

CÁCERES (DNPVN)				
(66070004) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/12/2024	288	Atenção	429	-141
24/12/2024	294	Atenção	429	-135
25/12/2024	298	Atenção	429	-131
26/12/2024	301	Atenção	429	-128
27/12/2024	304	Atenção	429	-125

PORTO CONCEIÇÃO (Telemetria Inoperante)				
(66120000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/12/2024	s/inf	-	-	-
24/12/2024	s/inf	-	-	-
25/12/2024	s/inf	-	-	-
26/12/2024	s/inf	-	-	-
27/12/2024	s/inf	-	-	-

LADÁRIO (BASE NAVAL)				
(66825000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/12/2024	99	Estiagem	-32	131
24/12/2024	101	Estiagem	-32	133
25/12/2024	108	Estiagem	-32	140
26/12/2024	110	Estiagem	-32	142
27/12/2024	109	Estiagem	-32	141

PORTO ESPERANÇA				
(66960008) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/12/2024	28	Estiagem	-34	62
24/12/2024	29	Estiagem	-34	63
25/12/2024	40	Estiagem	-34	74
26/12/2024	43	Estiagem	-34	77
27/12/2024	44	Estiagem	-34	78

BARRA DO BUGRES				
(66010000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/12/2024	139	Estiagem	50	89
24/12/2024	167	Estiagem	50	117
25/12/2024	194	Estiagem	50	144
26/12/2024	235	Atenção	382	-147
27/12/2024	236	Atenção	382	-146

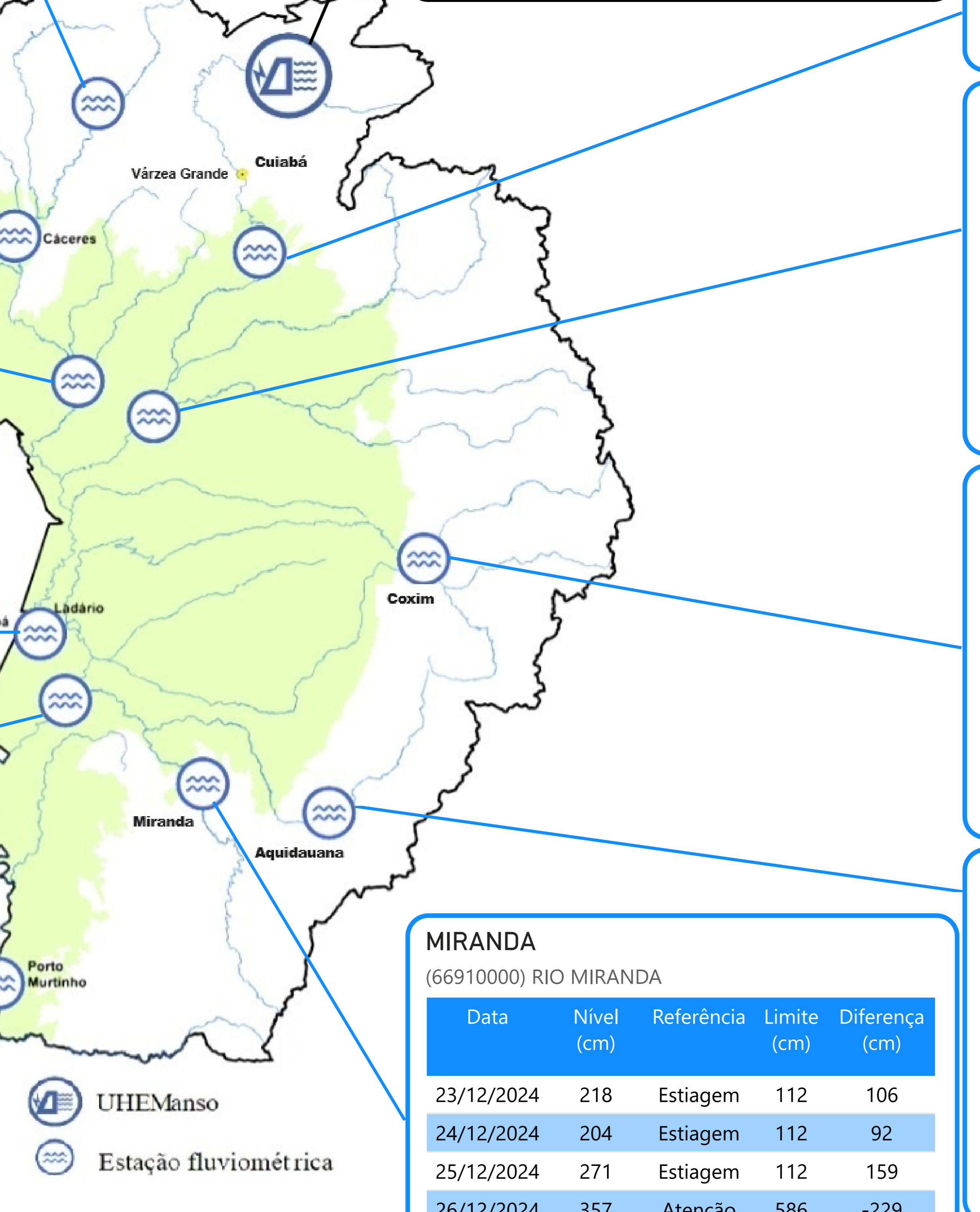
UHE Manso				
RIO MANSO				
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	
22/12/2024	83,00	83,00	45,25	
23/12/2024	90,59	83,00	45,27	
24/12/2024	158,95	83,00	45,50	
25/12/2024	227,35	83,00	45,92	
26/12/2024	653,02	83,00	47,59	

