

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2024	151	Estiagem	70	81
15/11/2024	152	Estiagem	70	82
16/11/2024	135	Estiagem	70	65
17/11/2024	124	Estiagem	70	54
18/11/2024	123	Estiagem	70	53

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2024	73	Estiagem	50	23
15/11/2024	78	Estiagem	50	28
16/11/2024	77	Estiagem	50	27
17/11/2024	75	Estiagem	50	25
18/11/2024	66	Estiagem	50	16

**UHE Manso**  
RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/11/2024	104,90	83,00	34,87
14/11/2024	83,00	83,00	34,87
15/11/2024	97,63	83,00	34,92
16/11/2024	192,49	83,00	35,24
17/11/2024	265,41	83,00	35,77

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2024	258	Estiagem	140	118
15/11/2024	249	Estiagem	140	109
16/11/2024	227	Estiagem	140	87
17/11/2024	224	Estiagem	140	84
18/11/2024	233	Estiagem	140	93

**PORTO CONCEIÇÃO**  
(66120000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2024	259	Estiagem	293	-34
15/11/2024	264	Estiagem	293	-30
16/11/2024	266	Estiagem	293	-28
17/11/2024	269	Estiagem	293	-24
18/11/2024	271	Estiagem	293	-22

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2024	248	Estiagem	258	-10
15/11/2024	251	Estiagem	258	-7
16/11/2024	254	Estiagem	258	-4
17/11/2024	258	Estiagem	258	0
18/11/2024	262	Estiagem	258	4

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2024	3	Estiagem	-32	35
15/11/2024	4	Estiagem	-32	36
16/11/2024	4	Estiagem	-32	36
17/11/2024	3	Estiagem	-32	35
18/11/2024	4	Estiagem	-32	36

**COXIM**  
(66870000) RIO TAQUARI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2024	406	Estiagem	348	58
15/11/2024	404	Estiagem	348	56
16/11/2024	395	Estiagem	348	47
17/11/2024	392	Estiagem	348	44
18/11/2024	393	Estiagem	348	45

**PORTO ESPERANÇA**  
(66960008) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2024	-64	Estiagem	-34	-30
15/11/2024	-62	Estiagem	-34	-28
16/11/2024	-61	Estiagem	-34	-27
17/11/2024	-59	Estiagem	-34	-25
18/11/2024	-59	Estiagem	-34	-25

**PORTO MURTINHO**  
(67100000) RIO PARAGUAI

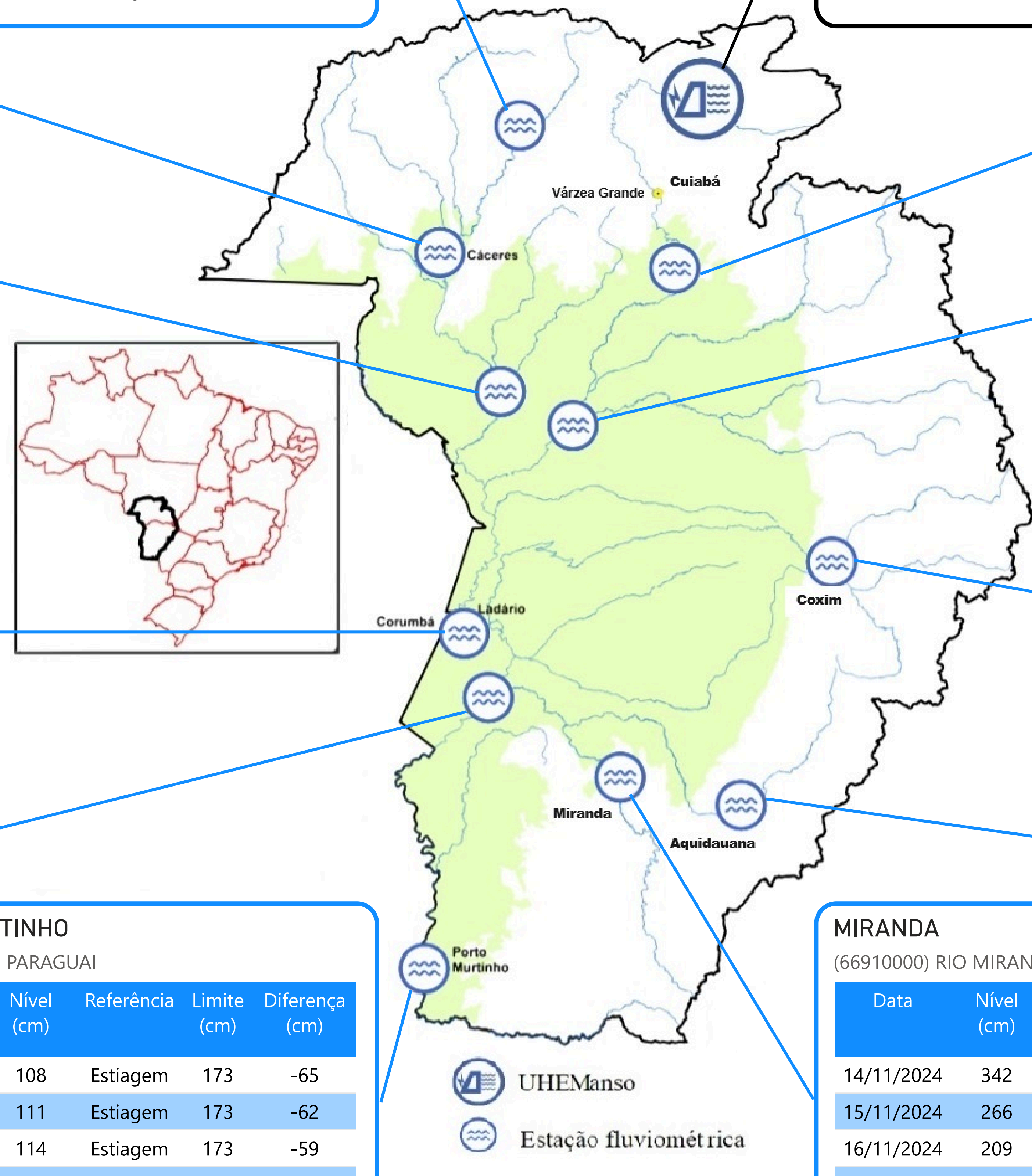
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2024	108	Estiagem	173	-65
15/11/2024	111	Estiagem	173	-62
16/11/2024	114	Estiagem	173	-59
17/11/2024	116	Estiagem	173	-57
18/11/2024	118	Estiagem	173	-55

**MIRANDA**  
(66910000) RIO MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2024	342	Estiagem	112	230
15/11/2024	266	Estiagem	112	154
16/11/2024	209	Estiagem	112	97
17/11/2024	180	Estiagem	112	68
18/11/2024	169	Estiagem	112	57

**PALMEIRAS**  
(66941000) RIO AQUIDAUANA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2024	243	Atenção	332	-89
15/11/2024	213	Estiagem	141	72
16/11/2024	181	Estiagem	141	40
17/11/2024	161	Estiagem	141	20
18/11/2024	164	Estiagem	141	23

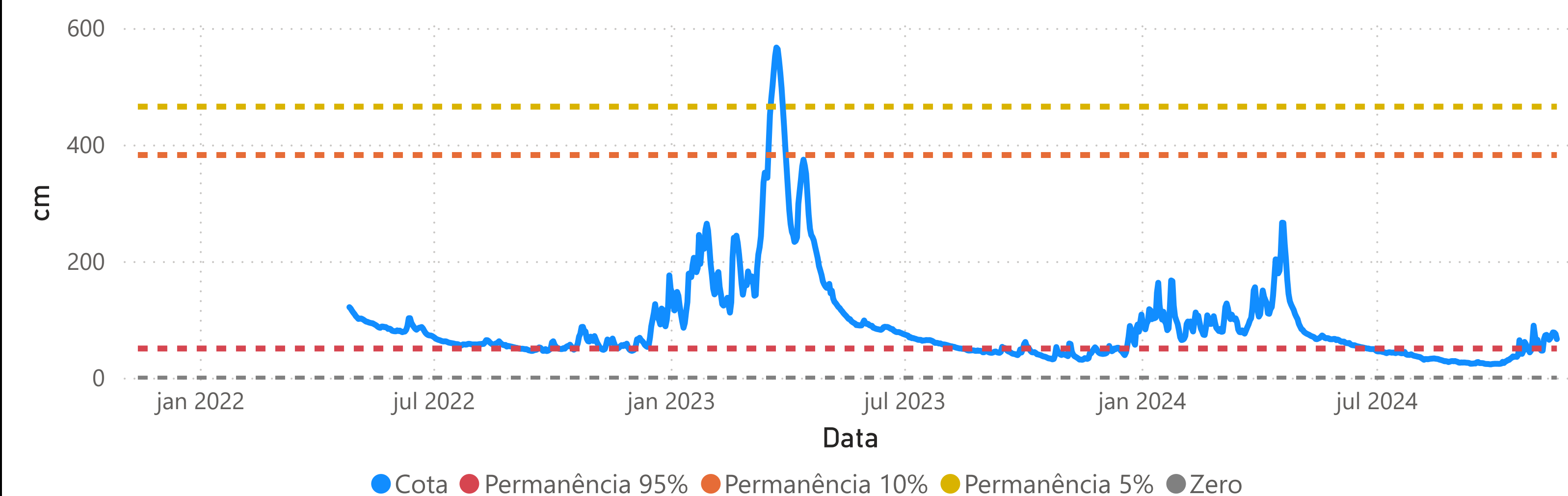


Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



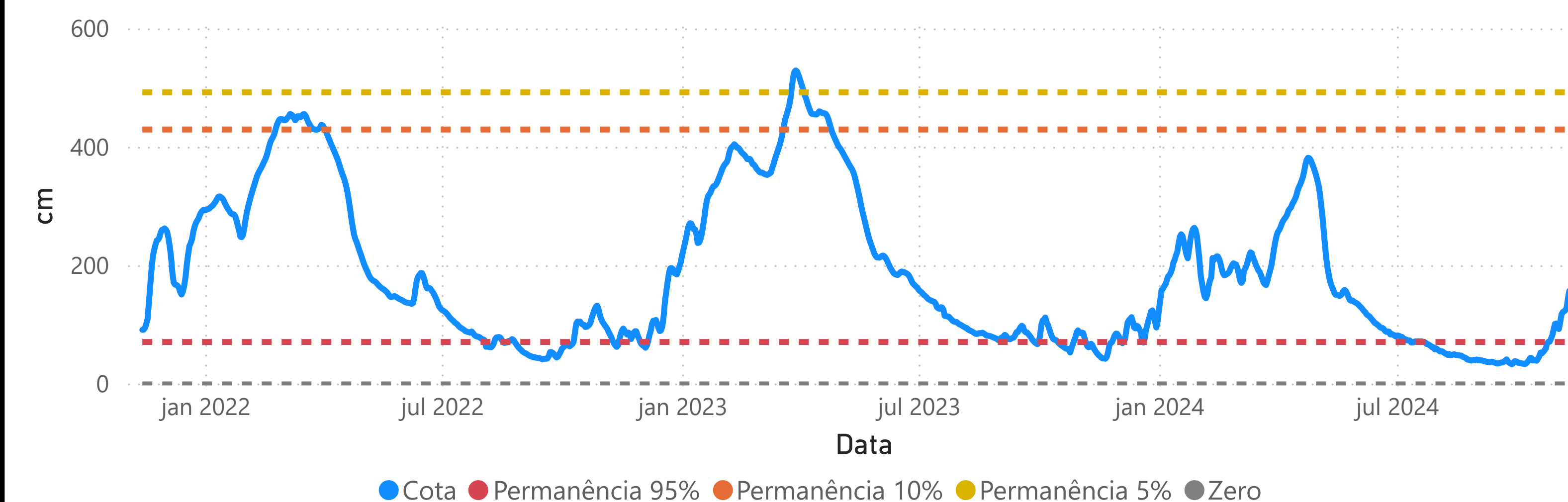
## BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



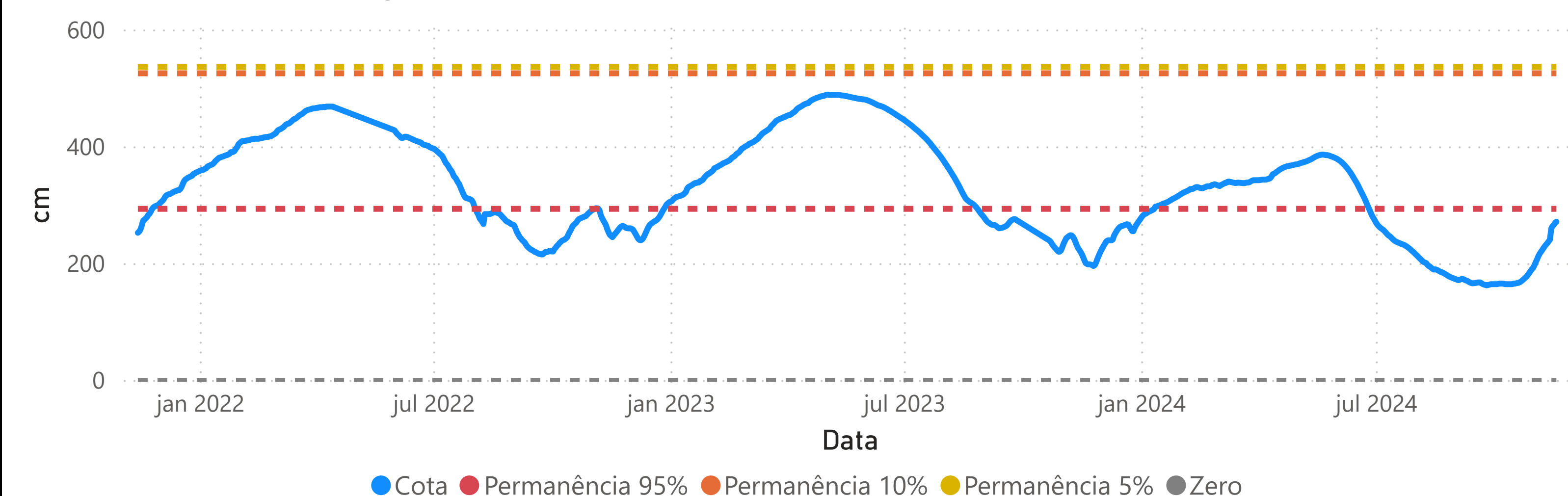
## CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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

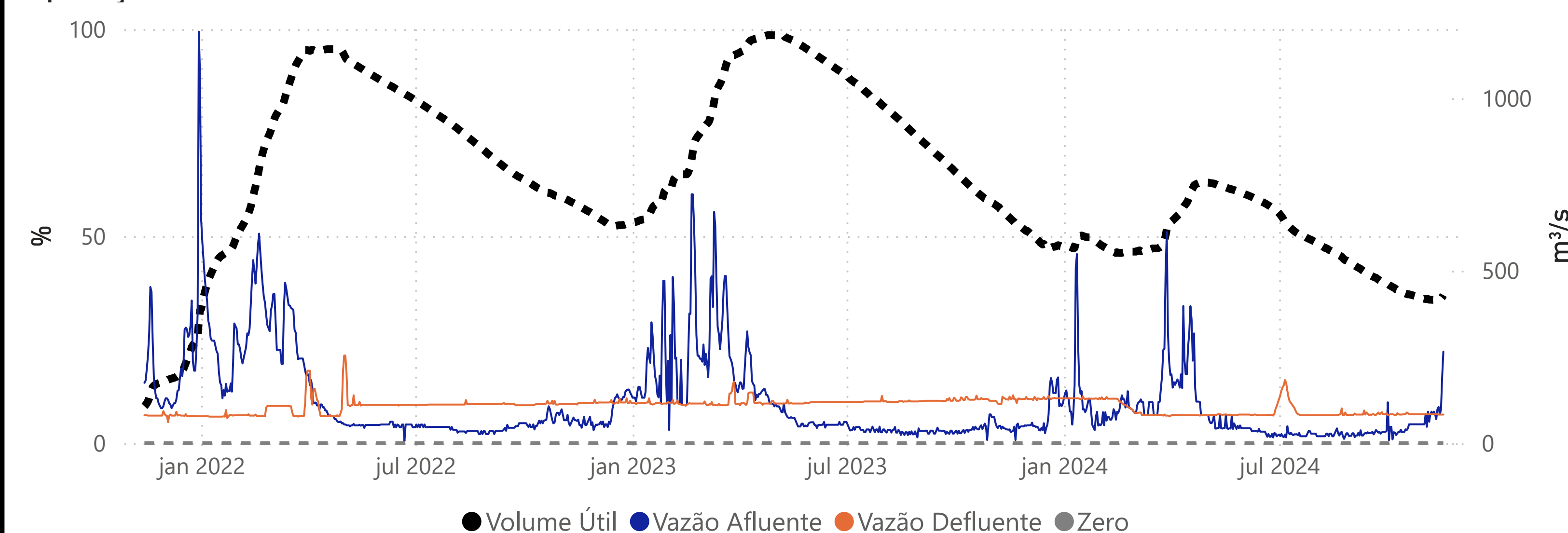


## PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

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

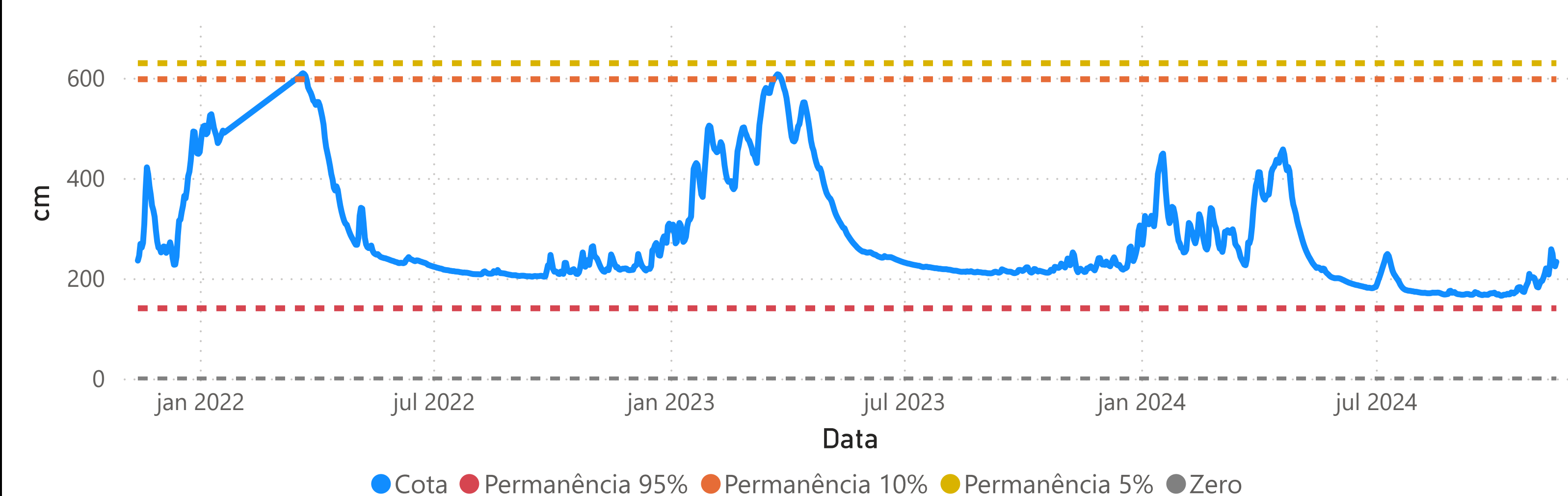


## Operação da UHE Manso



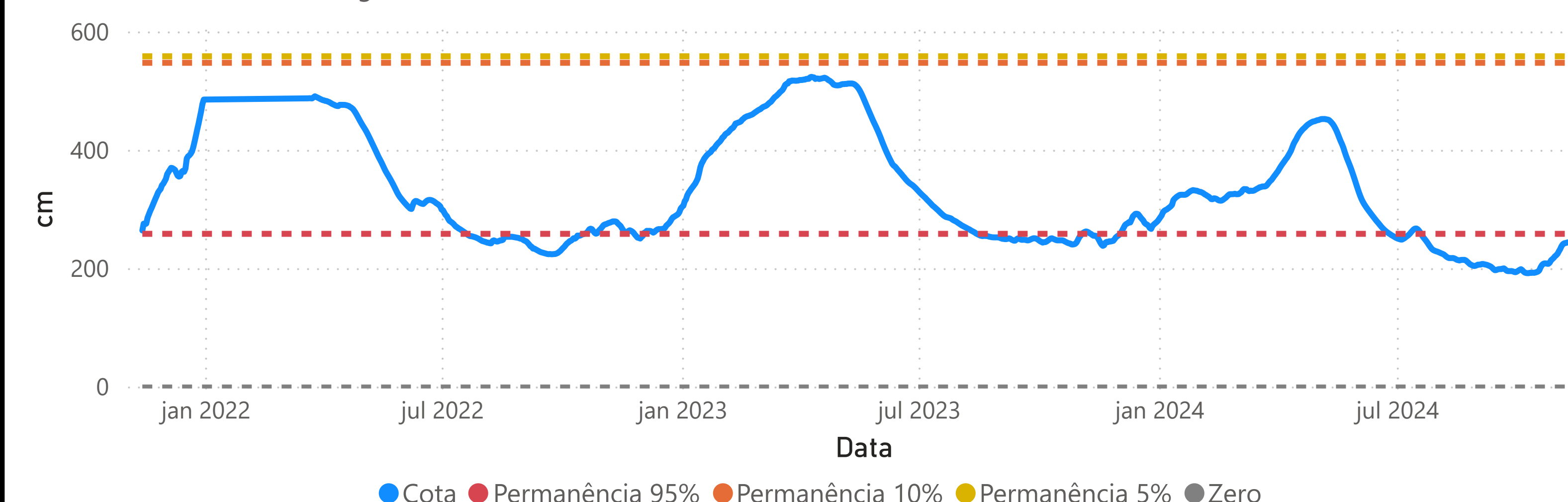
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

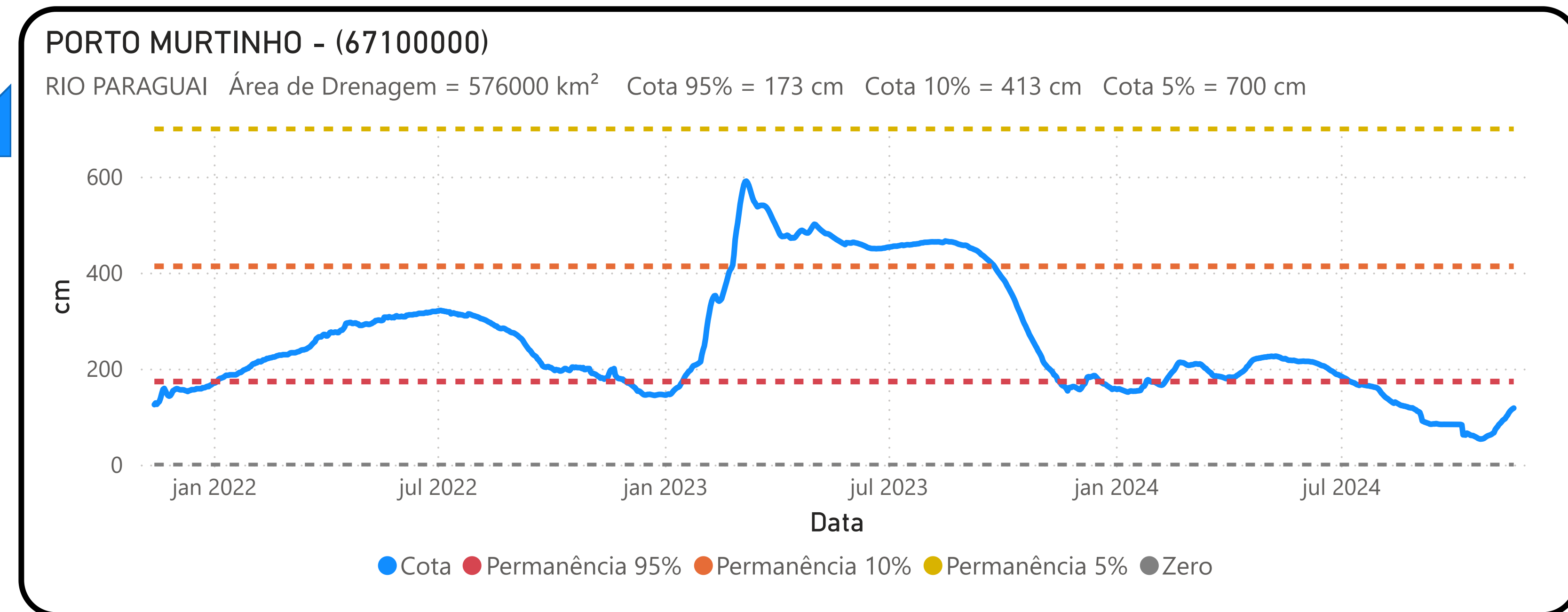
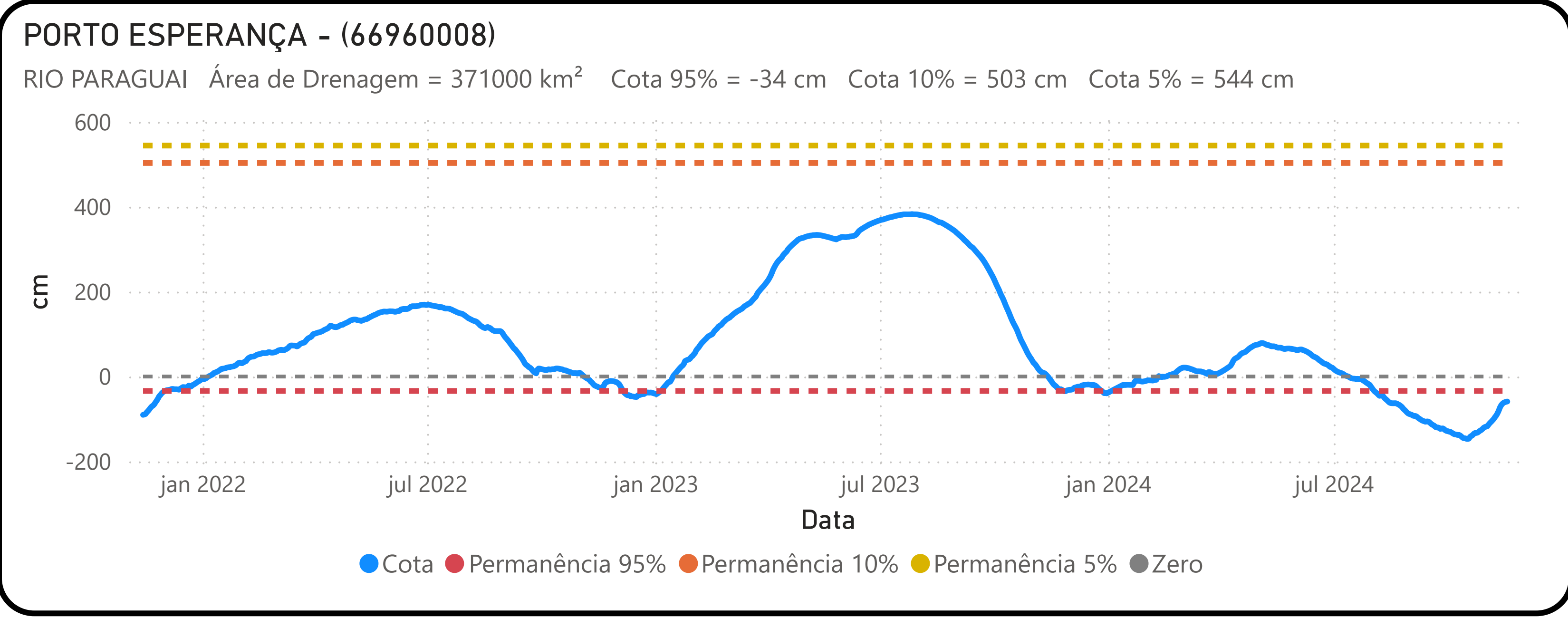
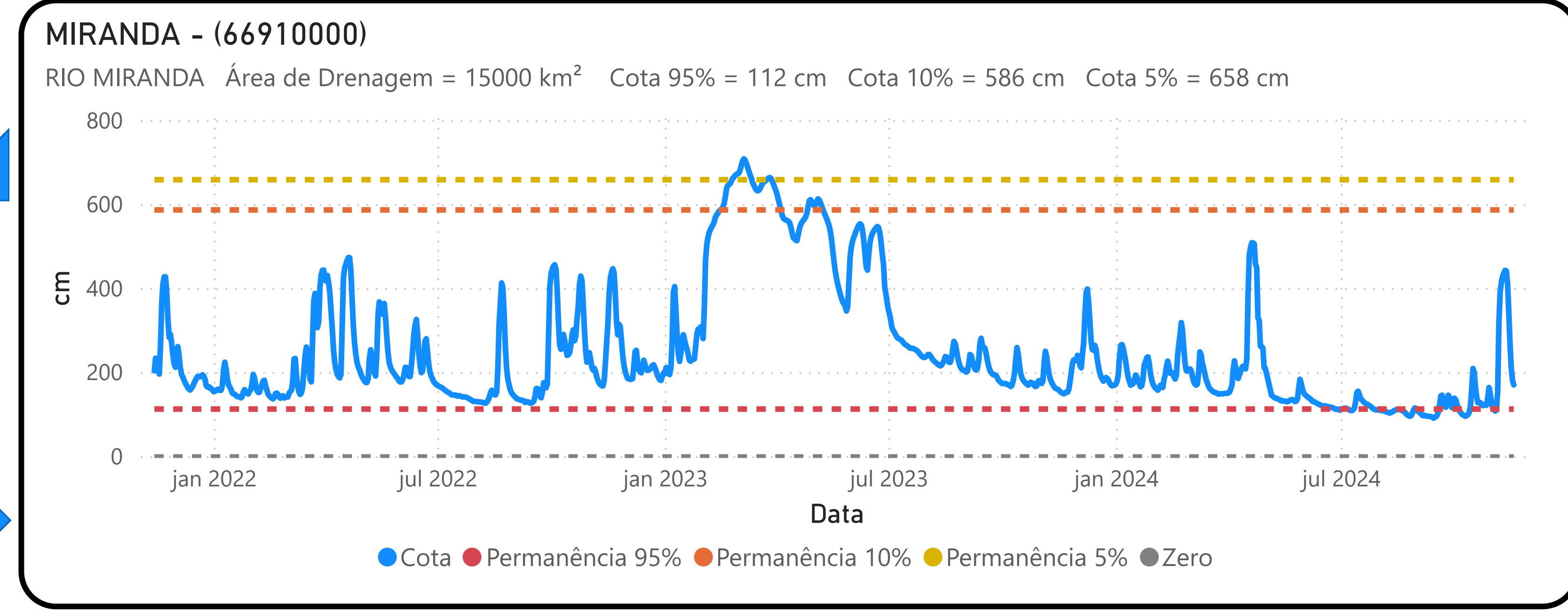
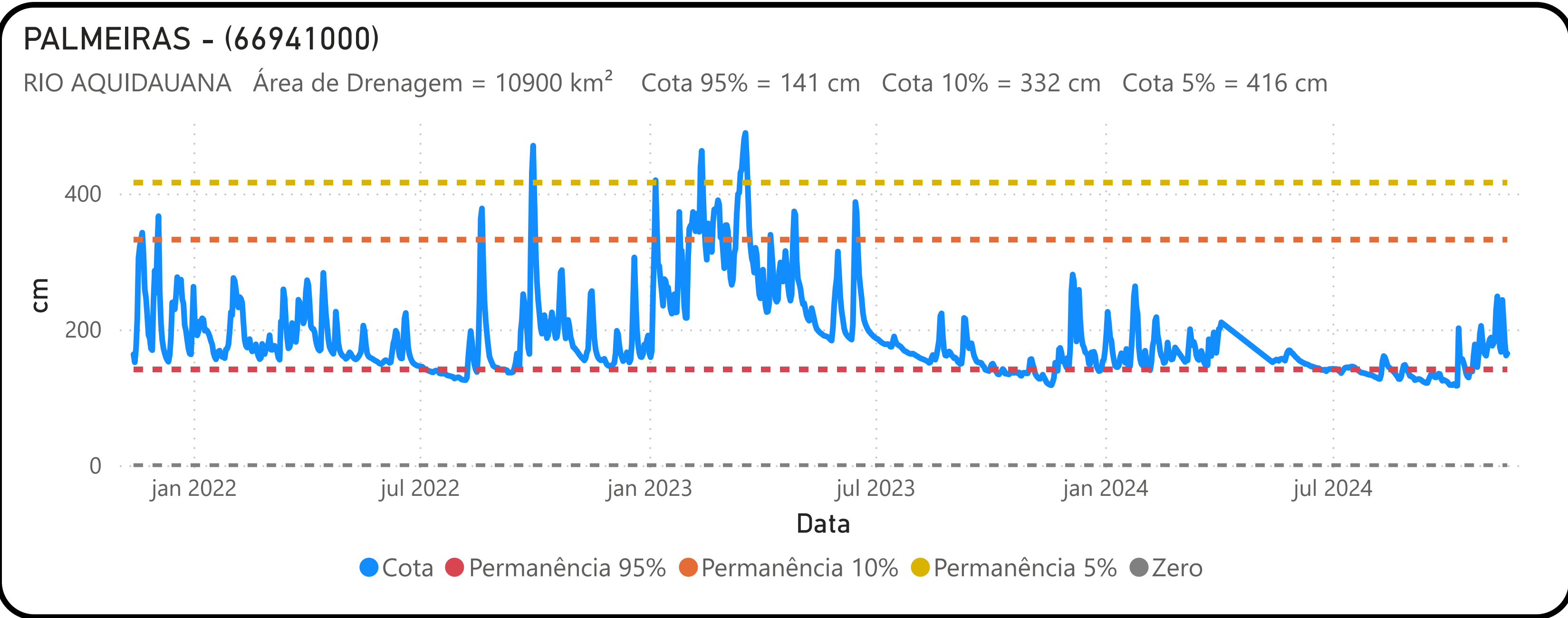
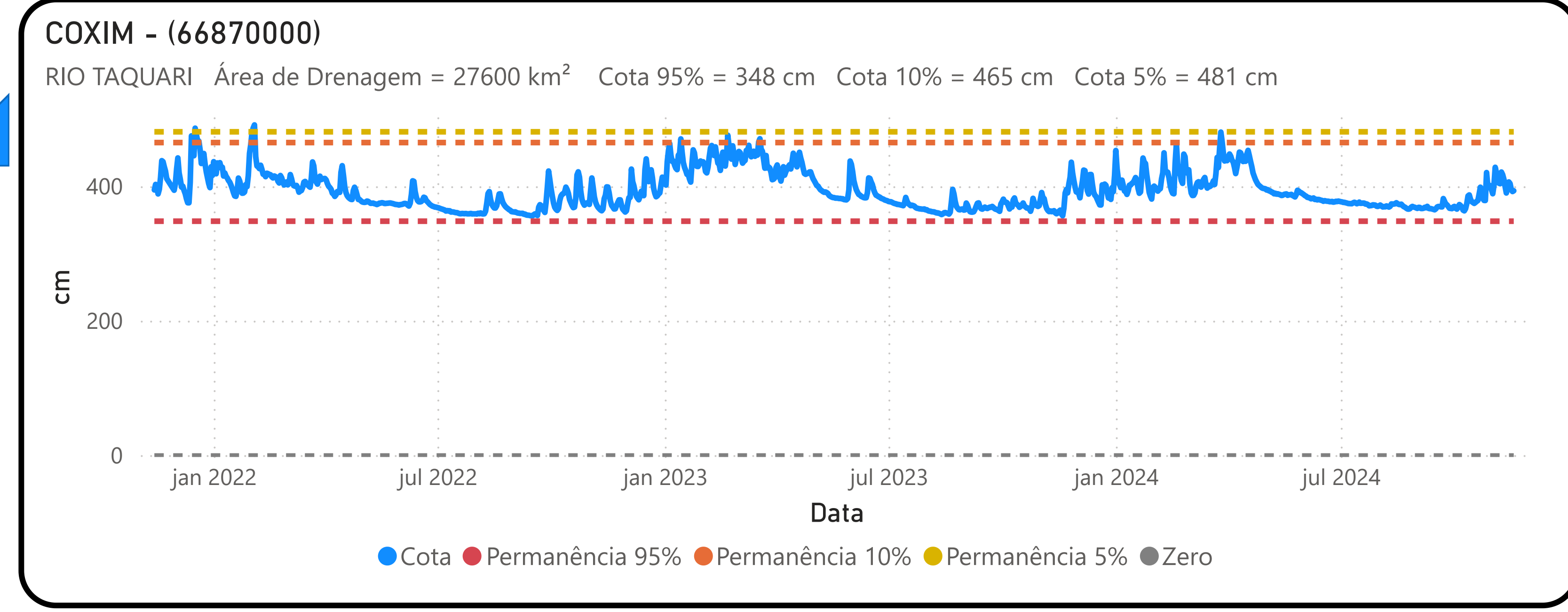
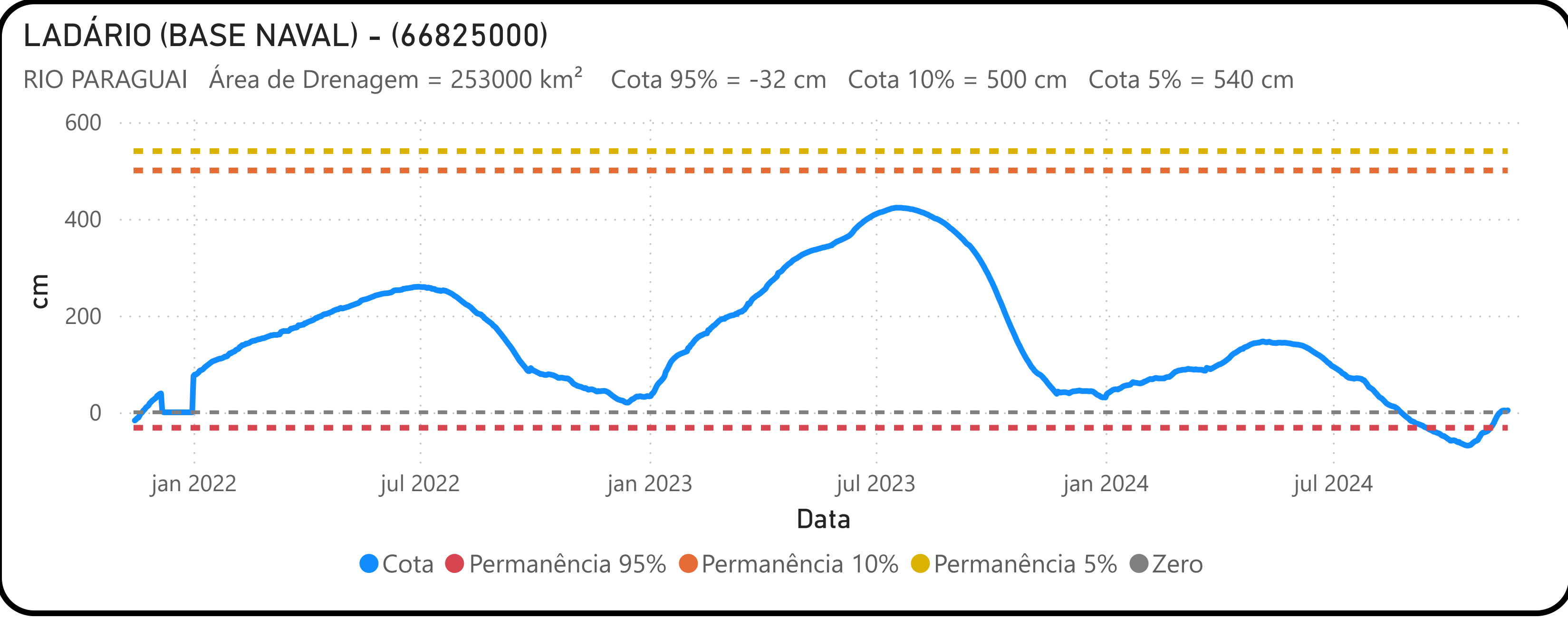
RIO CUIABÁ Área de Drenagem = 28900 km<sup>2</sup> Cota 95% = 140 cm Cota 10% = 597 cm Cota 5% = 629 cm



## 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