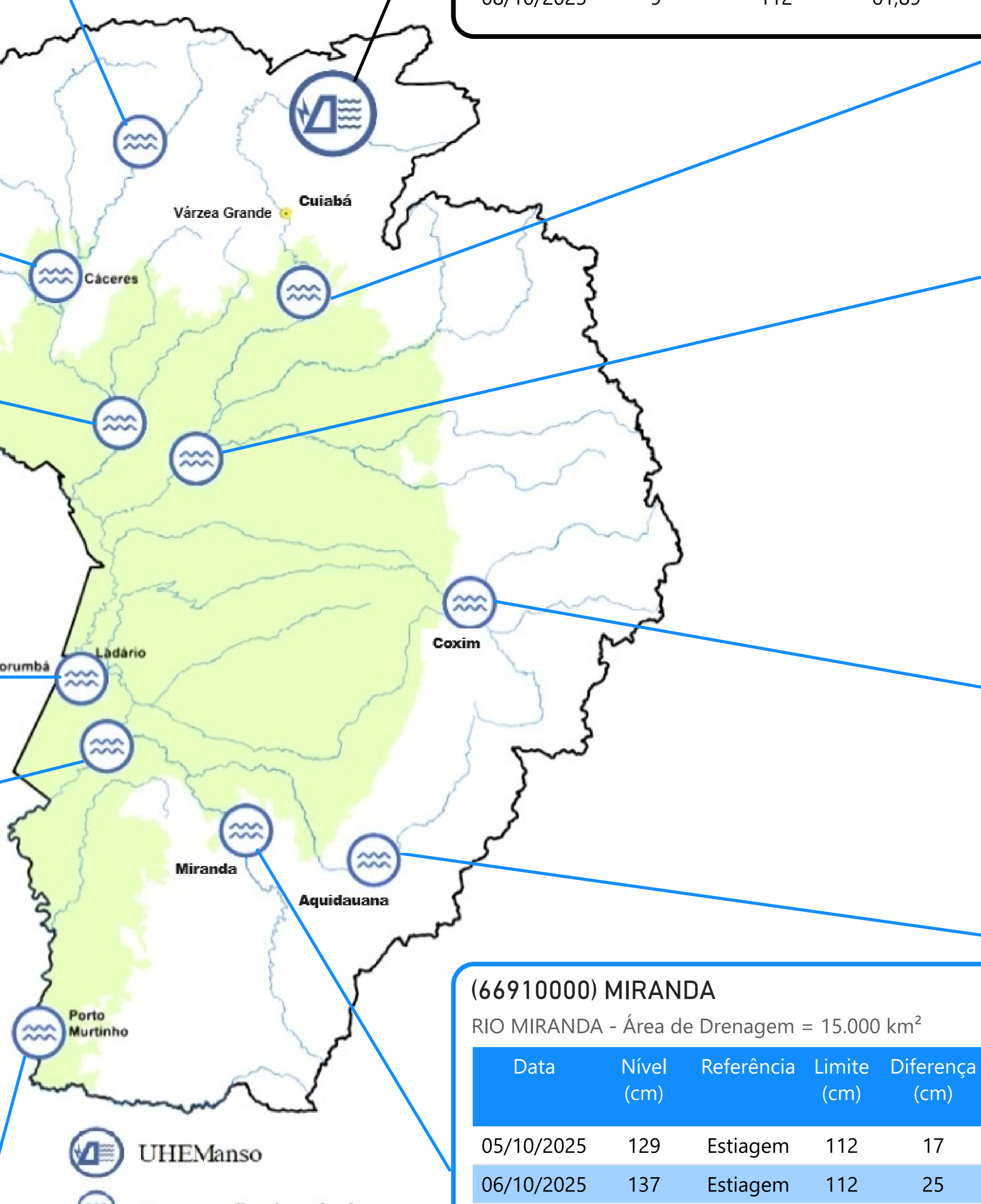
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/10/2025	157	Normal	99	58
06/10/2025	152	Normal	99	53
07/10/2025	147	Normal	99	48
08/10/2025	142	Normal	99	43
09/10/2025	138	Normal	99	39

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/10/2025	84	Estiagem	-34	118
06/10/2025	79	Estiagem	-34	113
07/10/2025	75	Estiagem	-34	109
08/10/2025	70	Estiagem	-34	104
09/10/2025	66	Estiagem	-34	100

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/10/2025	84	Estiagem	-34	118
06/10/2025	79	Estiagem	-34	113
07/10/2025	75	Estiagem	-34	109
08/10/2025	70	Estiagem	-34	104
09/10/2025	66	Estiagem	-34	100



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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/10/2025	129	Estiagem	112	17
06/10/2025	137	Estiagem	112	25
07/10/2025	135	Estiagem	112	23
08/10/2025	130	Estiagem	112	18
09/10/2025	126	Estiagem	112	14

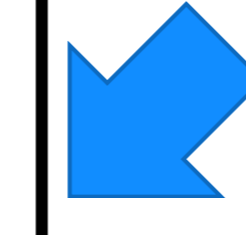
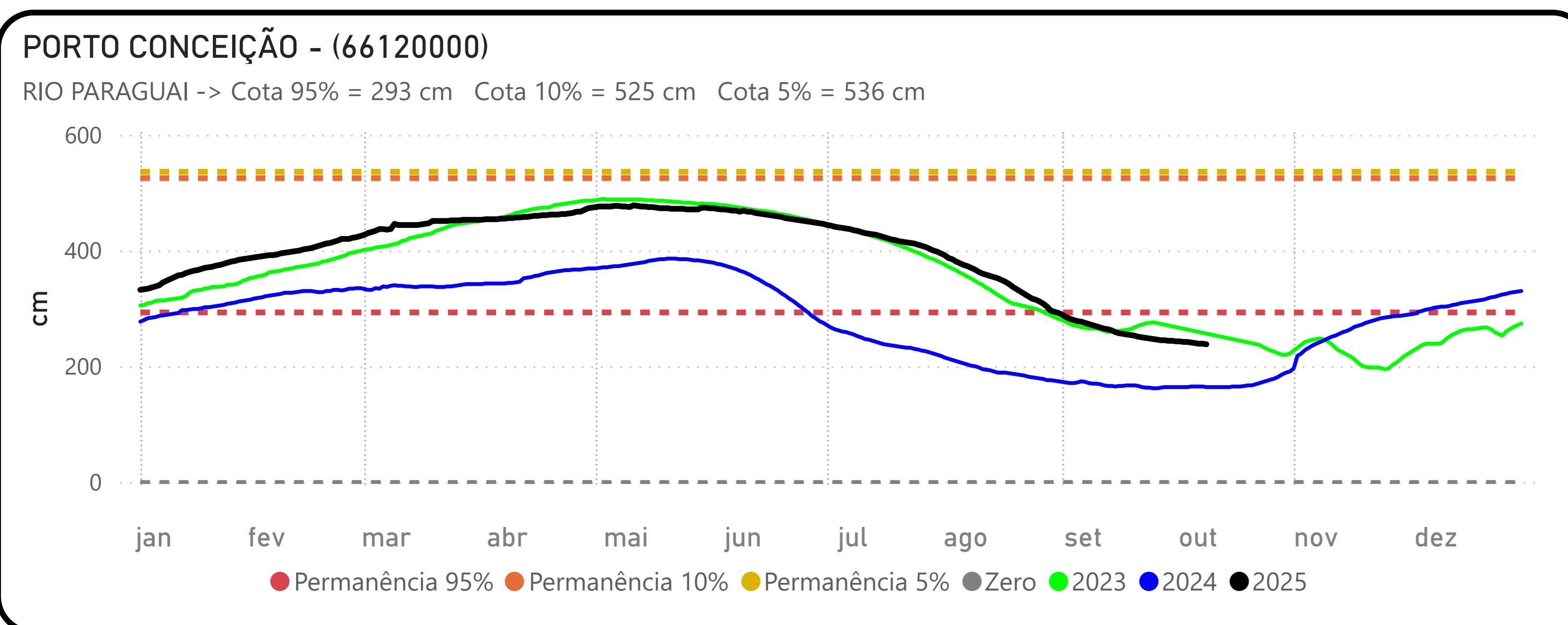
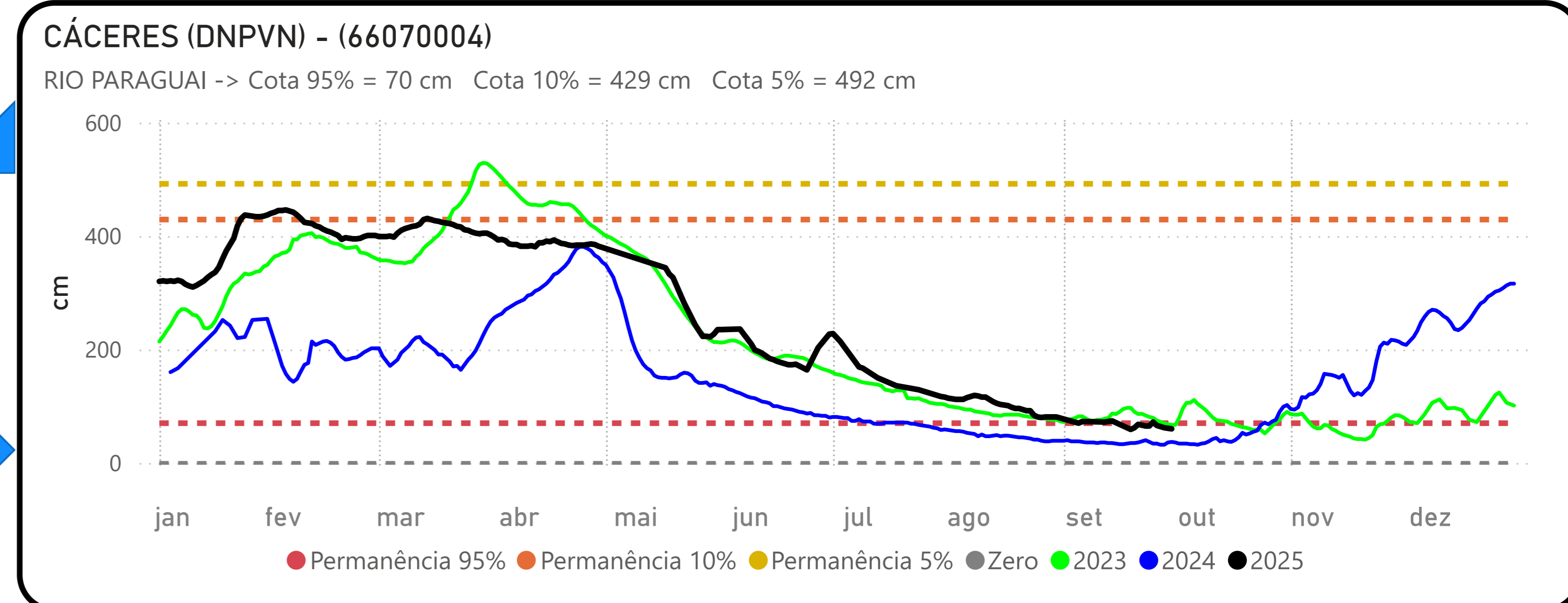
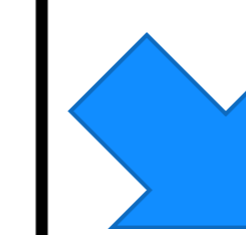
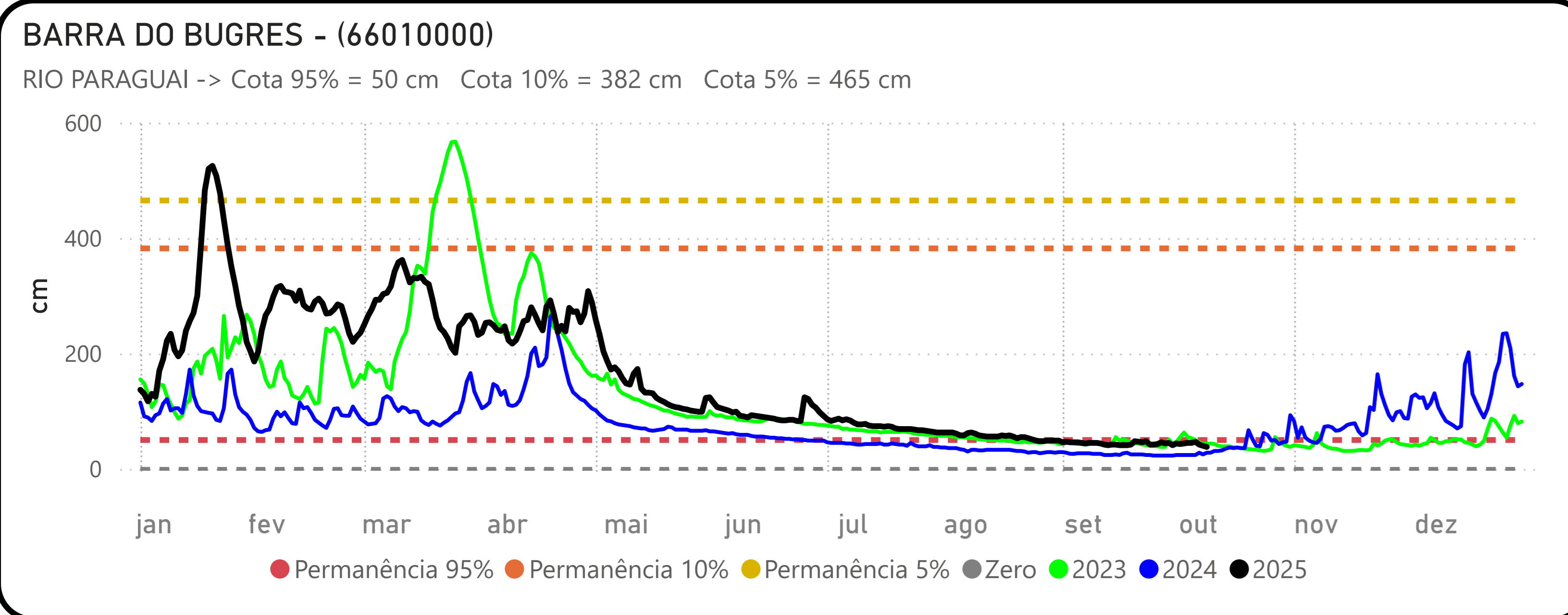
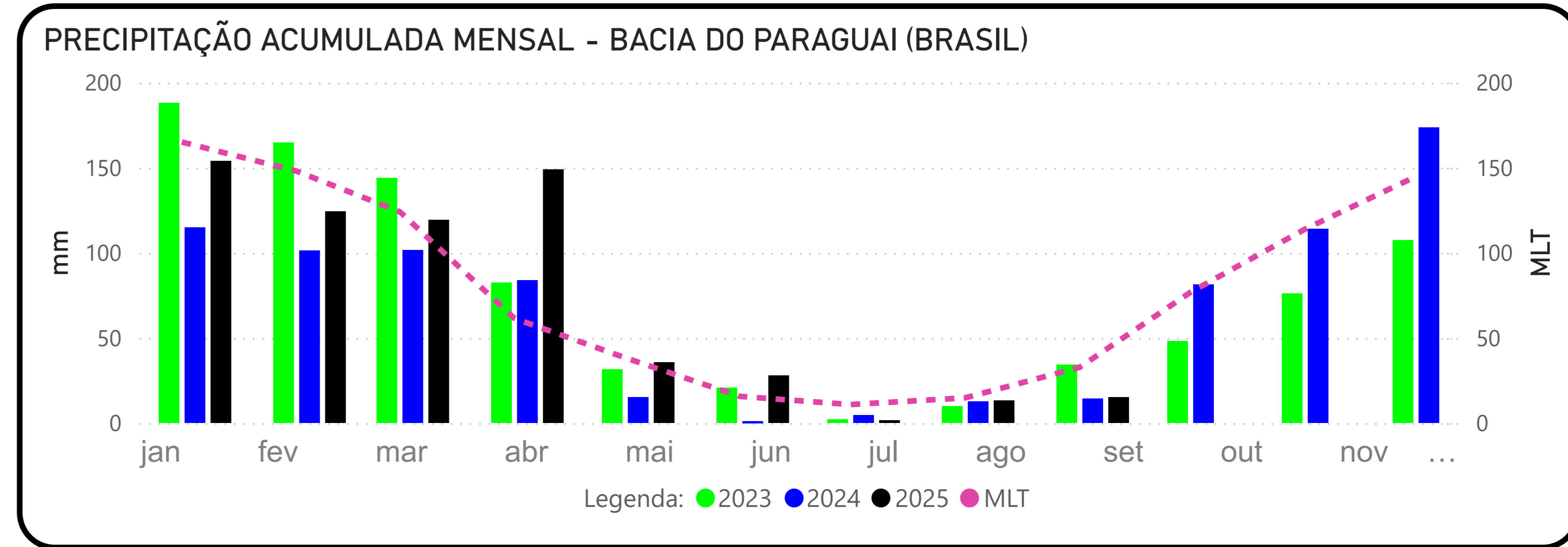
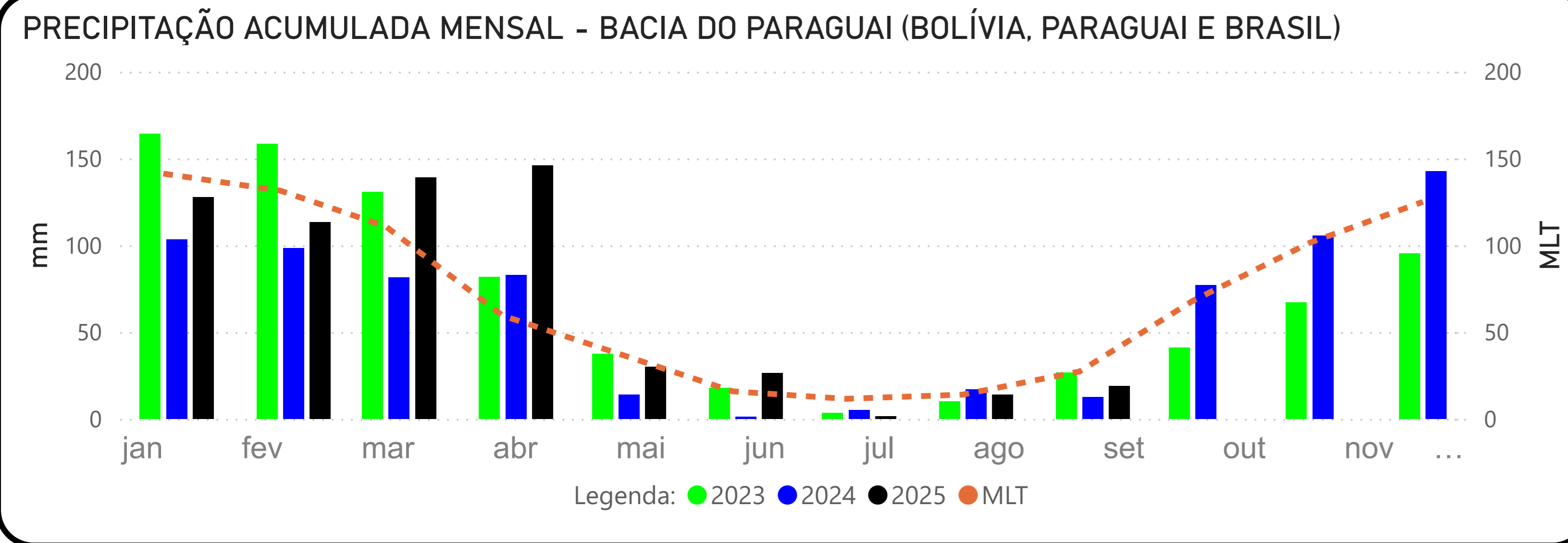
(66870000) COXIM
RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/10/2025	362	Estiagem	348	14
06/10/2025	362	Estiagem	348	14
07/10/2025	360	Estiagem	348	12
08/10/2025	364	Estiagem	348	16
09/10/2025	374	Estiagem	348	26

