



Acompanhamento da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)

Data do boletim
02/12/2025

(66070004) CÁCERES (DNPVN)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/11/2025	117	Estiagem	70	47
29/11/2025	113	Estiagem	70	43
30/11/2025	108	Estiagem	70	38
01/12/2025	106	Estiagem	70	36
02/12/2025	104	Estiagem	70	34

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/11/2025	264	Estiagem	293	-29
29/11/2025	264	Estiagem	293	-29
30/11/2025	265	Estiagem	293	-28
01/12/2025	266	Estiagem	293	-27
02/12/2025	267	Estiagem	293	-26

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/11/2025	39	Normal	99	-60
29/11/2025	37	Normal	99	-62
30/11/2025	36	Normal	99	-63
01/12/2025	34	Normal	99	-65
02/12/2025	32	Estiagem	-32	64

(66960008) PORTO ESPERANÇA

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/11/2025	-25	Estiagem	-34	9
29/11/2025	-25	Estiagem	-34	9
30/11/2025	-26	Estiagem	-34	8
01/12/2025	-29	Estiagem	-34	6
02/12/2025	-31	Estiagem	-34	3

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/11/2025	51	Estiagem	50	1
29/11/2025	50	Estiagem	50	0
30/11/2025	62	Estiagem	50	12
01/12/2025	56	Estiagem	50	6
02/12/2025	54	Estiagem	50	4

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
27/11/2025	50	105	53,37
28/11/2025	60	100	53,25
29/11/2025	45	100	53,09
30/11/2025	54	101	52,95
01/12/2025	29	100	52,74

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/11/2025	206	Estiagem	140	66
29/11/2025	s/inf	-	-	-
30/11/2025	s/inf	-	-	-
01/12/2025	s/inf	-	-	-
02/12/2025	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/11/2025	254	Estiagem	258	-4
29/11/2025	254	Estiagem	258	-4
30/11/2025	252	Estiagem	258	-6
01/12/2025	252	Estiagem	258	-6
02/12/2025	250	Estiagem	258	-8

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

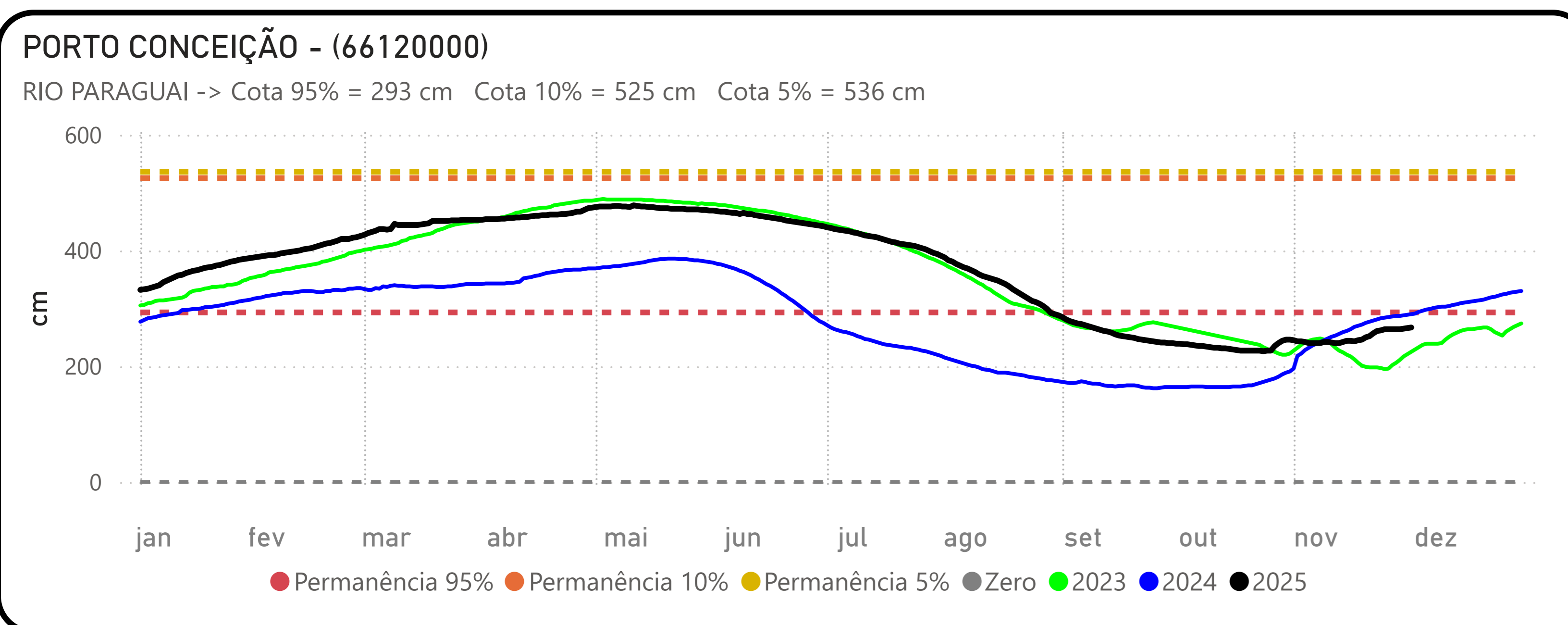
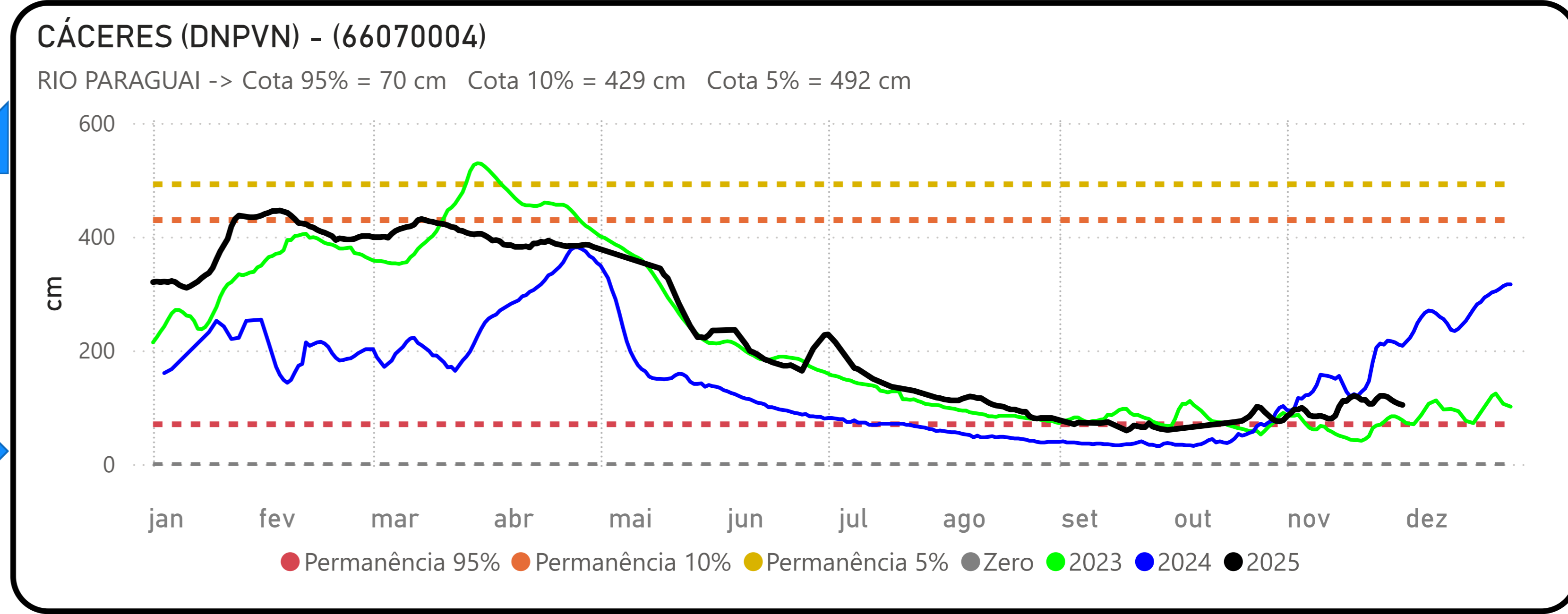
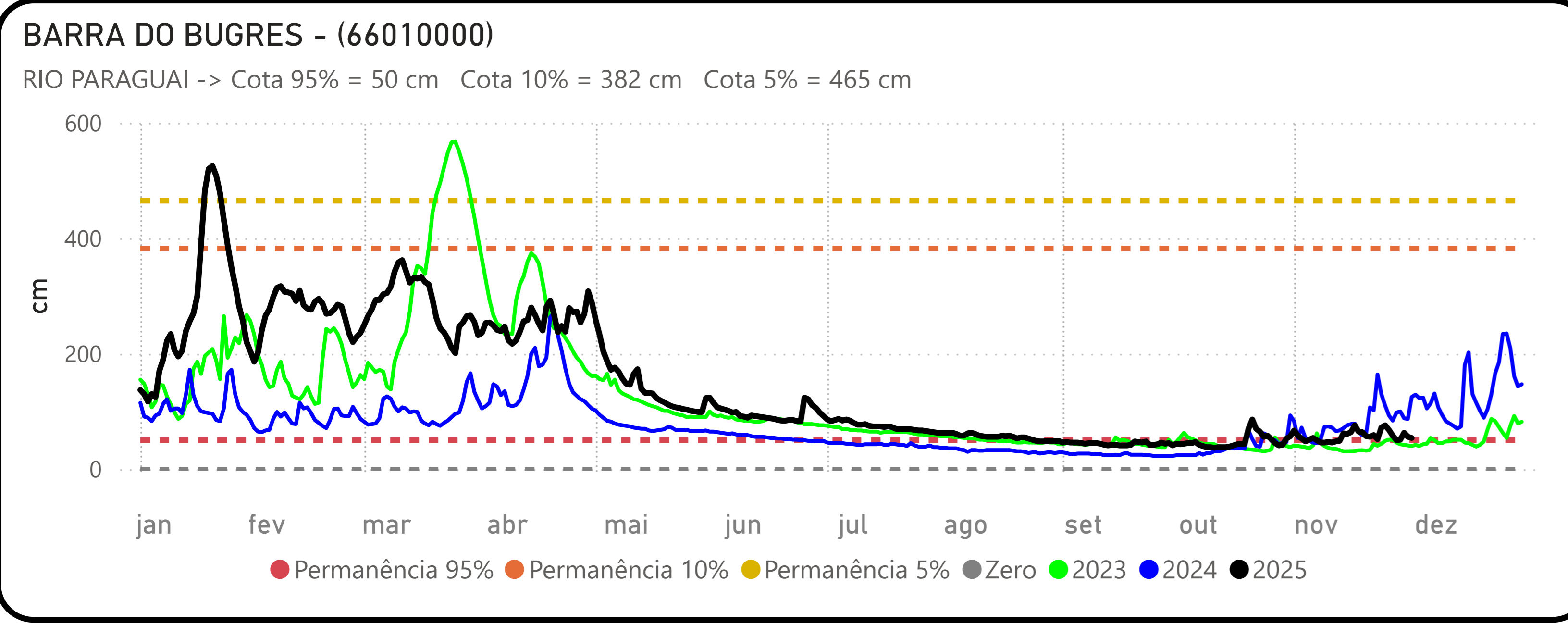
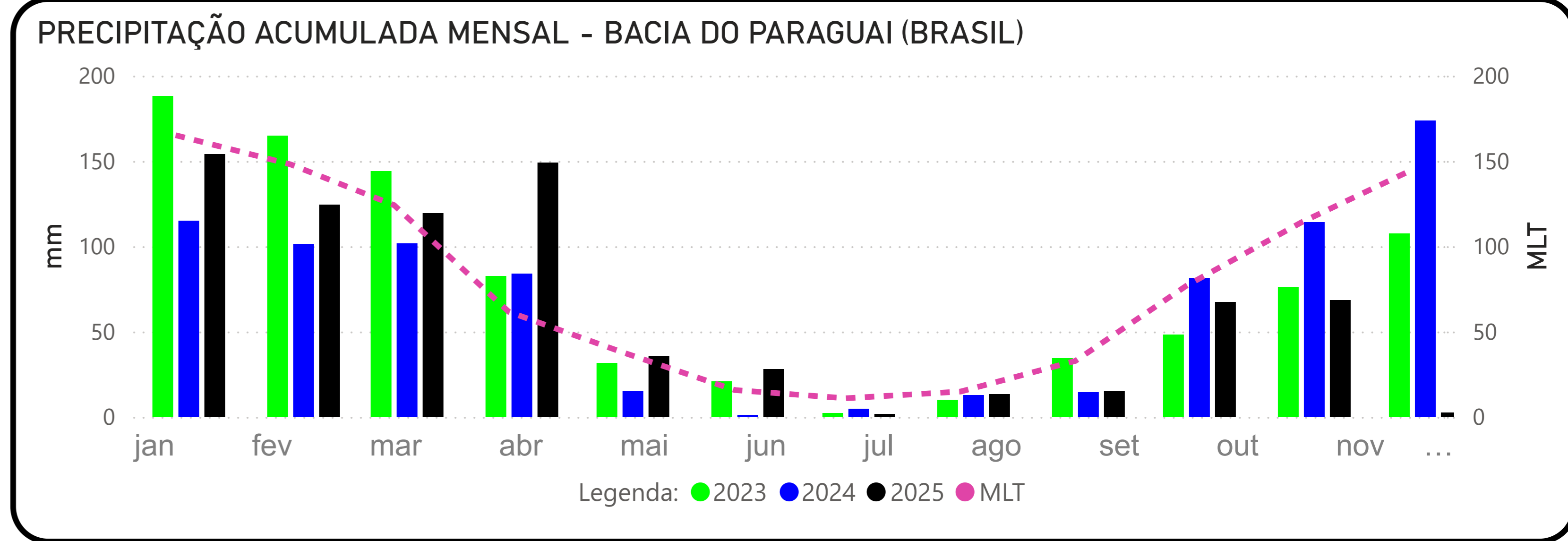
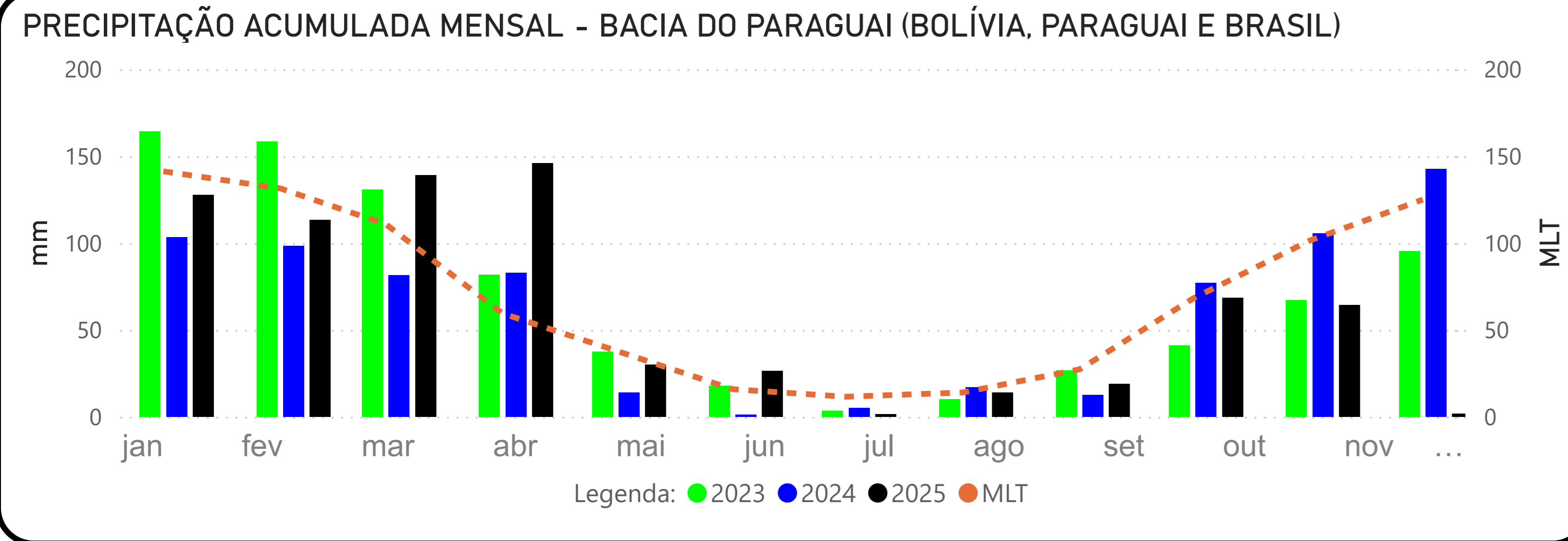
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/11/2025	361	Estiagem	348	13
29/11/2025	358	Estiagem	348	10
30/11/2025	358	Estiagem	348	10
01/12/2025	360	Estiagem	348	12
02/12/2025	367	Estiagem	348	19

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/11/2025	138	Estiagem	141	-3
29/11/2025	134	Estiagem	141	-7
30/11/2025	131	Estiagem	141	-10
01/12/2025	131	Estiagem	141	-10
02/12/2025	146	Estiagem	141	5

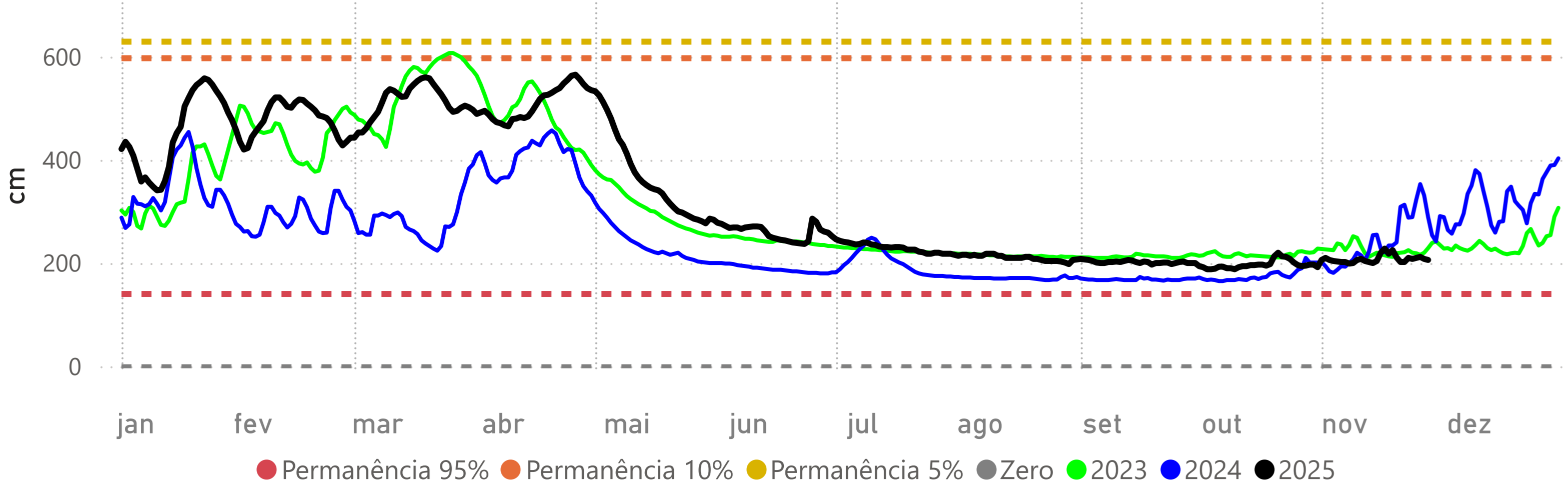
Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS



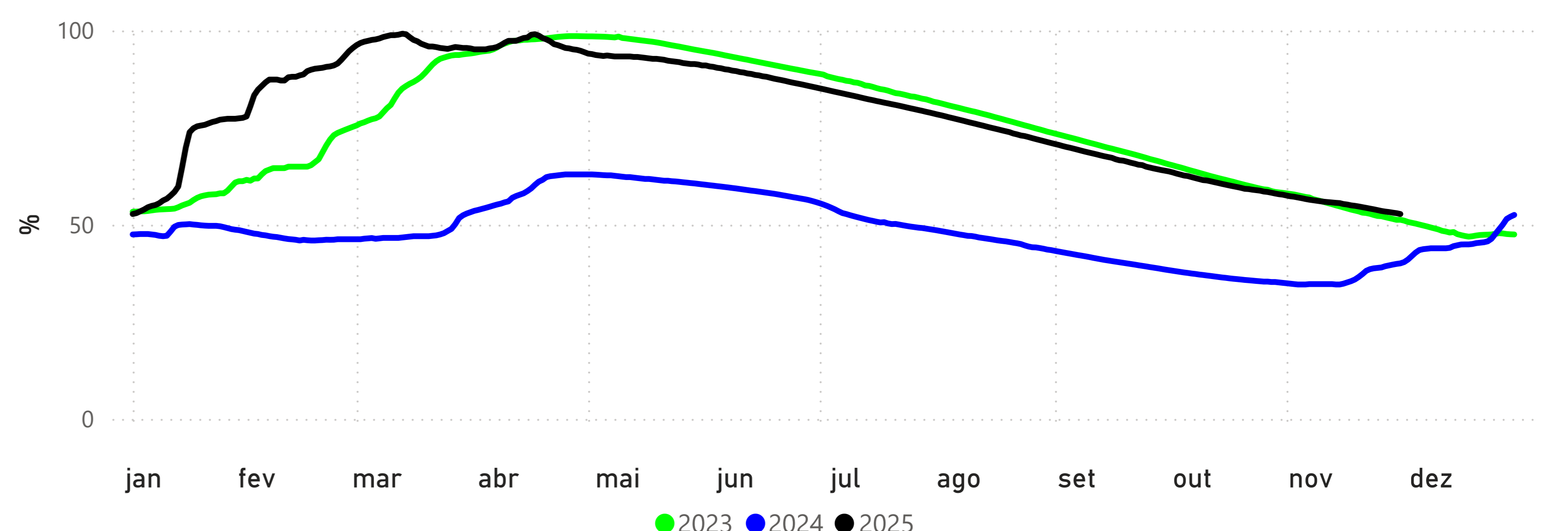
Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

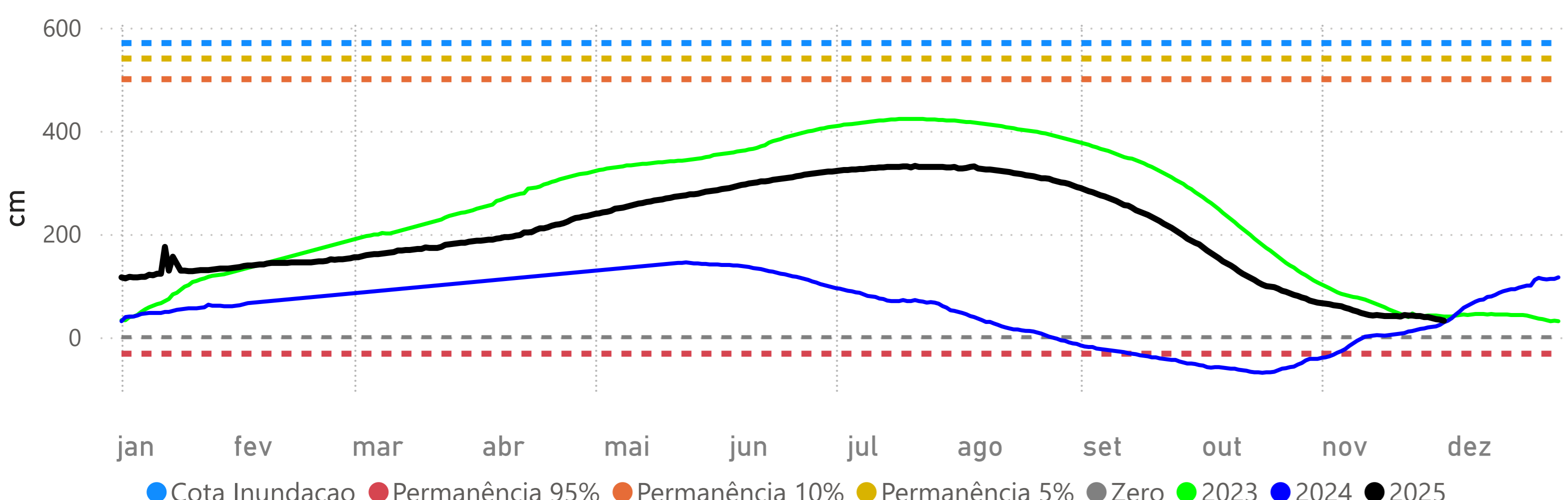


Volume Útil da UHE Manso



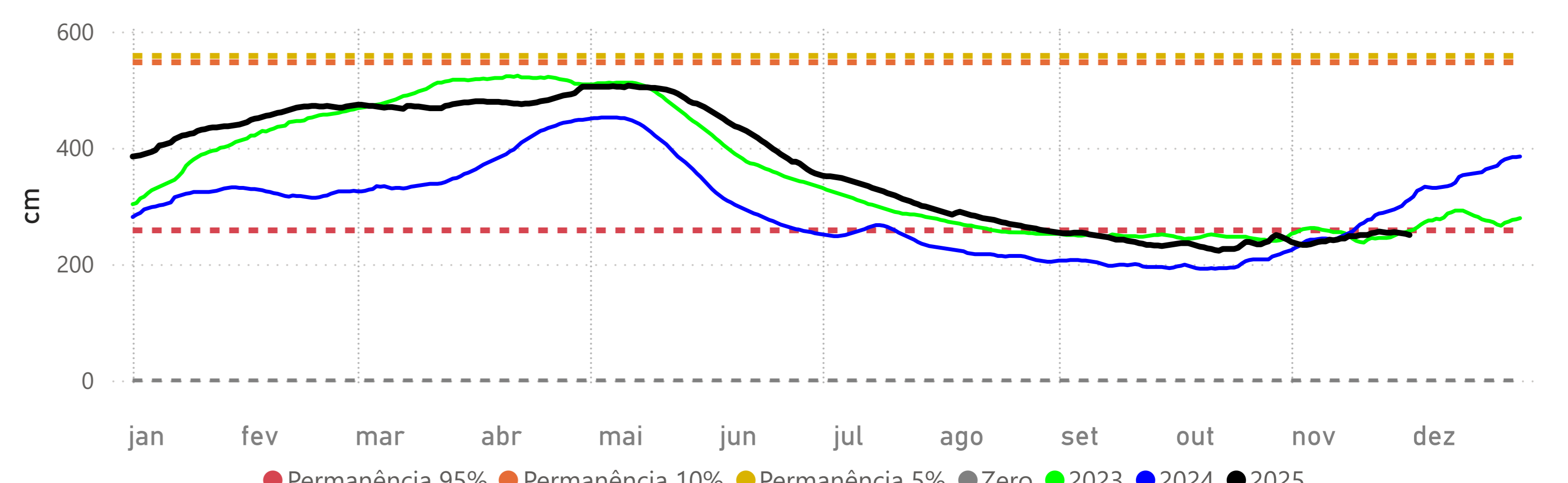
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

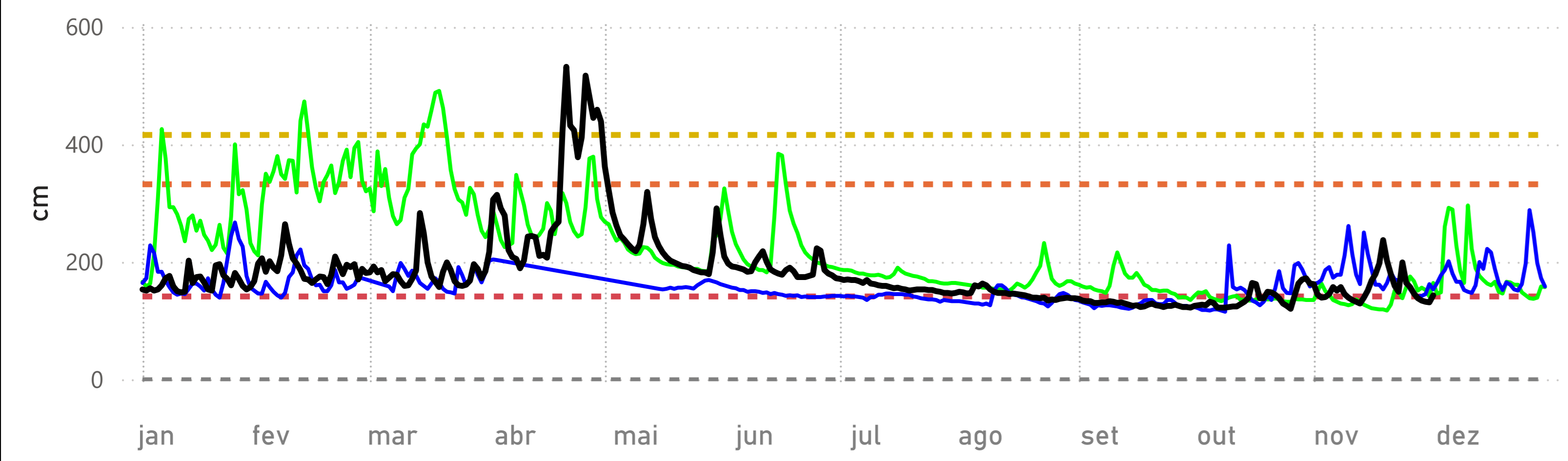


Acompanhamento da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)

Data do boletim
02/12/2025

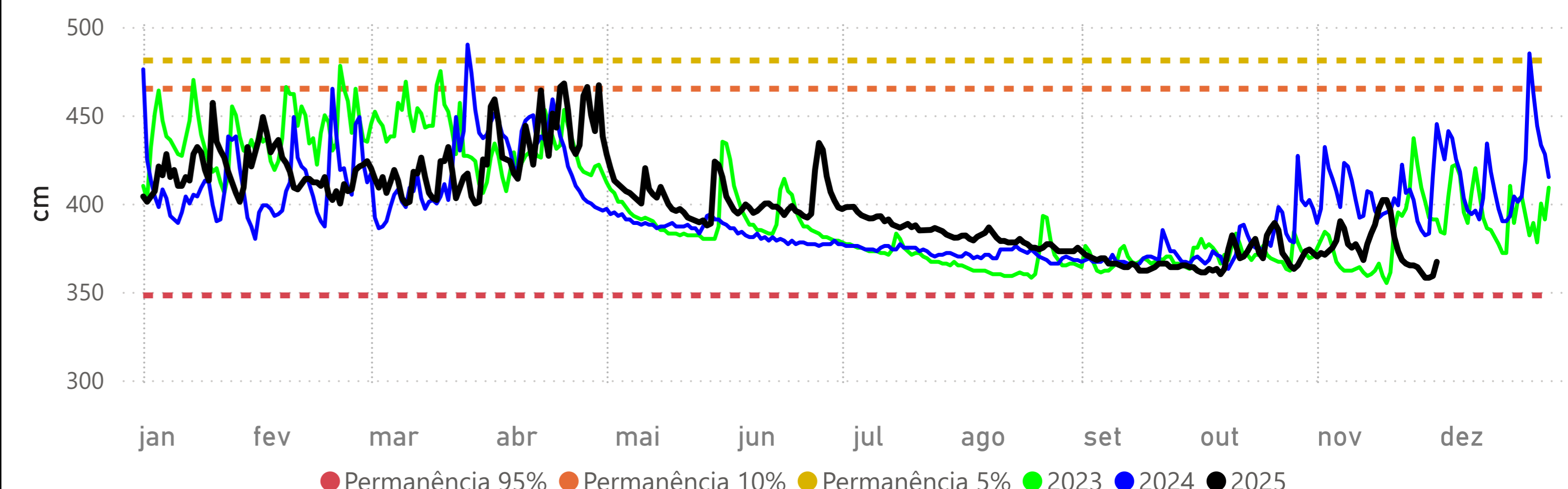
PALMEIRAS - (66941000)

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



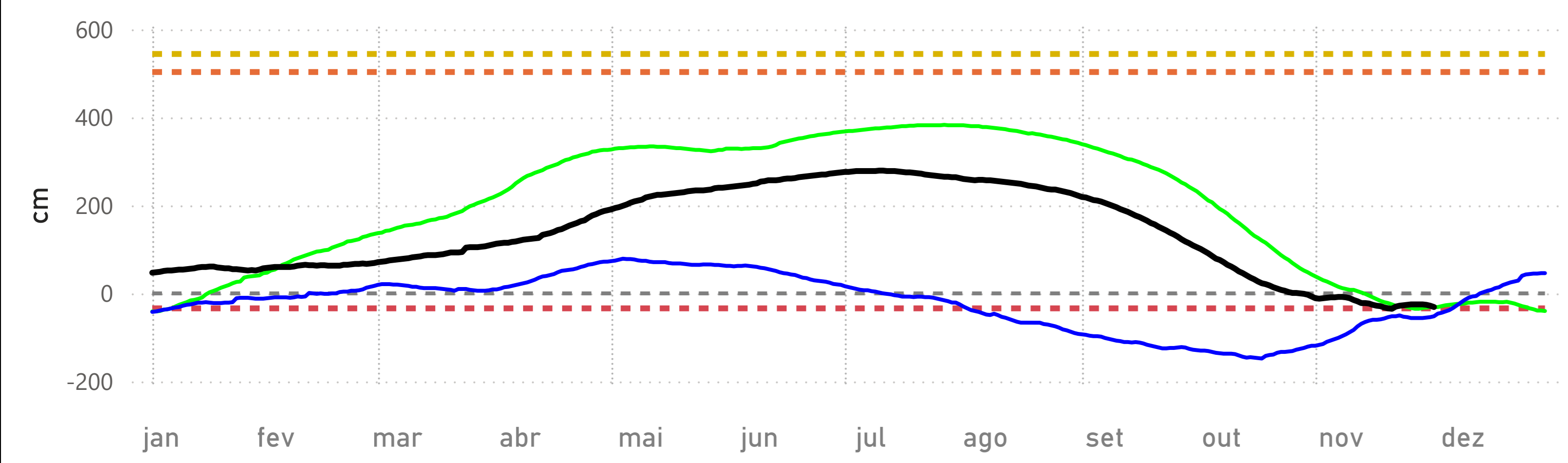
COXIM - (66870000)

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



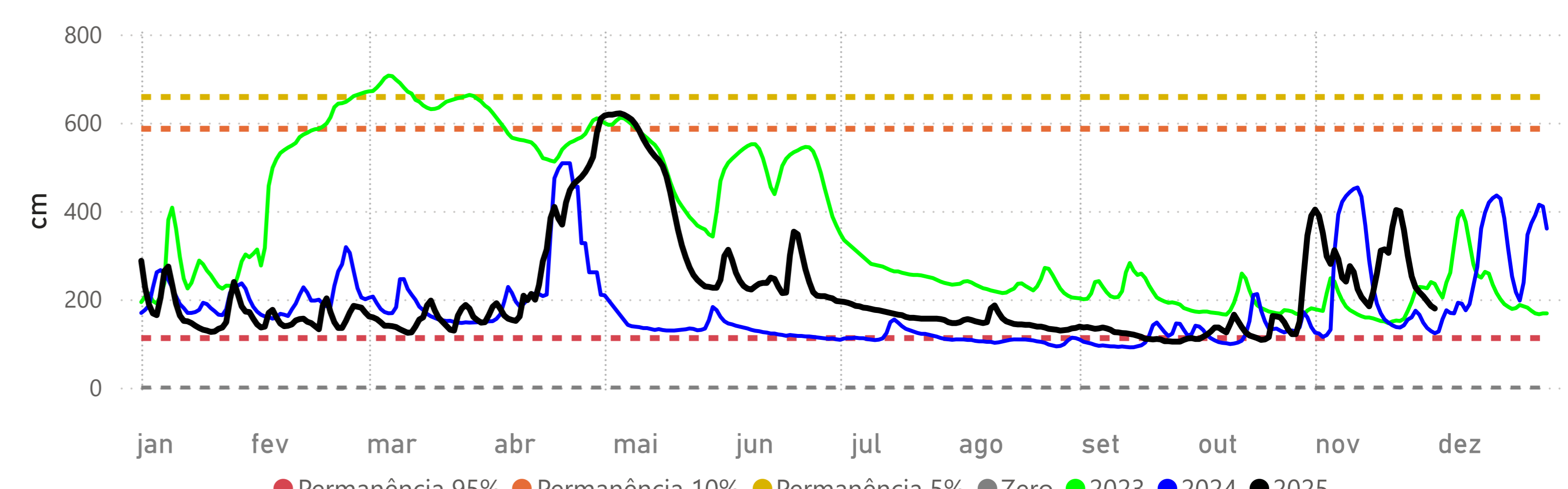
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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



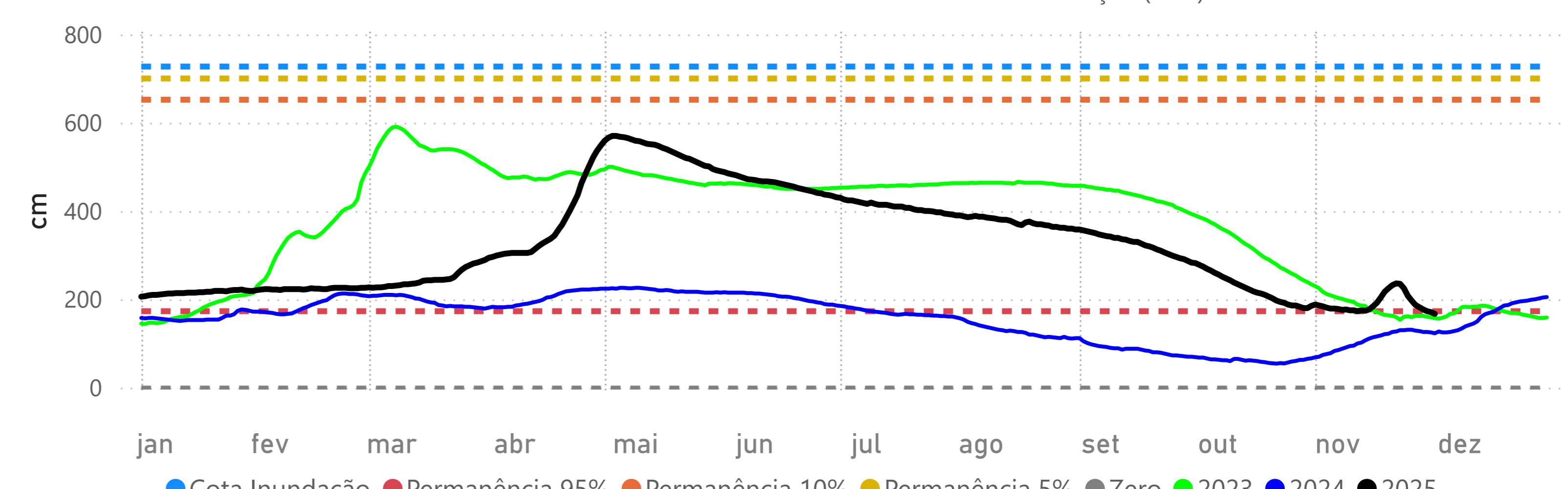
MIRANDA - (66910000)

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