

CÁCERES (DNPVN)				
(66070004) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/01/2025	438	Atenção	429	9
31/01/2025	440	Atenção	429	11
01/02/2025	442	Atenção	429	13
02/02/2025	445	Atenção	429	16
03/02/2025	446	Atenção	429	17

PORTO CONCEIÇÃO				
(66120000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/01/2025	387	Estiagem	293	94
31/01/2025	388	Estiagem	293	95
01/02/2025	389	Estiagem	293	96
02/02/2025	390	Estiagem	293	97
03/02/2025	391	Estiagem	293	98

LADÁRIO (BASE NAVAL)				
(66825000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/01/2025	135	Estiagem	-32	167
31/01/2025	136	Estiagem	-32	168
01/02/2025	138	Estiagem	-32	170
02/02/2025	139	Estiagem	-32	171
03/02/2025	139	Estiagem	-32	171

PORTO ESPERANÇA				
(66960008) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/01/2025	57	Estiagem	-34	91
31/01/2025	58	Estiagem	-34	92
01/02/2025	59	Estiagem	-34	93
02/02/2025	60	Estiagem	-34	94
03/02/2025	60	Estiagem	-34	94

BARRA DO BUGRES				
(66010000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/01/2025	199	Estiagem	50	149
31/01/2025	189	Estiagem	50	139
01/02/2025	212	Estiagem	50	162
02/02/2025	245	Atenção	382	-137
03/02/2025	264	Atenção	382	-118

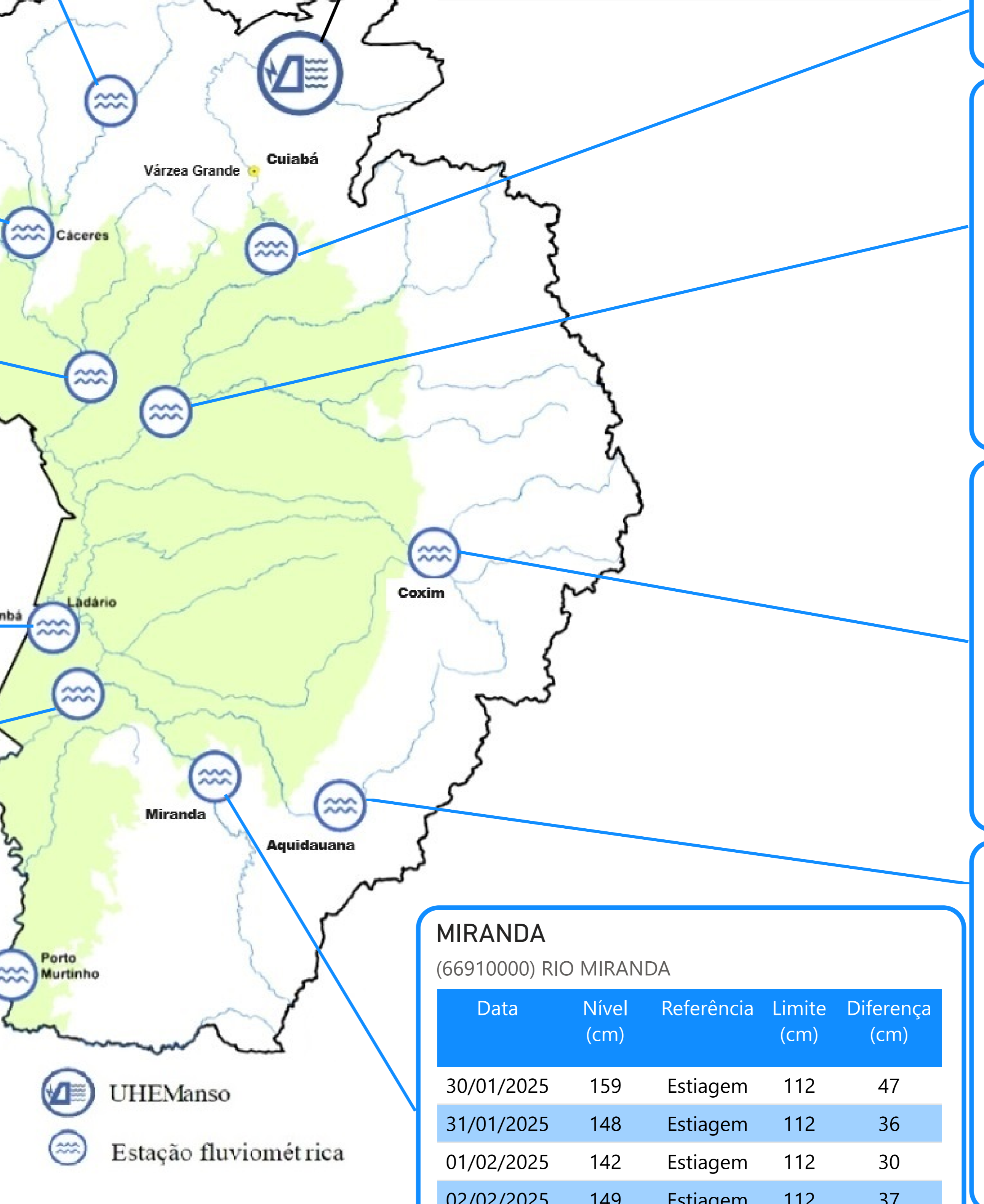
UHE Manso				
RIO MANSO				
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	
29/01/2025	153,53	113,00	77,38	
30/01/2025	155,51	115,00	77,50	
31/01/2025	237,64	116,00	77,85	
01/02/2025	1.004,67	113,00	80,46	
02/02/2025	964,27	113,00	82,96	

BARÃO DE MELGAÇO				
(66280000) RIO CUIABÁ				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/01/2025	453	Atenção	597	-144
31/01/2025	432	Atenção	597	-165
01/02/2025	420	Atenção	597	-177
02/02/2025	429	Atenção	597	-168
03/02/2025	444	Atenção	597	-153

POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)				
(66710000) RIO CUIABÁ				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/01/2025	442	Atenção	547	-105
31/01/2025	444	Atenção	547	-103
01/02/2025	448	Atenção	547	-99
02/02/2025	450	Atenção	547	-97
03/02/2025	451	Atenção	547	-96

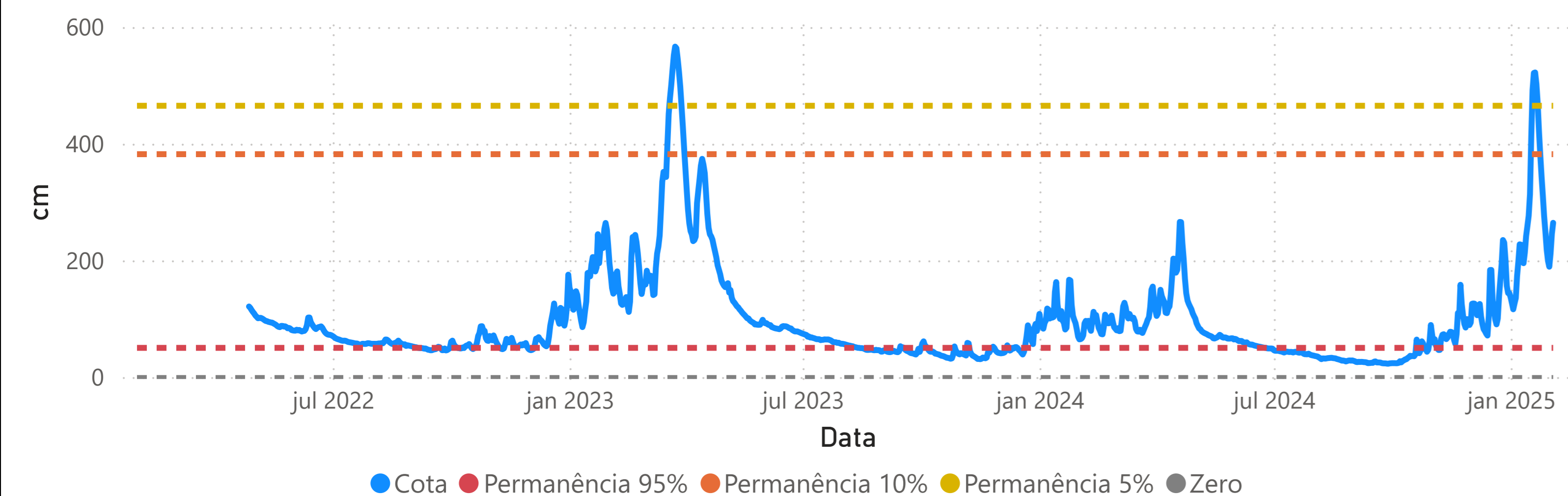
COXIM				
(66870000) RIO TAQUARI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/01/2025	427	Atenção	465	-39
31/01/2025	435	Atenção	465	-30
01/02/2025	446	Atenção	465	-19
02/02/2025	442	Atenção	465	-23
03/02/2025	432	Atenção	465	-33

PALMEIRAS				
(66941000) RIO AQUIDAUANA				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/01/2025	172	Estiagem	141	31
31/01/2025	202	Estiagem	141	61
01/02/2025	202	Estiagem	141	61
02/02/2025	190	Estiagem	141	49
03/02/2025	202	Estiagem	141	61



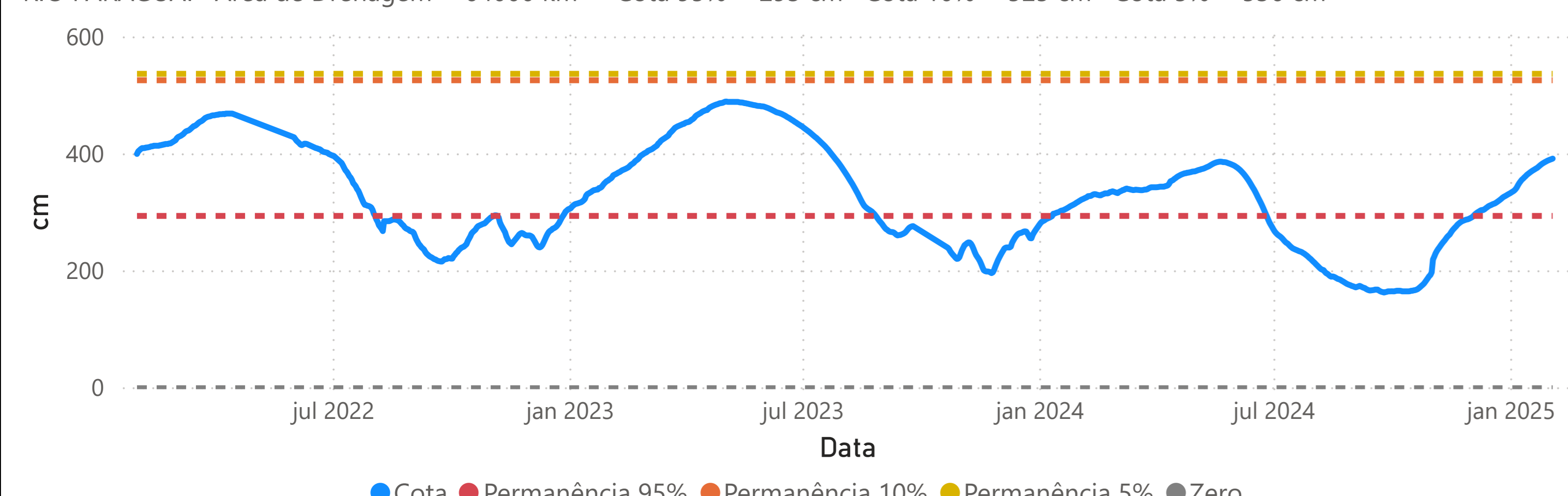
## BARRA DO BUGRES - (66010000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 9250 km<sup>2</sup> Cota 95% = 50 cm Cota 10% = 382 cm Cota 5% = 465 cm



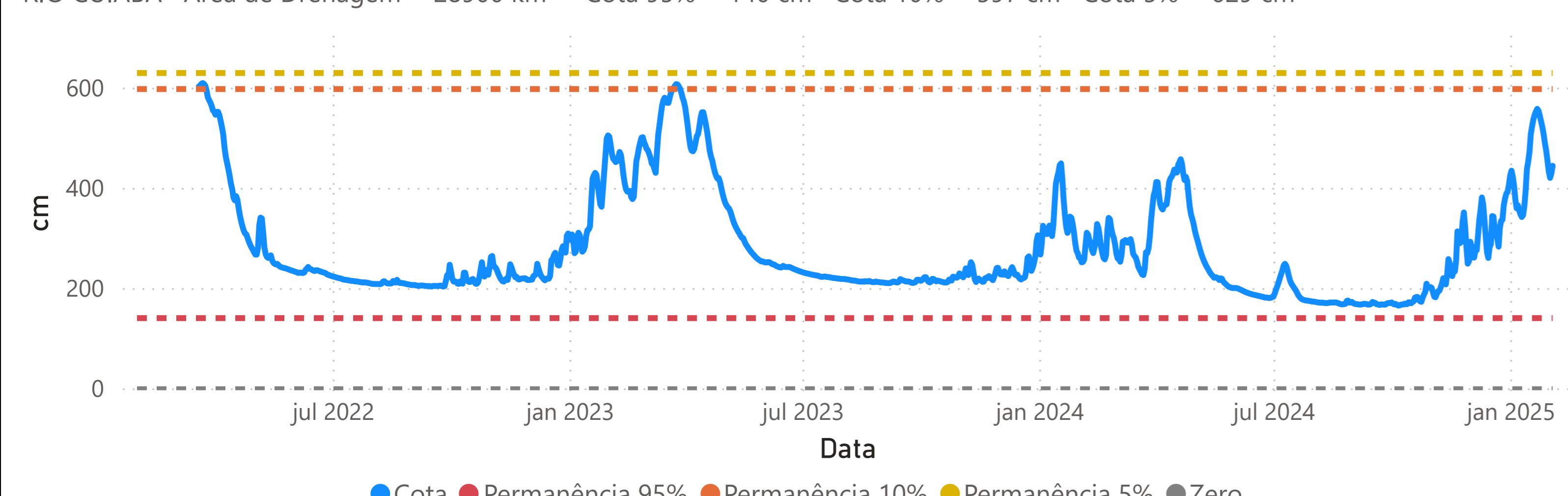
## PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 64000 km<sup>2</sup> Cota 95% = 293 cm Cota 10% = 525 cm Cota 5% = 536 cm



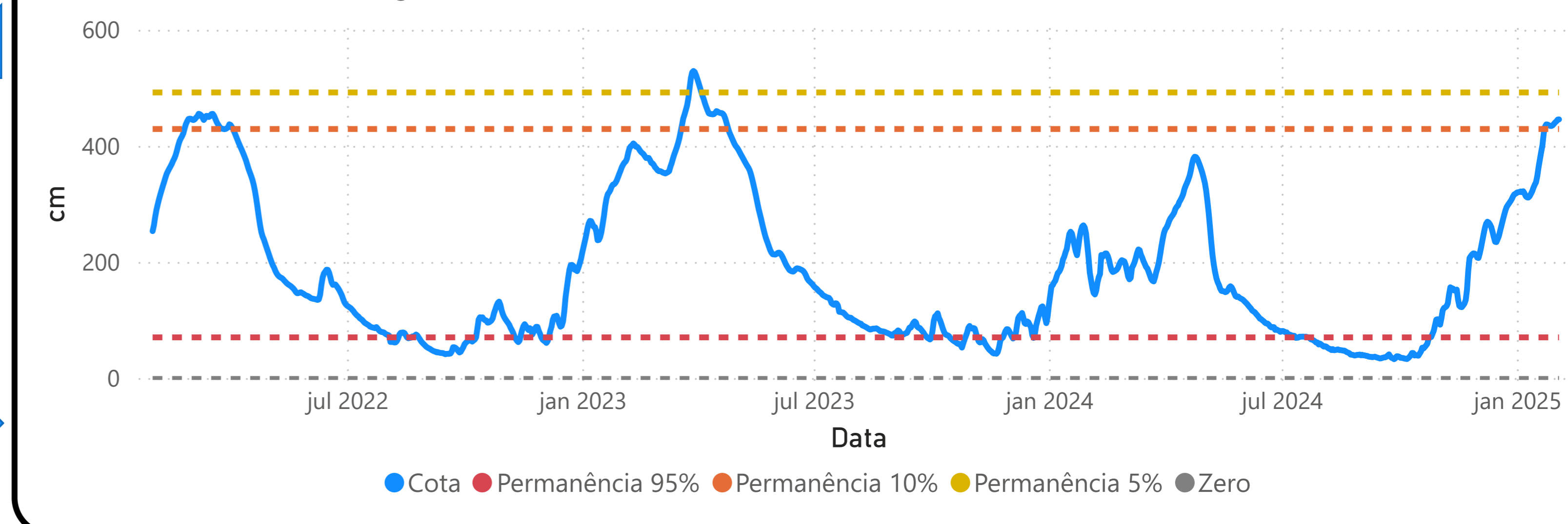
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

RIO CUIABÁ Área de Drenagem = 28900 km<sup>2</sup> Cota 95% = 140 cm Cota 10% = 597 cm Cota 5% = 629 cm

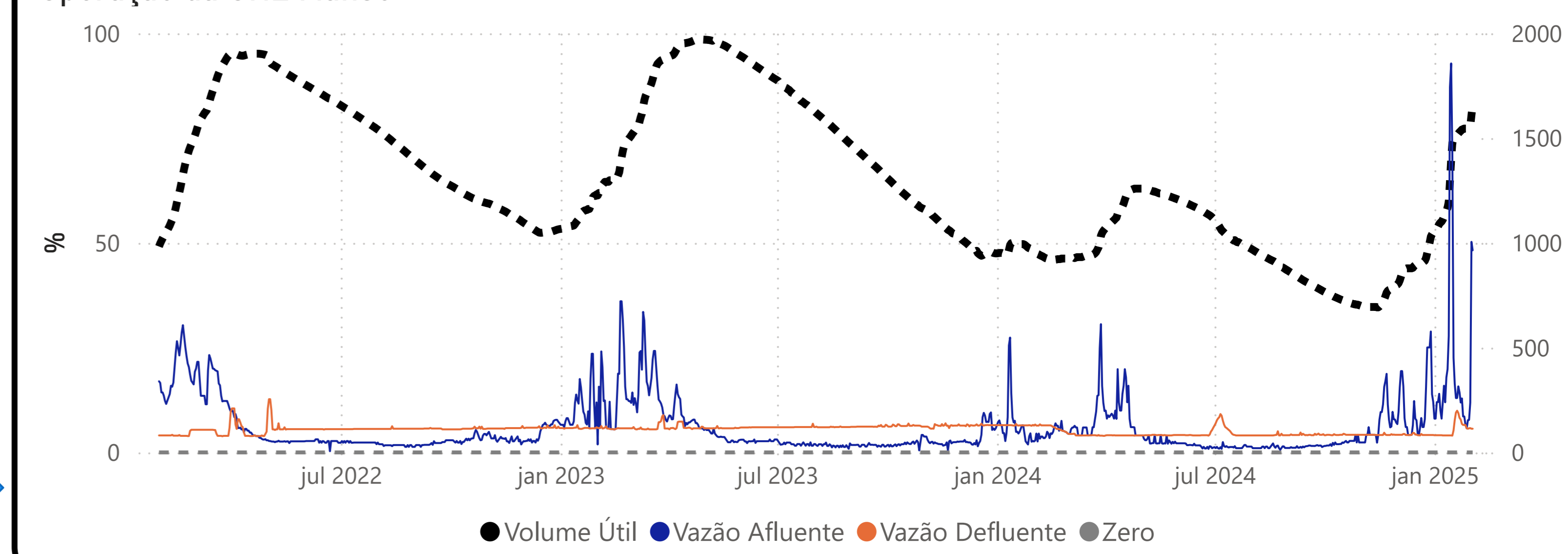


## CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 32400 km<sup>2</sup> Cota 95% = 70 cm Cota 10% = 429 cm Cota 5% = 492 cm

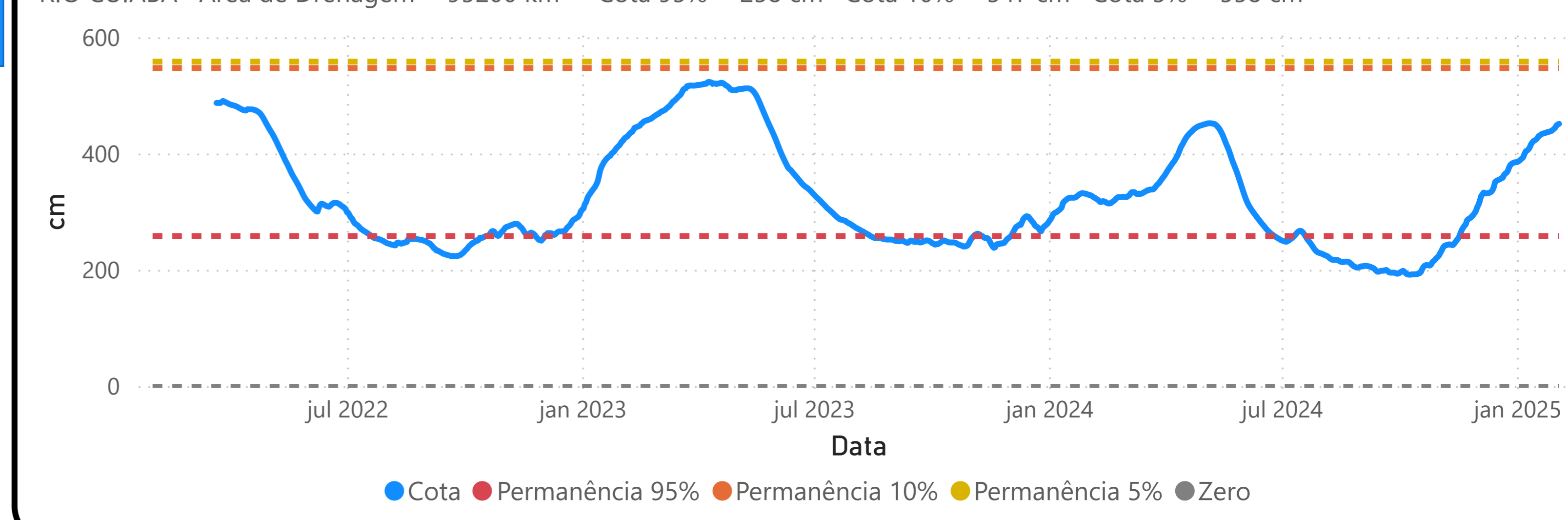


## Operação da UHE Manso



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

RIO CUIABÁ Área de Drenagem = 95200 km<sup>2</sup> Cota 95% = 258 cm Cota 10% = 547 cm Cota 5% = 558 cm