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

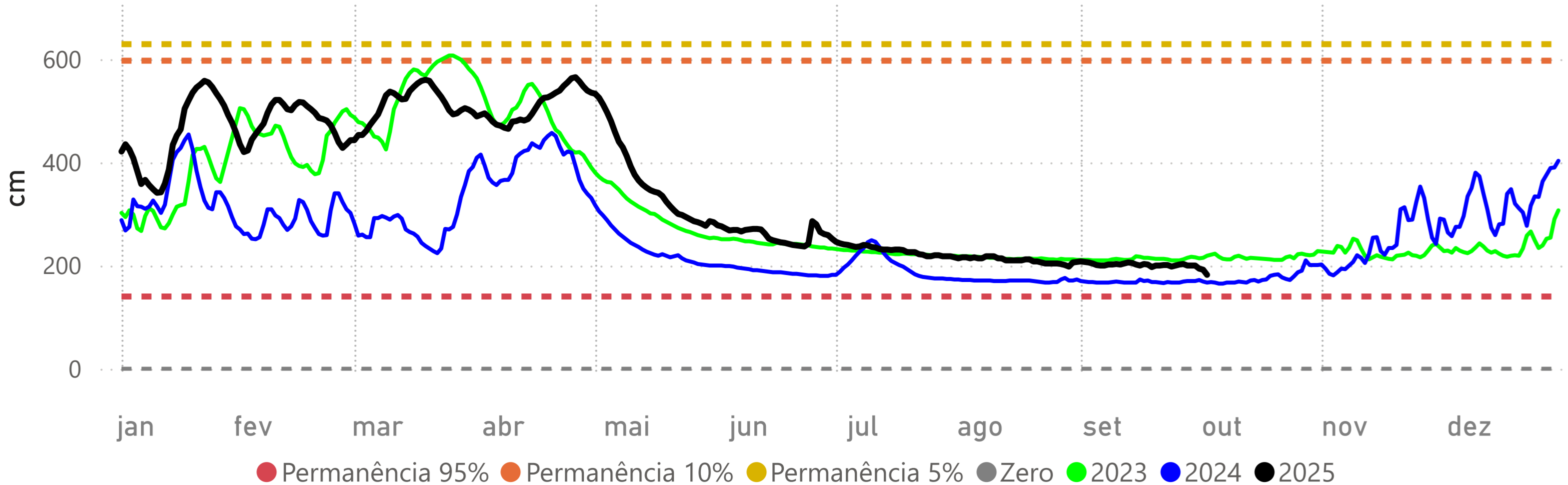
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/10/2025	132	Estiagem	141	-9
06/10/2025	129	Estiagem	141	-12
07/10/2025	123	Estiagem	141	-18
08/10/2025	122	Estiagem	141	-19
09/10/2025	122	Estiagem	141	-19

Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS

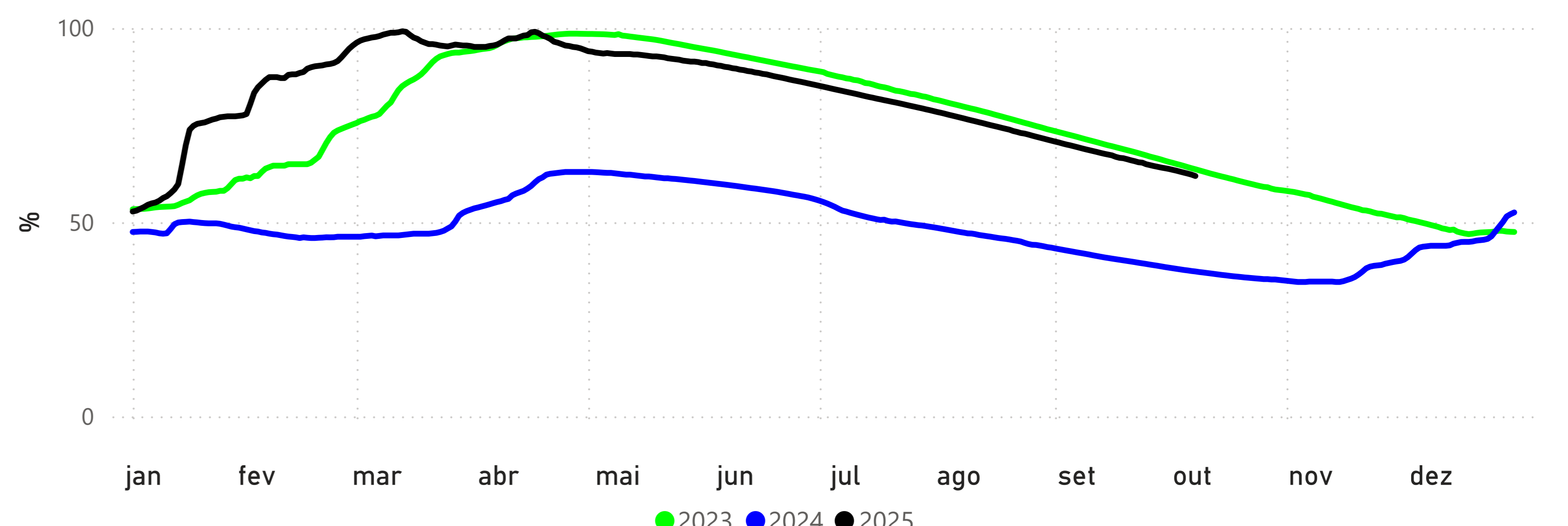


BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

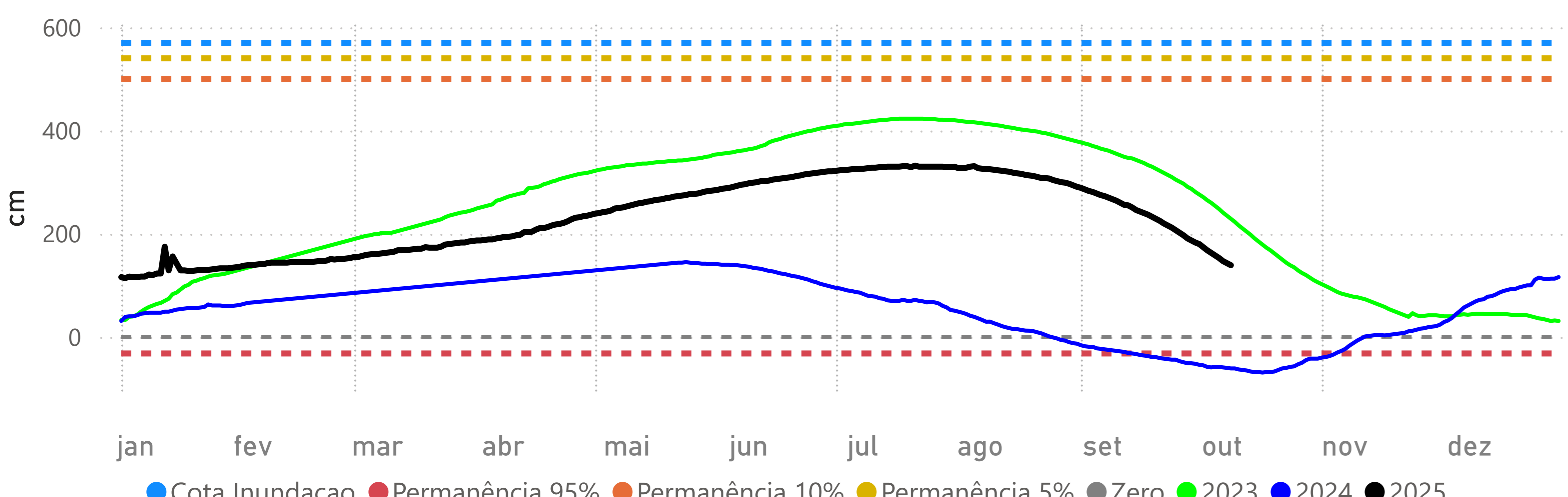


Volume Útil da UHE Manso



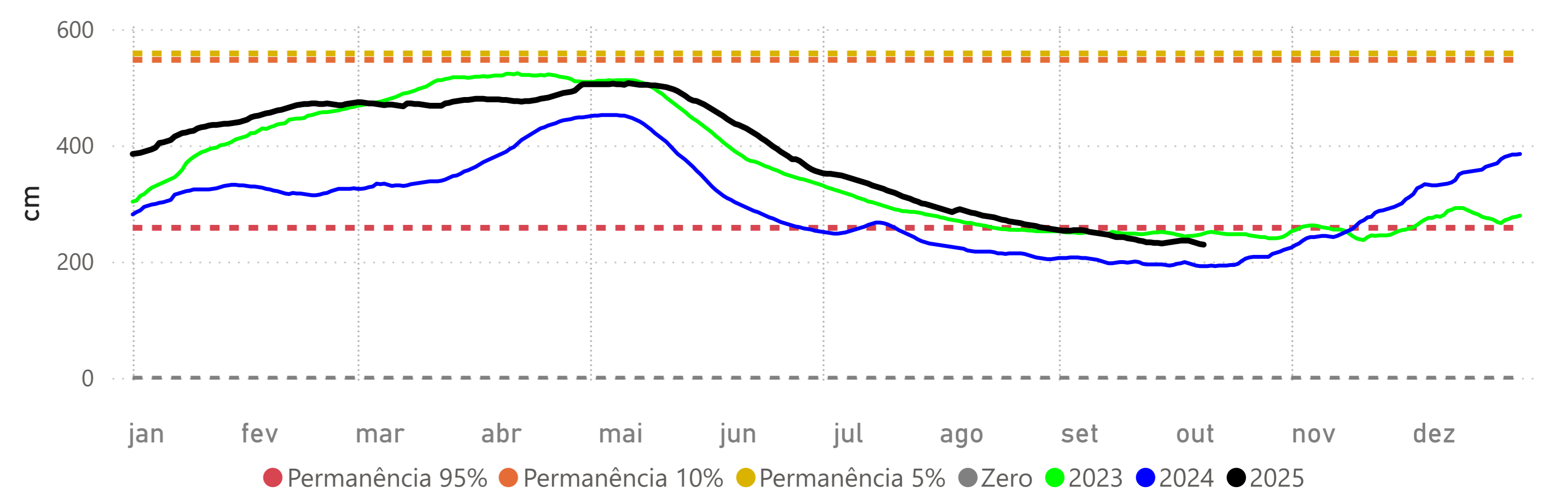
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



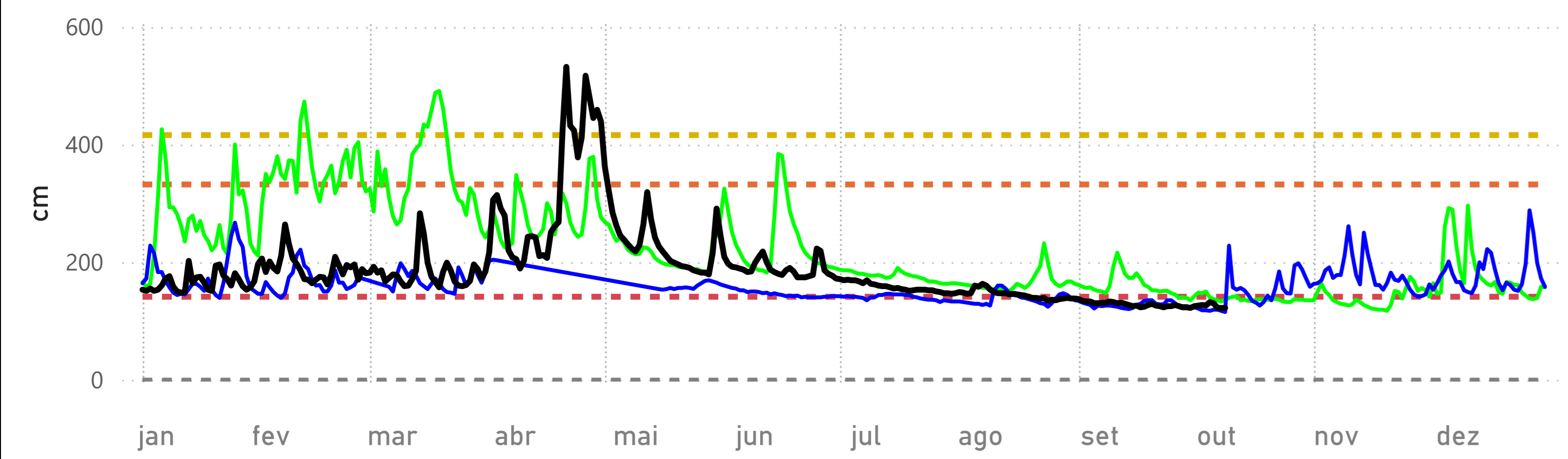
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



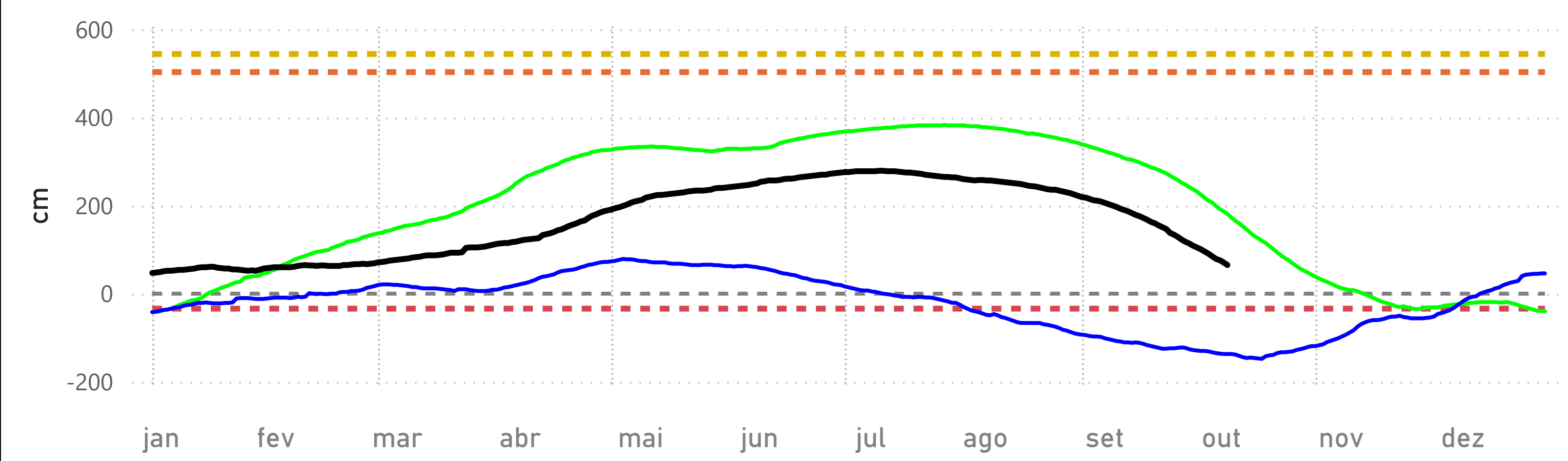
PALMEIRAS - (66941000)

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



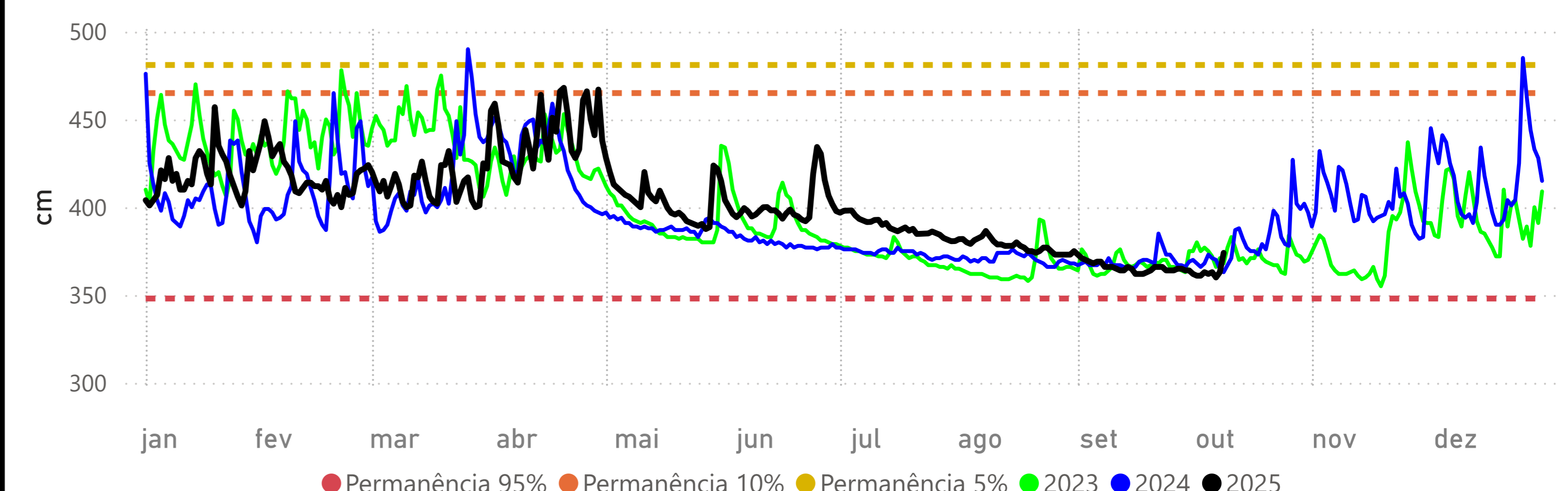
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -34 cm Cota 10% = 503 cm Cota 5% = 544 cm



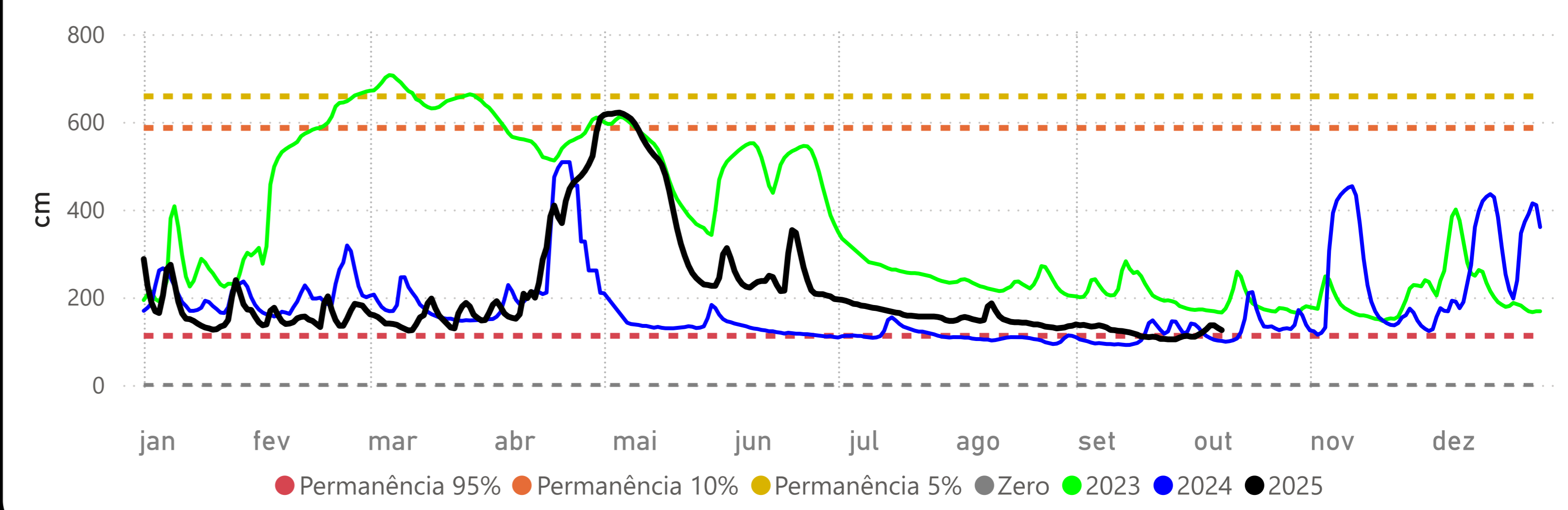
COXIM - (66870000)

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



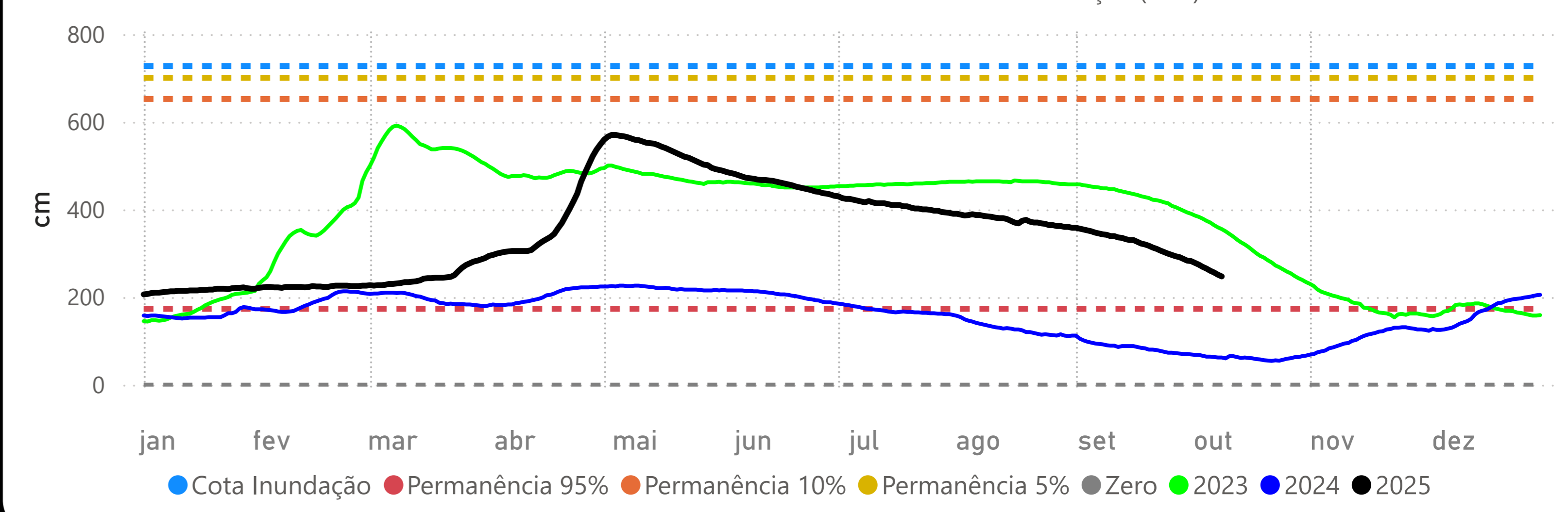
MIRANDA - (66910000)

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



PORTO MURTINHO - (67100000)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 173 cm Cota 10% = 652 cm Cota 5% = 700 cm Cota Inundação (SGB)= 727 cm



Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS