



# Acompanhamento da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)

Data do boletim  
**05/12/2025**

## (66070004) CÁCERES (DNPVN)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	106	Estiagem	70	36
02/12/2025	103	Estiagem	70	33
03/12/2025	101	Estiagem	70	31
04/12/2025	102	Estiagem	70	32
05/12/2025	106	Estiagem	70	36

## (66120000) PORTO CONCEIÇÃO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	266	Estiagem	293	-27
02/12/2025	267	Estiagem	293	-26
03/12/2025	268	Estiagem	293	-25
04/12/2025	269	Estiagem	293	-24
05/12/2025	270	Estiagem	293	-23

## (66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	34	Normal	99	-65
02/12/2025	32	Estiagem	-32	64
03/12/2025	30	Estiagem	-32	62
04/12/2025	28	Estiagem	-32	60
05/12/2025	27	Estiagem	-32	59

## (66960008) PORTO ESPERANÇA

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	-29	Estiagem	-34	6
02/12/2025	-31	Estiagem	-34	3
03/12/2025	-35	Estiagem	-34	-1
04/12/2025	-39	Estiagem	-34	-5
05/12/2025	-42	Estiagem	-34	-8

## (66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	56	Estiagem	50	6
02/12/2025	55	Estiagem	50	5
03/12/2025	57	Estiagem	50	7
04/12/2025	65	Estiagem	50	15
05/12/2025	100	Normal	82	18

## UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
30/11/2025	77	101	53,18
01/12/2025	84	100	53,14
02/12/2025	95	111	53,09
03/12/2025	112	112	53,09
04/12/2025	115	115	53,09

## (66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	s/inf	-	-	-
02/12/2025	s/inf	-	-	-
03/12/2025	s/inf	-	-	-
04/12/2025	s/inf	-	-	-
05/12/2025	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	252	Estiagem	258	-6
02/12/2025	249	Estiagem	258	-9
03/12/2025	249	Estiagem	258	-9
04/12/2025	252	Estiagem	258	-6
05/12/2025	251	Estiagem	258	-7

## (66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km<sup>2</sup>

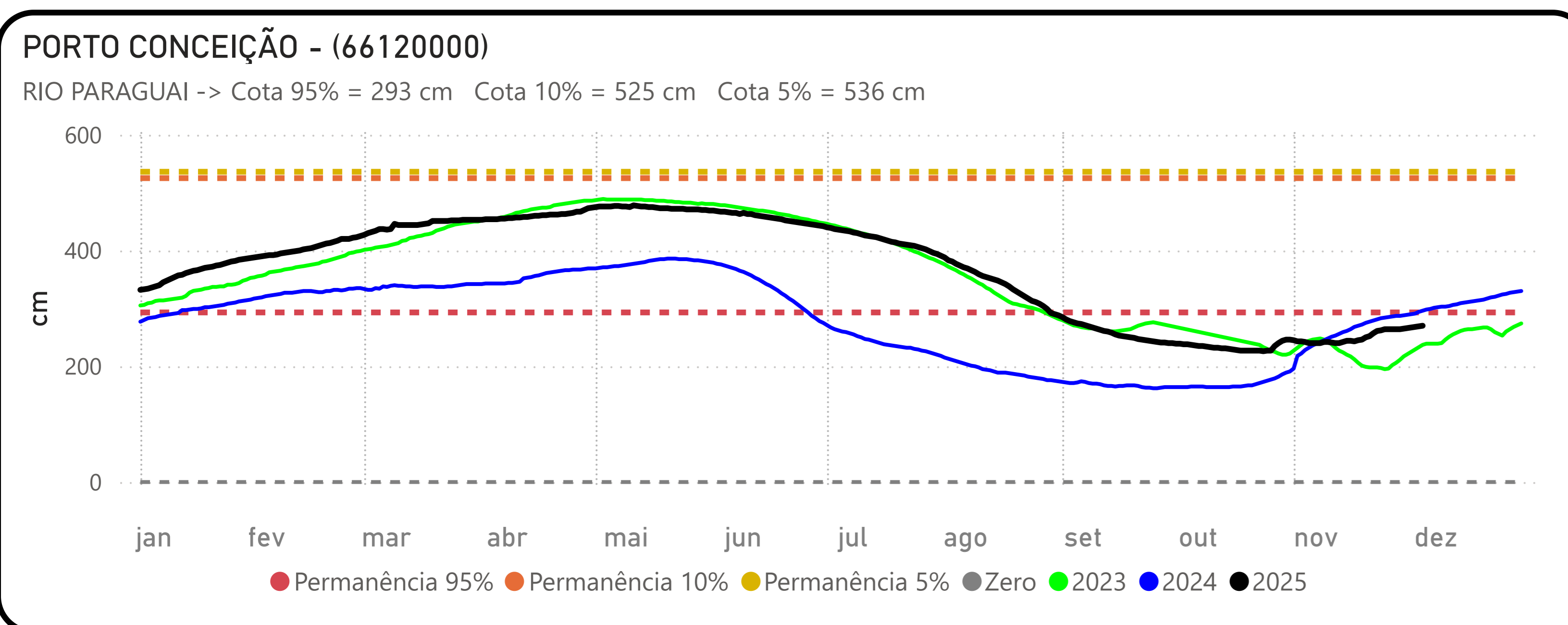
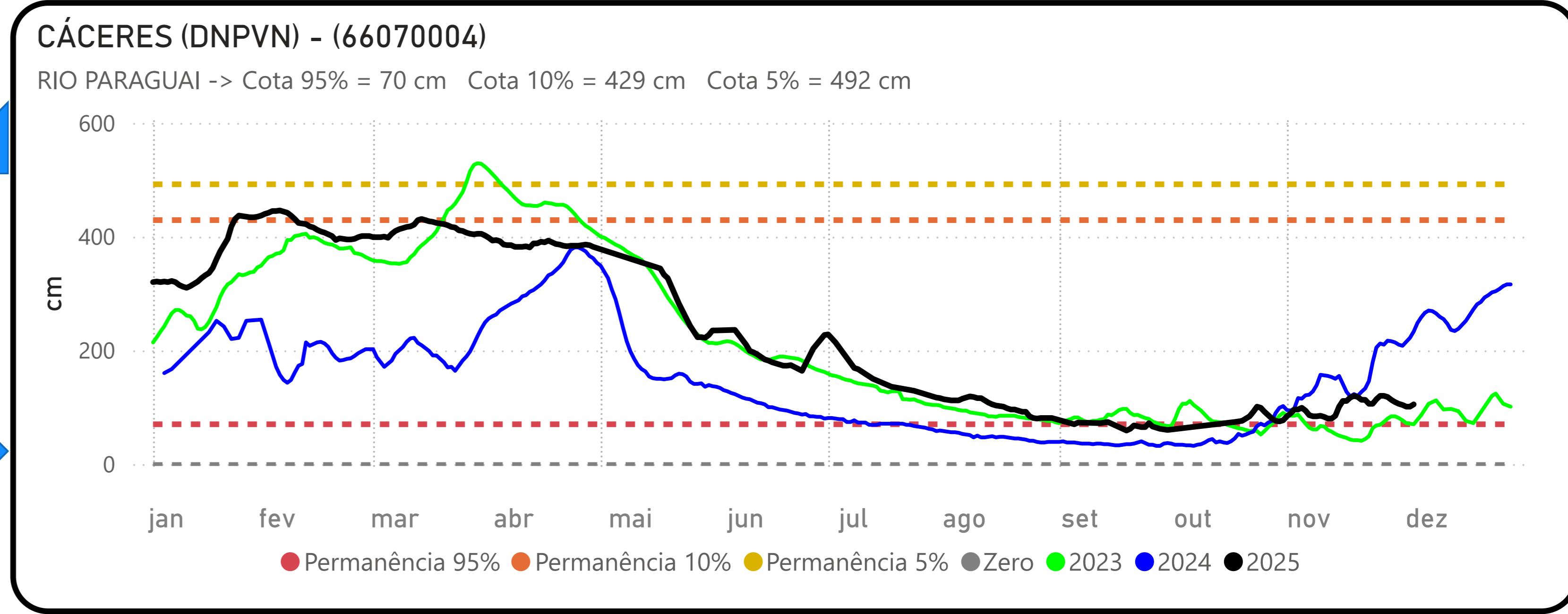
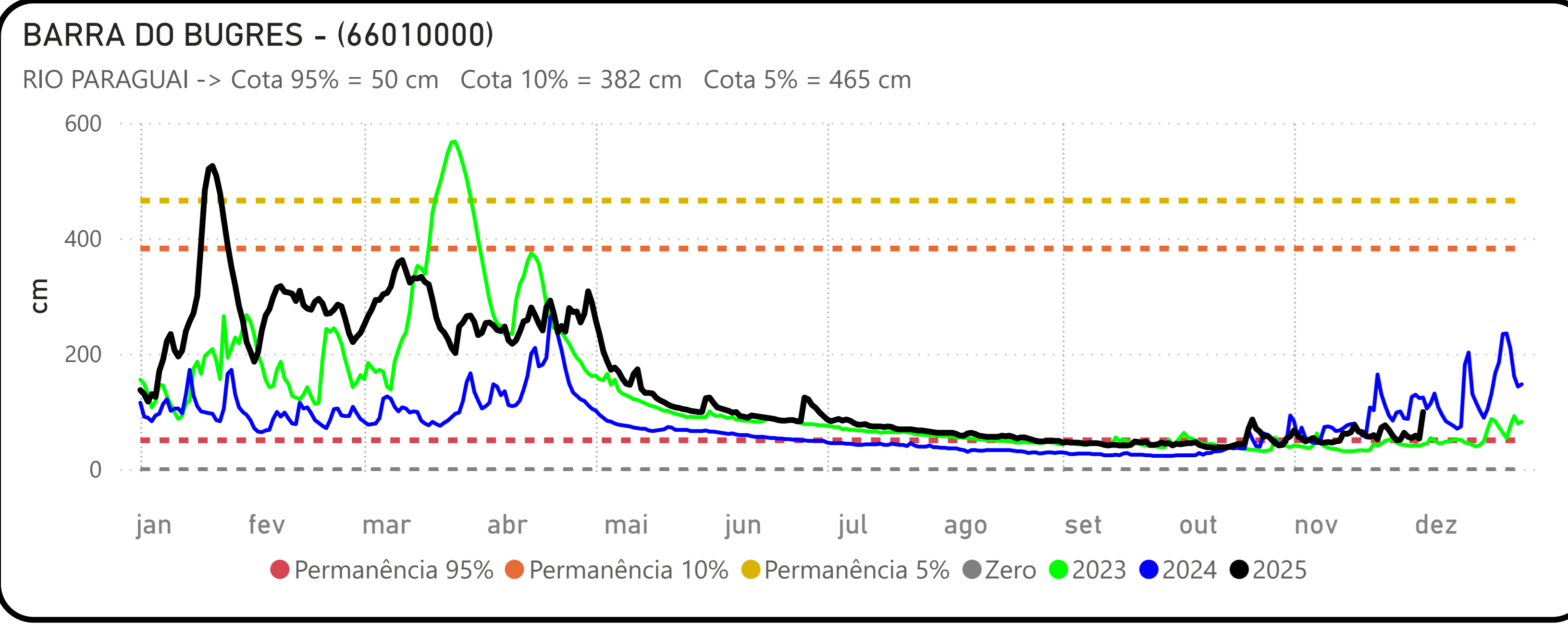
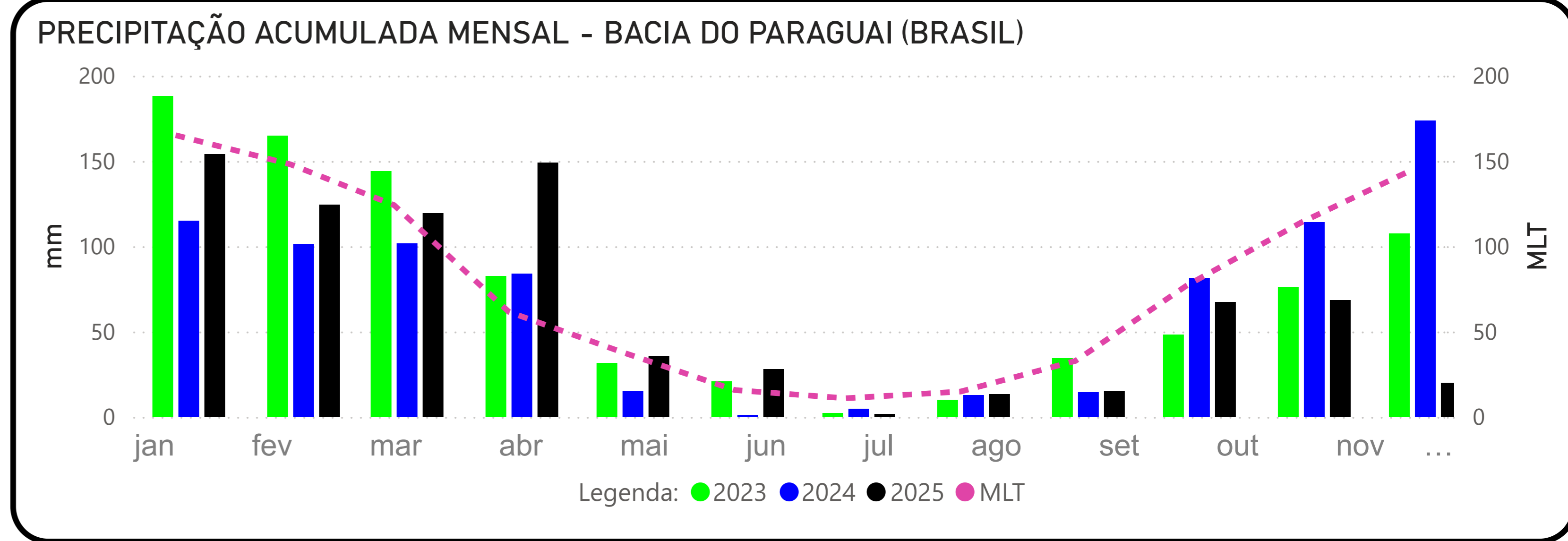
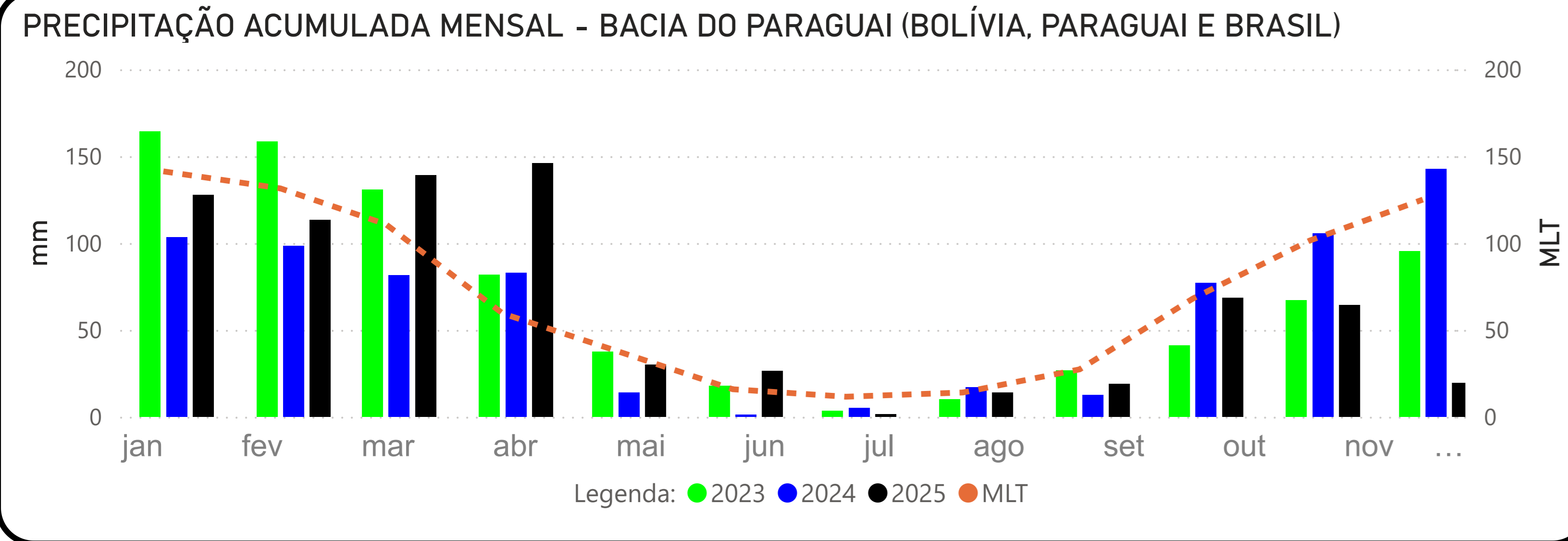
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	360	Estiagem	348	12
02/12/2025	369	Estiagem	348	21
03/12/2025	378	Estiagem	348	30
04/12/2025	394	Normal	419	-25
05/12/2025	384	Normal	419	-35

## (66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	132	Estiagem	141	-9
02/12/2025	160	Estiagem	141	19
03/12/2025	155	Estiagem	141	14
04/12/2025	162	Estiagem	141	21
05/12/2025	174	Normal	195	-21

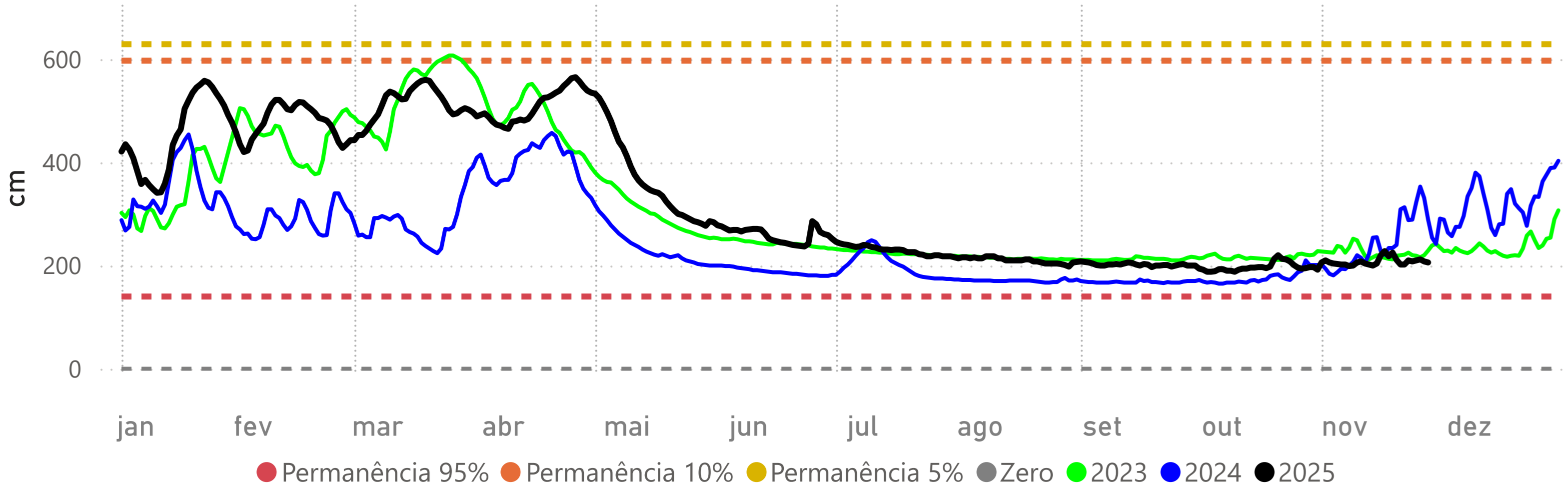
Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS



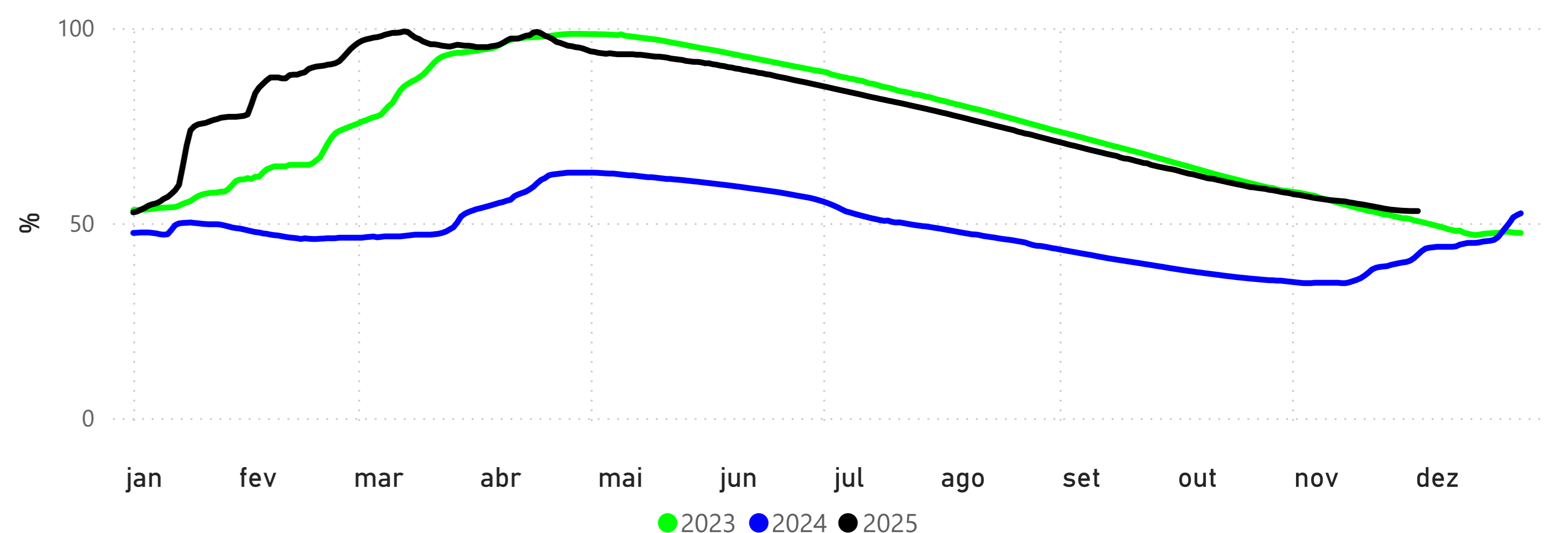
Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS

## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

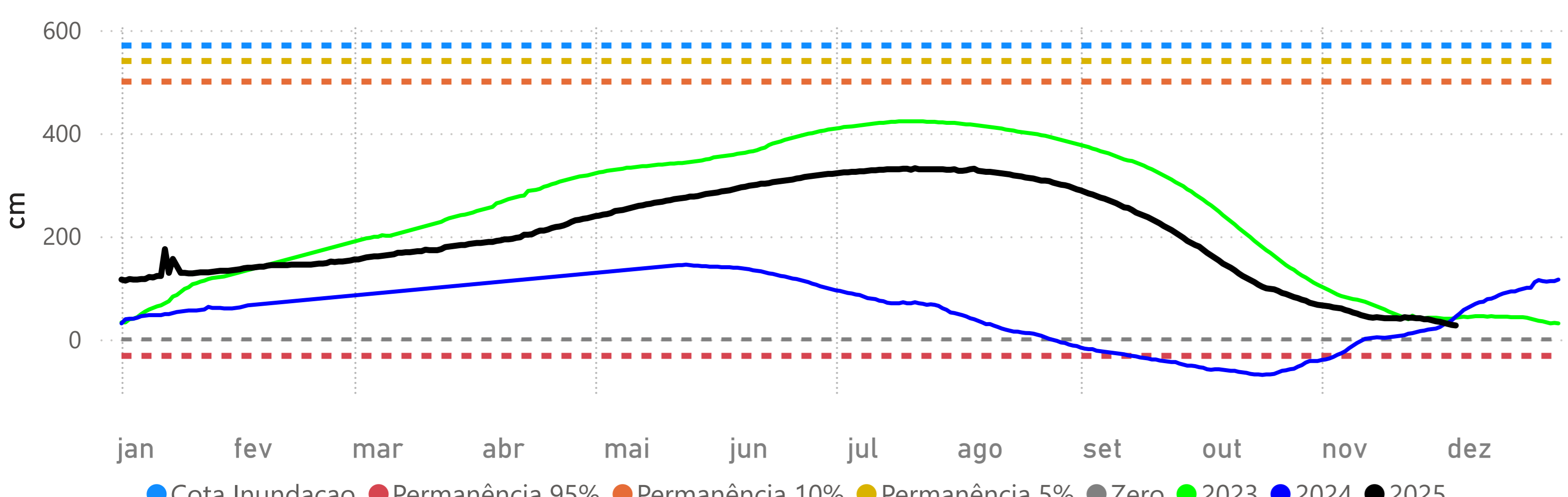


## Volume Útil da UHE Manso



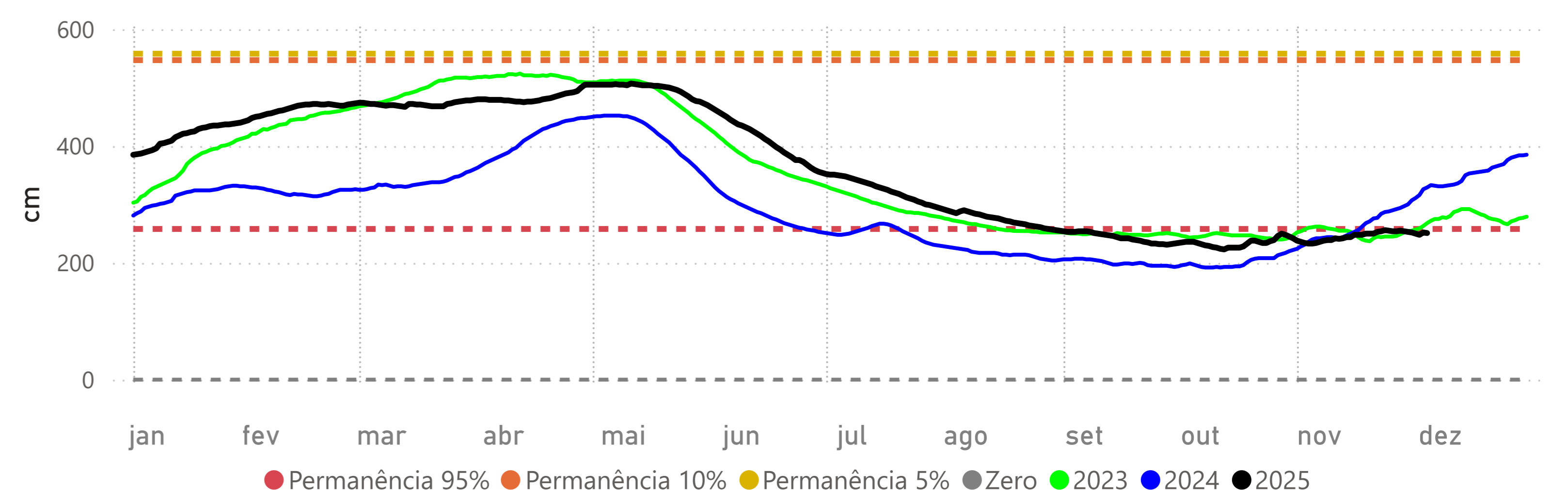
## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



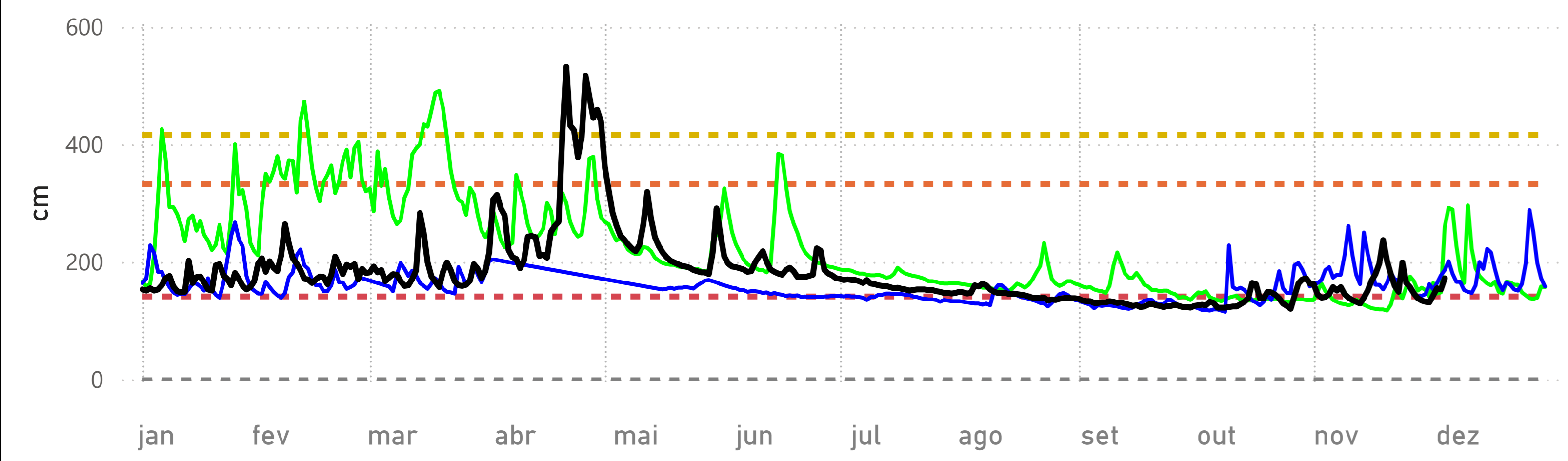
## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



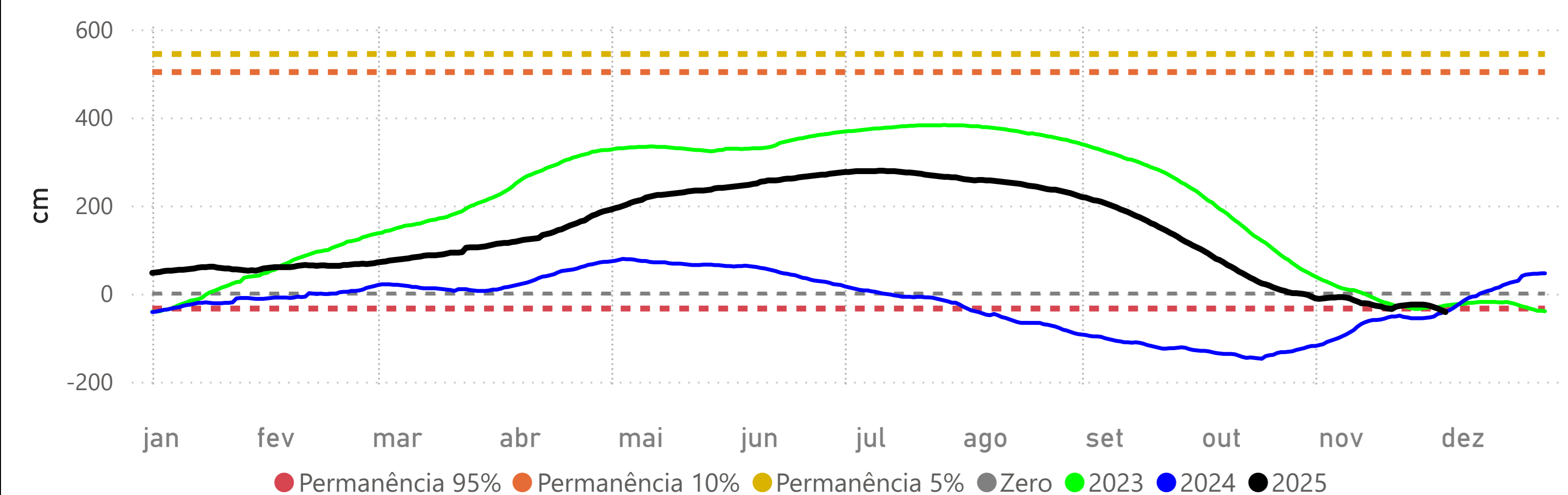
## PALMEIRAS - (66941000)

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



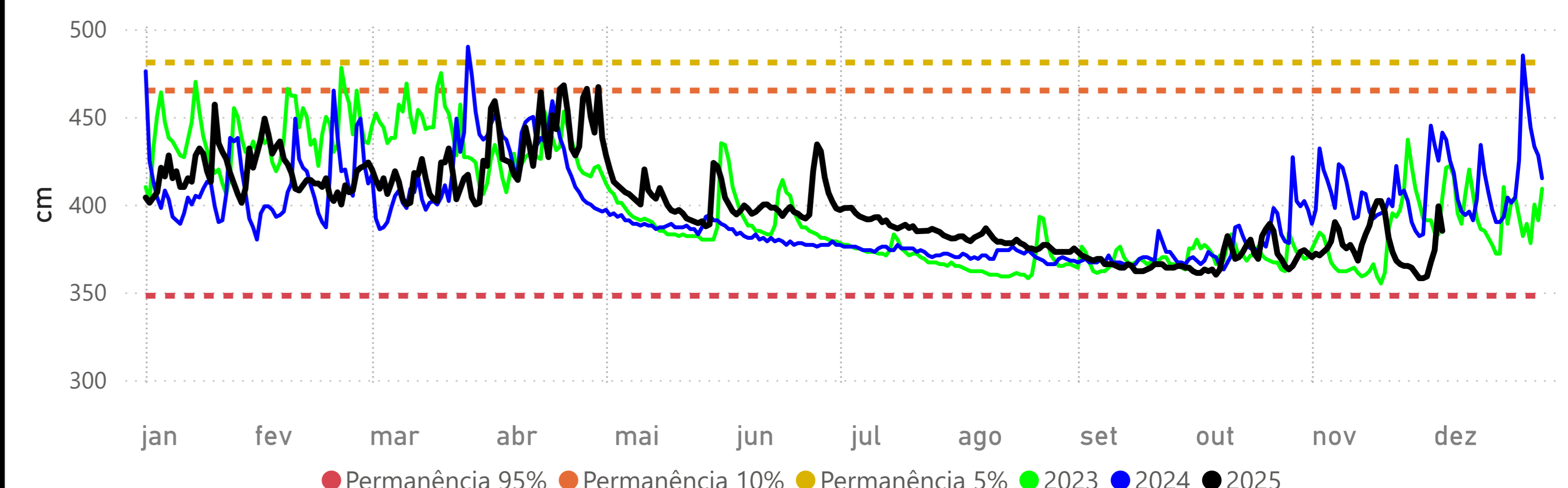
## PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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



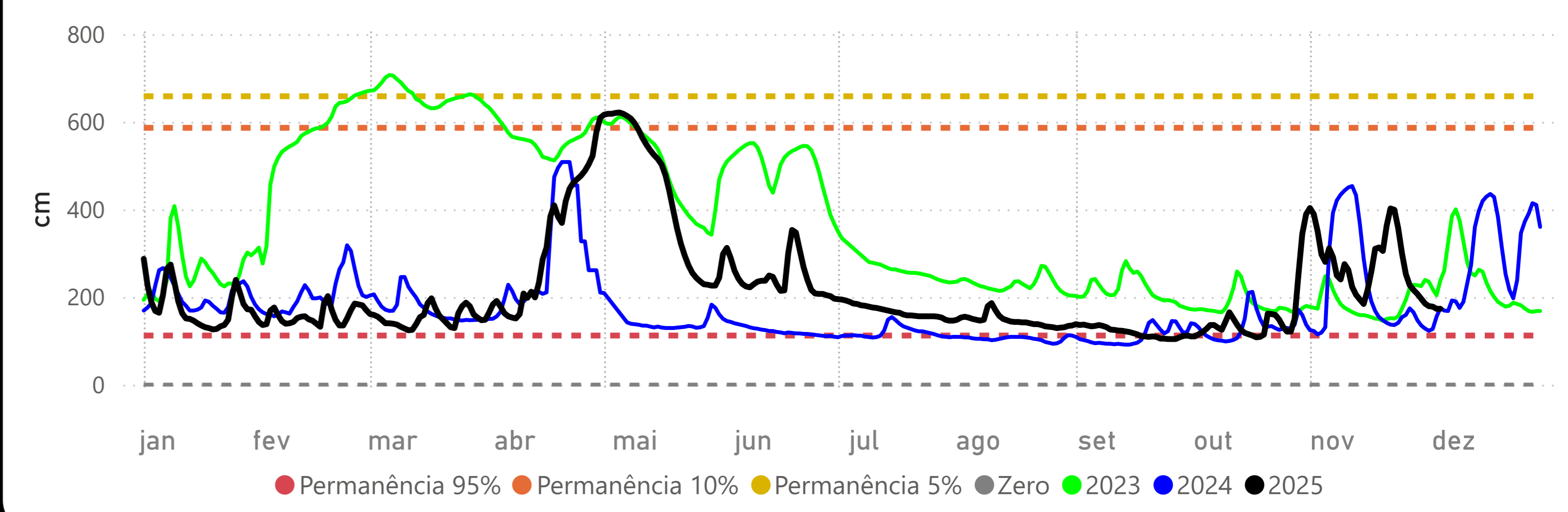
## COXIM - (66870000)

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



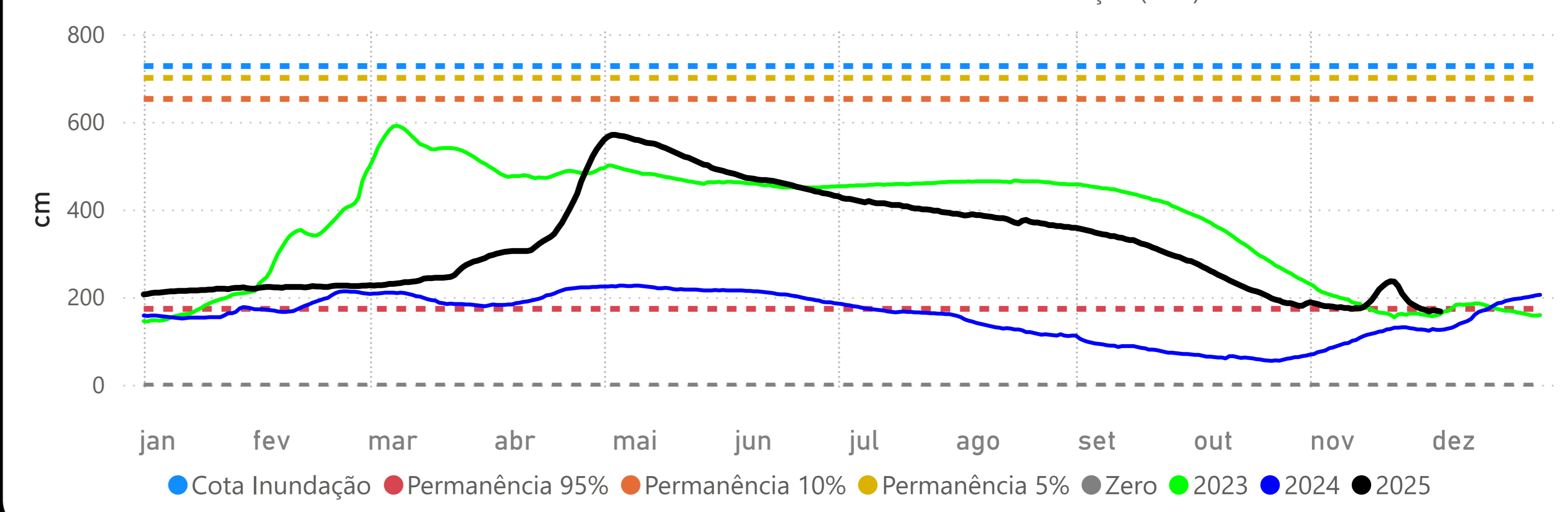
## MIRANDA - (66910000)

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: Hidrotelemetria/ANA e ONS