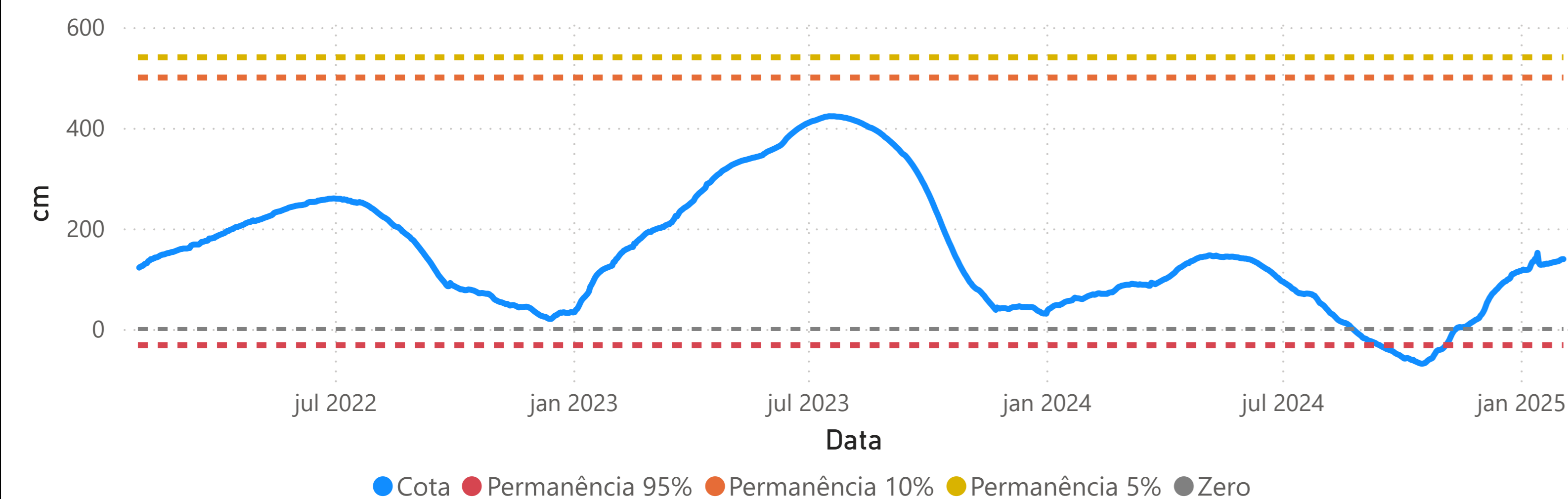
Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS

# Acompanhamento da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)

Data do boletim  
03/02/2025

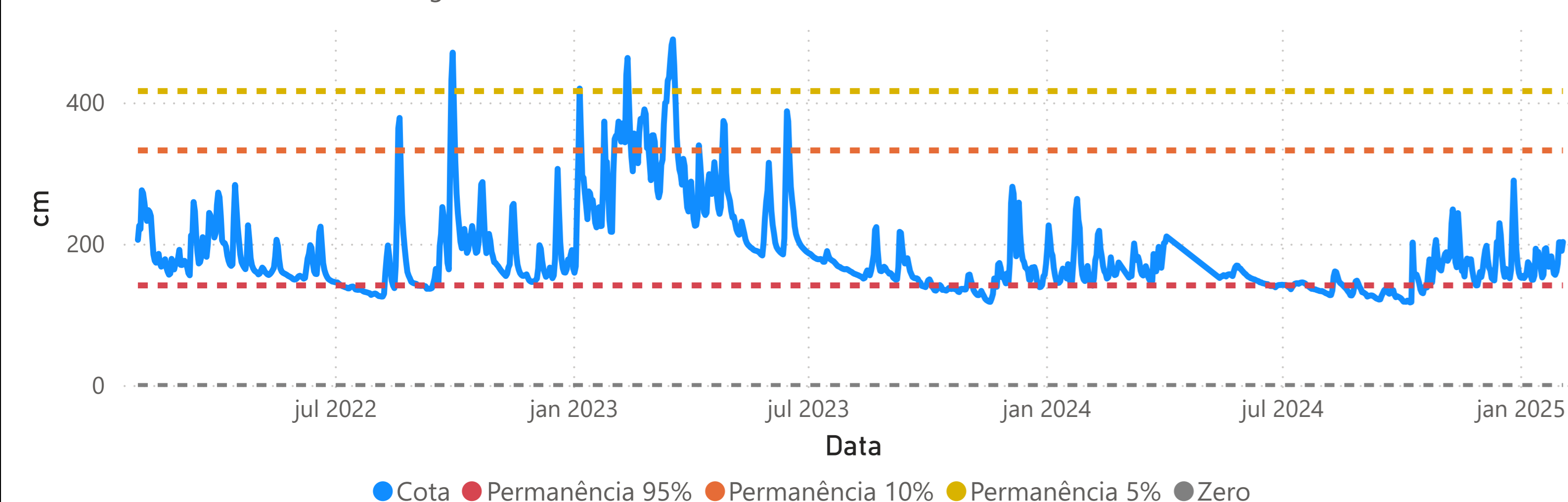
## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 253000 km<sup>2</sup> Cota 95% = -32 cm Cota 10% = 500 cm Cota 5% = 540 cm



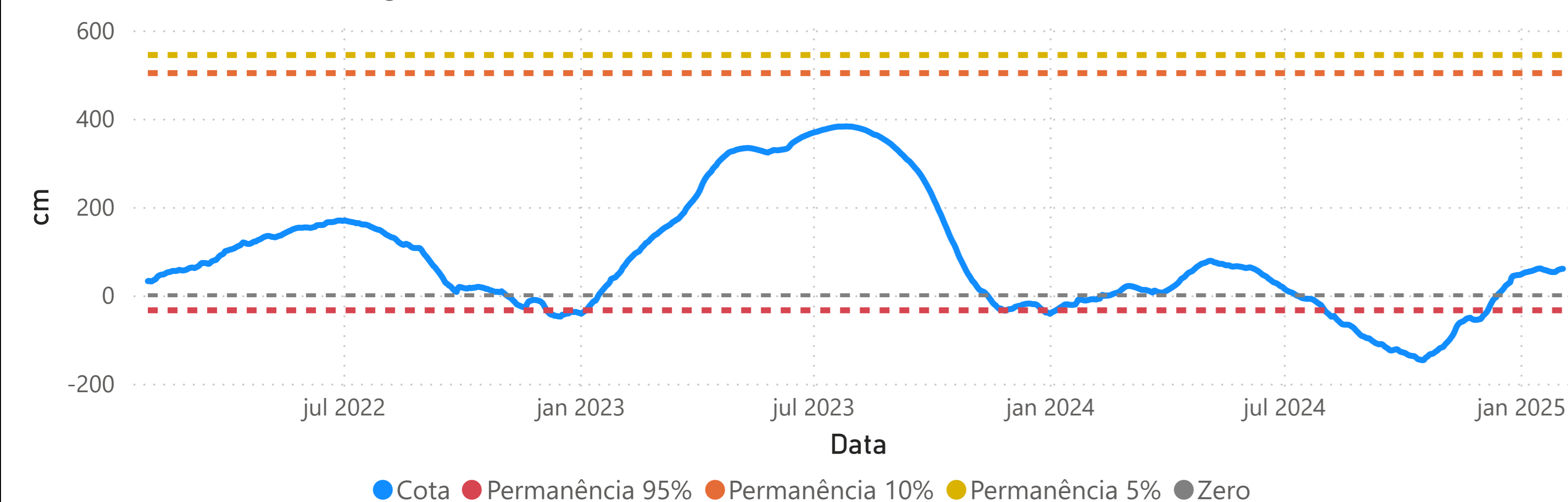
## PALMEIRAS - (66941000)

RIO AQUIDAUANA Área de Drenagem = 10900 km<sup>2</sup> Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 332 cm Cota 5% = 416 cm



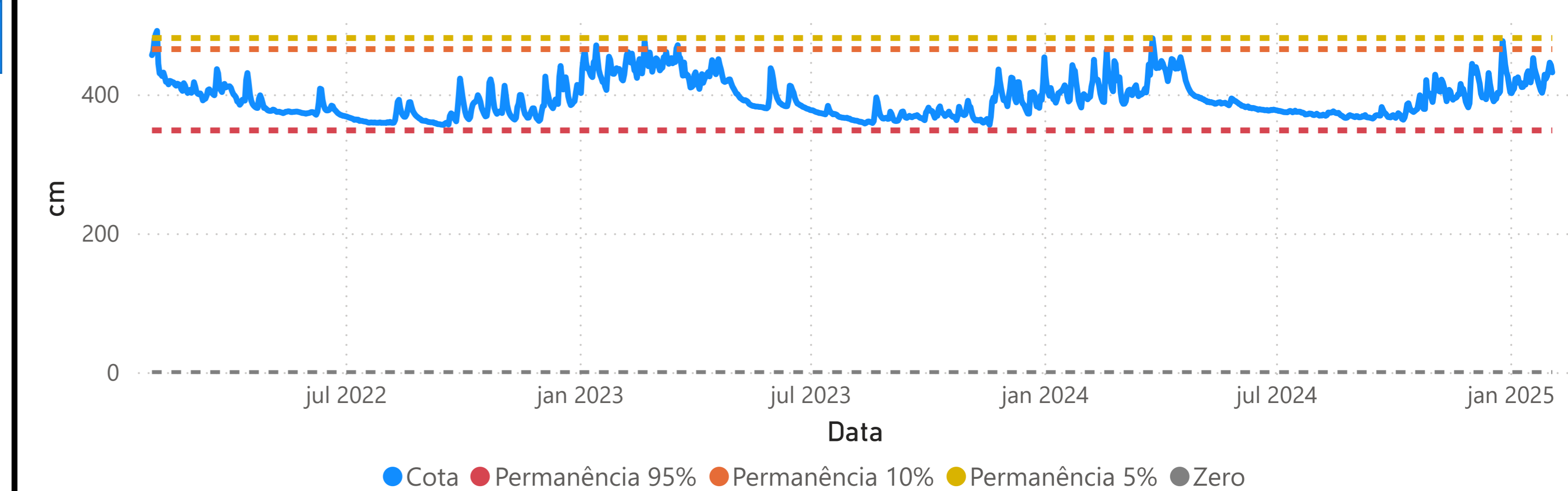
## PORTE ESPERANÇA - (66960008)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 371000 km<sup>2</sup> Cota 95% = -34 cm Cota 10% = 503 cm Cota 5% = 544 cm



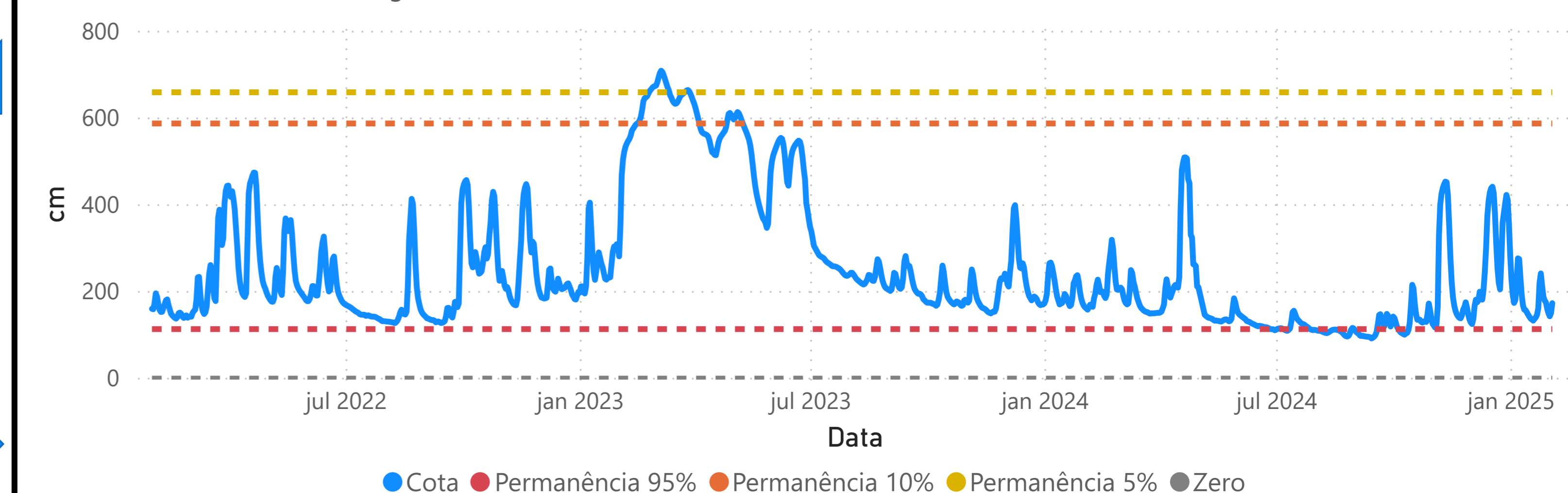
## COXIM - (66870000)

RIO TAQUARI Área de Drenagem = 27600 km<sup>2</sup> Cota 95% = 348 cm Cota 10% = 465 cm Cota 5% = 481 cm



## MIRANDA - (66910000)

RIO MIRANDA Área de Drenagem = 15000 km<sup>2</sup> Cota 95% = 112 cm Cota 10% = 586 cm Cota 5% = 658 cm



Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS