



Acompanhamento da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)

Data do boletim
06/10/2025

(66070004) CÁCERES (DNPVN)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/10/2025	69	Estiagem	70	-1
03/10/2025	70	Estiagem	70	-1
04/10/2025	67	Estiagem	70	-3
05/10/2025	68	Estiagem	70	-2
06/10/2025	70	Estiagem	70	-

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/10/2025	243	Estiagem	293	-50
03/10/2025	242	Estiagem	293	-51
04/10/2025	241	Estiagem	293	-52
05/10/2025	241	Estiagem	293	-52
06/10/2025	240	Estiagem	293	-53

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/10/2025	173	Normal	99	74
03/10/2025	167	Normal	99	68
04/10/2025	162	Normal	99	63
05/10/2025	157	Normal	99	58
06/10/2025	153	Normal	99	54

(66960008) PORTO ESPERANÇA

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/10/2025	100	Estiagem	-34	134
03/10/2025	95	Estiagem	-34	129
04/10/2025	89	Estiagem	-34	123
05/10/2025	84	Estiagem	-34	118
06/10/2025	79	Estiagem	-34	113

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/10/2025	45	Estiagem	50	-5
03/10/2025	45	Estiagem	50	-5
04/10/2025	46	Estiagem	50	-4
05/10/2025	47	Estiagem	50	-3
06/10/2025	47	Estiagem	50	-3

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
01/10/2025	37	98	63,71
02/10/2025	31	109	63,48
03/10/2025	42	103	63,30
04/10/2025	36	108	63,09
05/10/2025	50	105	62,93

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/10/2025	191	Estiagem	140	51
03/10/2025	182	Estiagem	140	42
04/10/2025	s/inf	-	-	-
05/10/2025	s/inf	-	-	-
06/10/2025	s/inf	-	-	-

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/10/2025	235	Estiagem	258	-23
03/10/2025	236	Estiagem	258	-22
04/10/2025	236	Estiagem	258	-22
05/10/2025	235	Estiagem	258	-23
06/10/2025	234	Estiagem	258	-24

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

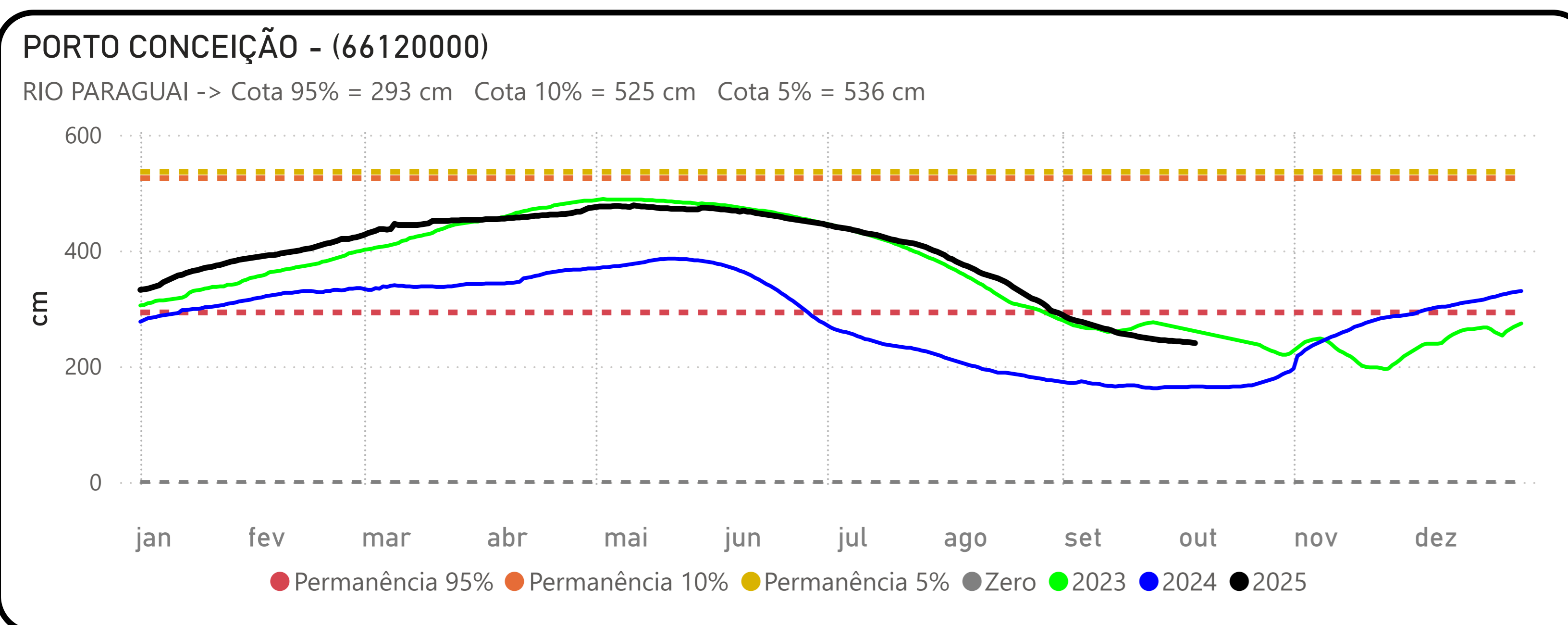
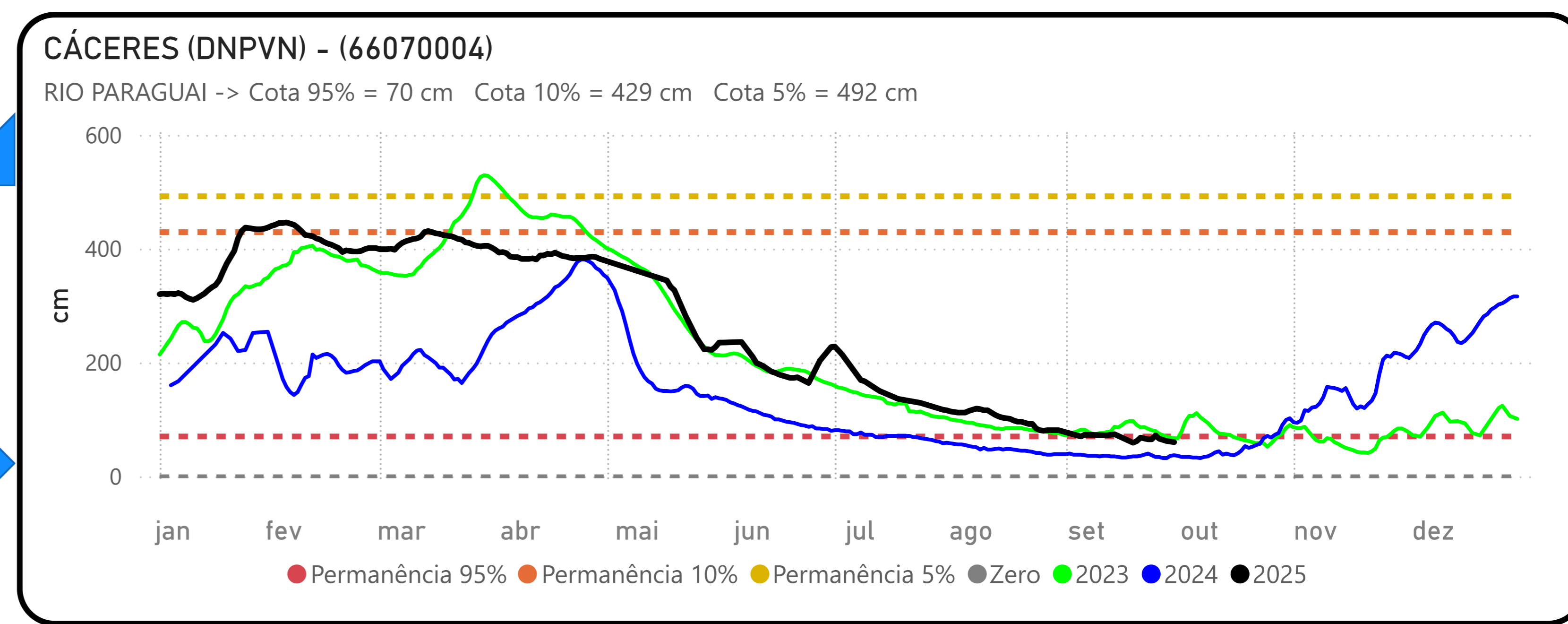
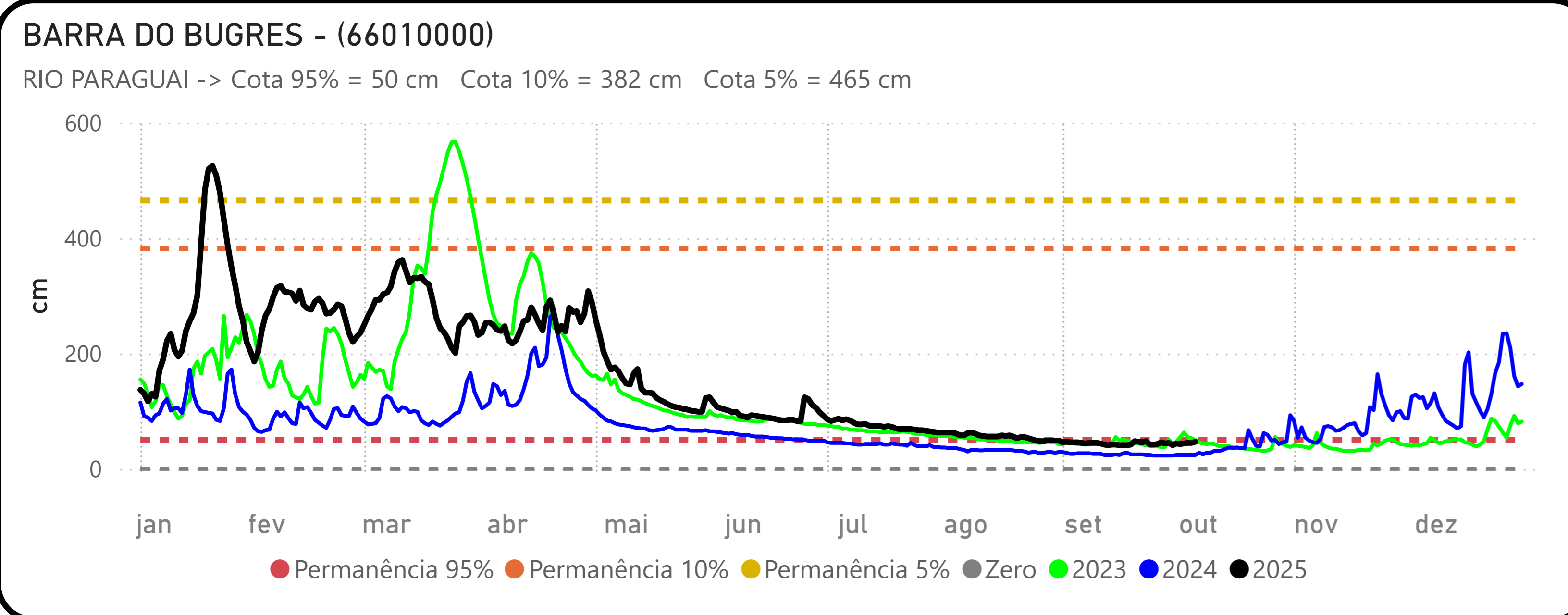
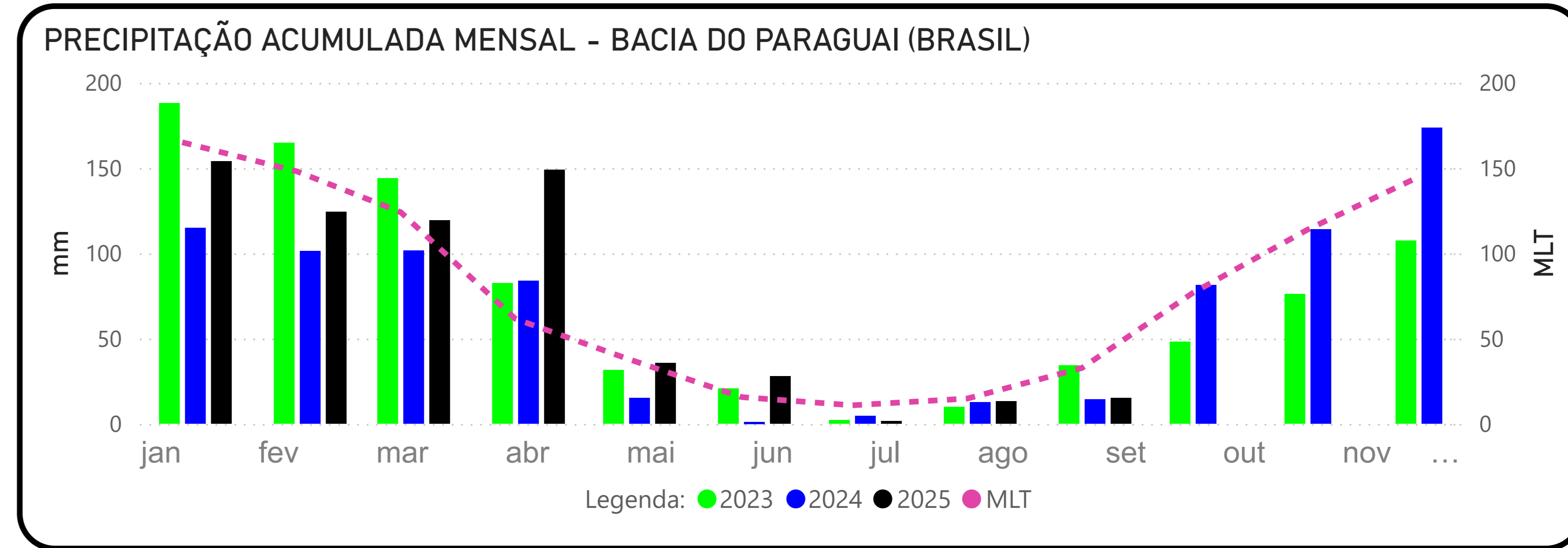
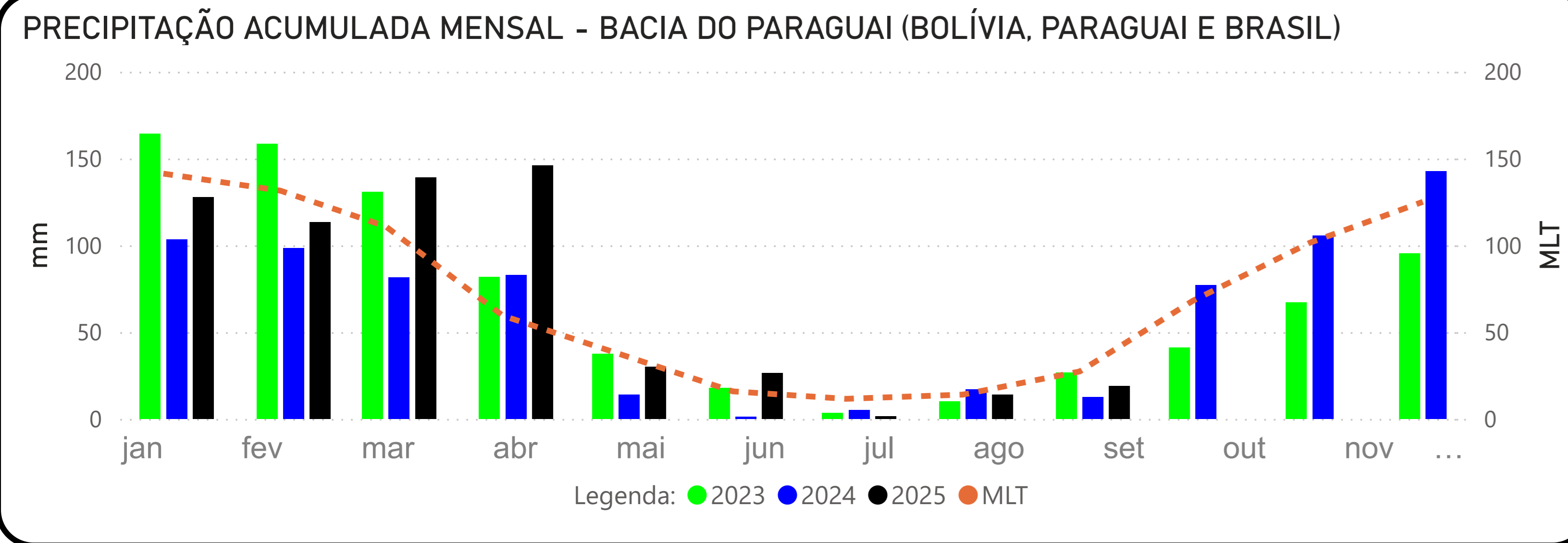
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/10/2025	361	Estiagem	348	13
03/10/2025	361	Estiagem	348	13
04/10/2025	363	Estiagem	348	15
05/10/2025	362	Estiagem	348	14
06/10/2025	363	Estiagem	348	15

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/10/2025	125	Estiagem	141	-16
03/10/2025	126	Estiagem	141	-15
04/10/2025	129	Estiagem	141	-12
05/10/2025	132	Estiagem	141	-9
06/10/2025	130	Estiagem	141	-11

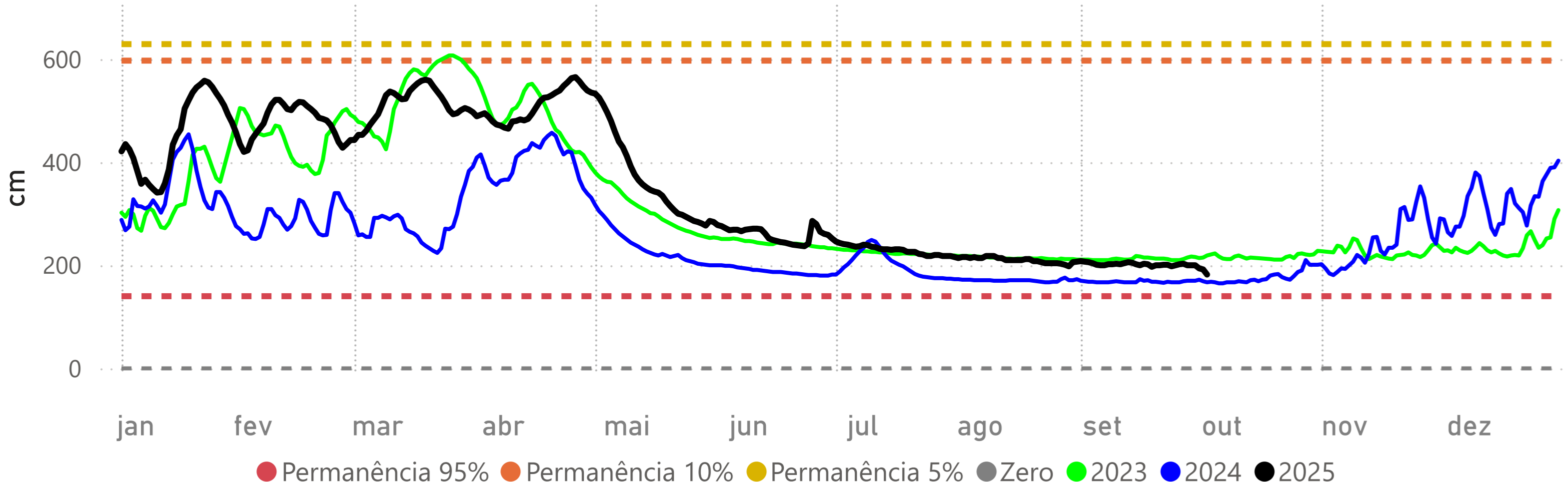
Fonte: Hidroteletricaria/ANA e ONS



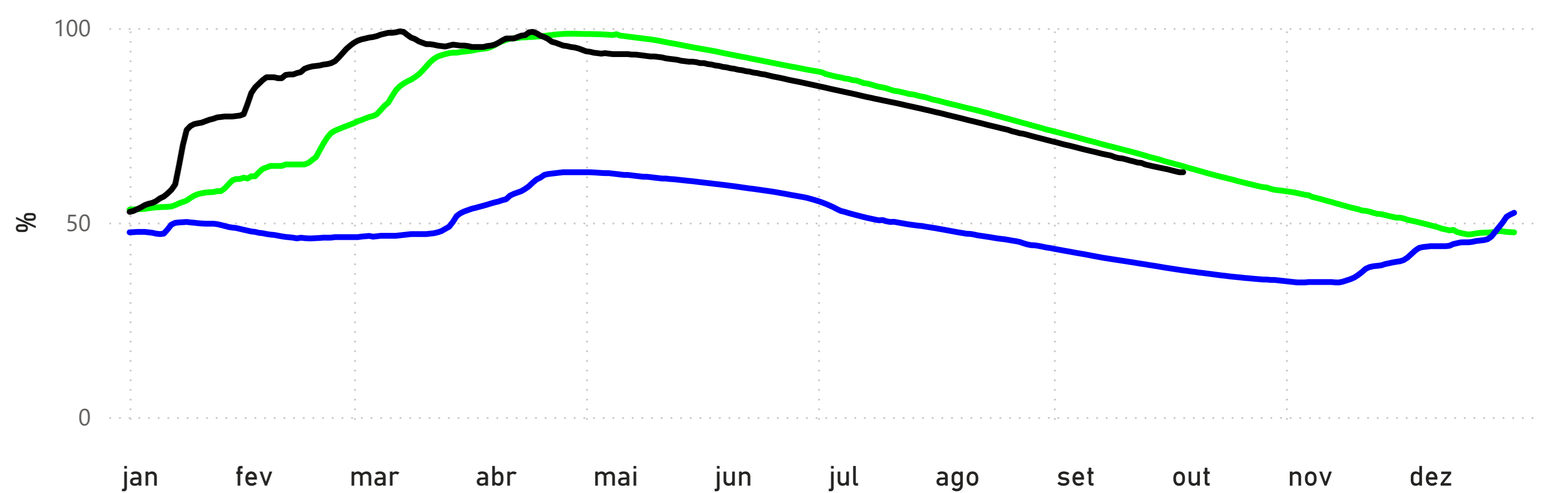
Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

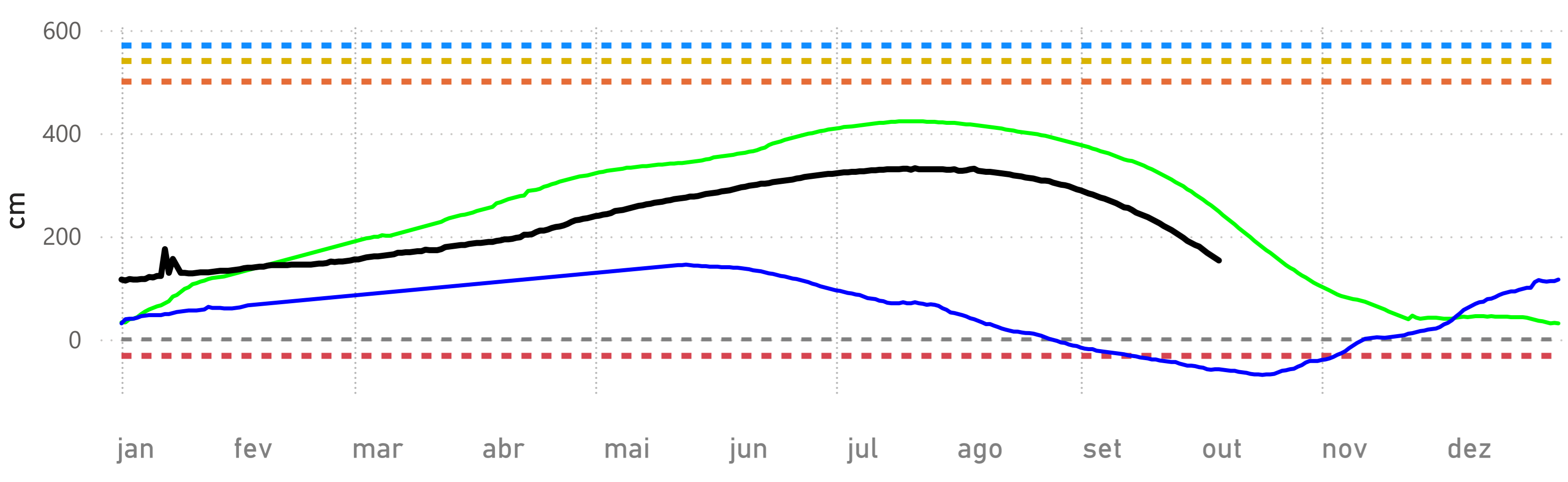


Volume Útil da UHE Manso



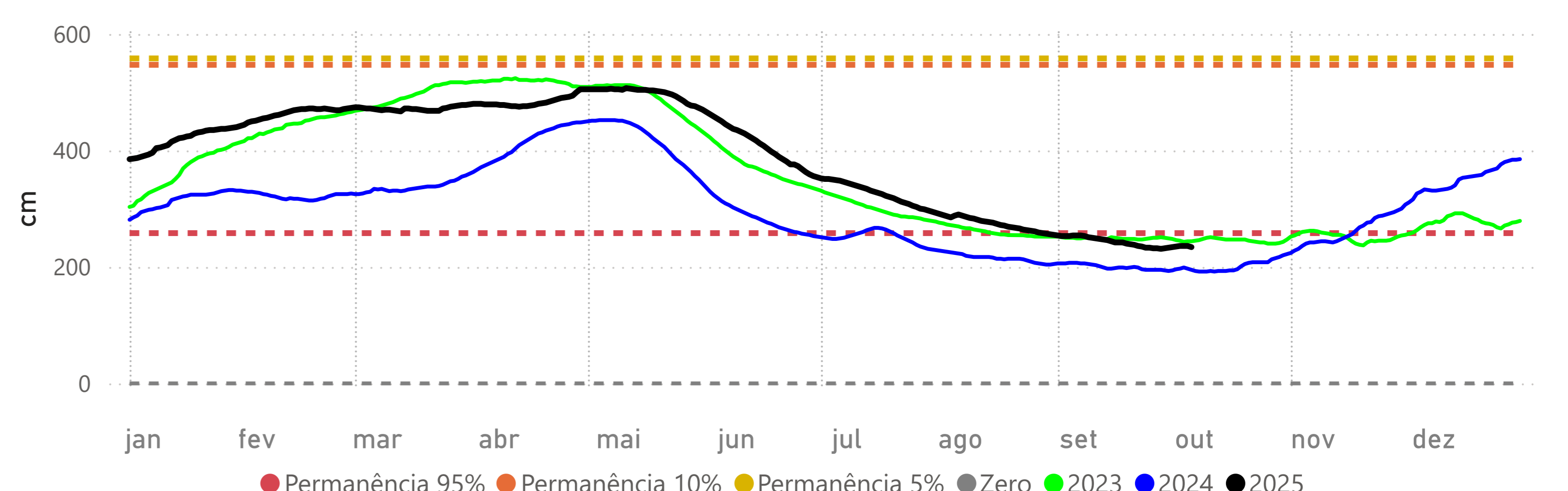
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

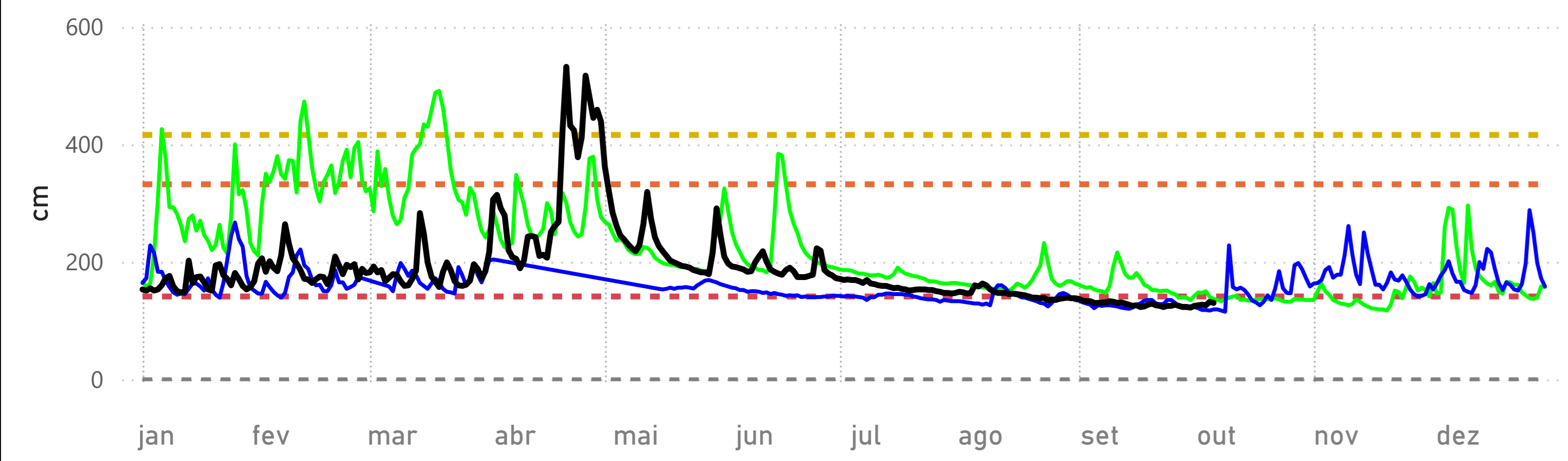


Acompanhamento da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)

Data do boletim
06/10/2025

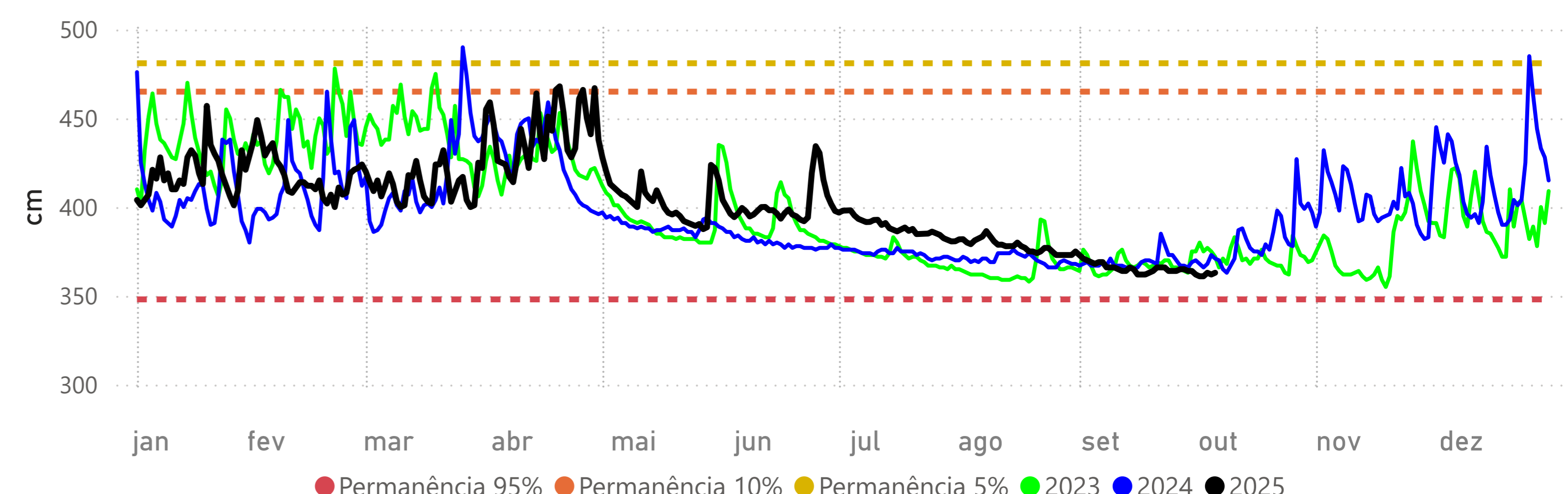
PALMEIRAS - (66941000)

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



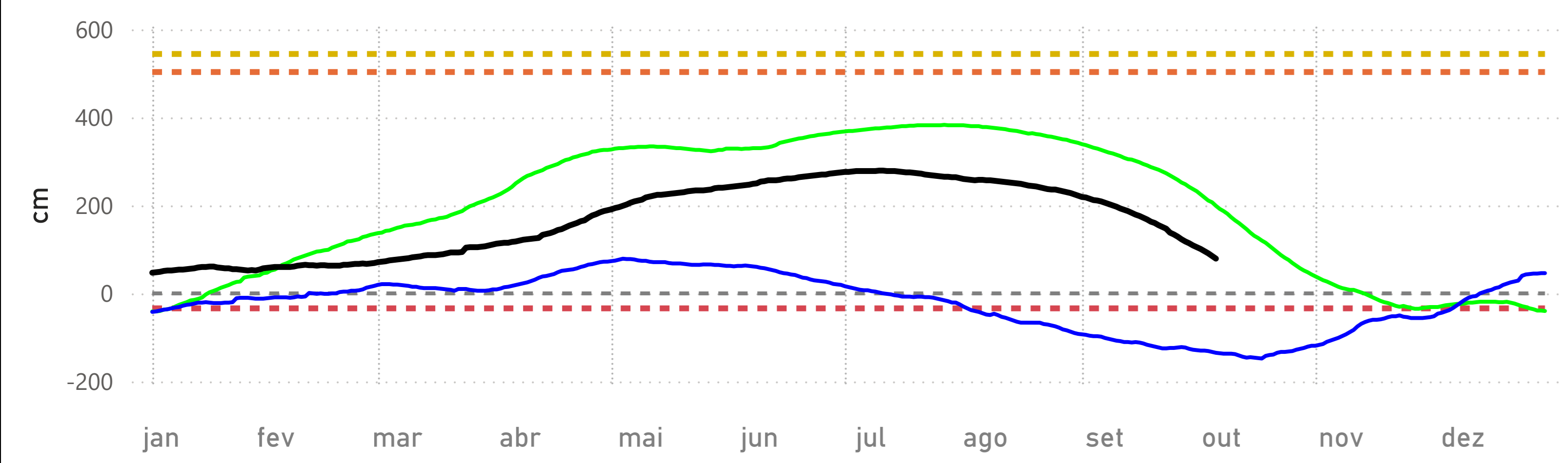
COXIM - (66870000)

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



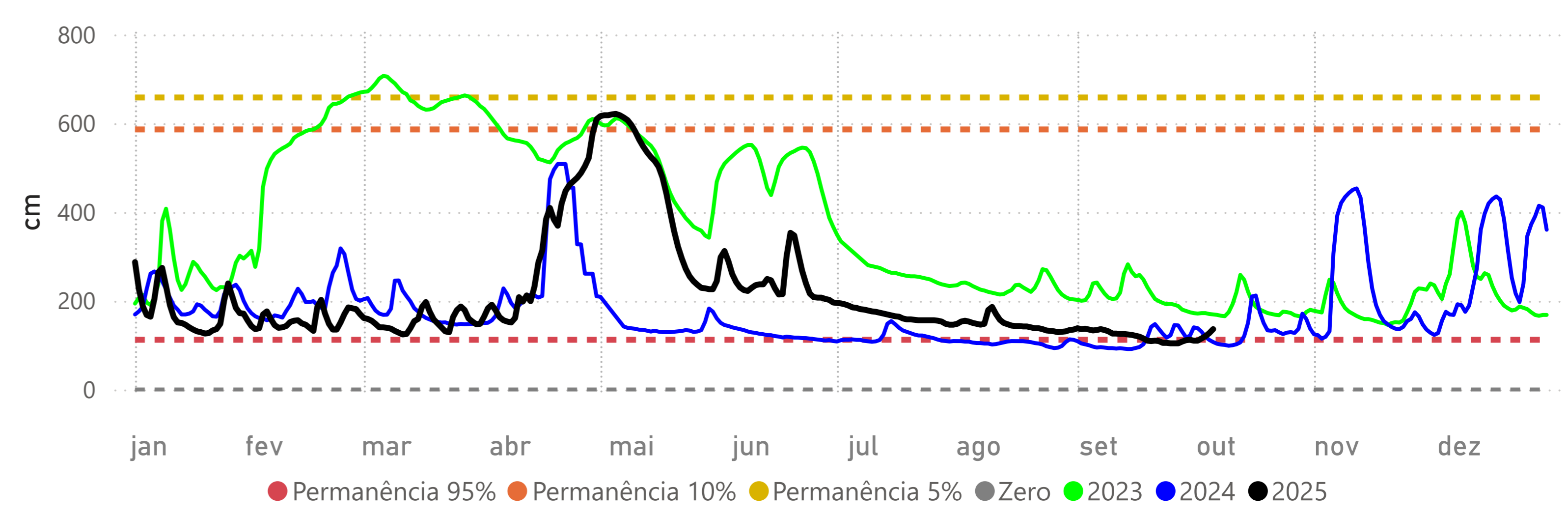
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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



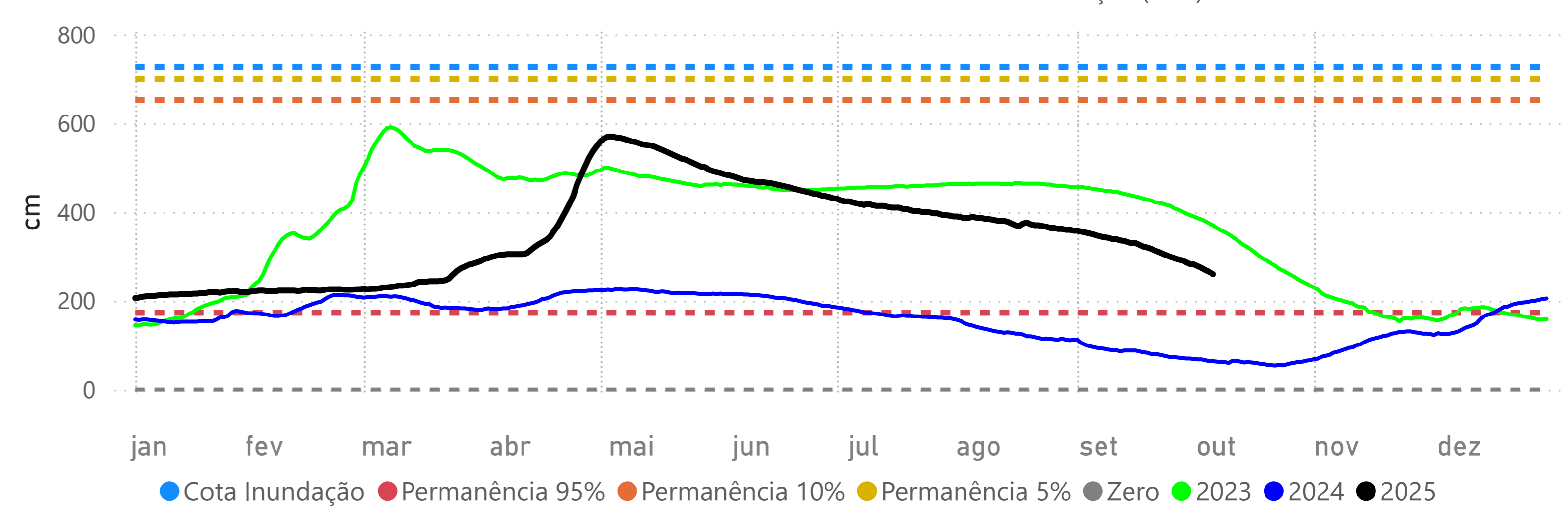
MIRANDA - (66910000)

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: Hidrotelemetria/ANA e ONS