



# Acompanhamento da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)

Data do boletim  
**05/11/2025**

## (66070004) CÁCERES (DNPVN)

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	84	Estiagem	70	14
02/11/2025	90	Estiagem	70	20
03/11/2025	97	Estiagem	70	27
04/11/2025	97	Estiagem	70	27
05/11/2025	98	Estiagem	70	28

## (66010000) BARRA DO BUGRES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	64	Estiagem	50	14
02/11/2025	58	Estiagem	50	8
03/11/2025	52	Estiagem	50	2
04/11/2025	47	Estiagem	50	-3
05/11/2025	52	Estiagem	50	2

## UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
31/10/2025	73	113	57,72
01/11/2025	33	112	57,49
02/11/2025	31	102	57,28
03/11/2025	40	111	57,07
04/11/2025	92	108	57,03

## (66280000) BARÃO DE MELGAÇO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	s/inf	-	-	-
02/11/2025	s/inf	-	-	-
03/11/2025	s/inf	-	-	-
04/11/2025	s/inf	-	-	-
05/11/2025	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## (66120000) PORTO CONCEIÇÃO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	245	Estiagem	293	-48
02/11/2025	243	Estiagem	293	-50
03/11/2025	242	Estiagem	293	-51
04/11/2025	241	Estiagem	293	-52
05/11/2025	240	Estiagem	293	-53

## (66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	65	Normal	99	-34
02/11/2025	64	Normal	99	-35
03/11/2025	63	Normal	99	-36
04/11/2025	62	Normal	99	-37
05/11/2025	61	Normal	99	-38

## (66960008) PORTO ESPERANÇA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	-11	Estiagem	-34	23
02/11/2025	-12	Estiagem	-34	22
03/11/2025	-11	Estiagem	-34	23
04/11/2025	-10	Estiagem	-34	24
05/11/2025	-9	Estiagem	-34	25

## (67100000) PORTO MURTINHO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	188	Estiagem	173	15
02/11/2025	186	Estiagem	173	13
03/11/2025	183	Estiagem	173	10
04/11/2025	181	Estiagem	173	8
05/11/2025	179	Estiagem	173	6

## (66910000) MIRANDA

RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	403	Normal	267	136
02/11/2025	382	Normal	267	115
03/11/2025	340	Normal	267	73
04/11/2025	290	Normal	267	23
05/11/2025	281	Normal	267	14

## (66870000) COXIM

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

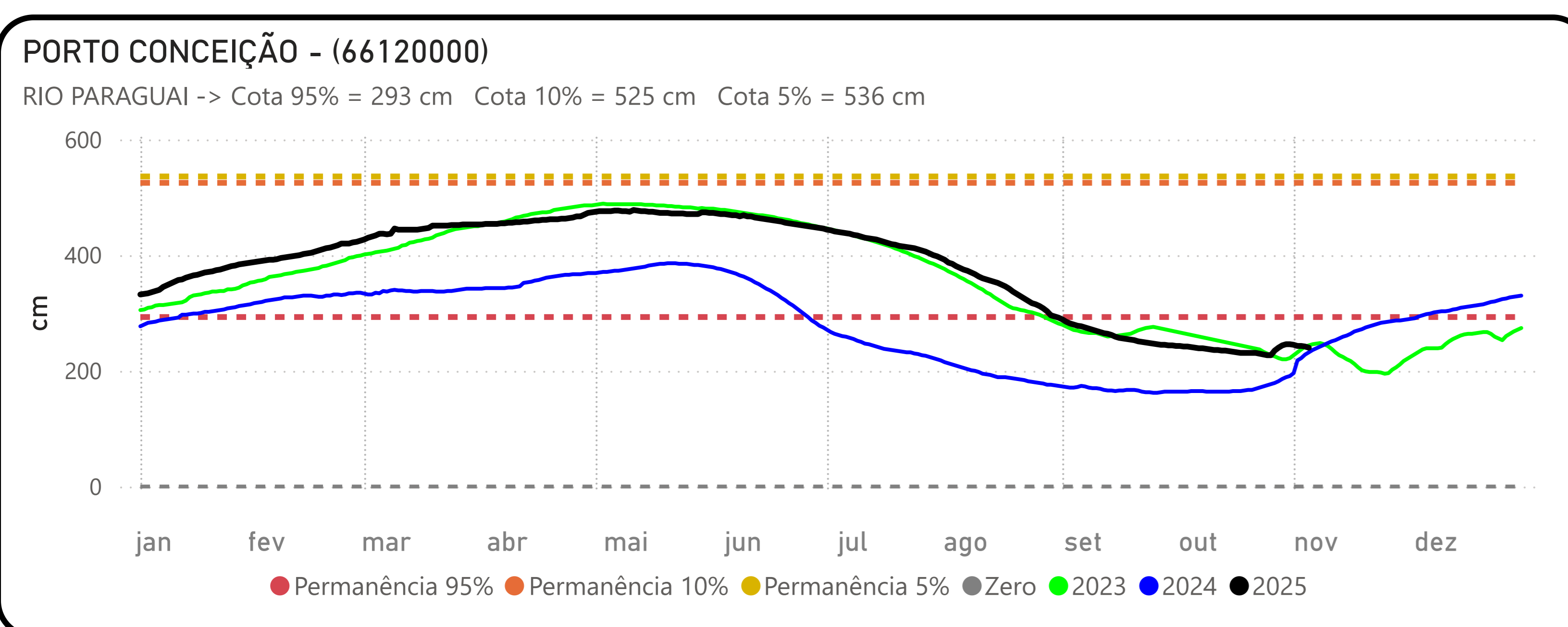
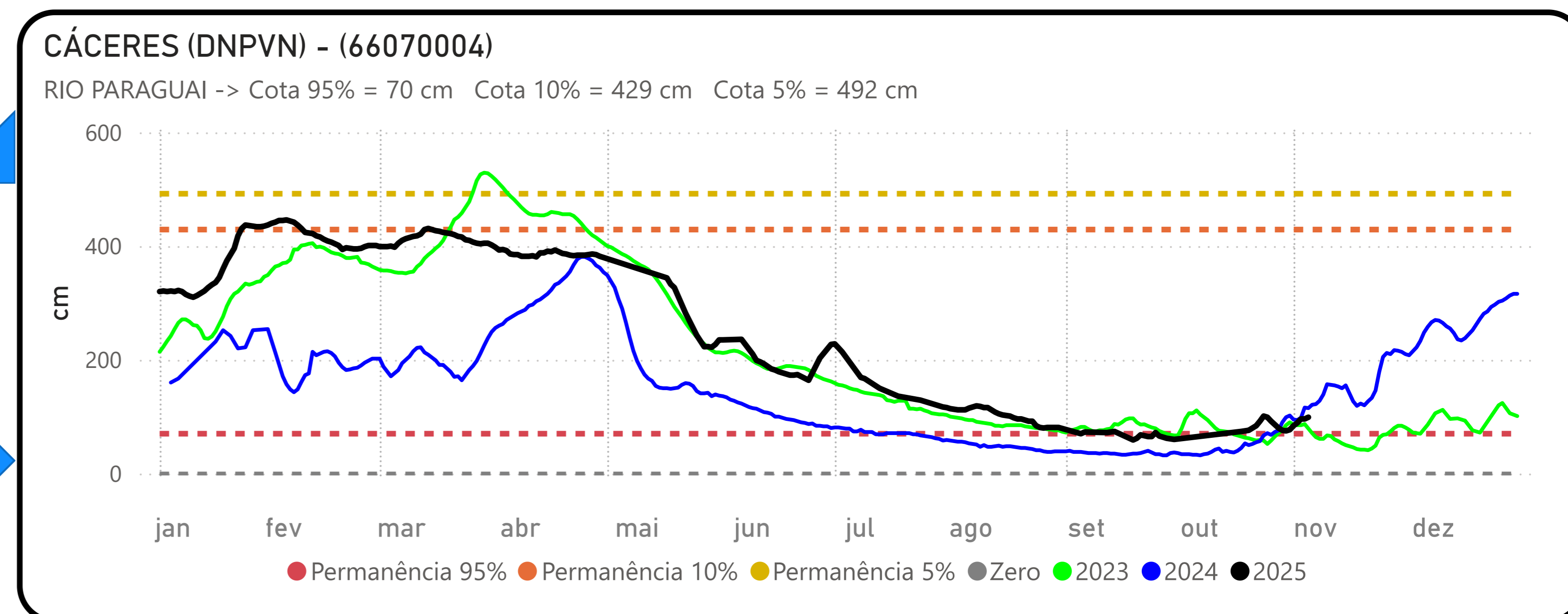
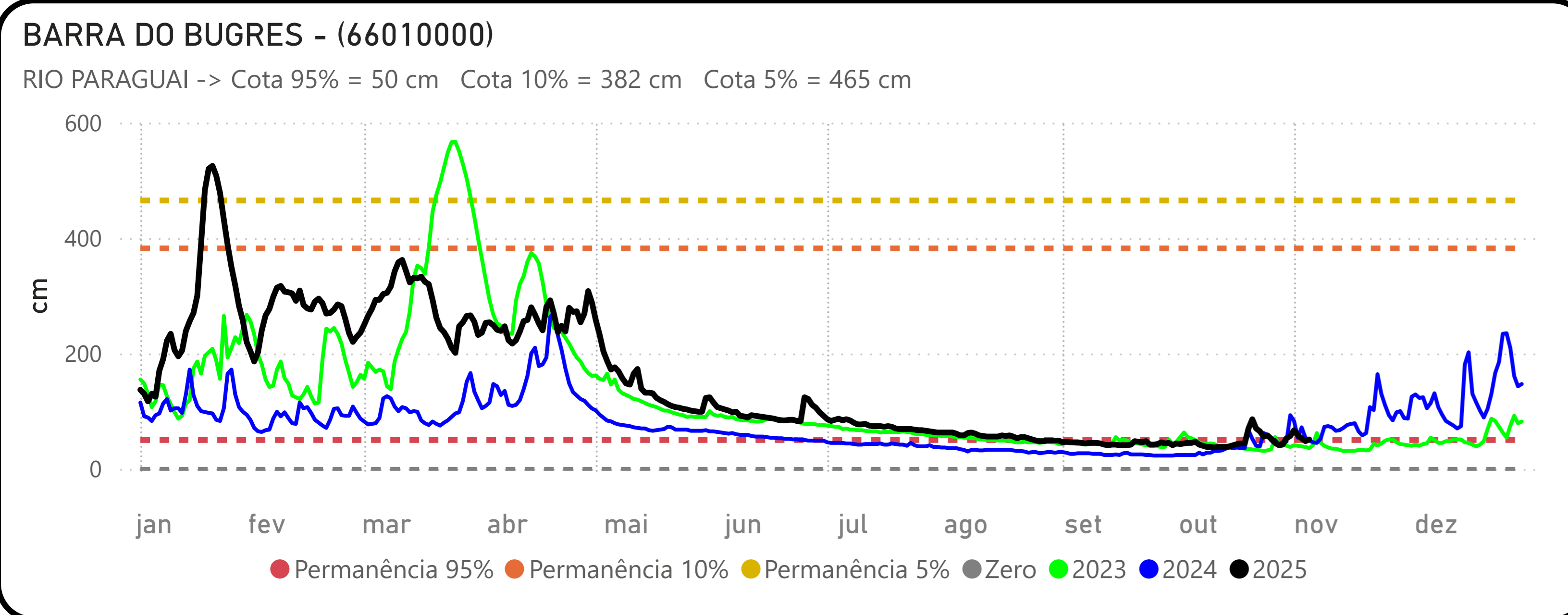
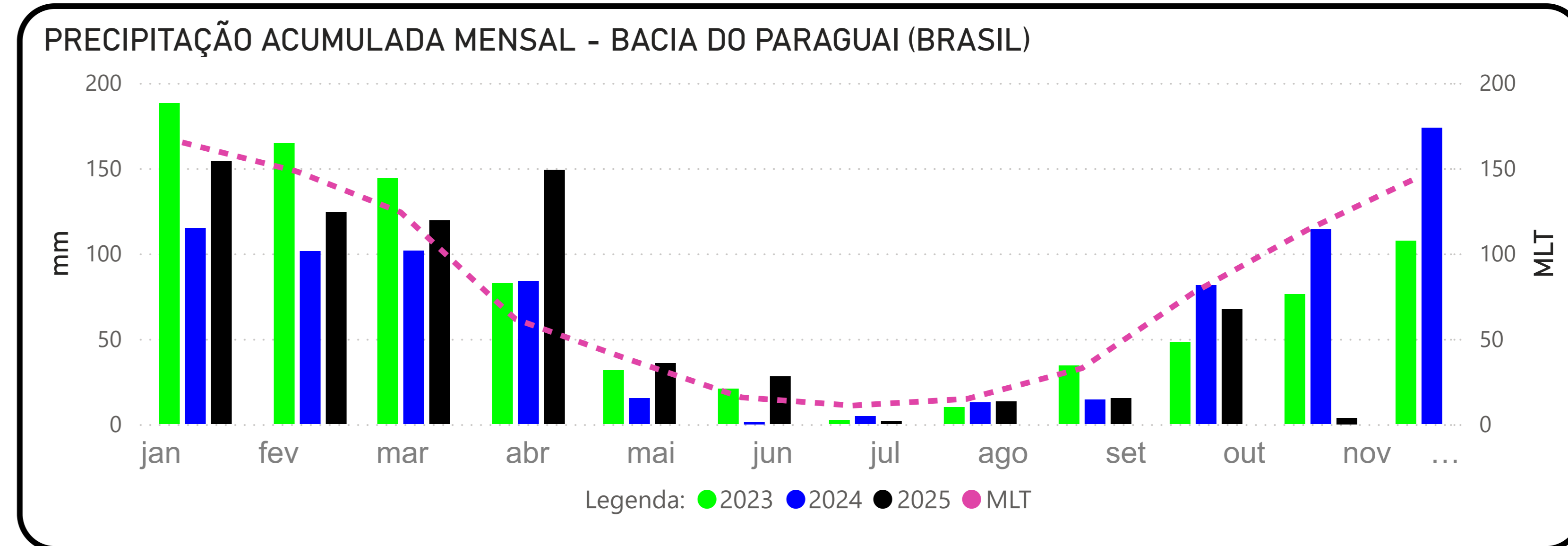
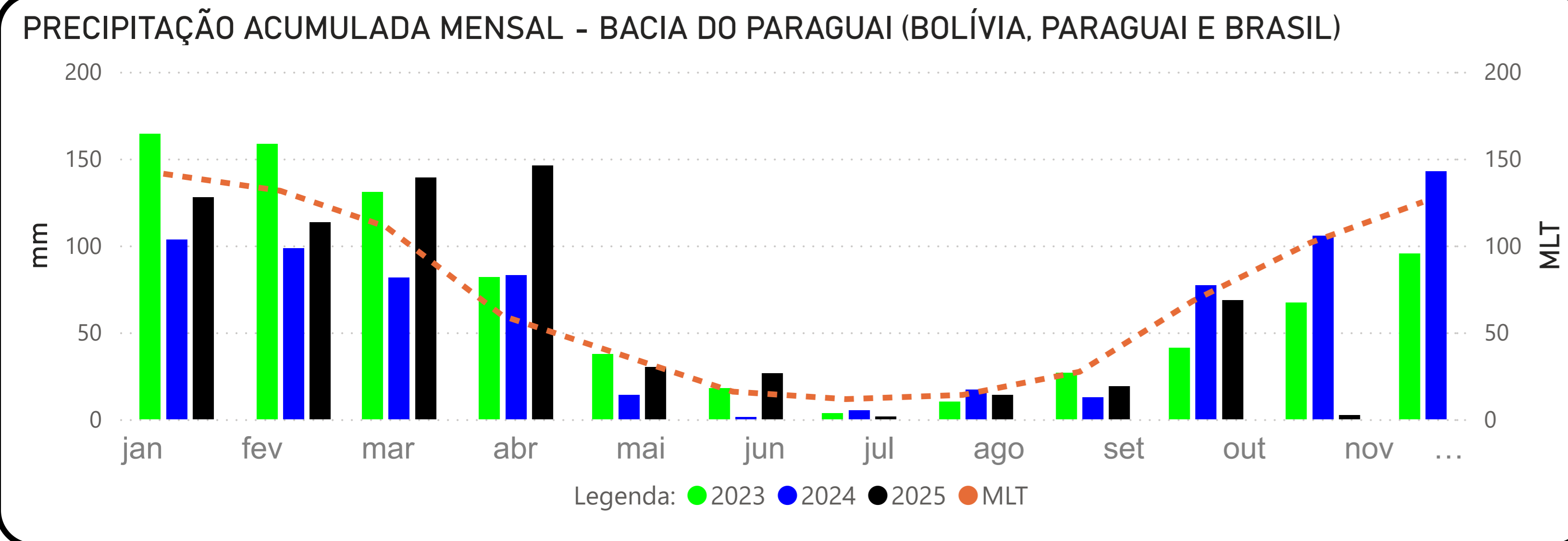
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	370	Estiagem	348	22
02/11/2025	372	Estiagem	348	24
03/11/2025	372	Estiagem	348	24
04/11/2025	373	Estiagem	348	25
05/11/2025	375	Estiagem	348	27

## (66941000) PALMEIRAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	157	Estiagem	141	16
02/11/2025	144	Estiagem	141	3
03/11/2025	139	Estiagem	141	-2
04/11/2025	139	Estiagem	141	-2
05/11/2025	146	Estiagem	141	5

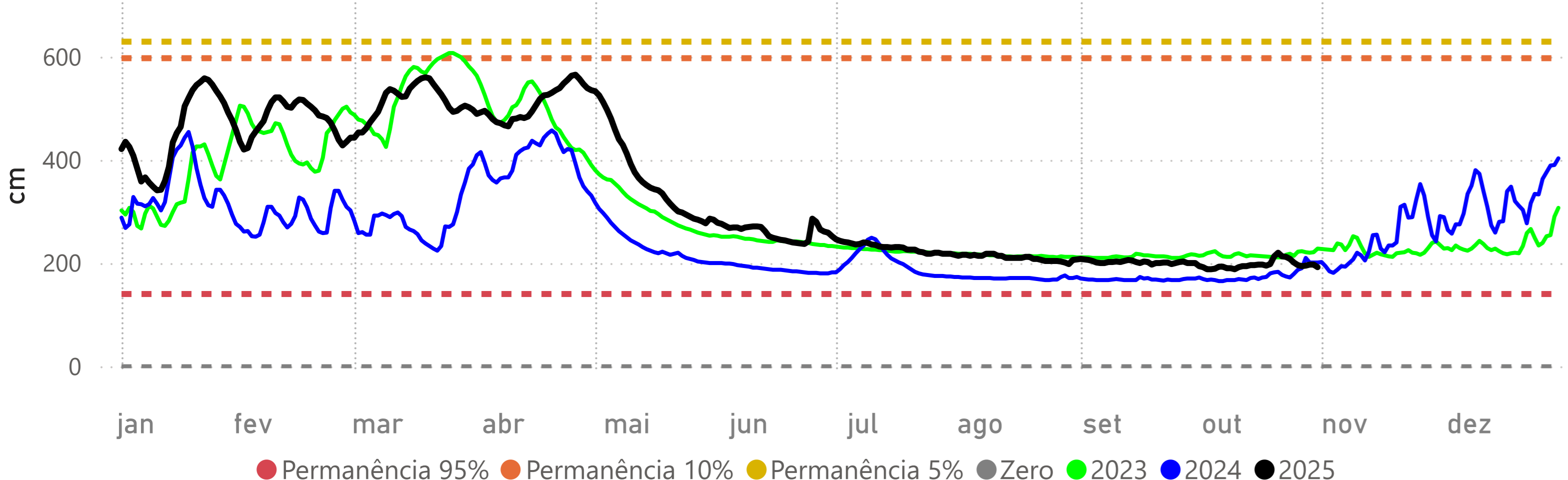
Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS



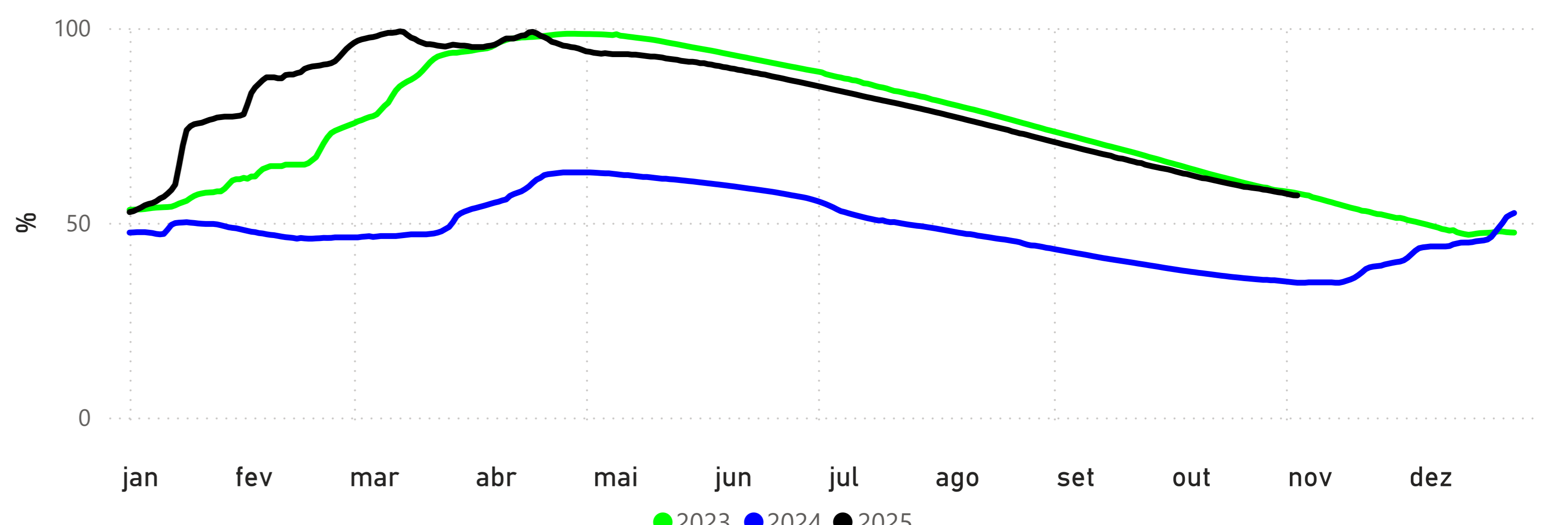
Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS

## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

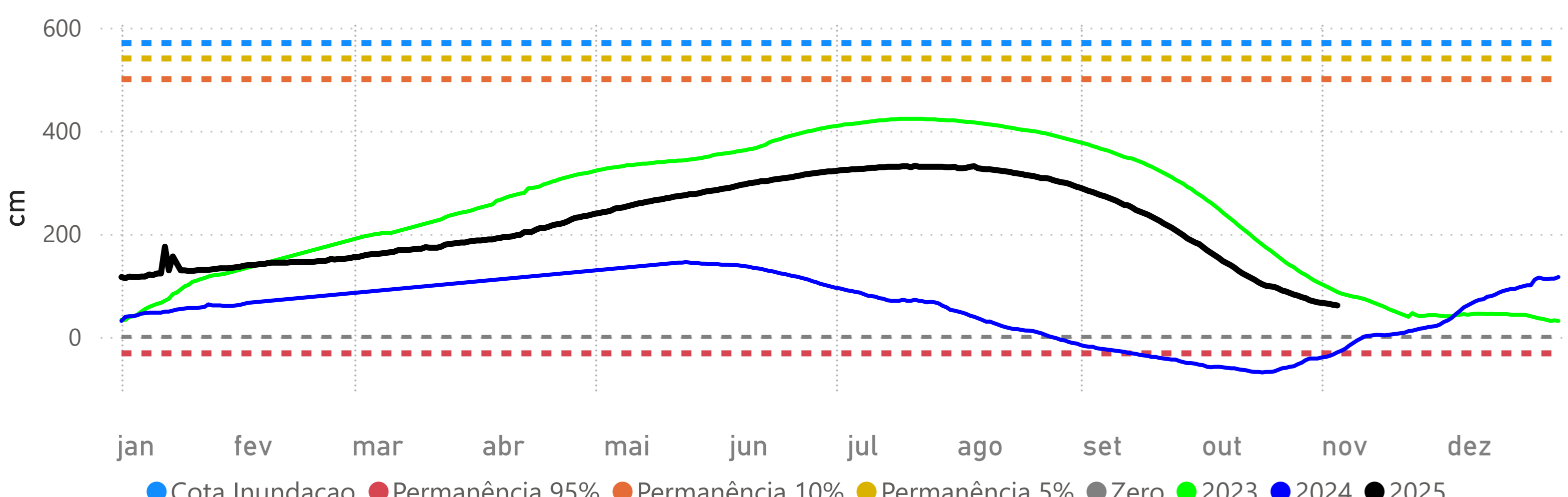


## Volume Útil da UHE Manso



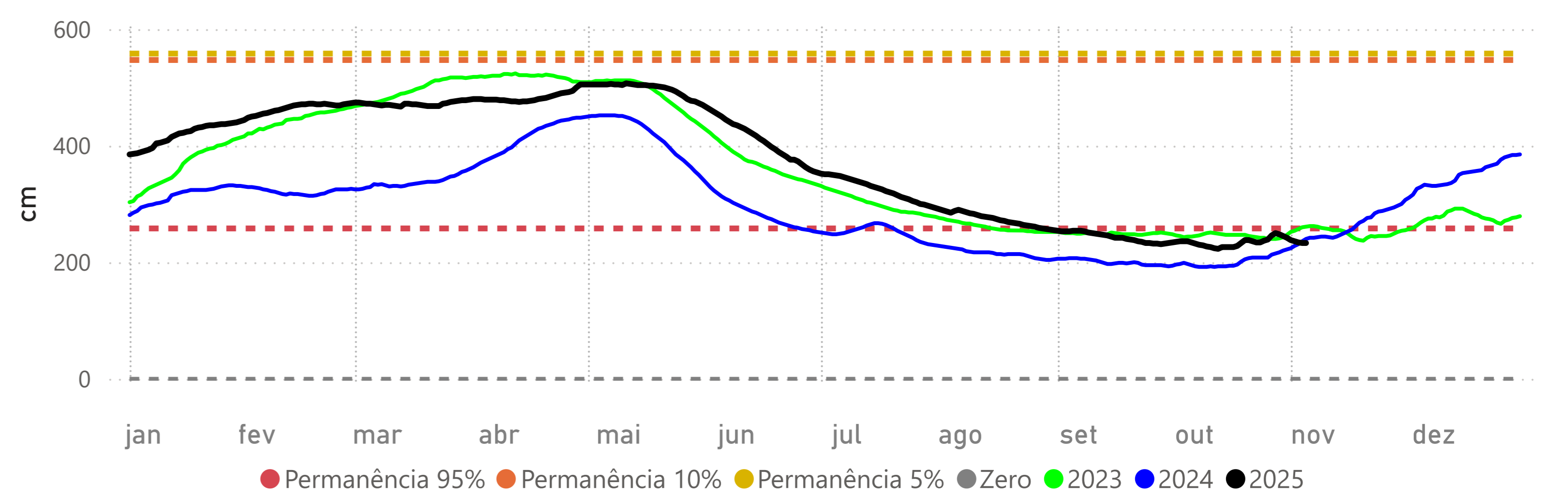
## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

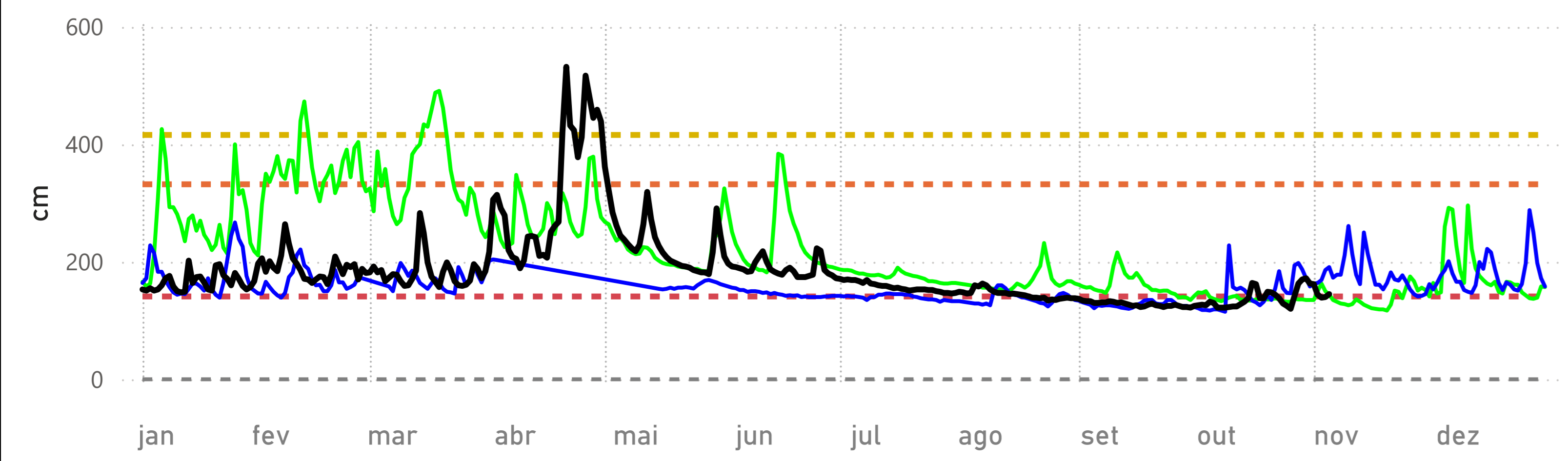


# Acompanhamento da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)

Data do boletim  
05/11/2025

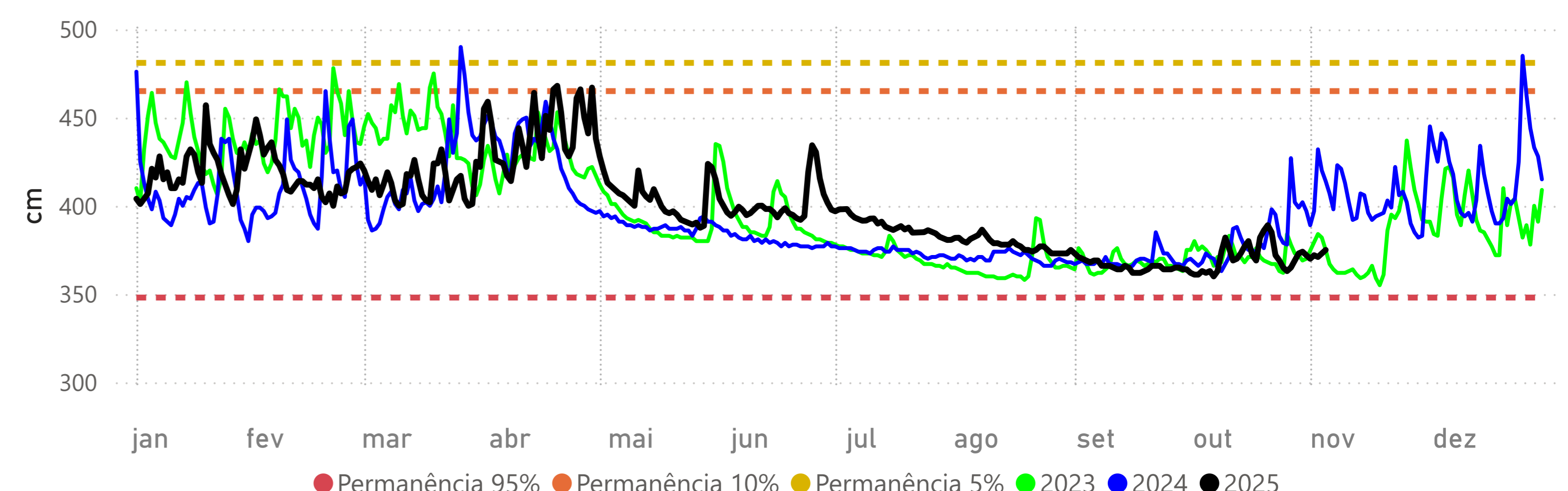
## PALMEIRAS - (66941000)

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



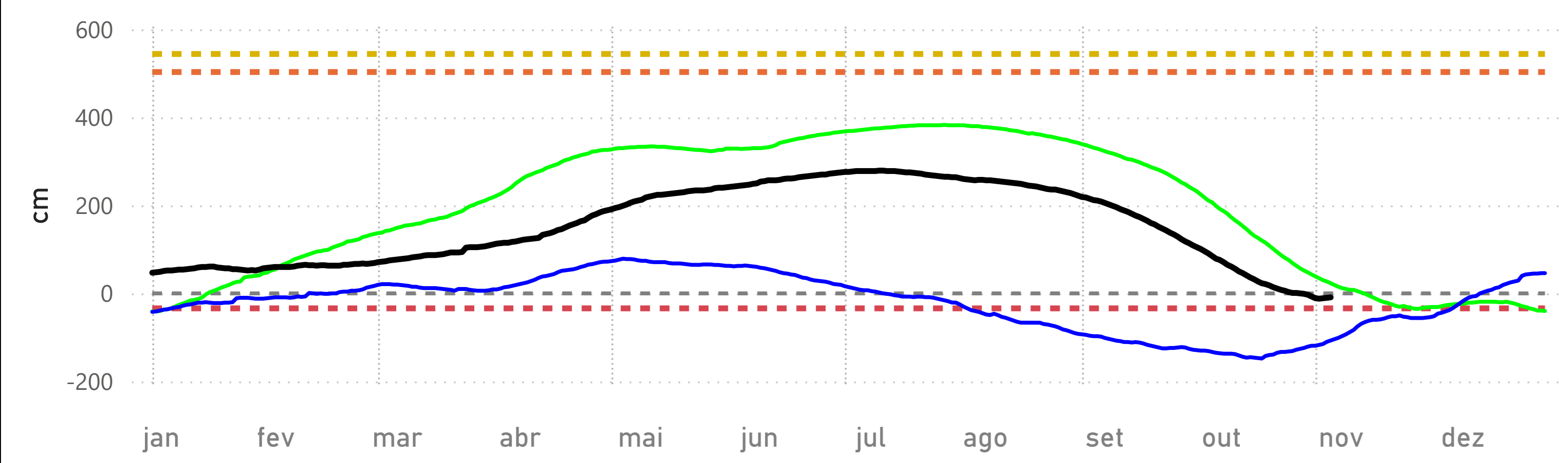
## COXIM - (66870000)

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



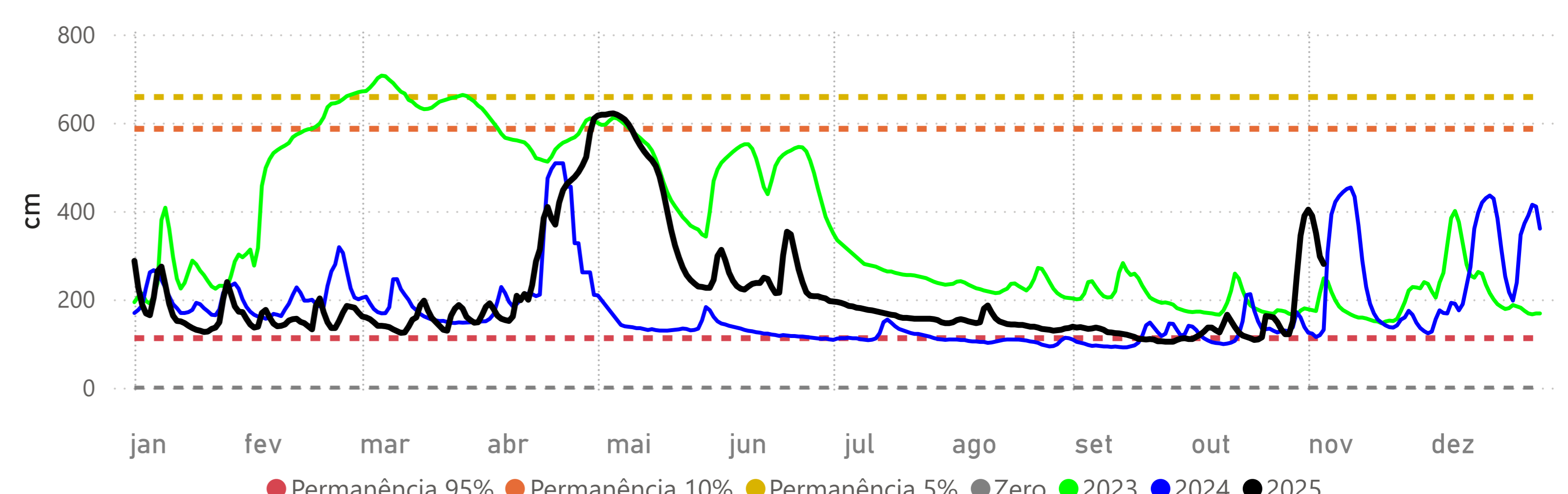
## PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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



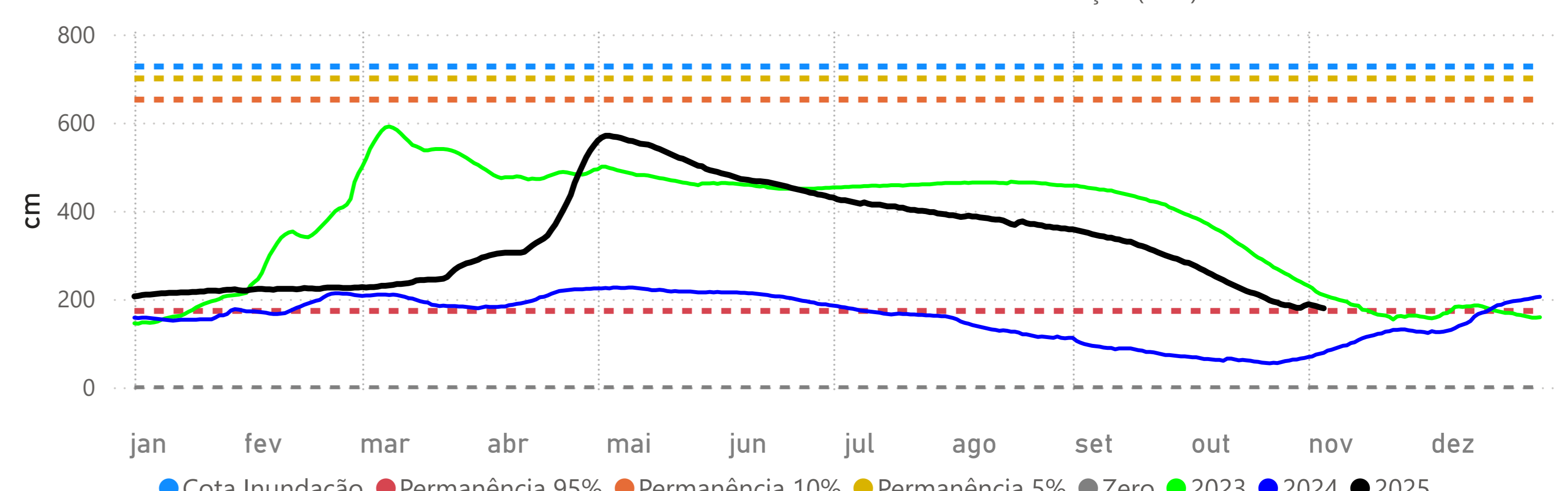
## MIRANDA - (66910000)

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: Hidroteletricidade/ANA e ONS