BARÃO DE MELGAÇO				
(66280000) RIO CUIABÁ				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/12/2024	283	Estiagem	140	143
24/12/2024	321	Estiagem	140	181
25/12/2024	334	Estiagem	140	194
26/12/2024	336	Estiagem	140	196
27/12/2024	360	Estiagem	140	220

POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)				
(66710000) RIO CUIABÁ				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/12/2024	365	Estiagem	258	107
24/12/2024	367	Estiagem	258	109
25/12/2024	370	Estiagem	258	112
26/12/2024	377	Estiagem	258	119
27/12/2024	380	Estiagem	258	122

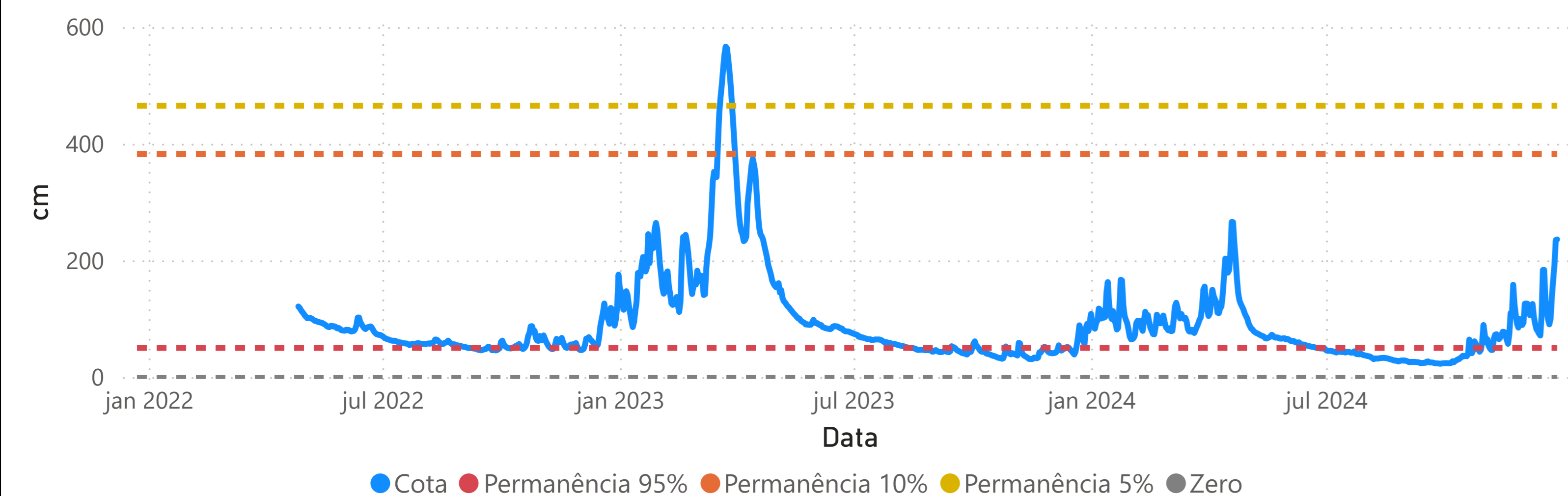
COXIM				
(66870000) RIO TAQUARI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/12/2024	401	Estiagem	348	53
24/12/2024	404	Estiagem	348	56
25/12/2024	443	Atenção	465	-22
26/12/2024	477	Alerta	481	-4
27/12/2024	462	Atenção	465	-3

PALMEIRAS				
(66941000) RIO AQUIDAUANA				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/12/2024	153	Estiagem	141	12
24/12/2024	151	Estiagem	141	10
25/12/2024	163	Estiagem	141	22
26/12/2024	231	Estiagem	141	90
27/12/2024	288	Atenção	332	-44



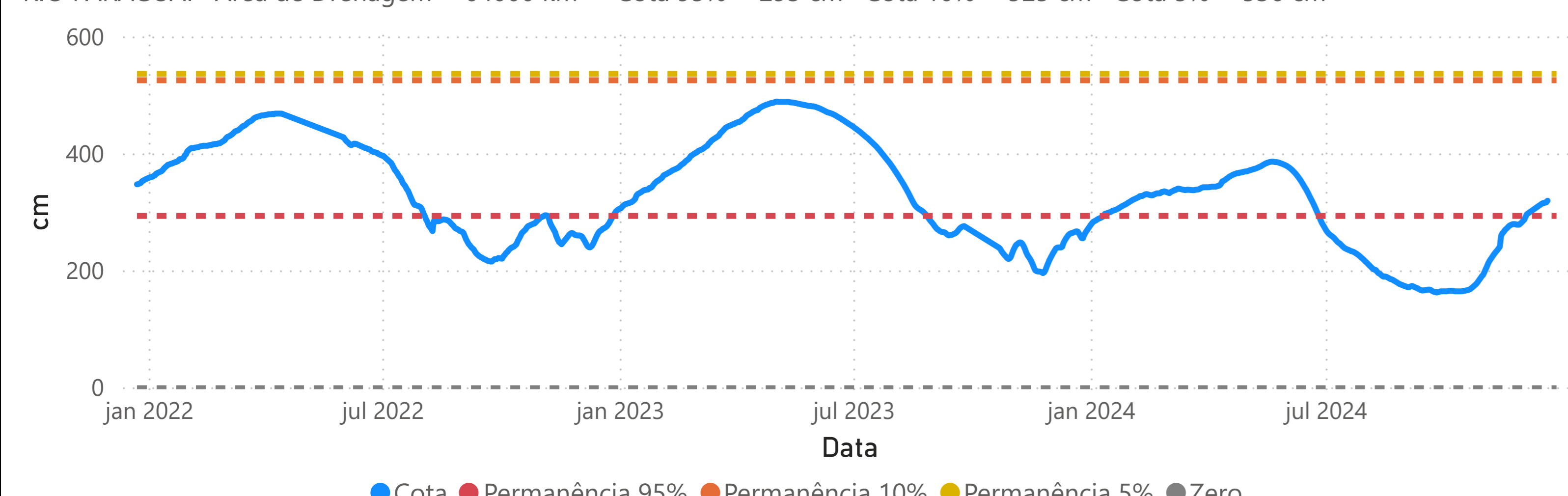
BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



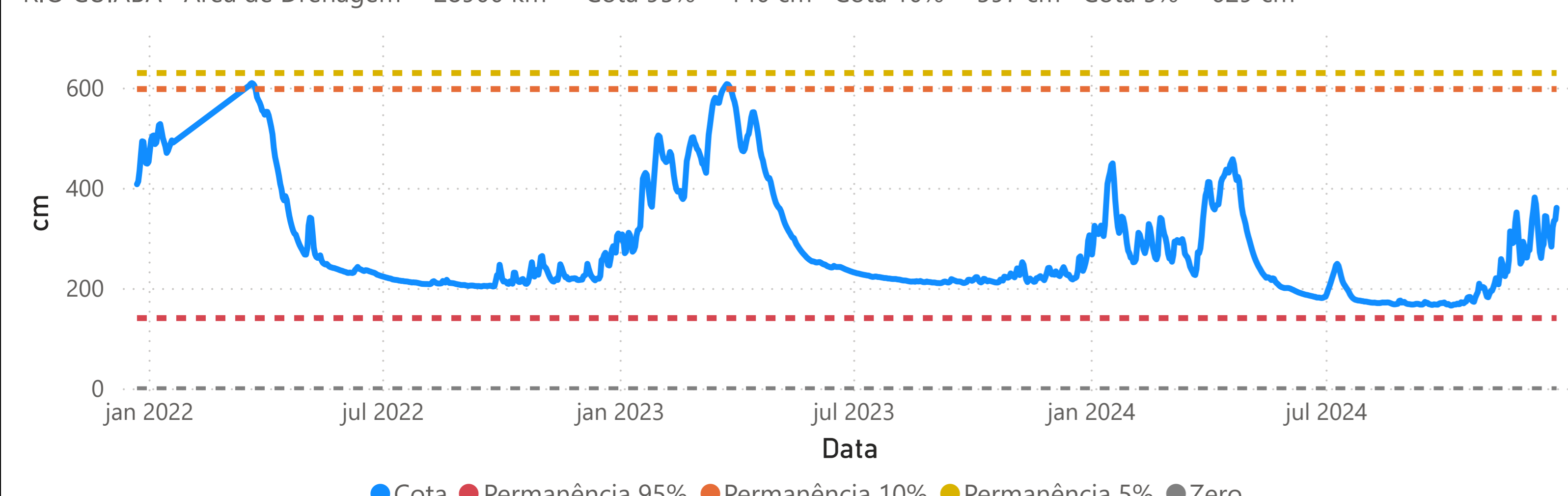
PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

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



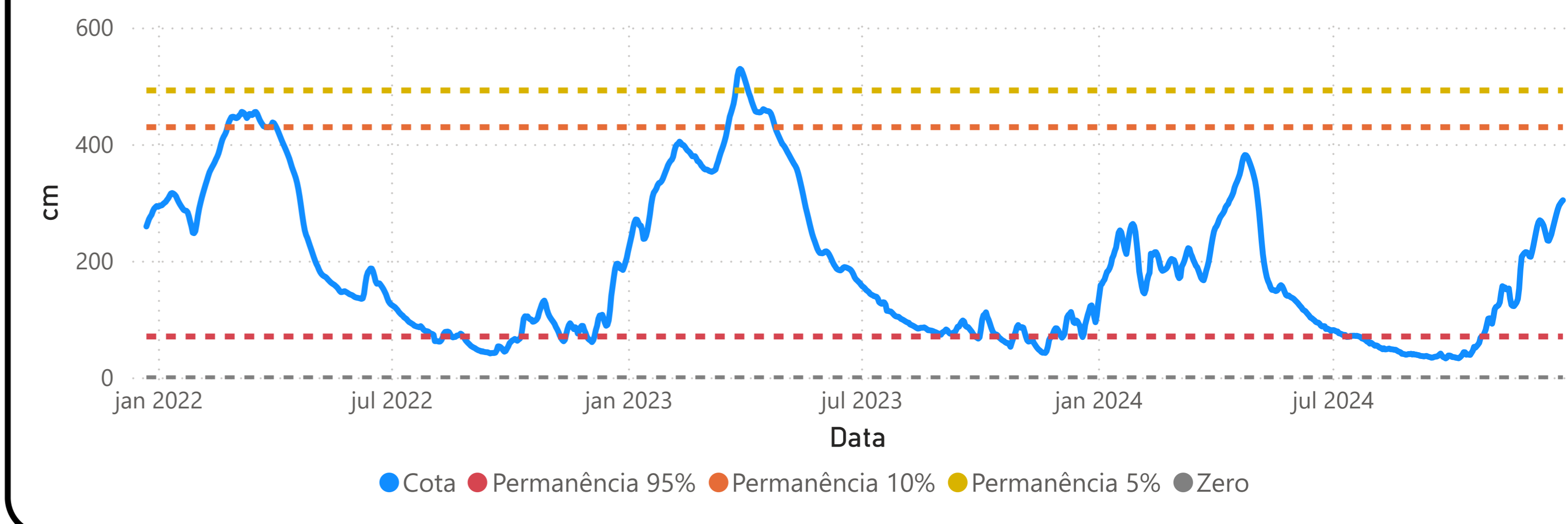
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

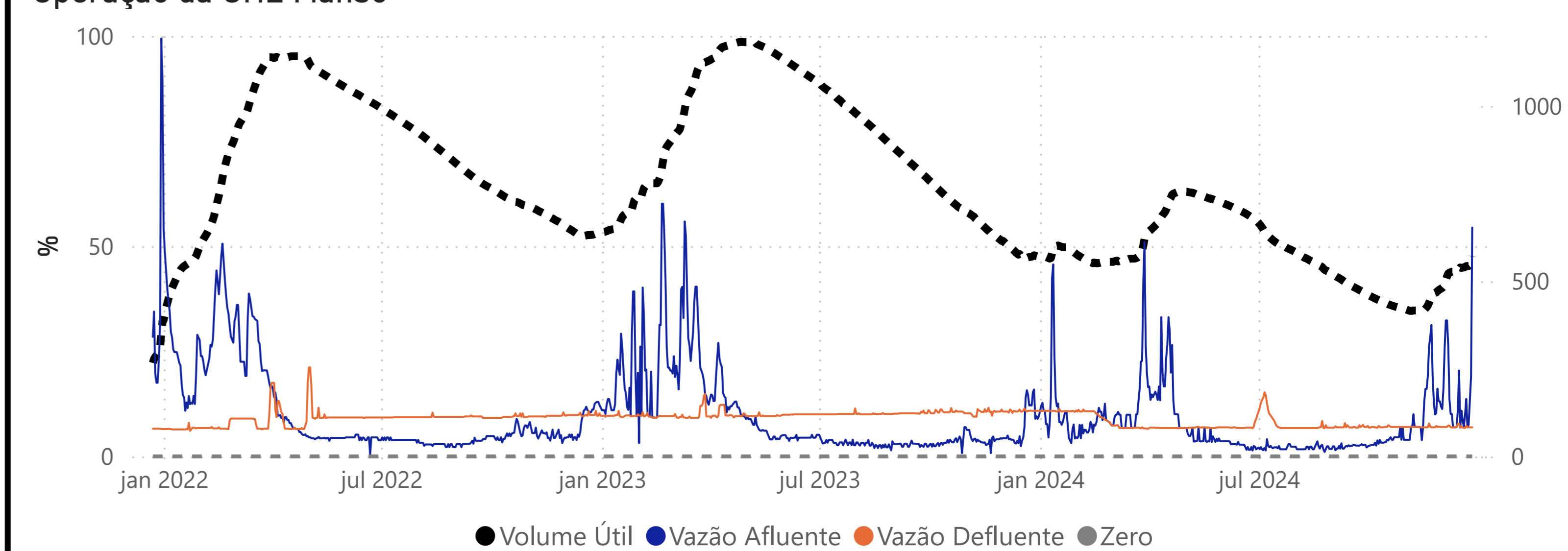


CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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

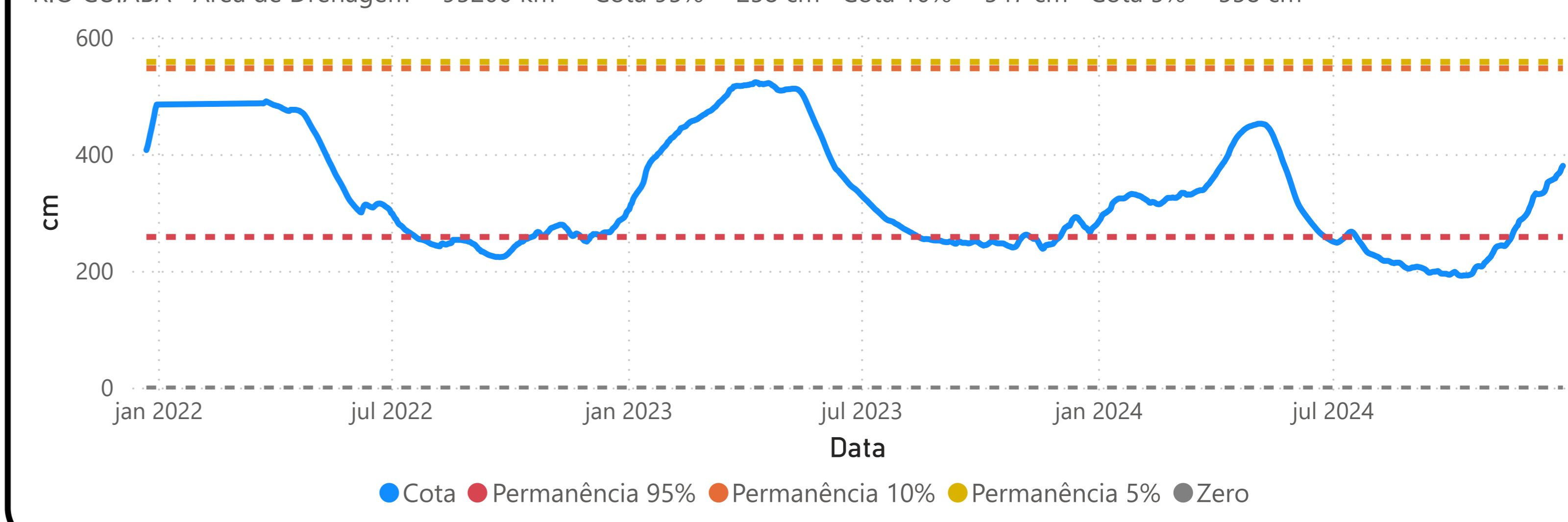


Operação da UHE Manso



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

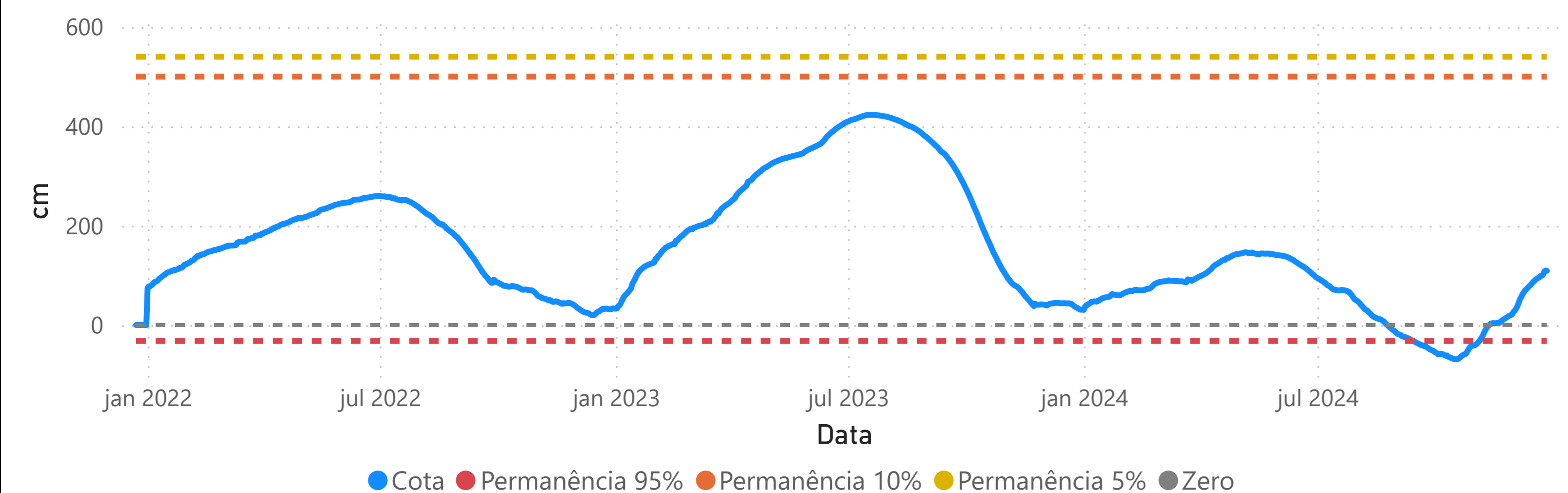
RIO CUIABÁ Área de Drenagem = 95200 km² Cota 95% = 258 cm Cota 10% = 547 cm Cota 5% = 558 cm



Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS

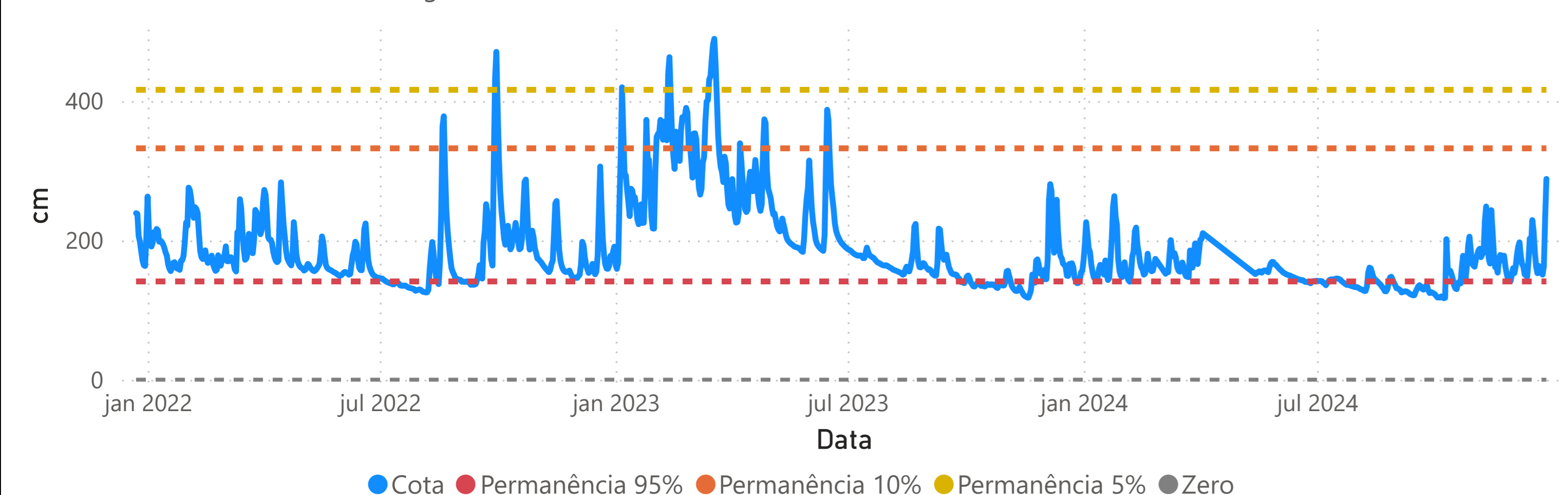
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



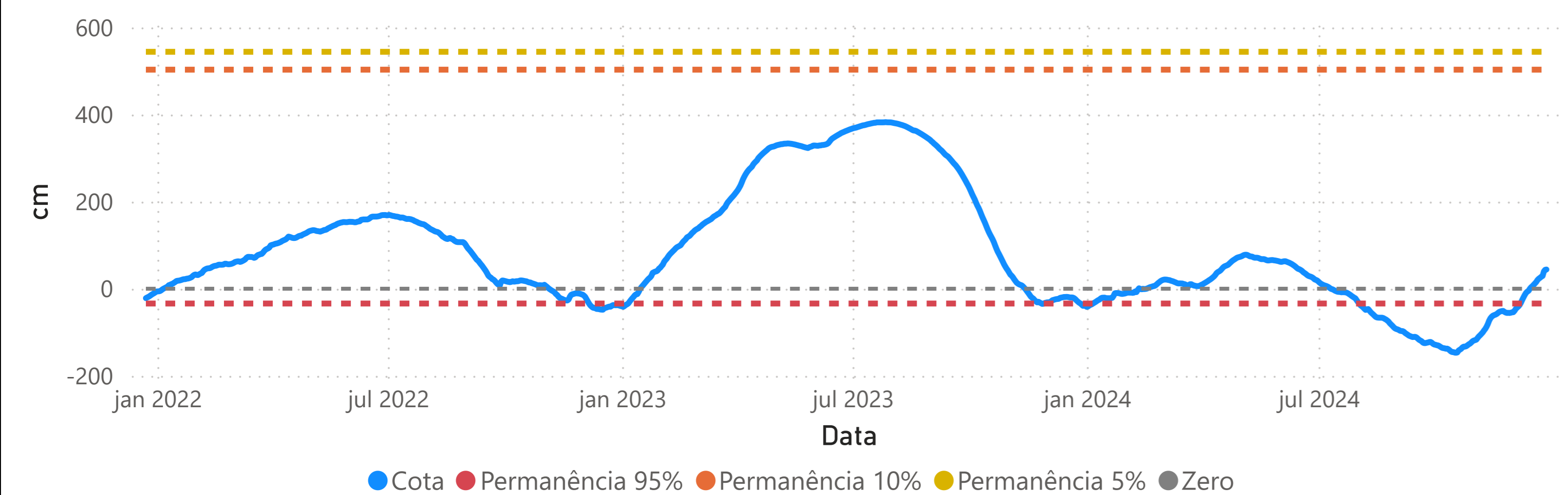
PALMEIRAS - (66941000)

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



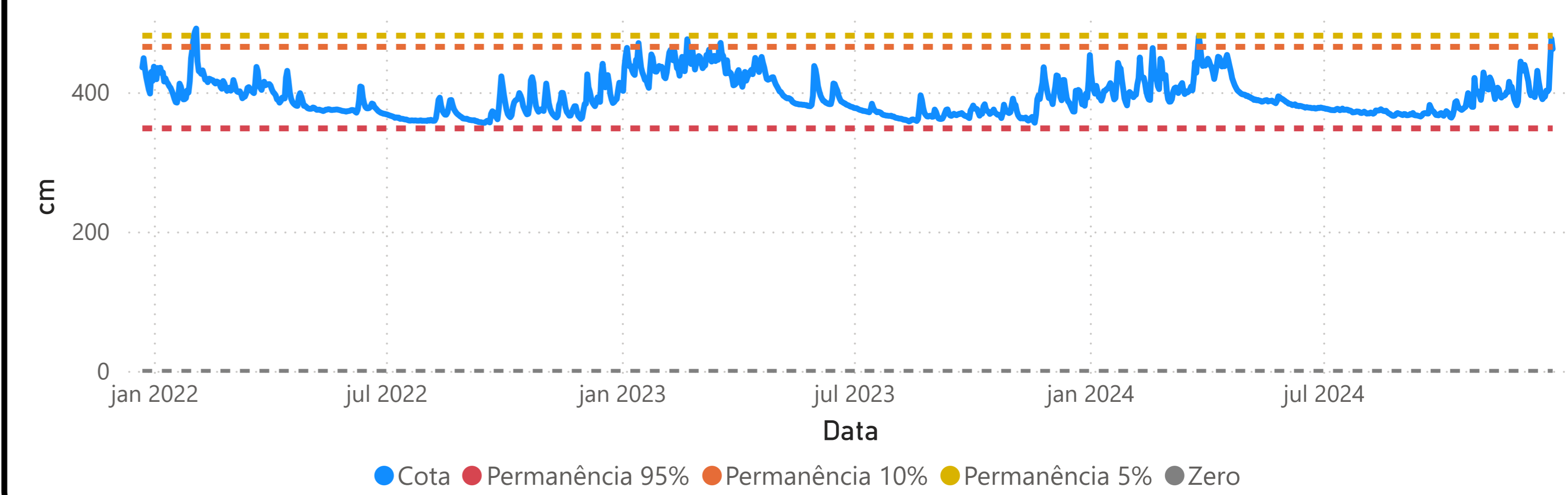
PORTE ESPERANÇA - (66960008)

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



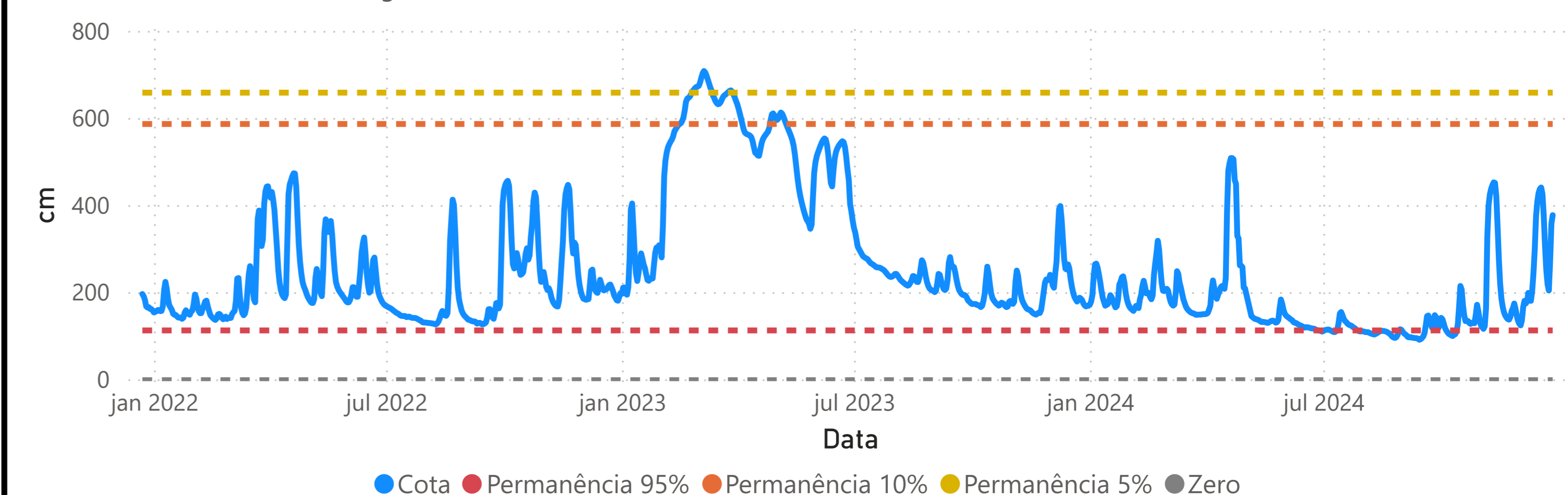
COXIM - (66870000)

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