

**(66070004) CÁCERES (DNPVN)**  
 RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/08/2025	118	Estiagem	70	48
08/08/2025	116	Estiagem	70	46
09/08/2025	115	Estiagem	70	45
10/08/2025	113	Estiagem	70	43
11/08/2025	115	Estiagem	70	45

**(66010000) BARRA DO BUGRES**  
 RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/08/2025	62	Estiagem	50	12
08/08/2025	62	Estiagem	50	12
09/08/2025	61	Estiagem	50	11
10/08/2025	58	Estiagem	50	8
11/08/2025	57	Estiagem	50	7

**UHE Manso**  
 RIO MANSO

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
06/08/2025	40	121	77,21
07/08/2025	41	114	77,00
08/08/2025	50	115	76,81
09/08/2025	39	112	76,59
10/08/2025	57	114	76,43

**(66280000) BARÃO DE MELGAÇO**  
 RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/08/2025	s/inf	-	-	-
08/08/2025	s/inf	-	-	-
09/08/2025	s/inf	-	-	-
10/08/2025	s/inf	-	-	-
11/08/2025	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)
07/08/2025	287	Estiagem	258	29
08/08/2025	286	Estiagem	258	28
09/08/2025	284	Estiagem	258	26
10/08/2025	282	Estiagem	258	24
11/08/2025	281	Estiagem	258	23

**(66870000) COXIM**  
 RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/08/2025	377	Estiagem	348	29
08/08/2025	377	Estiagem	348	29
09/08/2025	374	Estiagem	348	26
10/08/2025	372	Estiagem	348	24
11/08/2025	370	Estiagem	348	22

**(66941000) PALMEIRAS**  
 RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km<sup>2</sup>

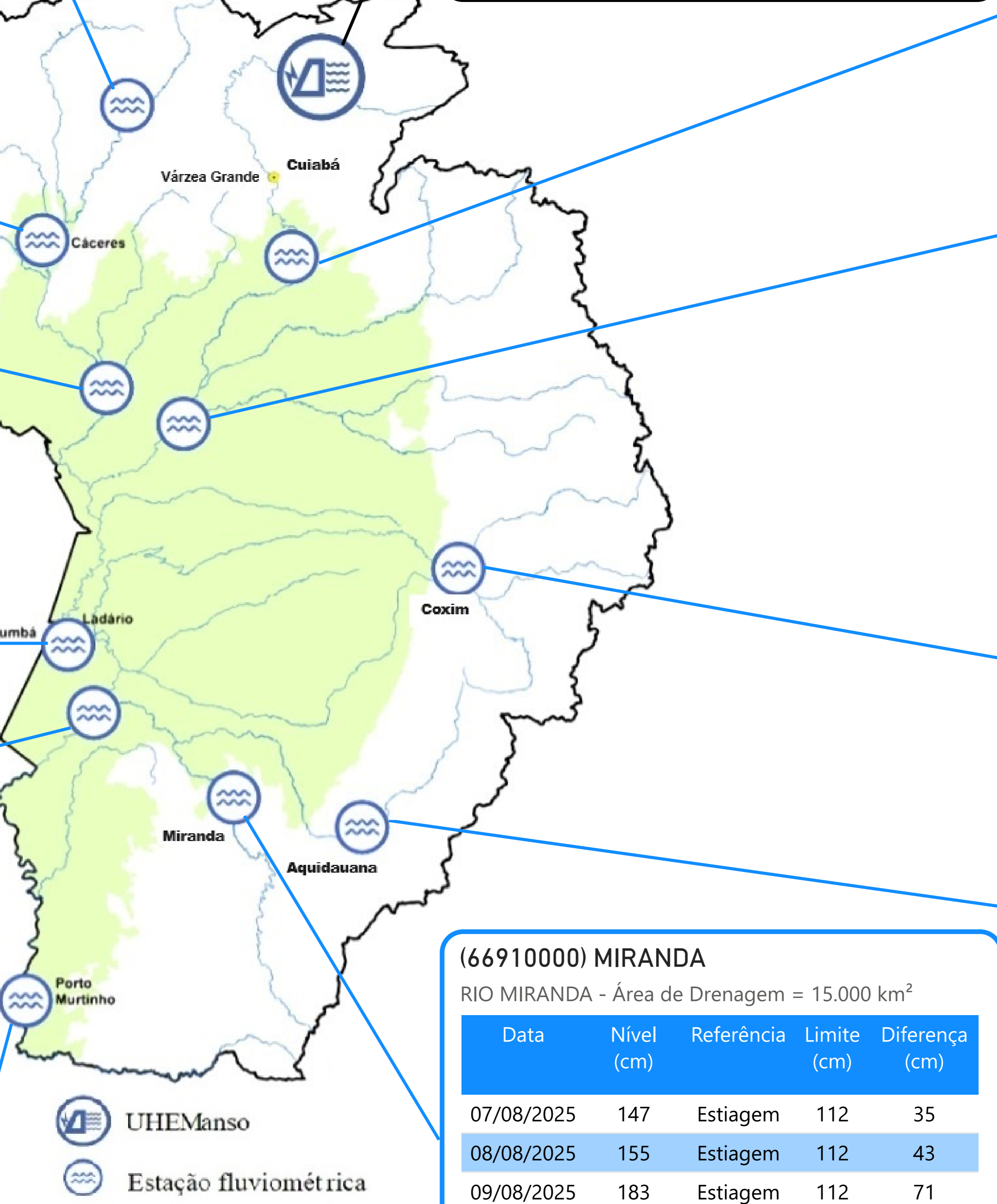
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/08/2025	163	Estiagem	141	22
08/08/2025	157	Estiagem	141	16
09/08/2025	152	Estiagem	141	11
10/08/2025	149	Estiagem	141	8
11/08/2025	147	Estiagem	141	6

**(67100000) PORTO MURTINHO**  
 RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km<sup>2</sup>

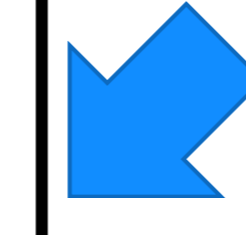
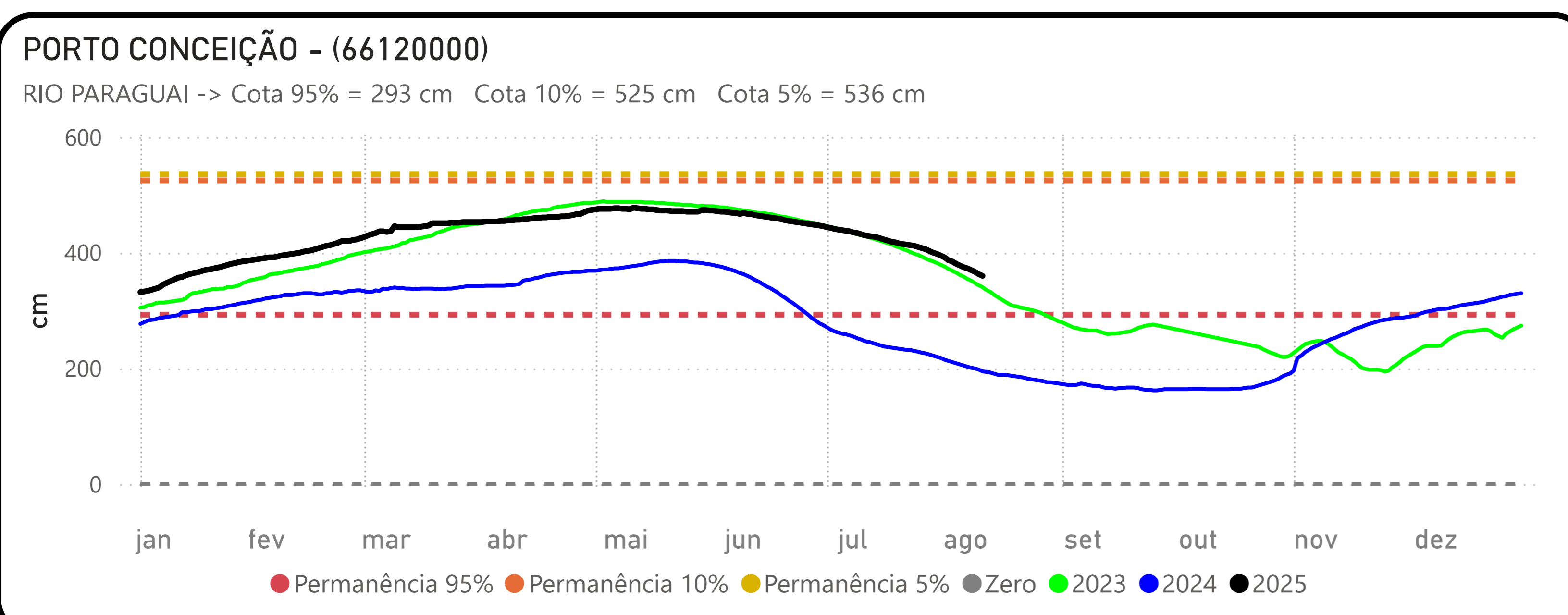
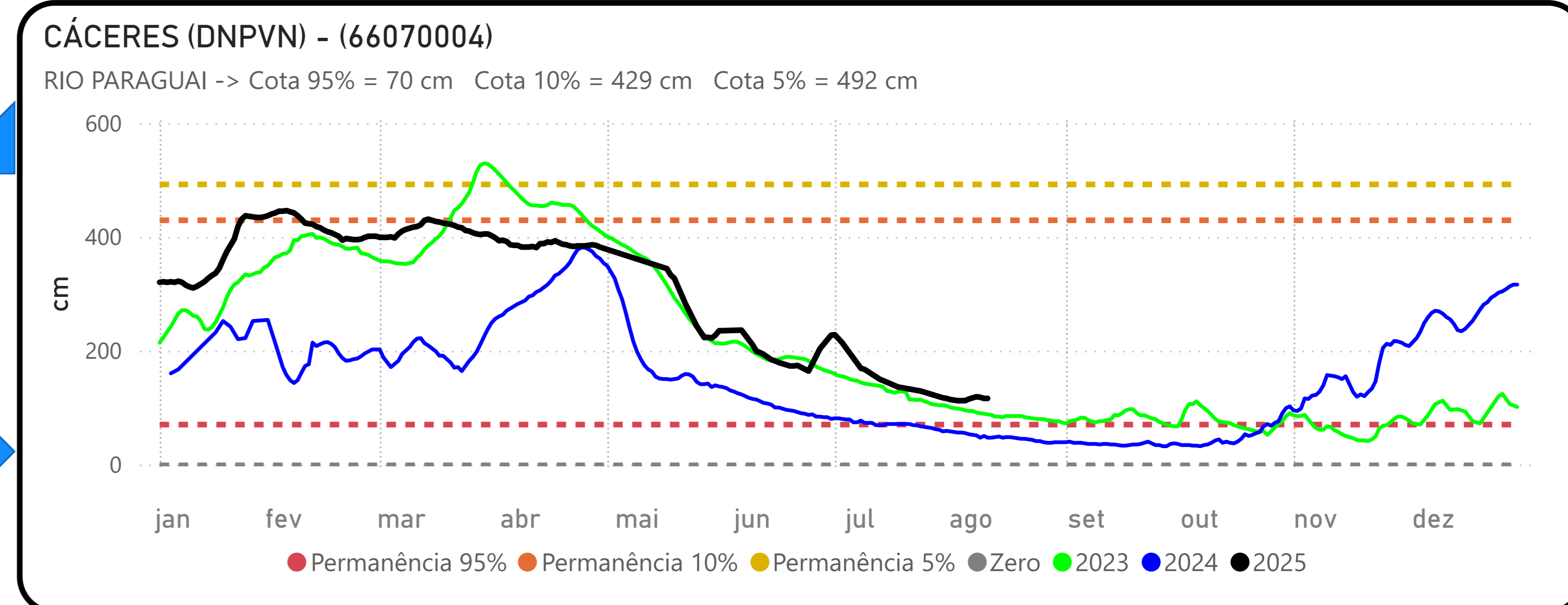
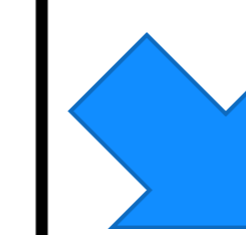
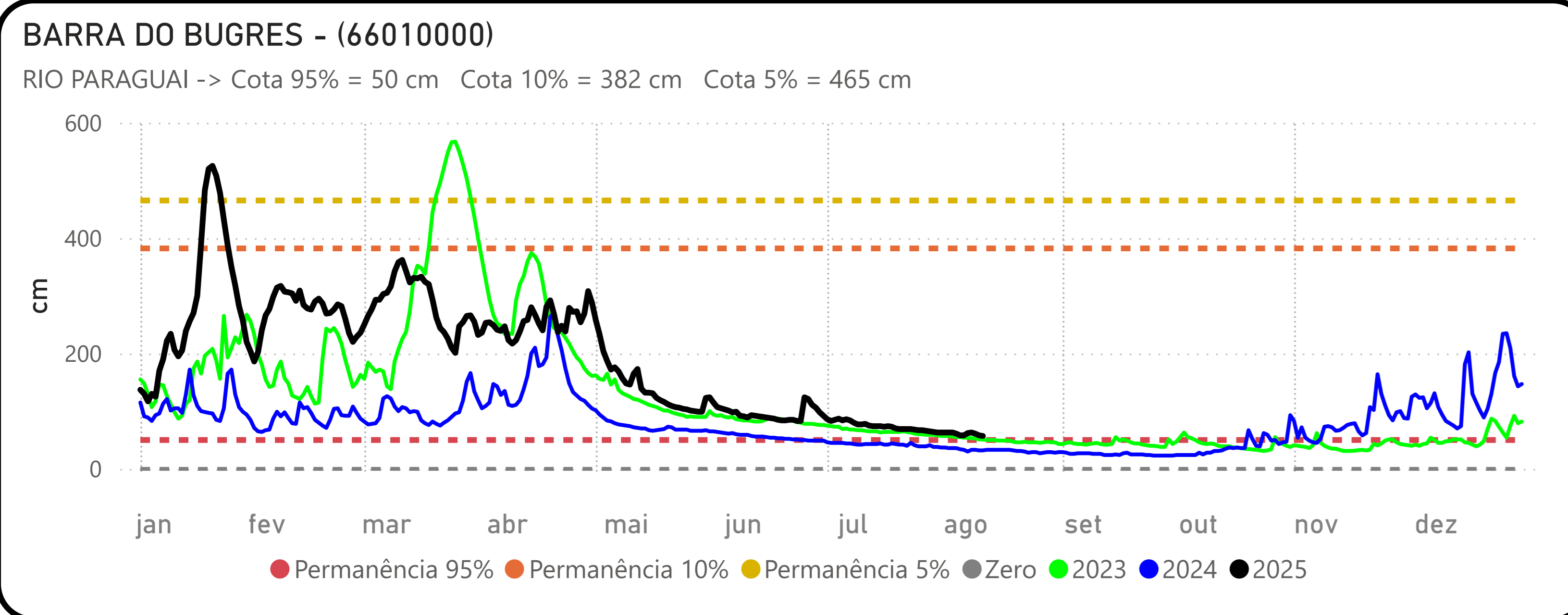
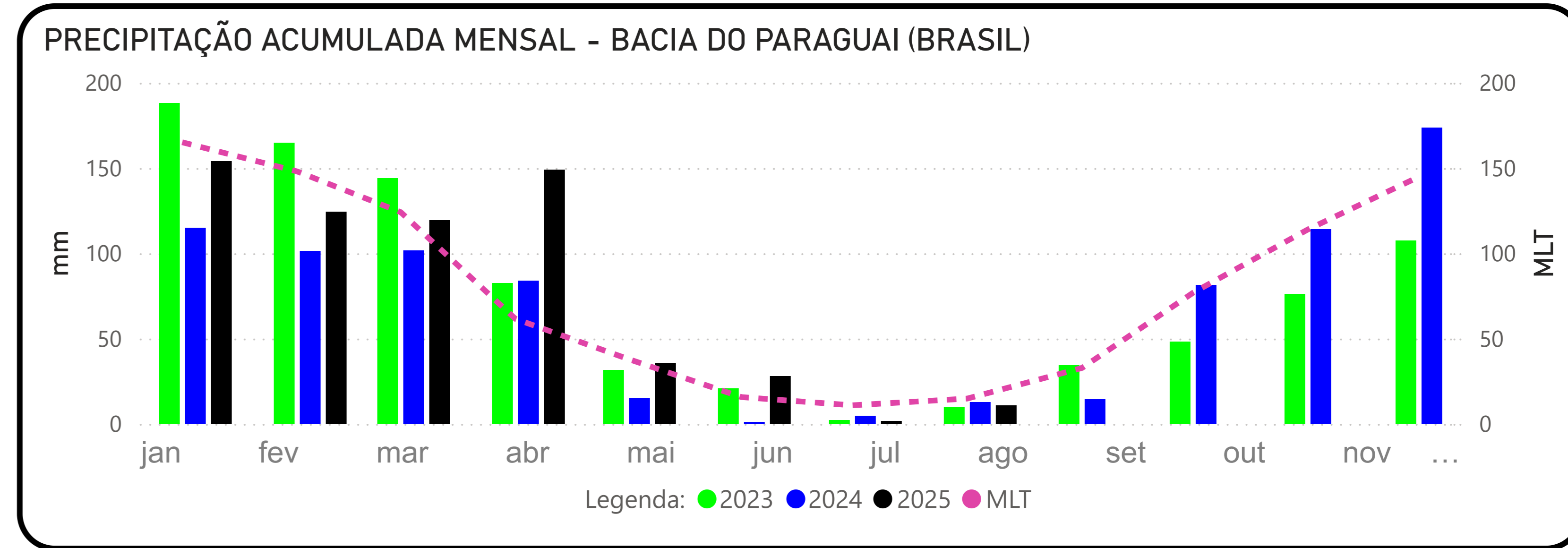
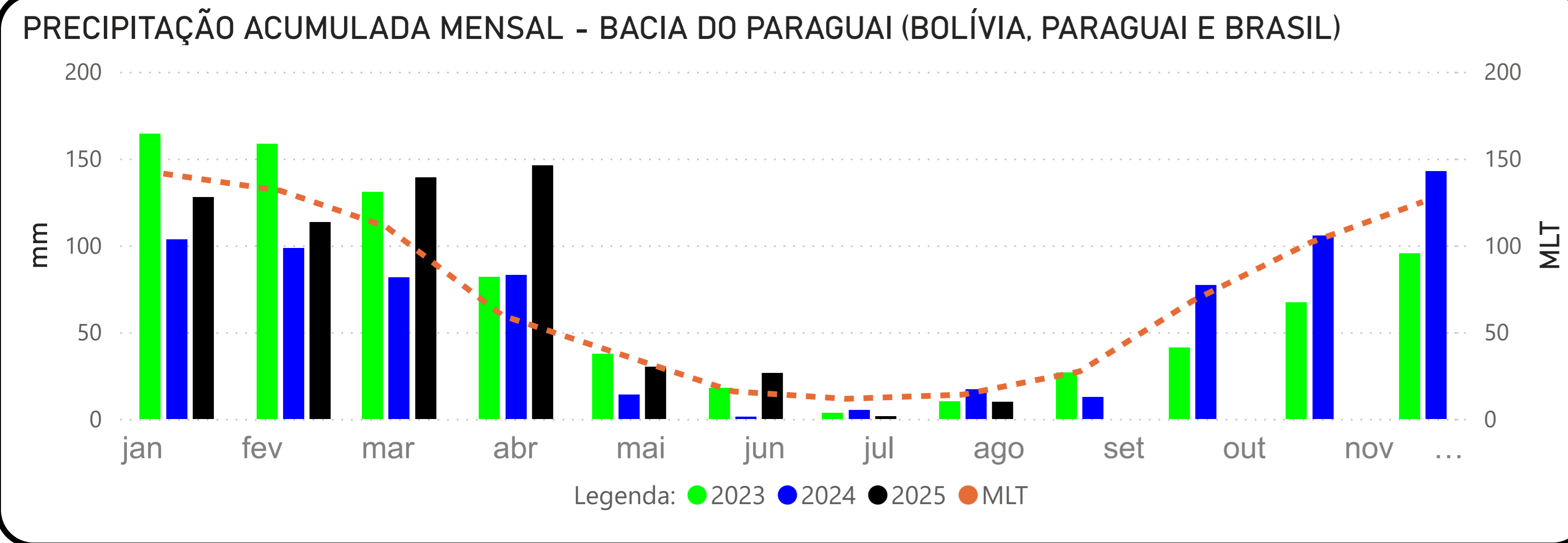
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/08/2025	257	Normal	245	12
08/08/2025	257	Normal	245	12
09/08/2025	256	Normal	245	11
10/08/2025	255	Normal	245	10
11/08/2025	254	Normal	245	9

**(66910000) MIRANDA**  
 RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/08/2025	147	Estiagem	112	35
08/08/2025	155	Estiagem	112	43
09/08/2025	183	Estiagem	112	71
10/08/2025	184	Estiagem	112	72
11/08/2025	171	Estiagem	112	59

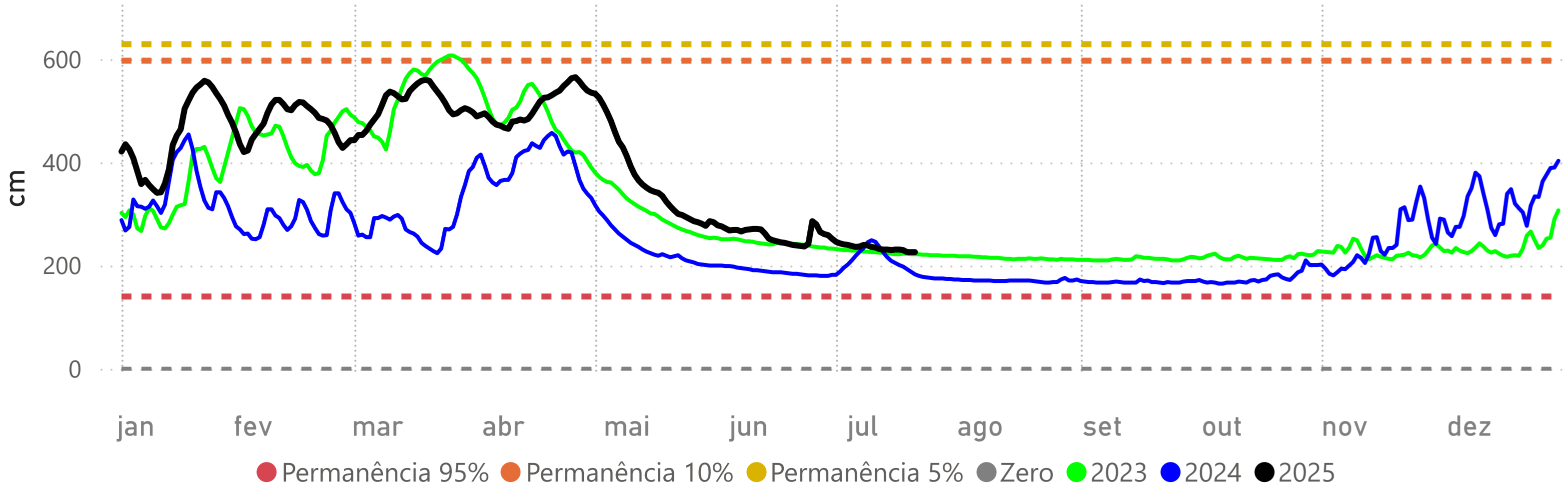


Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS

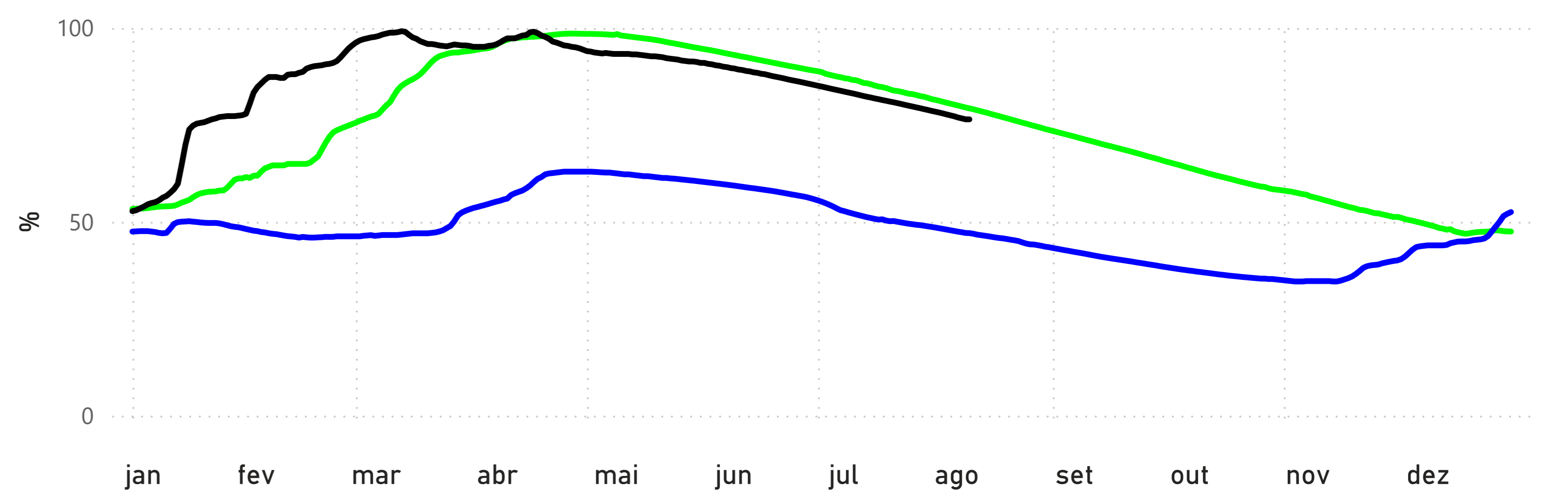


## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

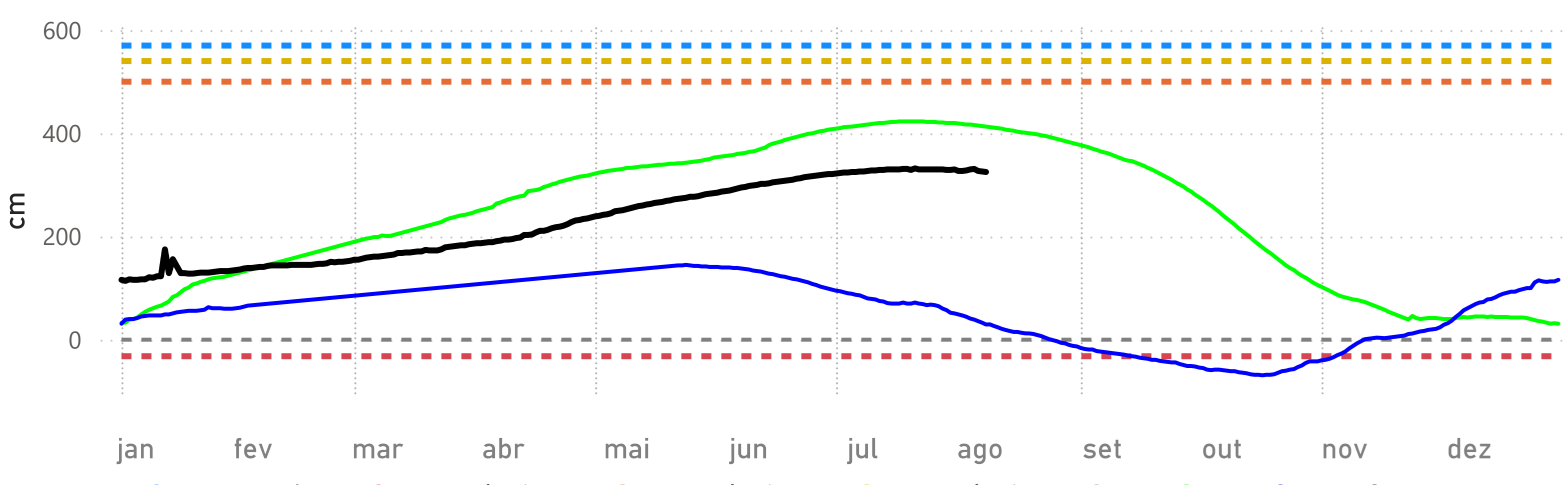


## Volume Útil da UHE Manso



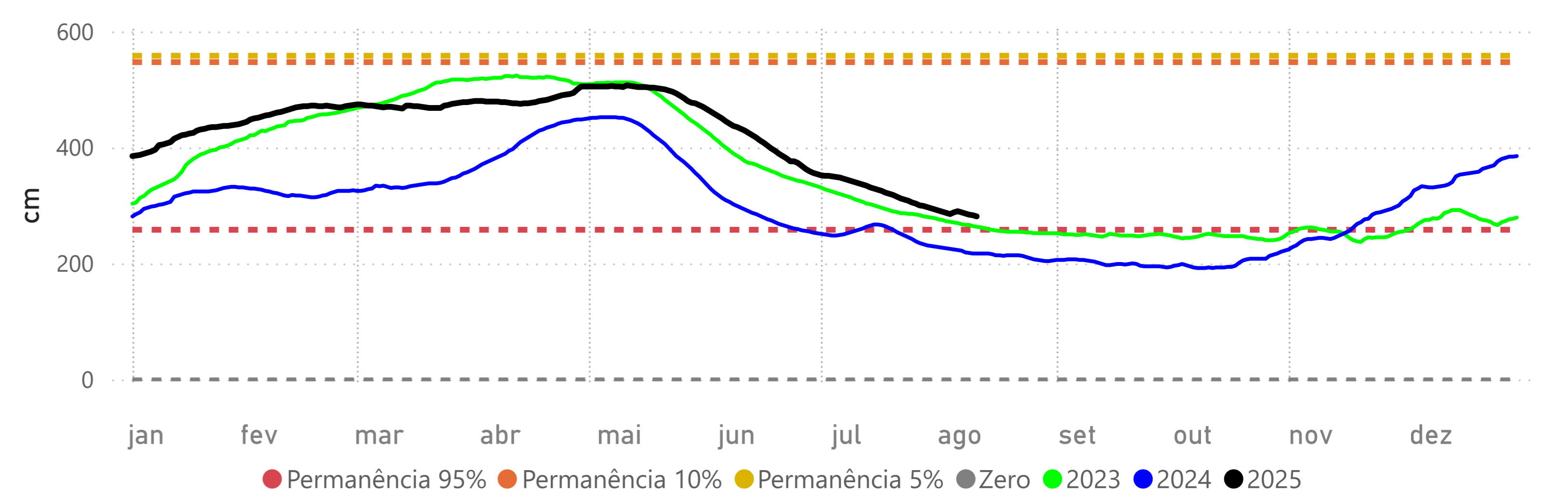
## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



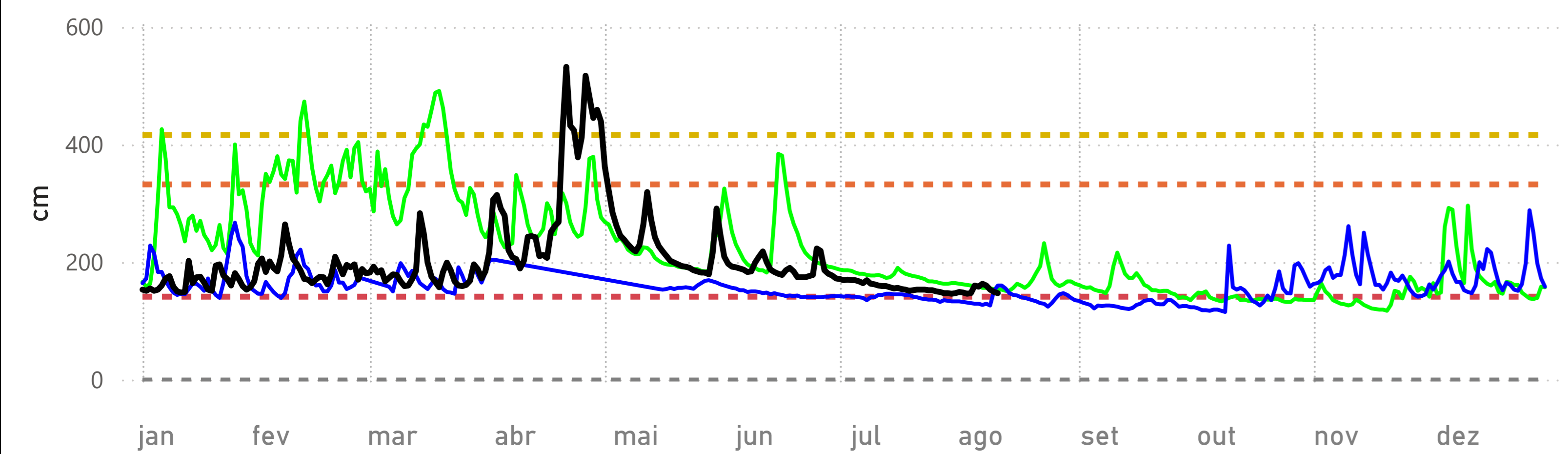
## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



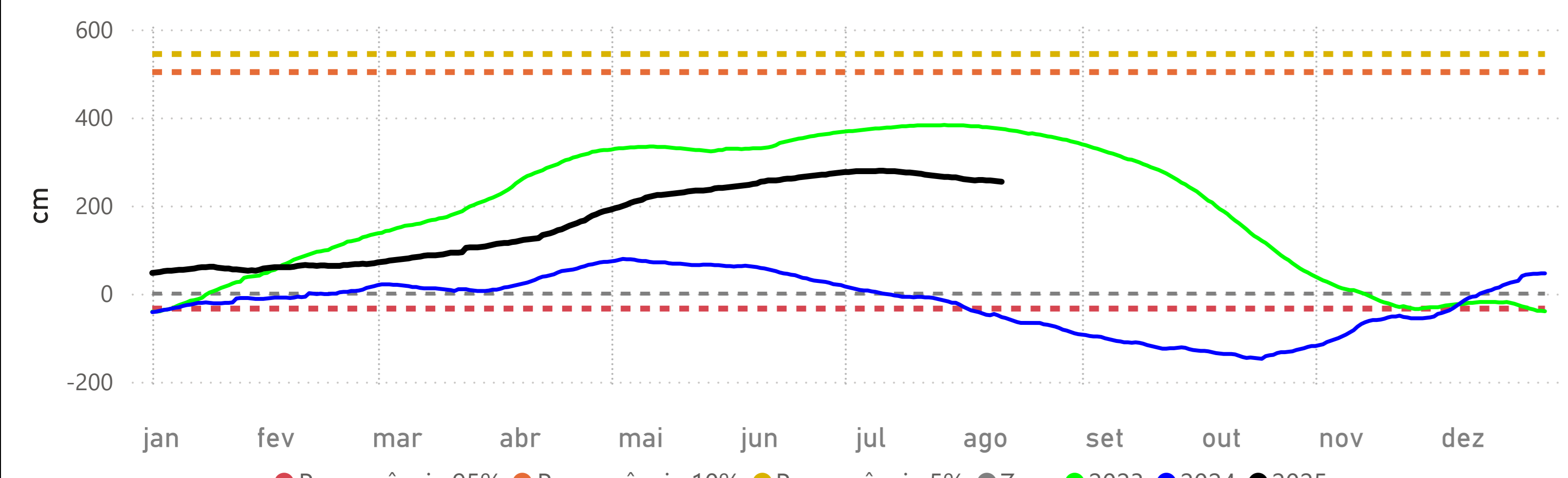
## PALMEIRAS - (66941000)

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



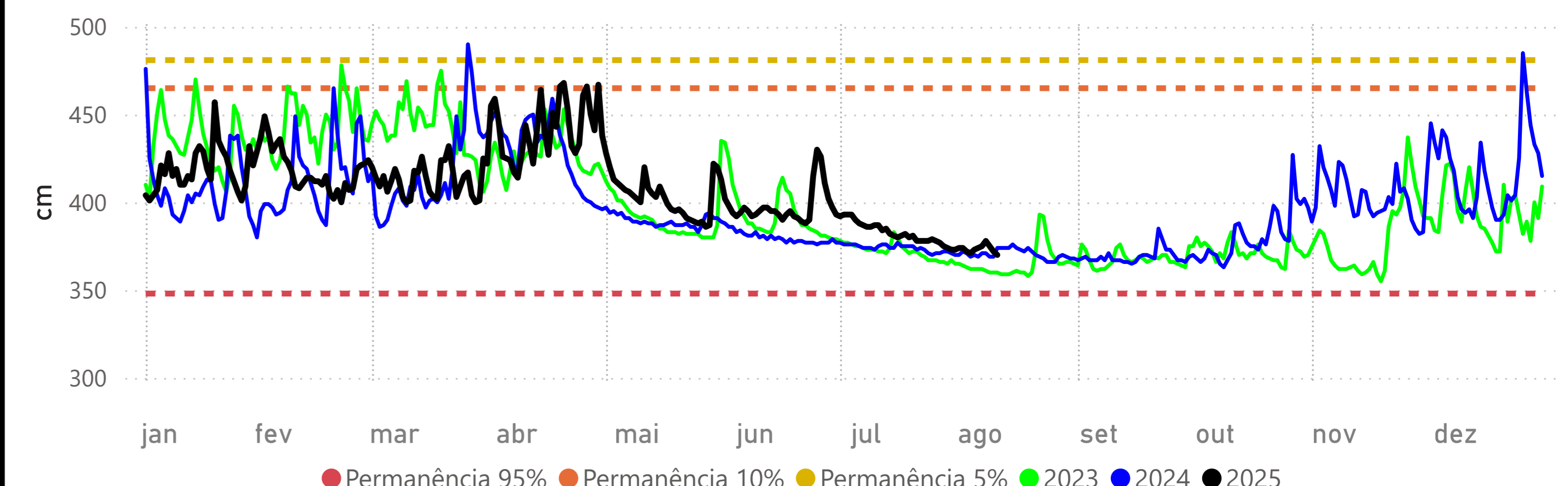
## PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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



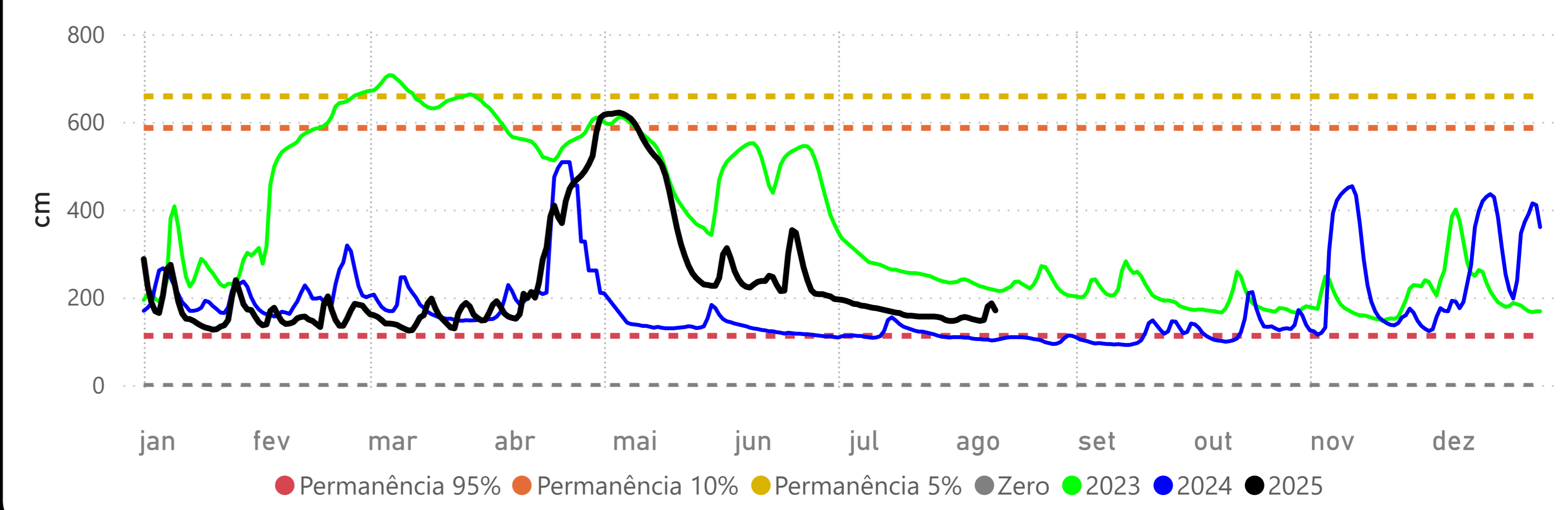
## COXIM - (66870000)

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



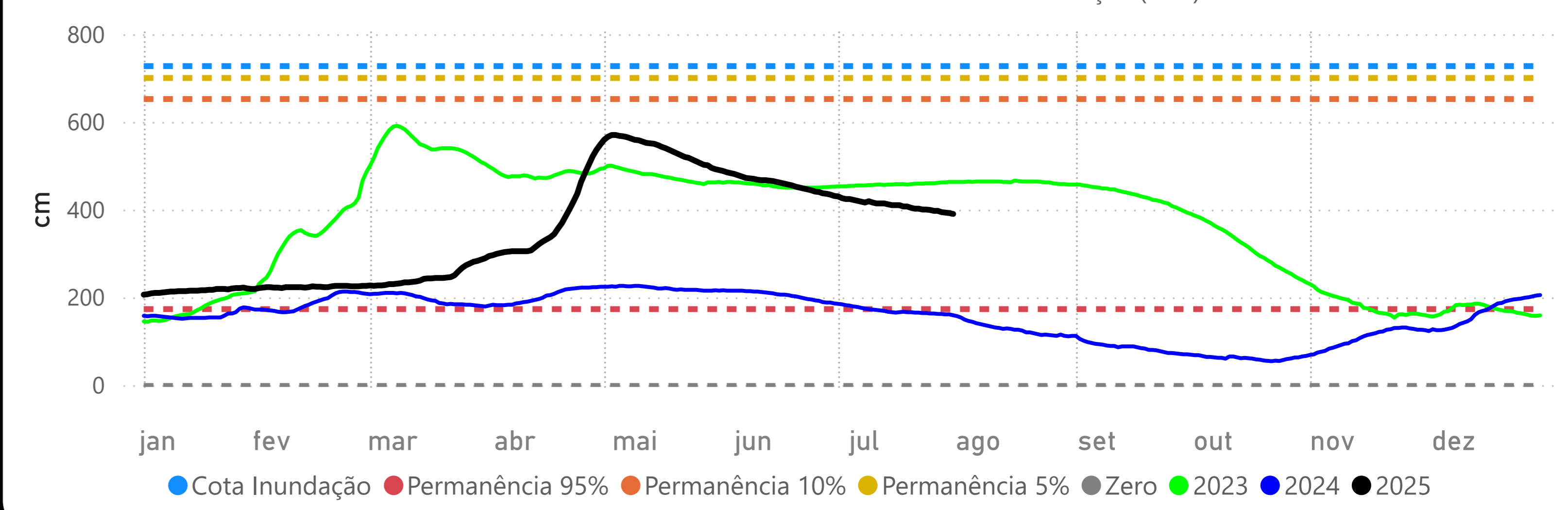
## MIRANDA - (66910000)

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