

**CÁCERES (DNPVN)**  
(66070004) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2024	39	Estiagem	70	-31
11/10/2024	43	Estiagem	70	-27
12/10/2024	43	Estiagem	70	-27
13/10/2024	39	Estiagem	70	-31
14/10/2024	40	Estiagem	70	-30

**BARRA DO BUGRES**  
(66010000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2024	28	Estiagem	50	-22
11/10/2024	30	Estiagem	50	-20
12/10/2024	31	Estiagem	50	-19
13/10/2024	33	Estiagem	50	-17
14/10/2024	35	Estiagem	50	-15

**UHE Manso**  
RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/10/2024	28,61	87,00	37,10
10/10/2024	25,61	84,00	36,92
11/10/2024	24,62	83,00	36,75
12/10/2024	24,61	83,00	36,58
13/10/2024	24,61	83,00	36,41

**BARÃO DE MELGAÇO**  
(66280000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2024	167	Estiagem	140	27
11/10/2024	169	Estiagem	140	29
12/10/2024	168	Estiagem	140	28
13/10/2024	168	Estiagem	140	28
14/10/2024	171	Estiagem	140	31

**PORTO CONCEIÇÃO**  
(66120000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2024	164	Estiagem	293	-129
11/10/2024	164	Estiagem	293	-129
12/10/2024	164	Estiagem	293	-129
13/10/2024	164	Estiagem	293	-129
14/10/2024	164	Estiagem	293	-129

**POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)**  
(66710000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2024	192	Estiagem	258	-66
11/10/2024	192	Estiagem	258	-66
12/10/2024	192	Estiagem	258	-66
13/10/2024	192	Estiagem	258	-66
14/10/2024	192	Estiagem	258	-66

**LADÁRIO (BASE NAVAL)**  
(66825000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2024	-61	Estiagem	-32	-29
11/10/2024	-64	Estiagem	-32	-32
12/10/2024	-65	Estiagem	-32	-33
13/10/2024	-66	Estiagem	-32	-34
14/10/2024	-67	Estiagem	-32	-35

**COXIM**  
(66870000) RIO TAQUARI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2024	367	Estiagem	348	19
11/10/2024	374	Estiagem	348	26
12/10/2024	386	Estiagem	348	38
13/10/2024	387	Estiagem	348	39
14/10/2024	382	Estiagem	348	34

**PORTO ESPERANÇA**  
(66960008) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2024	-137	Estiagem	-34	-103
11/10/2024	-139	Estiagem	-34	-105
12/10/2024	-141	Estiagem	-34	-107
13/10/2024	-144	Estiagem	-34	-110
14/10/2024	-146	Estiagem	-34	-112

**PORTO MURTINHO**  
(67100000) RIO PARAGUAI

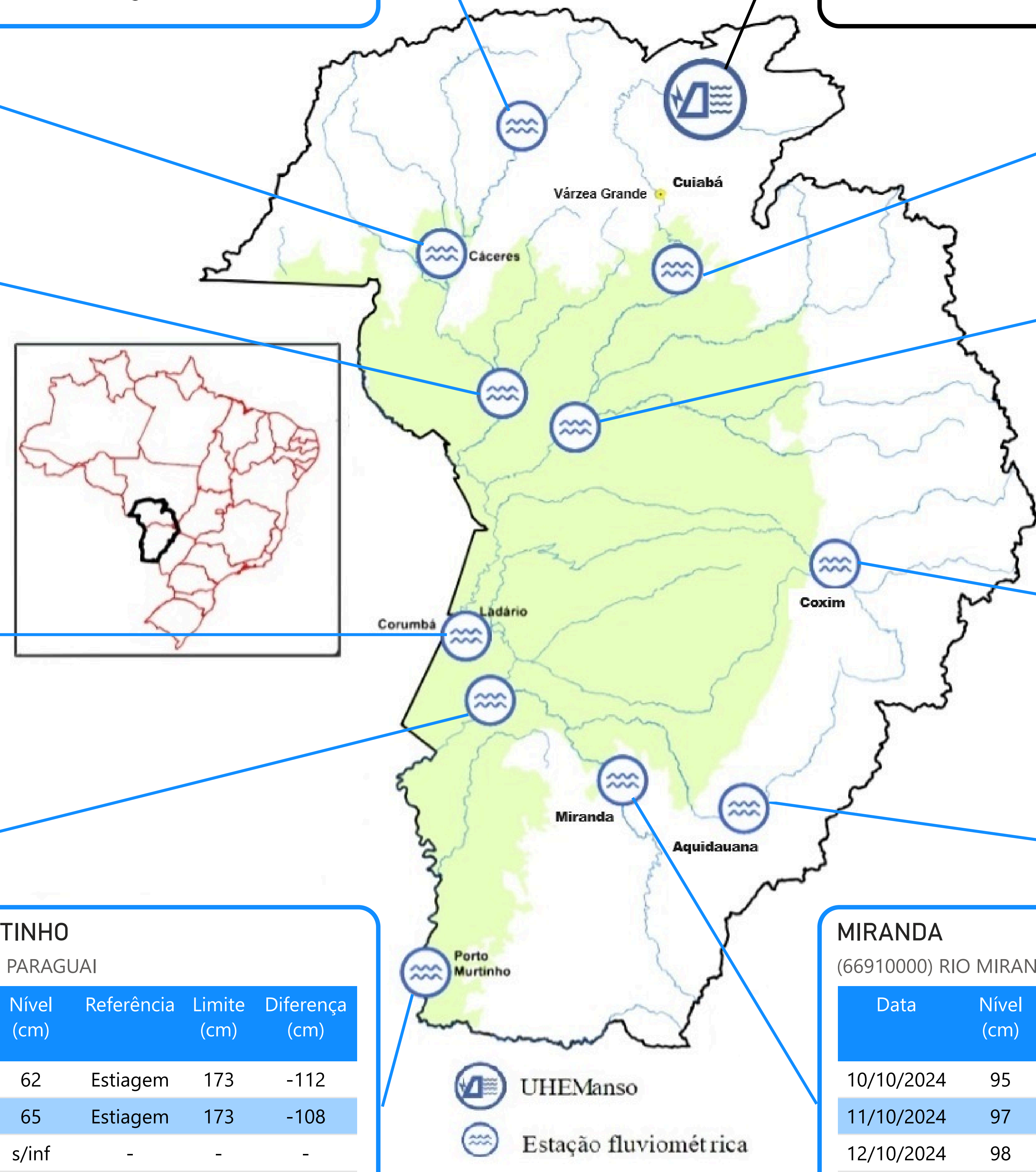
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2024	62	Estiagem	173	-112
11/10/2024	65	Estiagem	173	-108
12/10/2024	s/inf	-	-	-
13/10/2024	s/inf	-	-	-
14/10/2024	s/inf	-	-	-

**MIRANDA**  
(66910000) RIO MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2024	95	Estiagem	112	-17
11/10/2024	97	Estiagem	112	-15
12/10/2024	98	Estiagem	112	-14
13/10/2024	104	Estiagem	112	-8
14/10/2024	115	Estiagem	112	3

**PALMEIRAS**  
(66941000) RIO AQUIDAUANA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2024	202	Estiagem	141	61
11/10/2024	159	Estiagem	141	18
12/10/2024	155	Estiagem	141	14
13/10/2024	156	Estiagem	141	15
14/10/2024	152	Estiagem	141	11

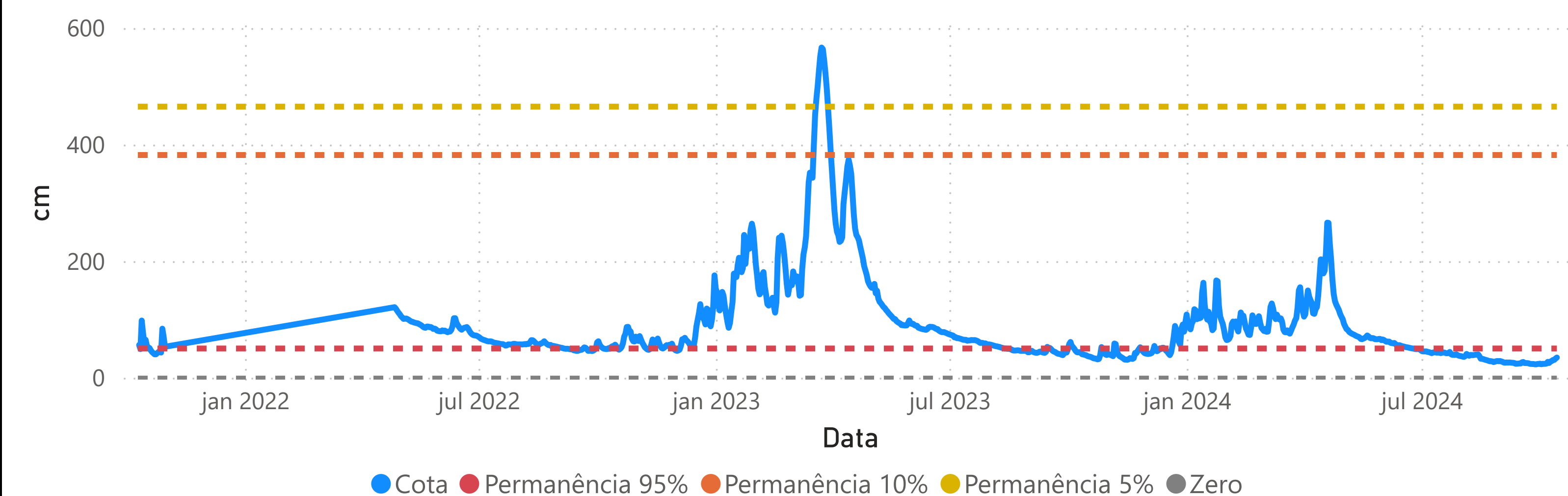


Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



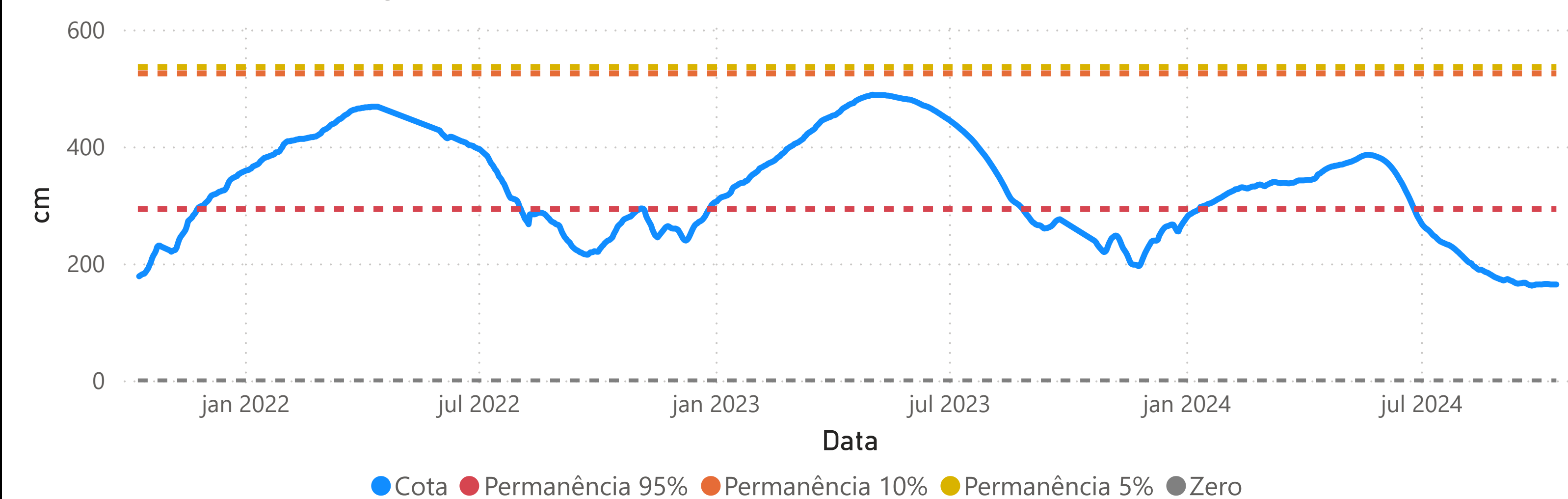
## BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



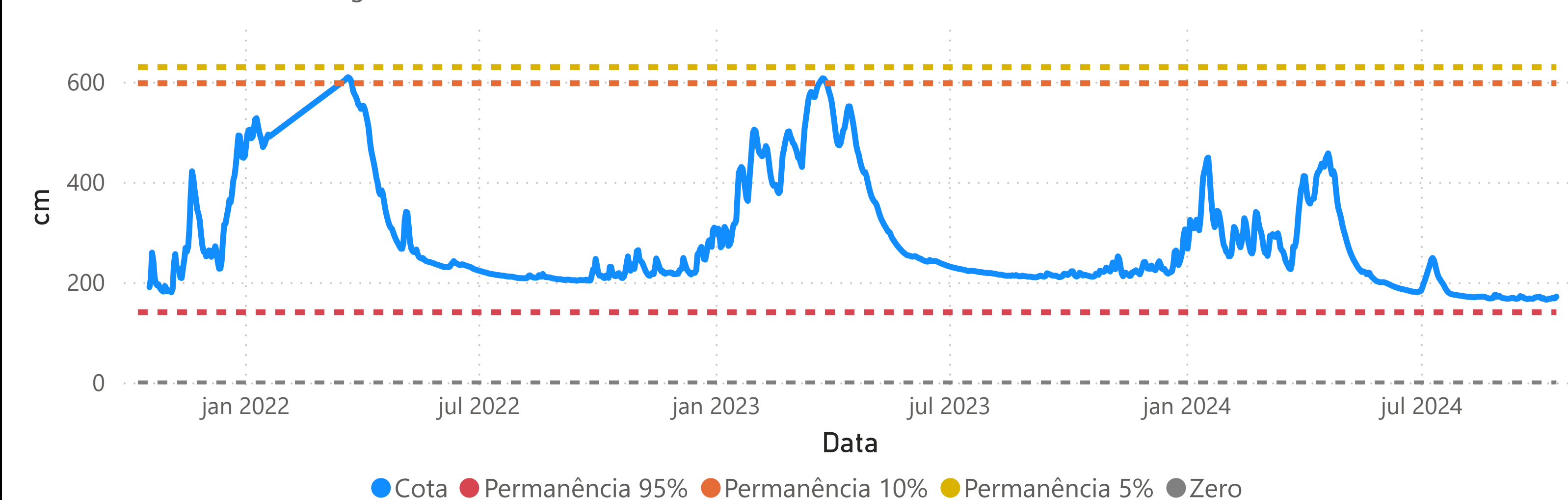
## PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

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



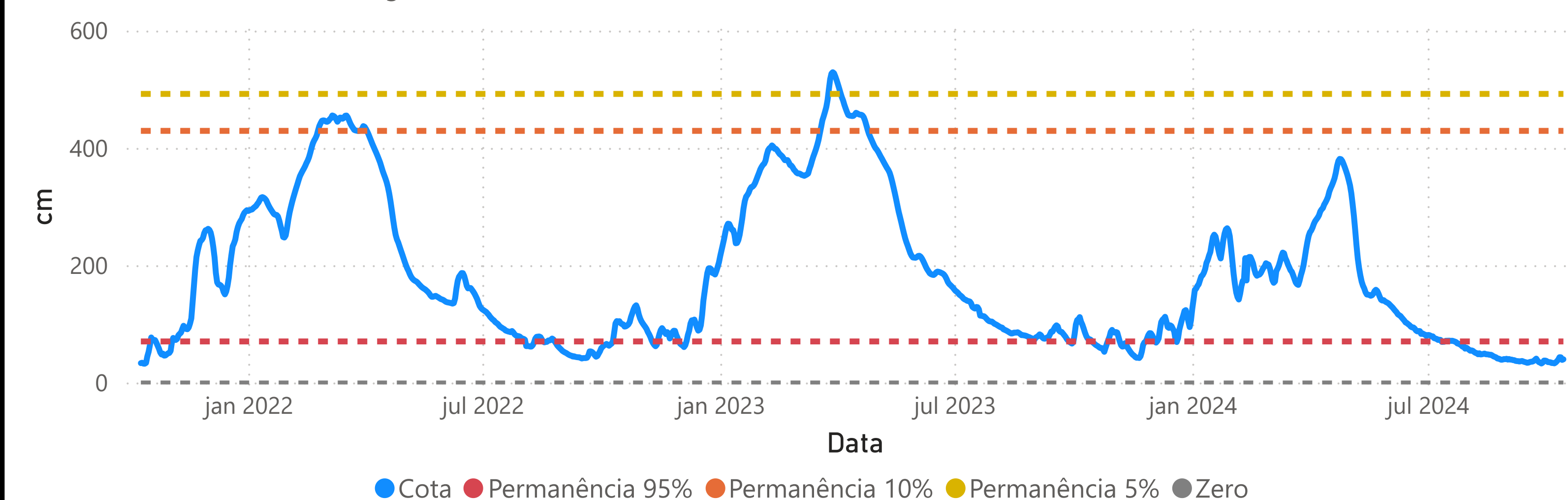
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

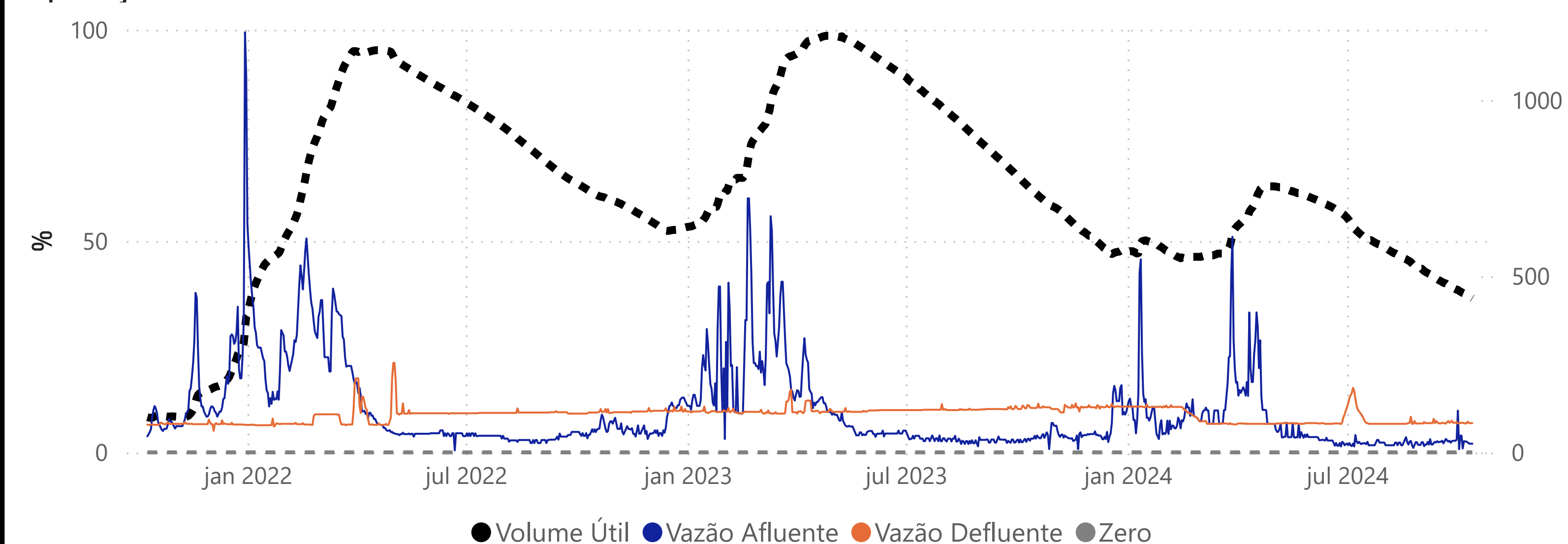


## CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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

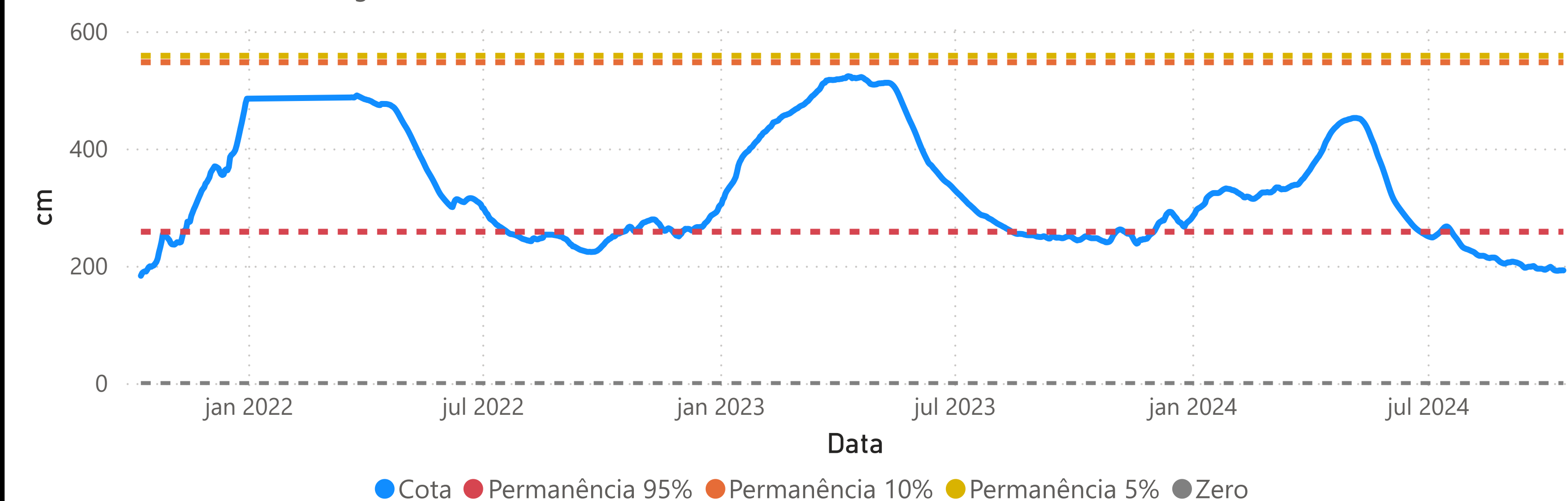


## Operação da UHE Manso

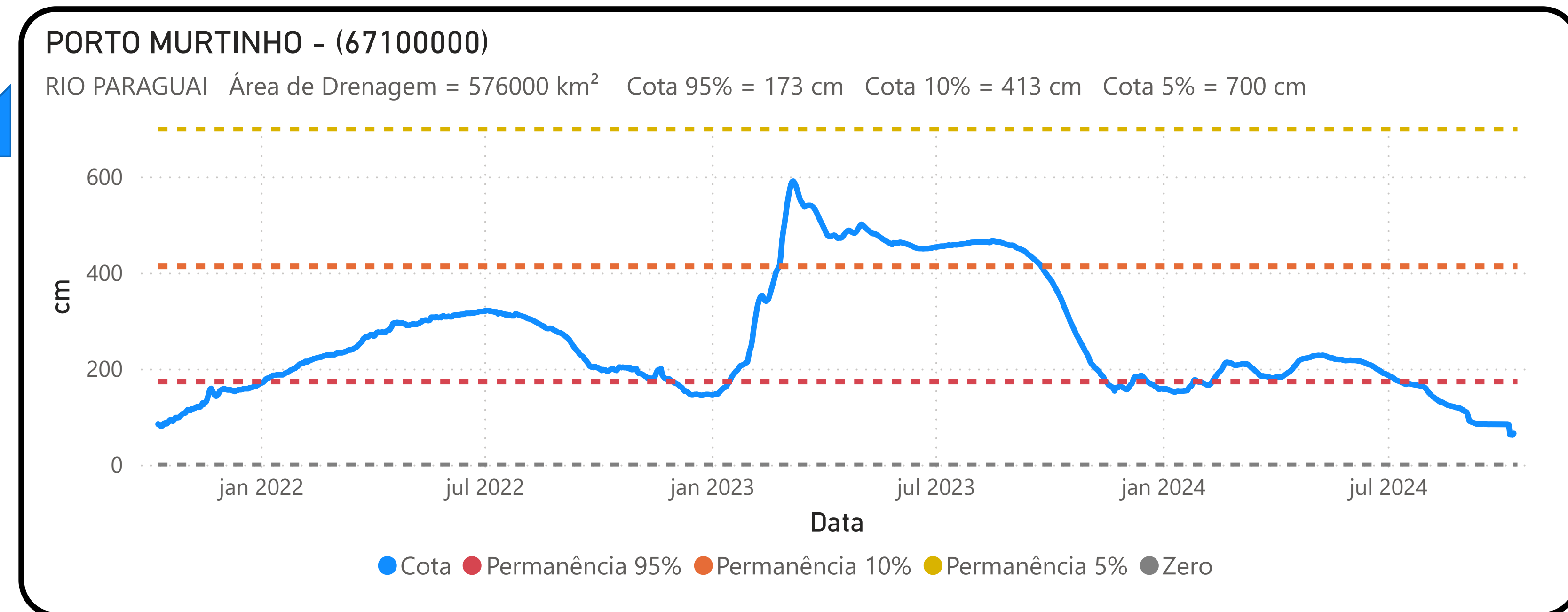
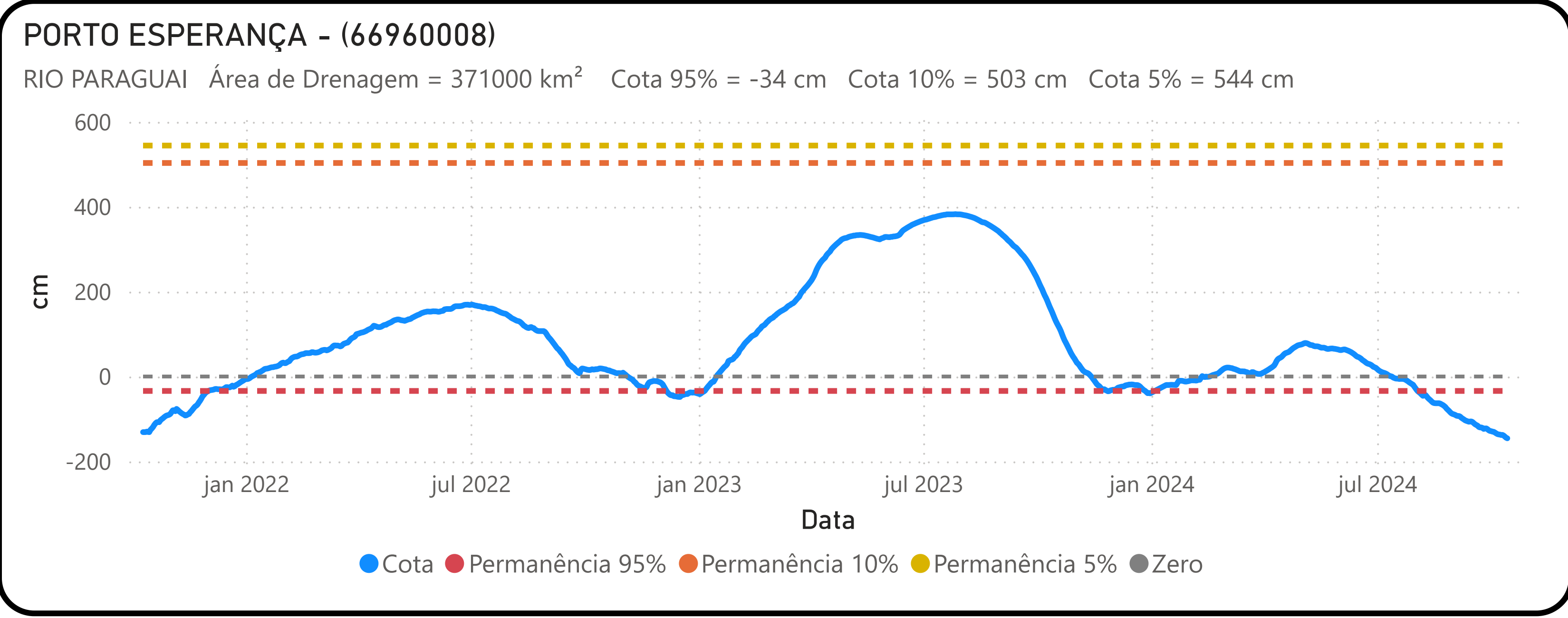
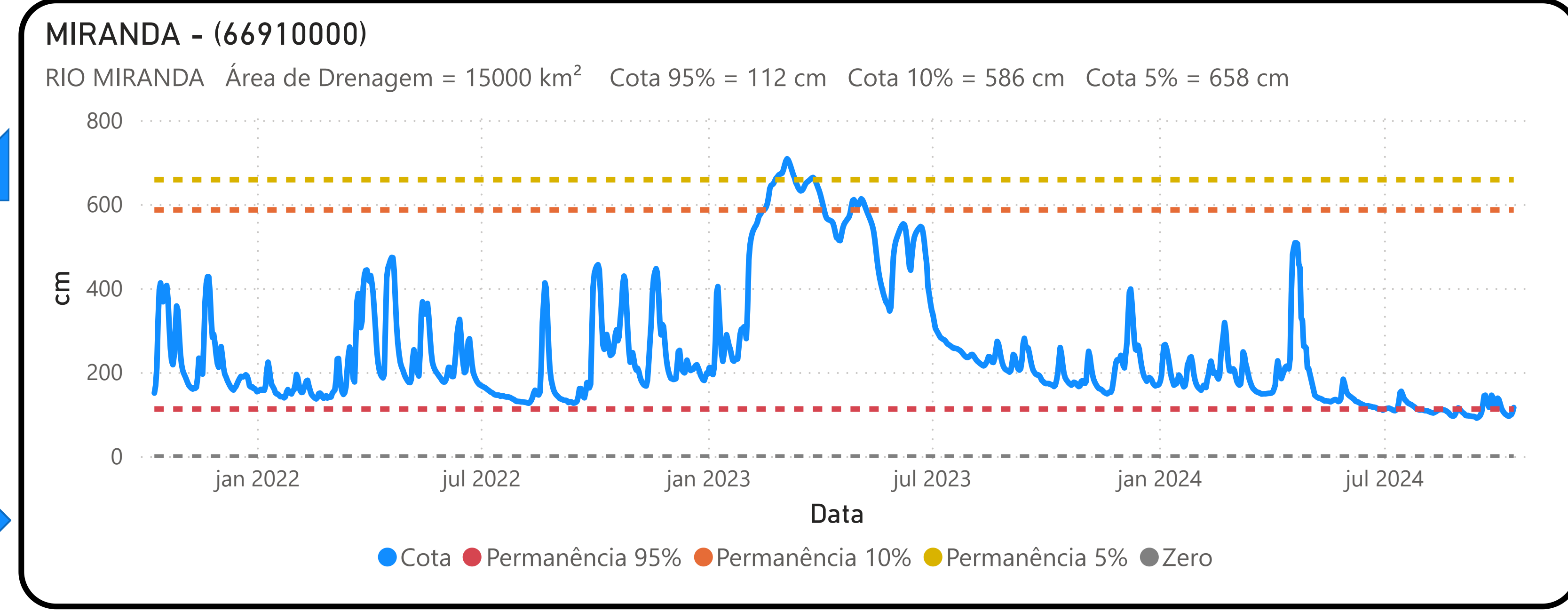
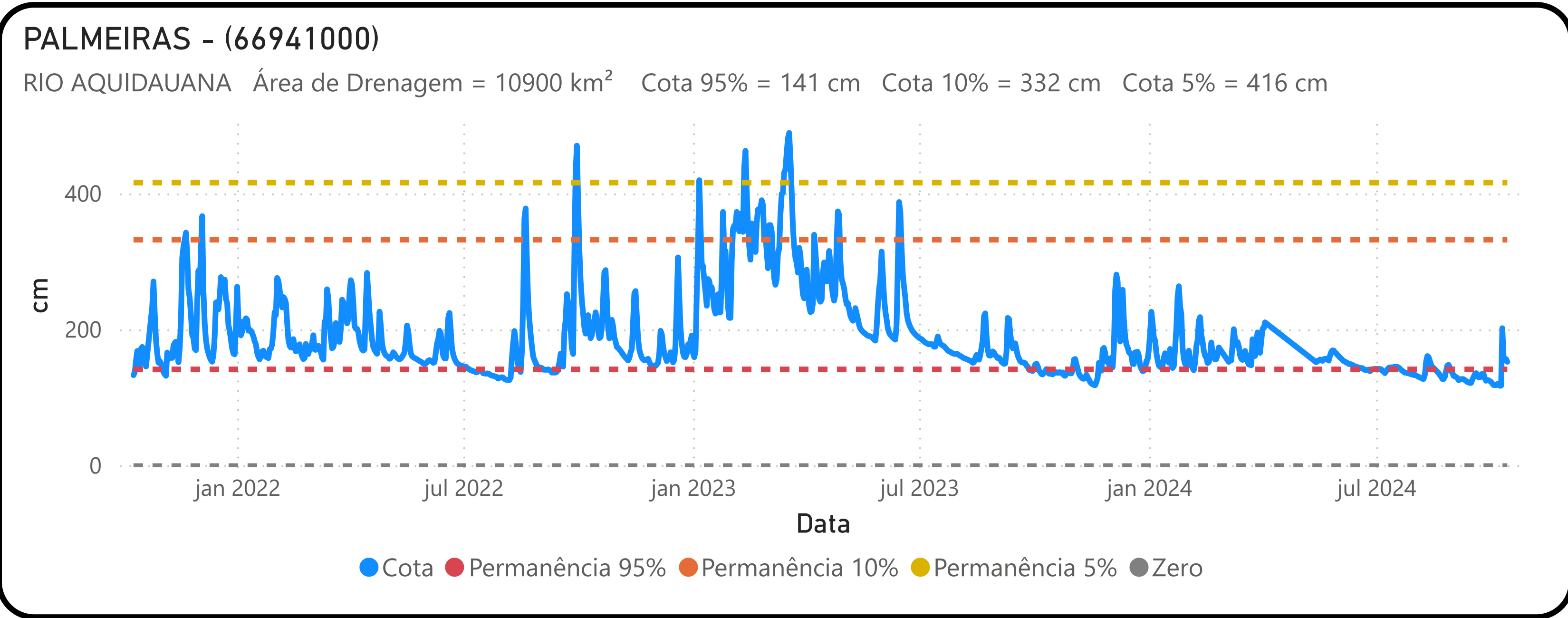
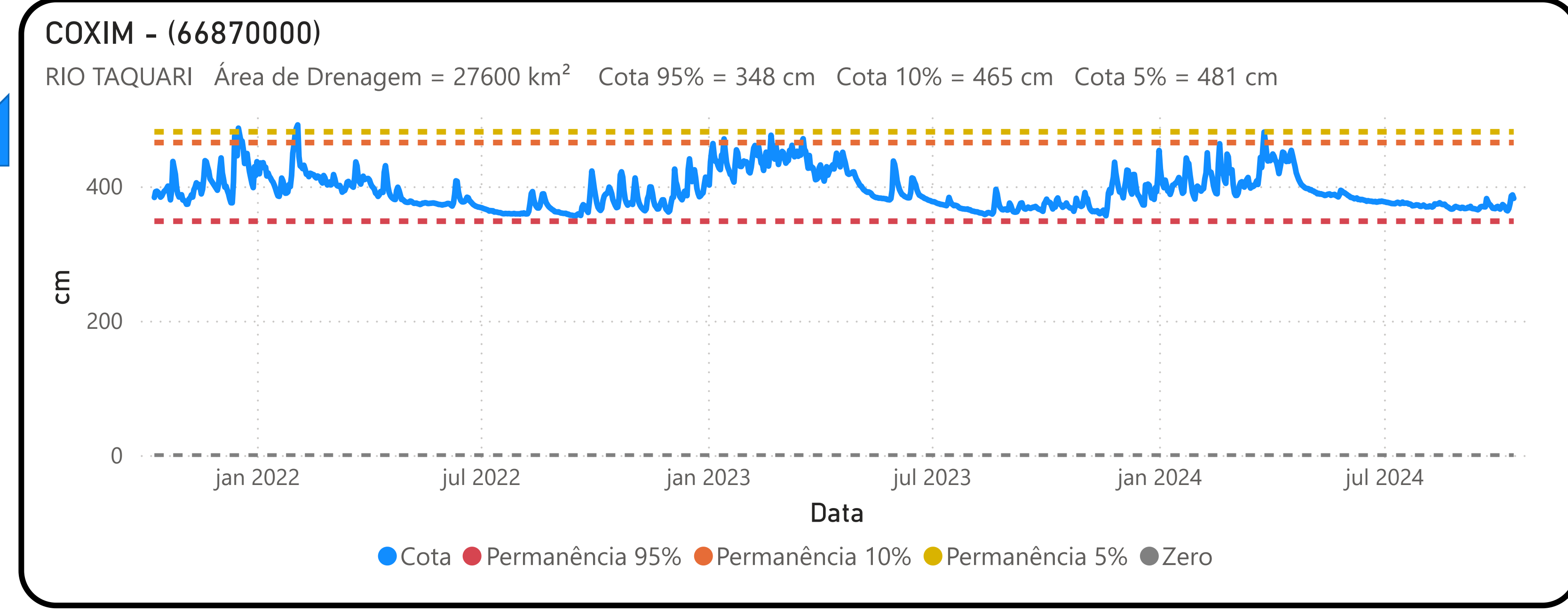
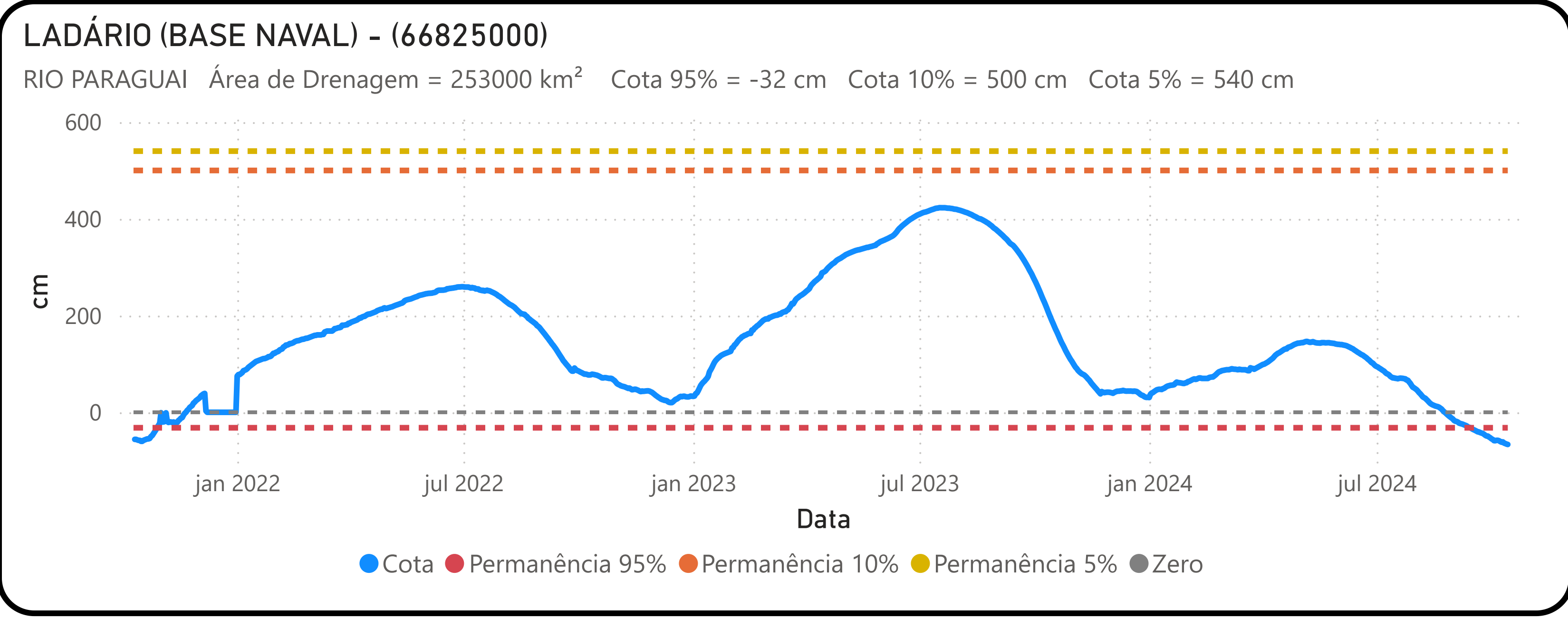


## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS