

CÁCERES (DNPVN)				
(66070004) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2024	254	Atenção	429	-175
20/12/2024	263	Atenção	429	-166
21/12/2024	272	Atenção	429	-157
22/12/2024	280	Atenção	429	-149
23/12/2024	287	Atenção	429	-142

PORTO CONCEIÇÃO				
(66120000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2024	316	Estiagem	293	23
20/12/2024	319	Estiagem	293	26
21/12/2024	s/inf	-	-	-
22/12/2024	s/inf	-	-	-
23/12/2024	s/inf	-	-	-

LADÁRIO (BASE NAVAL)				
(66825000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2024	93	Estiagem	-32	125
20/12/2024	94	Estiagem	-32	126
21/12/2024	96	Estiagem	-32	128
22/12/2024	99	Estiagem	-32	131
23/12/2024	99	Estiagem	-32	131

PORTO ESPERANÇA				
(66960008) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2024	15	Estiagem	-34	49
20/12/2024	20	Estiagem	-34	54
21/12/2024	23	Estiagem	-34	57
22/12/2024	25	Estiagem	-34	59
23/12/2024	27	Estiagem	-34	61

BARRA DO BUGRES				
(66010000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2024	115	Estiagem	50	65
20/12/2024	99	Estiagem	50	49
21/12/2024	90	Estiagem	50	40
22/12/2024	100	Estiagem	50	50
23/12/2024	125	Estiagem	50	75

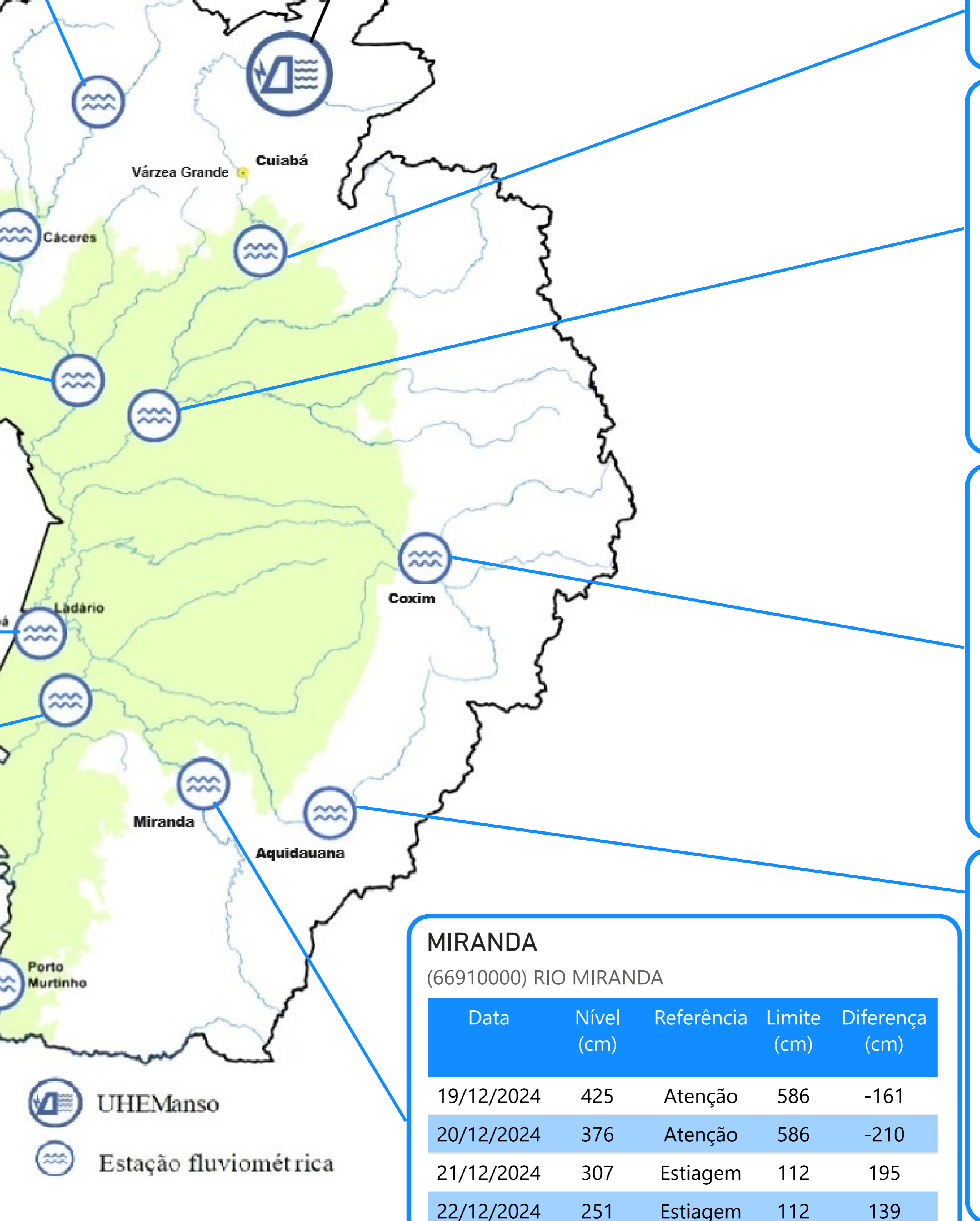
UHE Manso				
RIO MANSO				
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	
18/12/2024	104,80	82,00	44,87	
19/12/2024	97,18	82,00	44,92	
20/12/2024	81,00	81,00	44,92	
21/12/2024	164,04	88,00	45,14	
22/12/2024	6,96	83,00	44,92	

BARÃO DE MELGAÇO				
(66280000) RIO CUIABÁ				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2024	343	Estiagem	140	203
20/12/2024	317	Estiagem	140	177
21/12/2024	311	Estiagem	140	171
22/12/2024	298	Estiagem	140	158
23/12/2024	279	Estiagem	140	139

POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)				
(66710000) RIO CUIABÁ				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2024	356	Estiagem	258	98
20/12/2024	358	Estiagem	258	100
21/12/2024	358	Estiagem	258	100
22/12/2024	363	Estiagem	258	105
23/12/2024	365	Estiagem	258	107

COXIM				
(66870000) RIO TAQUARI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2024	390	Estiagem	348	42
20/12/2024	392	Estiagem	348	44
21/12/2024	394	Estiagem	348	46
22/12/2024	402	Estiagem	348	54
23/12/2024	402	Estiagem	348	54

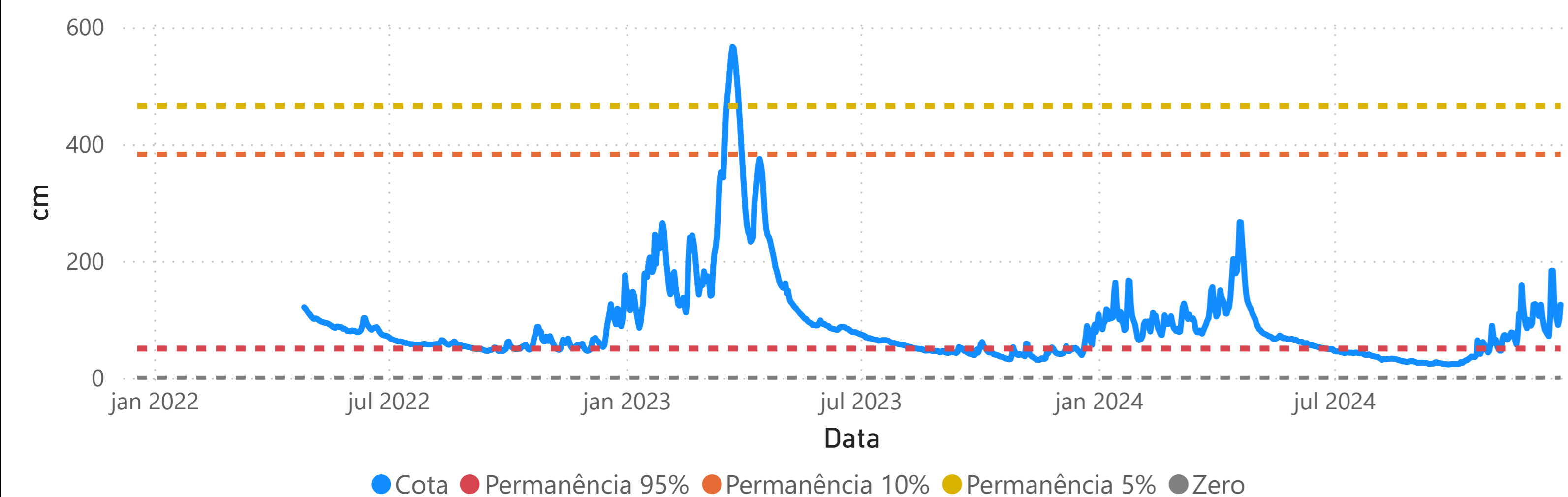
PALMEIRAS				
(66941000) RIO AQUIDAUANA				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2024	162	Estiagem	141	21
20/12/2024	153	Estiagem	141	12
21/12/2024	163	Estiagem	141	22
22/12/2024	160	Estiagem	141	19
23/12/2024	154	Estiagem	141	13



PORTO MURTIN				

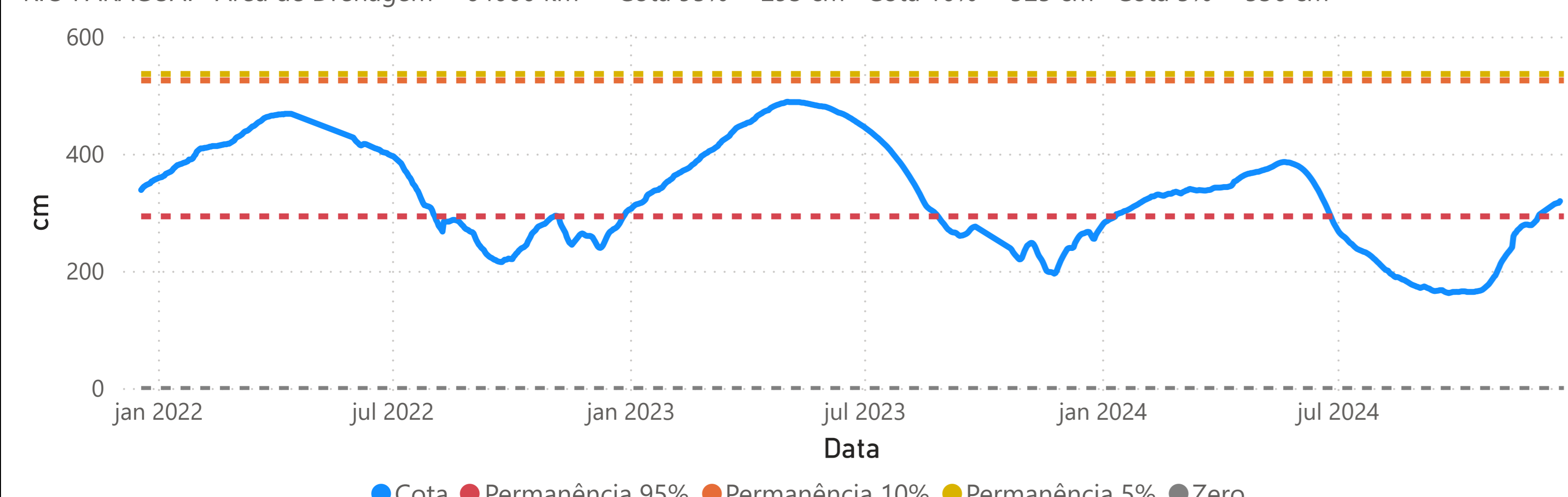
## BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



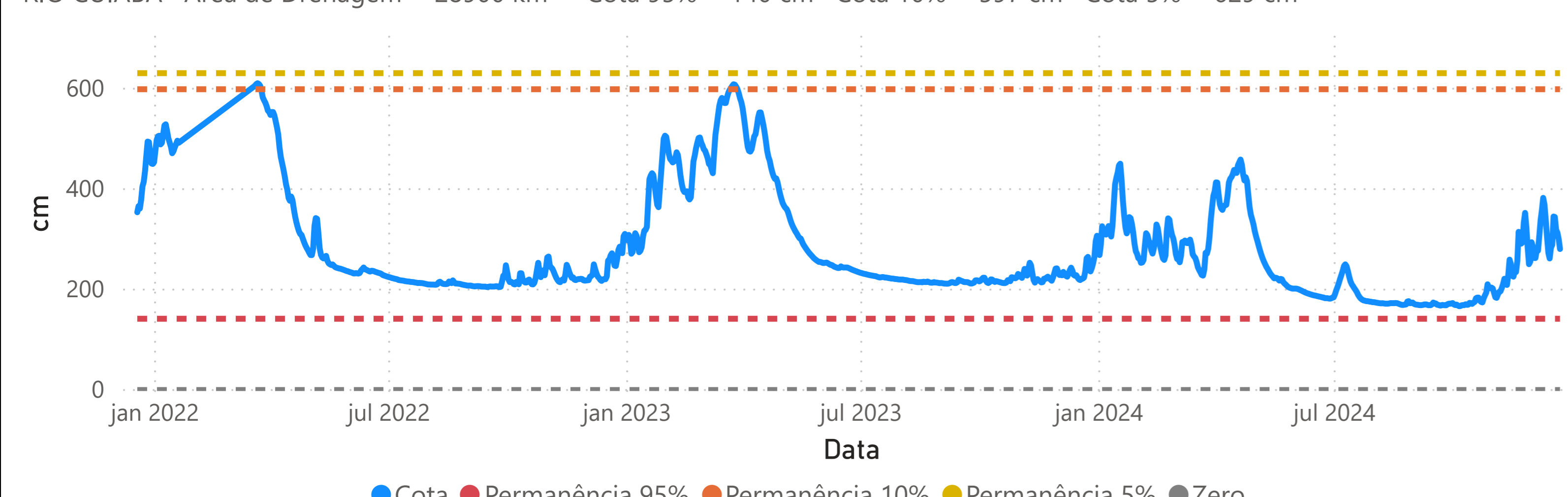
## PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

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



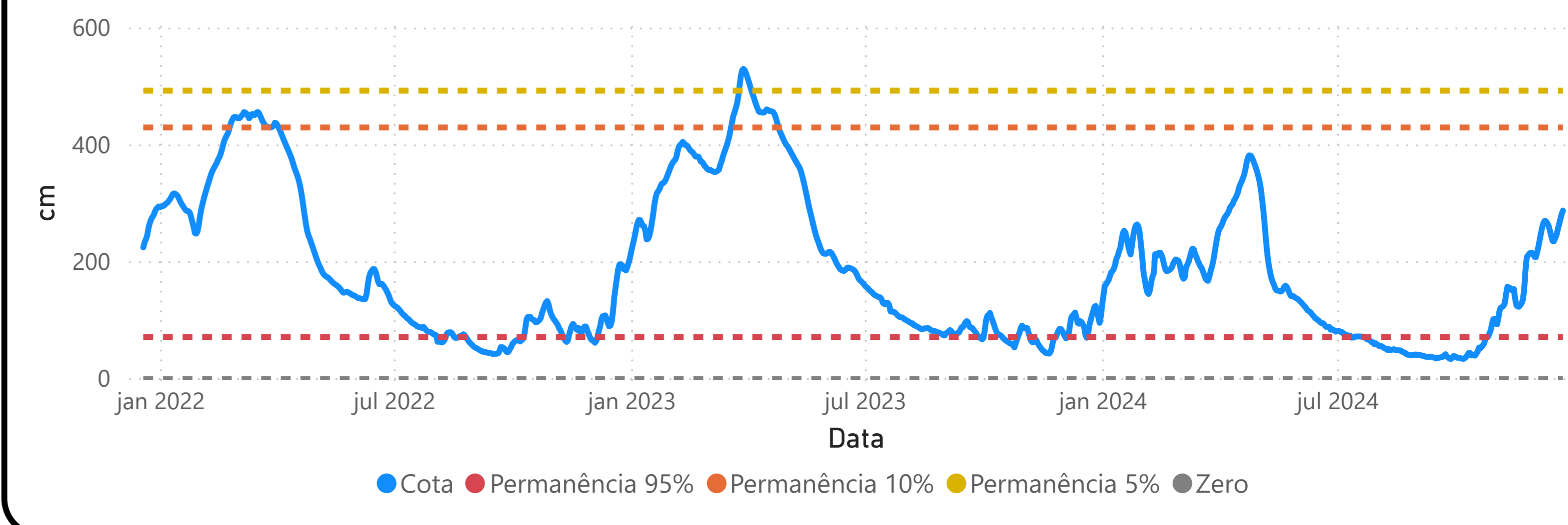
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

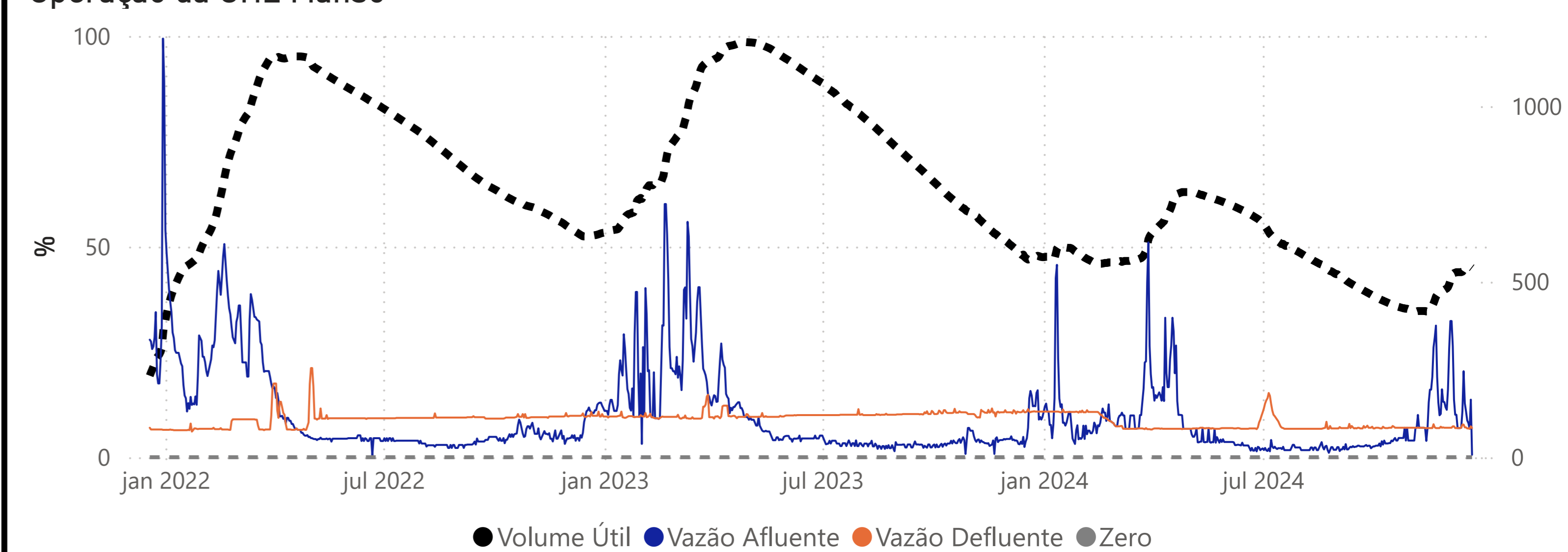


## CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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

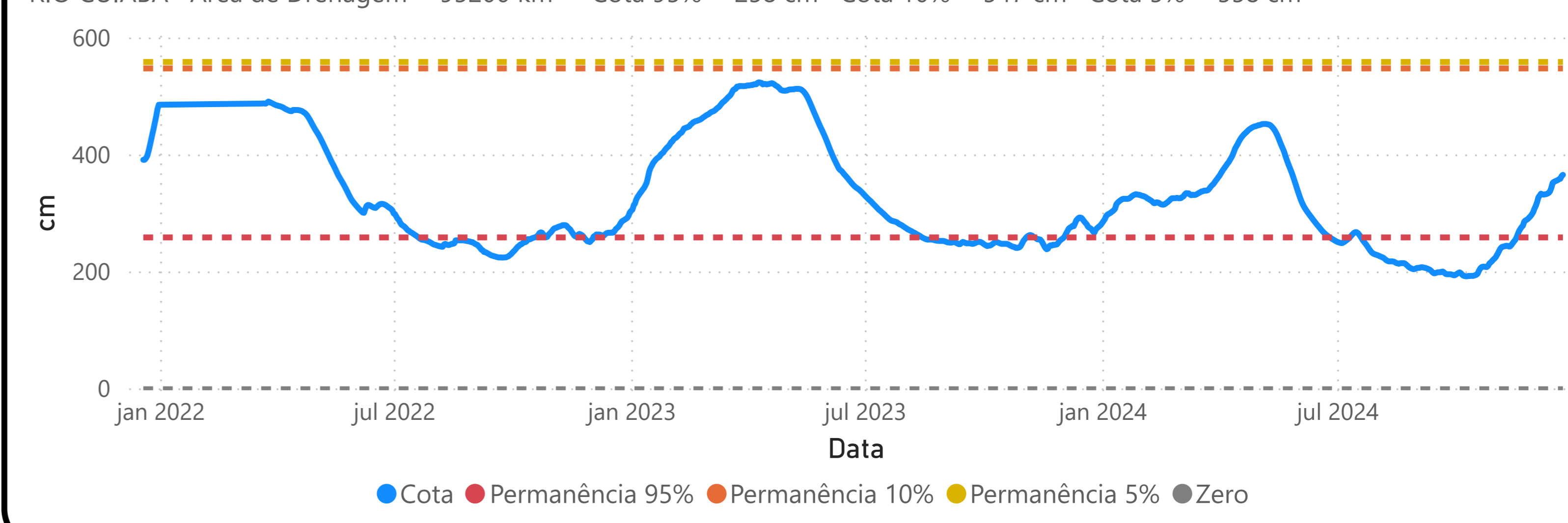


## Operação da UHE Manso



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

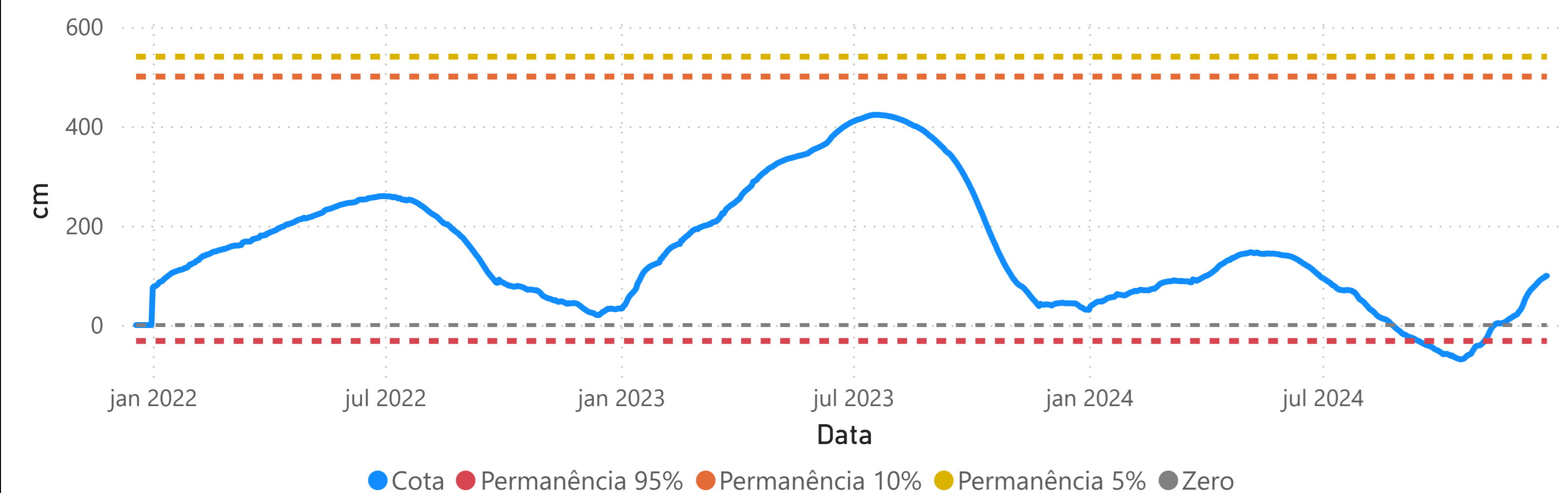
RIO CUIABÁ Área de Drenagem = 95200 km<sup>2</sup> Cota 95% = 258 cm Cota 10% = 547 cm Cota 5% = 558 cm



Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS

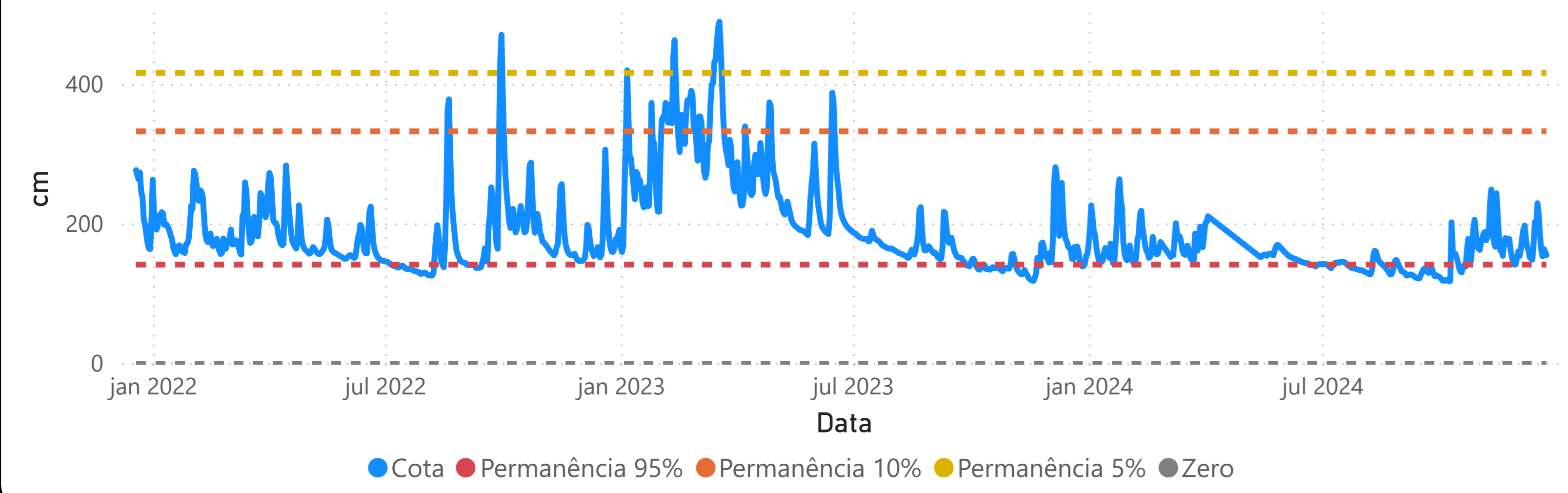
## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



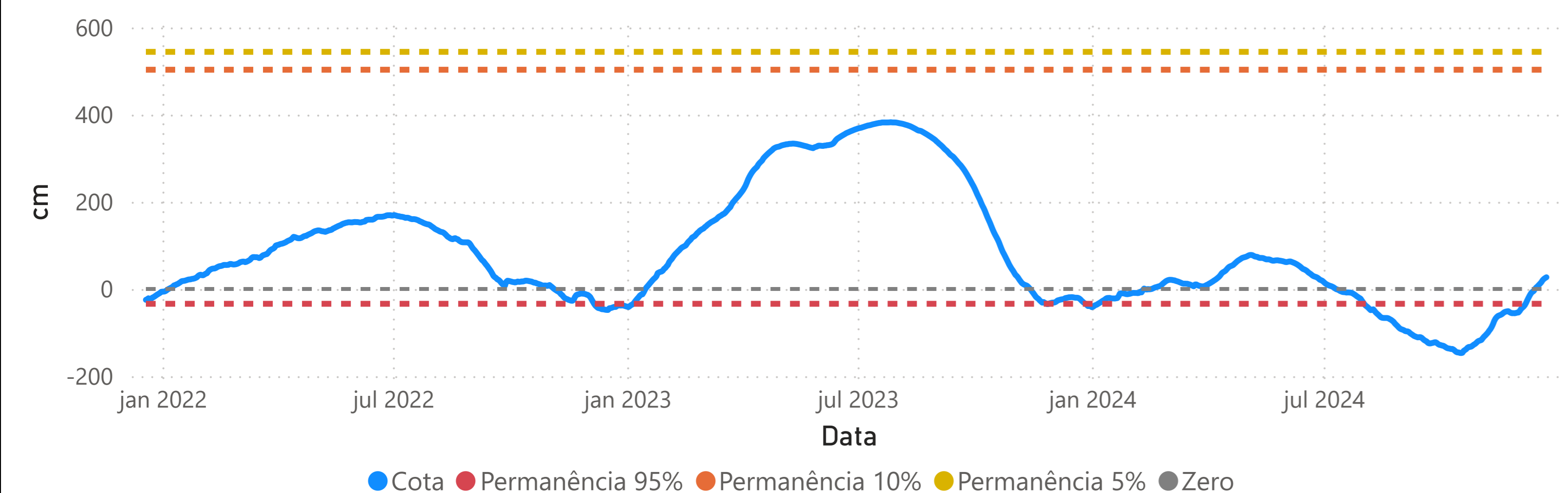
## PALMEIRAS - (66941000)

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



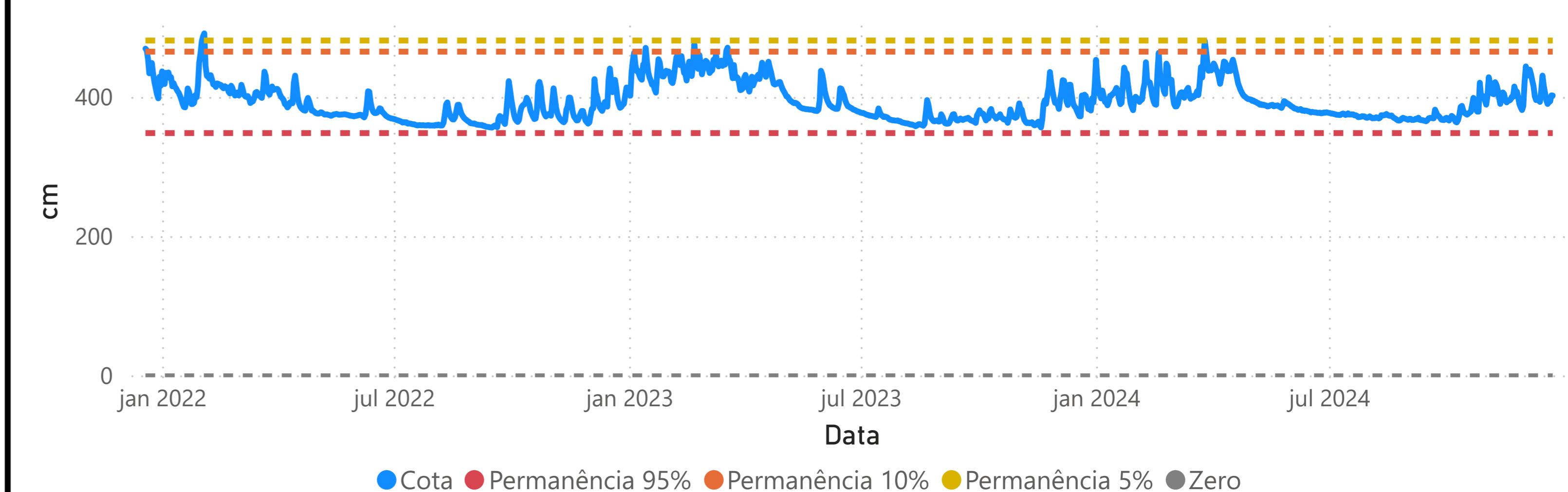
## PORTE ESPERANÇA - (66960008)

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



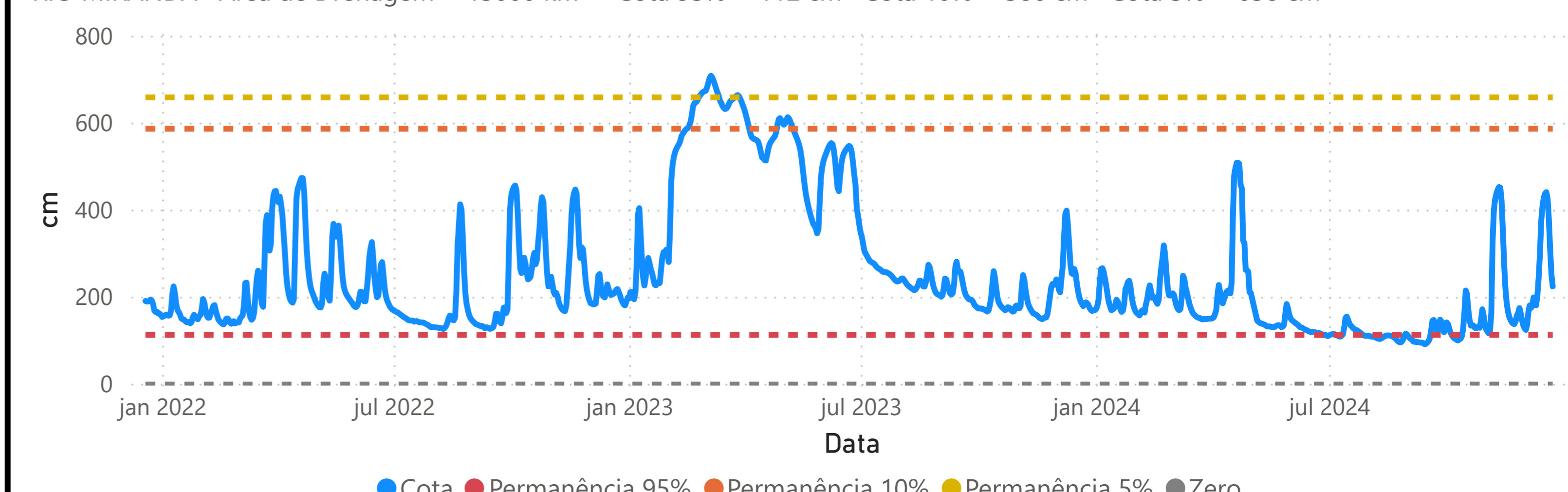
## COXIM - (66870000)

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