

CÁCERES (DNPVN)				
(66070004) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2025	415	Atenção	429	-14
10/03/2025	416	Atenção	429	-13
11/03/2025	419	Atenção	429	-10
12/03/2025	422	Atenção	429	-7
13/03/2025	427	Atenção	429	-2

PORTO CONCEIÇÃO				
(66120000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2025	445	Atenção	525	-80
10/03/2025	444	Atenção	525	-81
11/03/2025	444	Atenção	525	-81
12/03/2025	444	Atenção	525	-81
13/03/2025	444	Atenção	525	-81

LADÁRIO (BASE NAVAL)				
(66825000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2025	163	Estiagem	-32	195
10/03/2025	164	Estiagem	-32	196
11/03/2025	166	Estiagem	-32	198
12/03/2025	168	Estiagem	-32	200
13/03/2025	168	Estiagem	-32	200

PORTO ESPERANÇA				
(66960008) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2025	81	Estiagem	-34	115
10/03/2025	82	Estiagem	-34	116
11/03/2025	83	Estiagem	-34	117
12/03/2025	85	Estiagem	-34	119
13/03/2025	86	Estiagem	-34	120

BARRA DO BUGRES				
(66010000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2025	346	Atenção	382	-36
10/03/2025	359	Atenção	382	-23
11/03/2025	359	Atenção	382	-23
12/03/2025	338	Atenção	382	-44
13/03/2025	325	Atenção	382	-57

UHE Manso				
RIO MANSO				
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	
08/03/2025	352	227	98,30	
09/03/2025	322	239	98,54	
10/03/2025	314	231	98,78	
11/03/2025	257	257	98,78	
12/03/2025	241	241	98,78	

BARÃO DE MELGAÇO				
(66280000) RIO CUIABÁ				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2025	531	Atenção	597	-66
10/03/2025	537	Atenção	597	-60
11/03/2025	533	Atenção	597	-64
12/03/2025	527	Atenção	597	-70
13/03/2025	523	Atenção	597	-74

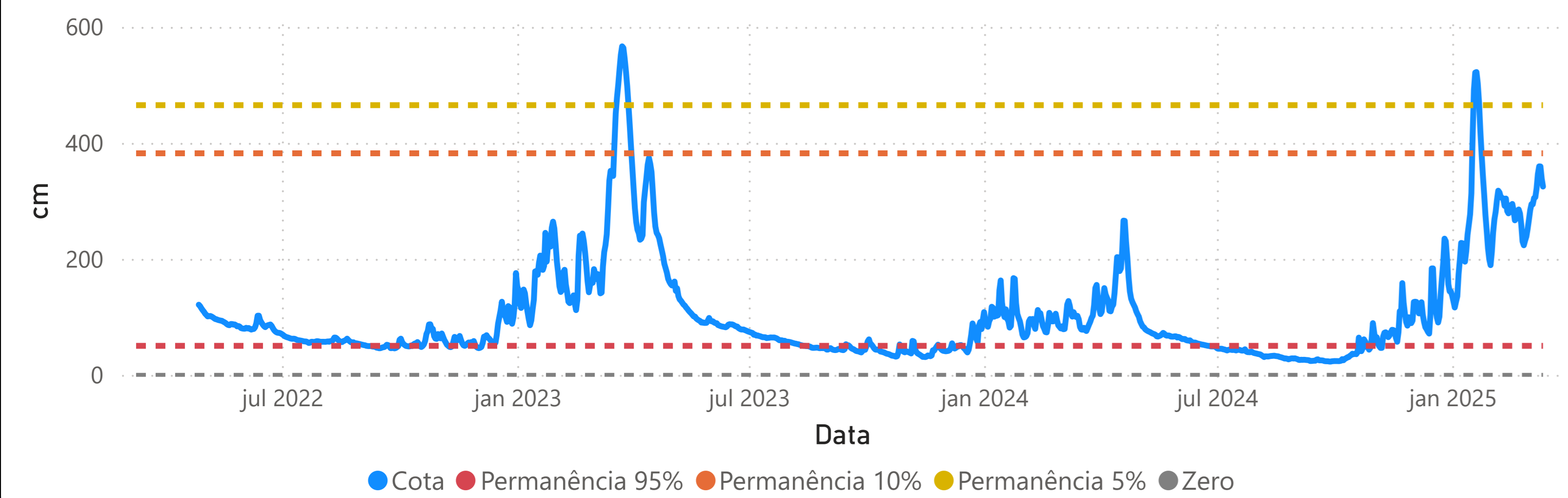
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)				
(66710000) RIO CUIABÁ				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2025	469	Atenção	547	-78
10/03/2025	469	Atenção	547	-78
11/03/2025	469	Atenção	547	-78
12/03/2025	468	Atenção	547	-79
13/03/2025	467	Atenção	547	-80

COXIM (Telemetria Inoperante)				
(66870000) RIO TAQUARI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2025	s/inf	-	-	-
10/03/2025	s/inf	-	-	-
11/03/2025	s/inf	-	-	-
12/03/2025	s/inf	-	-	-
13/03/2025	s/inf	-	-	-

PALMEIRAS				
(66941000) RIO AQUIDAUANA				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2025	166	Estiagem	141	25
10/03/2025	159	Estiagem	141	18
11/03/2025	166	Estiagem	141	25
12/03/2025	175	Estiagem	141	34
13/03/2025	184	Estiagem	141	43

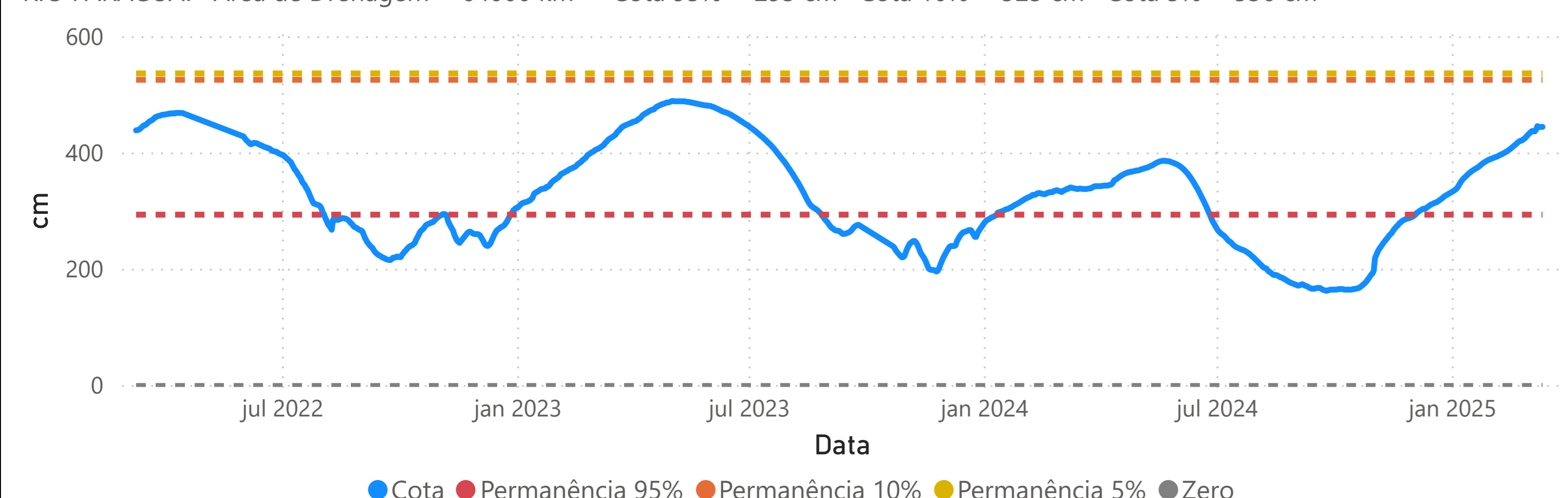
BARRA DO BUGRES - (66010000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 9250 km² Cota 95% = 50 cm Cota 10% = 382 cm Cota 5% = 465 cm



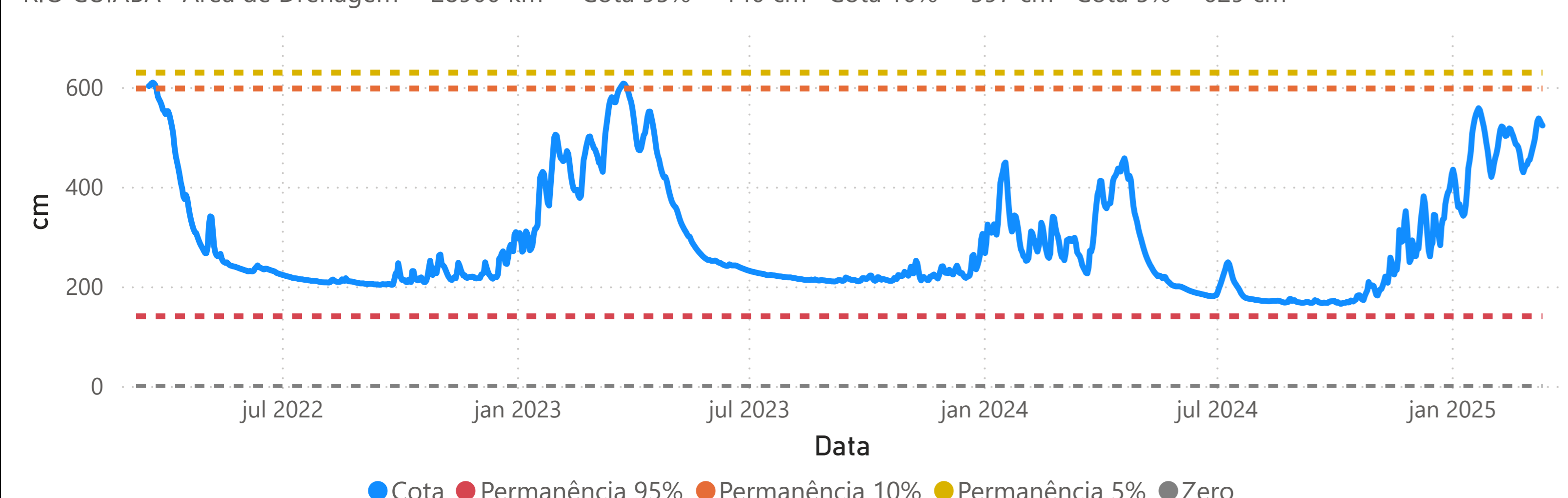
PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 64000 km² Cota 95% = 293 cm Cota 10% = 525 cm Cota 5% = 536 cm



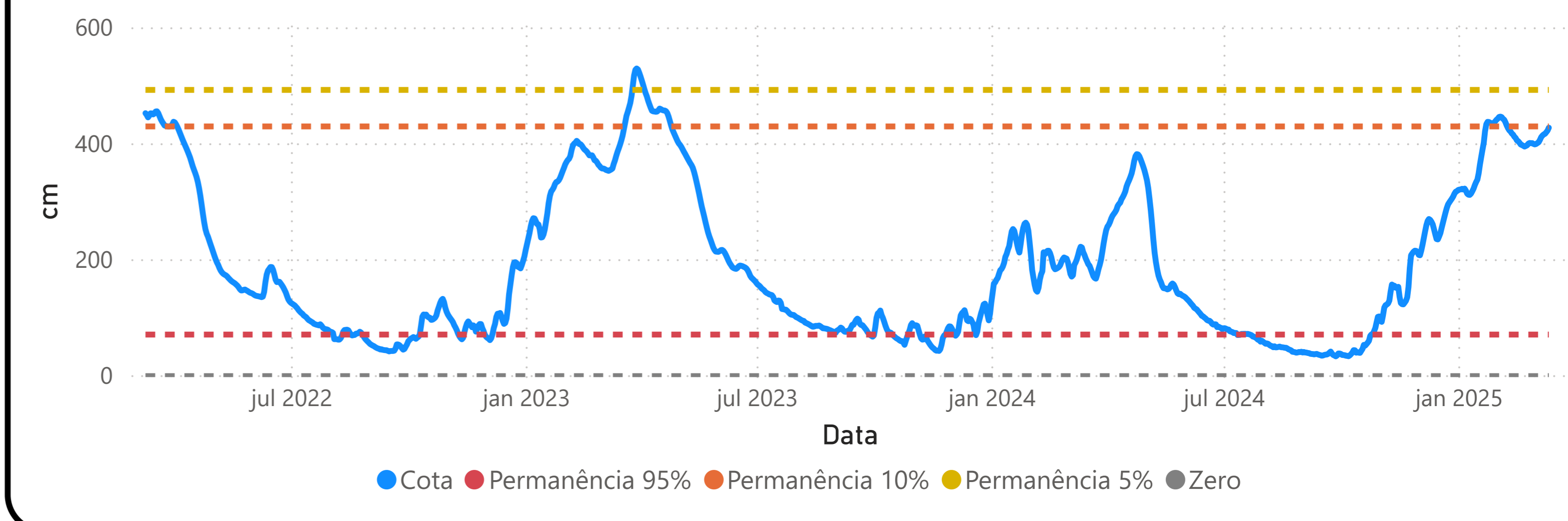
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

RIO CUIABÁ Área de Drenagem = 28900 km² Cota 95% = 140 cm Cota 10% = 597 cm Cota 5% = 629 cm

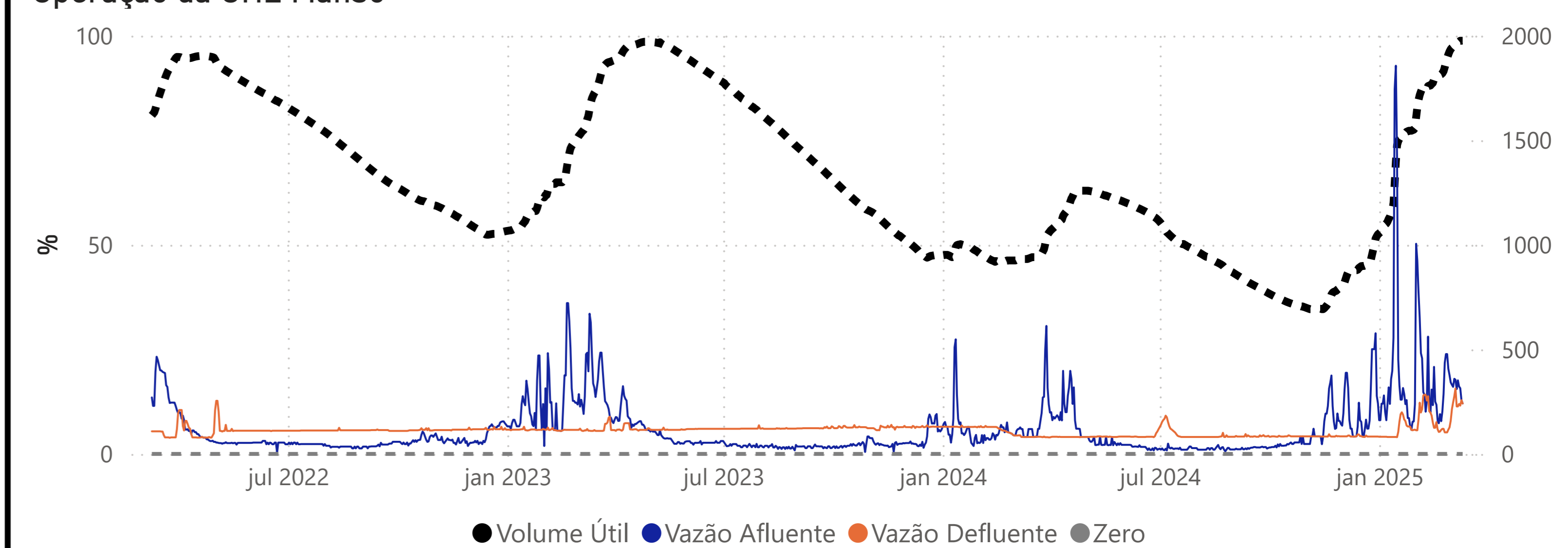


CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 32400 km² Cota 95% = 70 cm Cota 10% = 429 cm Cota 5% = 492 cm

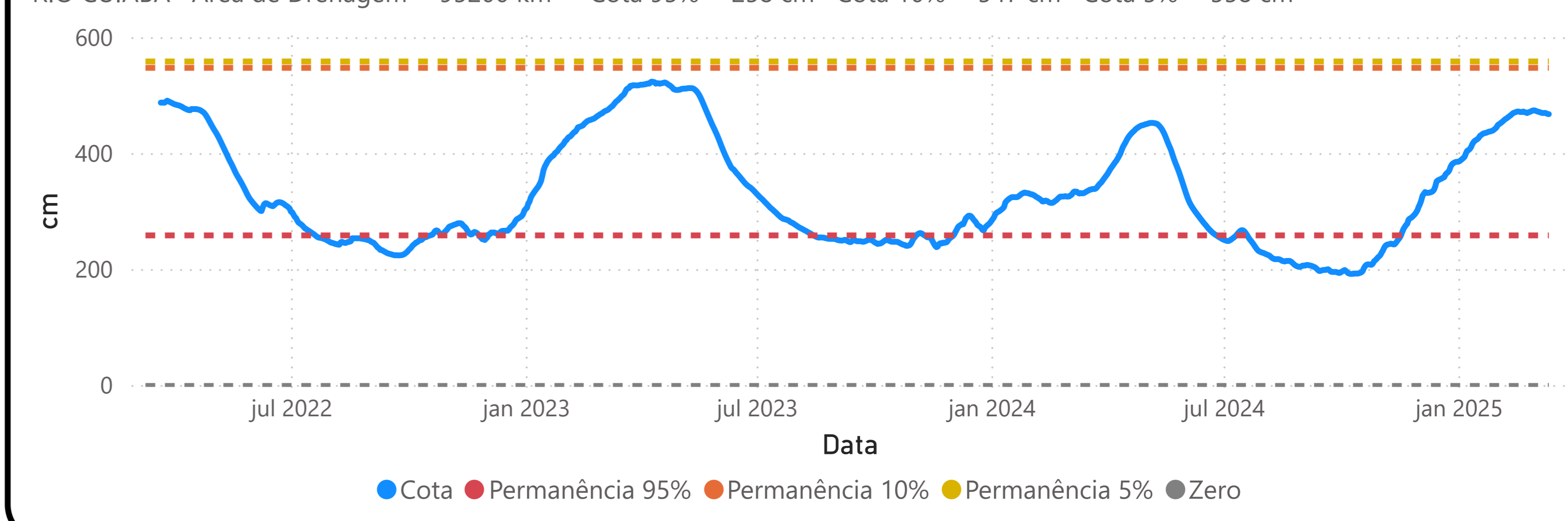


Operação da UHE Manso



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

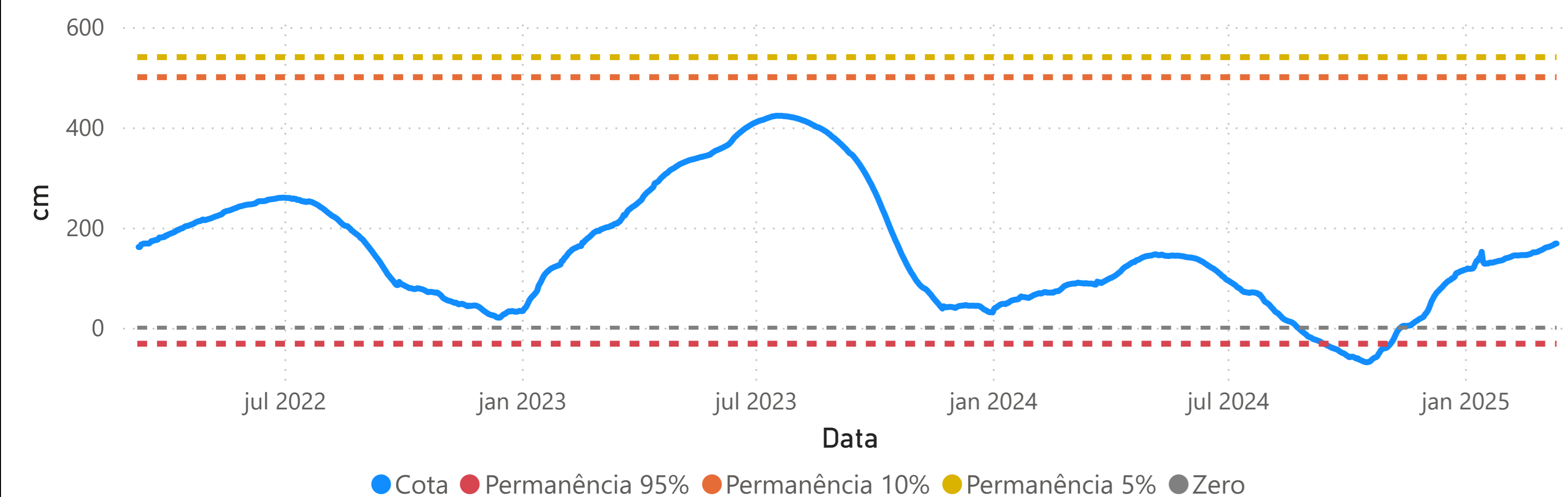
RIO CUIABÁ Área de Drenagem = 95200 km² Cota 95% = 258 cm Cota 10% = 547 cm Cota 5% = 558 cm



Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS

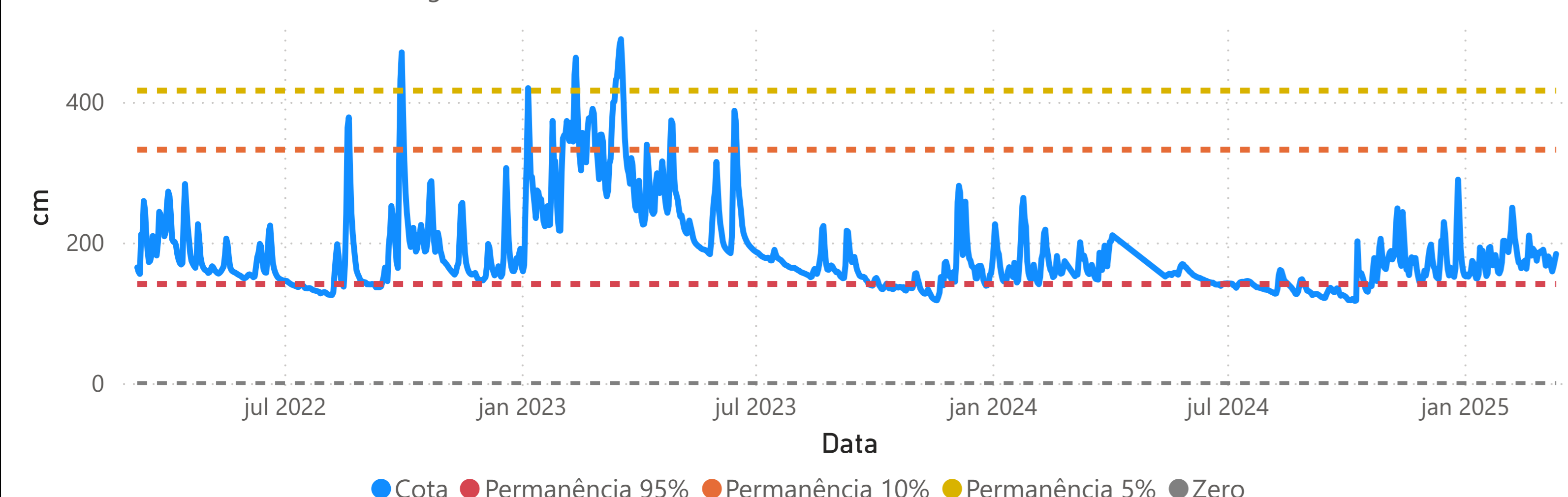
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 253000 km² Cota 95% = -32 cm Cota 10% = 500 cm Cota 5% = 540 cm



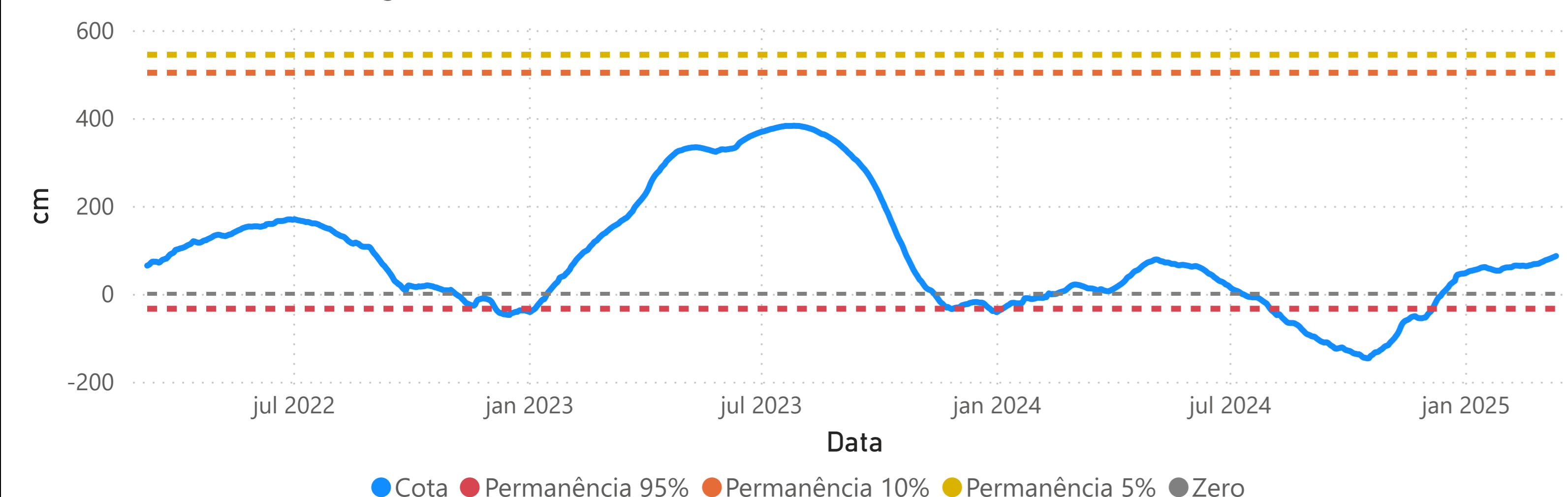
PALMEIRAS - (66941000)

RIO AQUIDAUANA Área de Drenagem = 10900 km² Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 332 cm Cota 5% = 416 cm



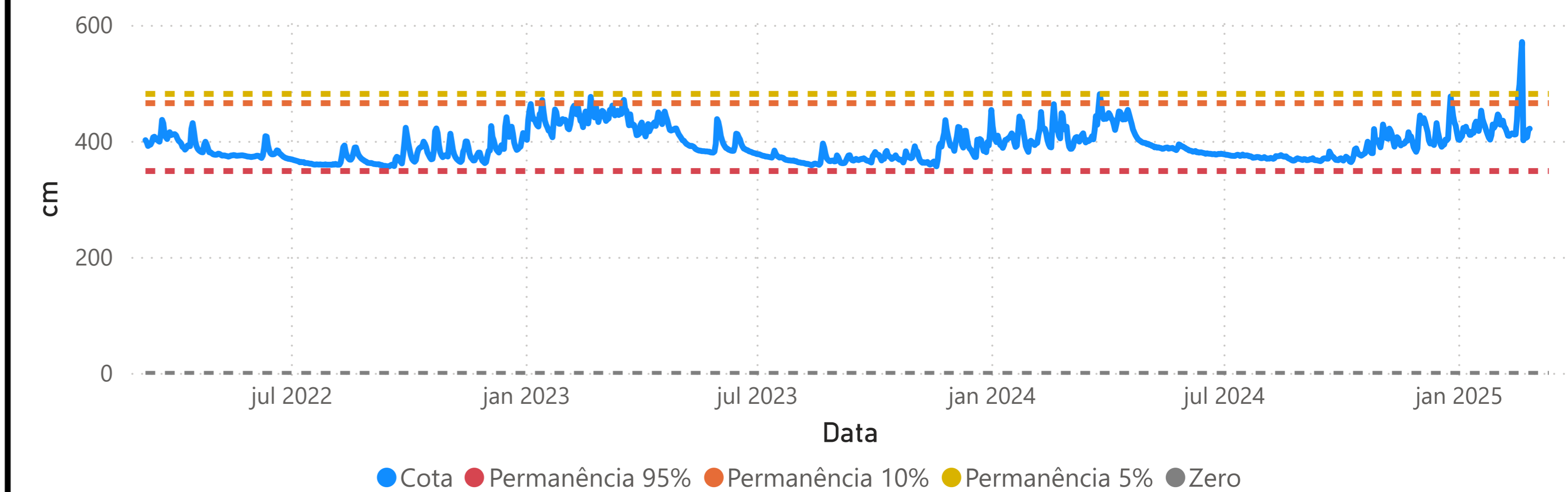
PORTE ESPERANÇA - (66960008)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 371000 km² Cota 95% = -34 cm Cota 10% = 503 cm Cota 5% = 544 cm



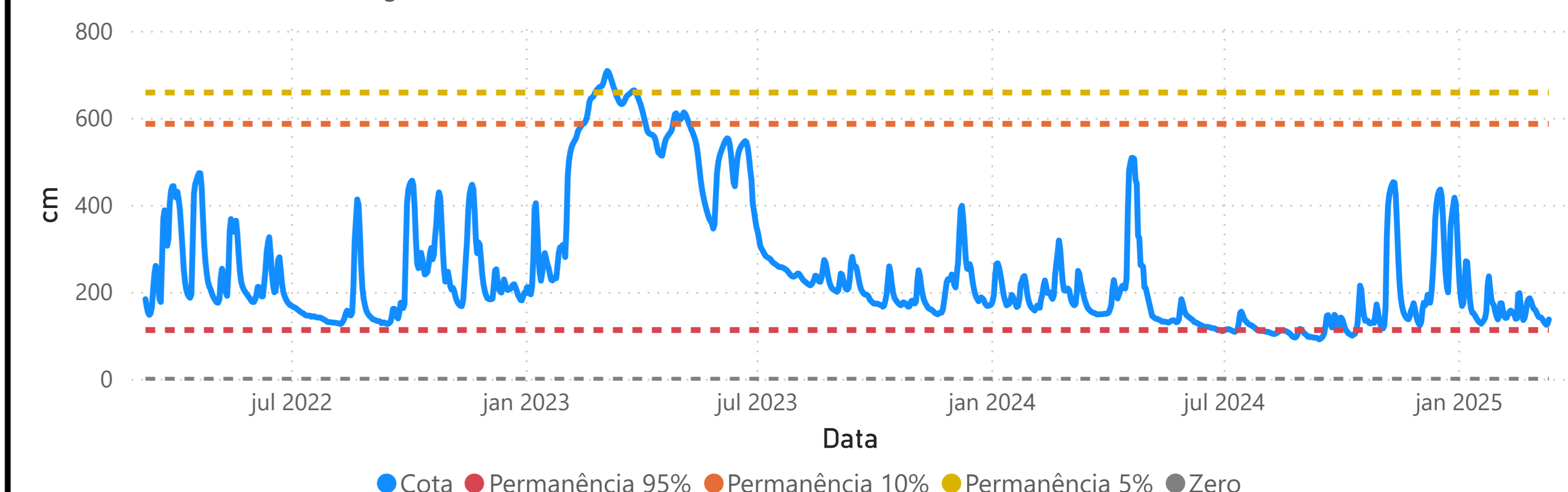
COXIM - (66870000)

RIO TAQUARI Área de Drenagem = 27600 km² Cota 95% = 348 cm Cota 10% = 465 cm Cota 5% = 481 cm



MIRANDA - (66910000)

RIO MIRANDA Área de Drenagem = 15000 km² Cota 95% = 112 cm Cota 10% = 586 cm Cota 5% = 658 cm



Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS