

## BARRA DO BUGRES

(66010000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/11/2024	53	Estiagem	50	3
05/11/2024	49	Estiagem	50	-1
06/11/2024	46	Estiagem	50	-4
07/11/2024	46	Estiagem	50	-4
08/11/2024	52	Estiagem	50	2

## UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/11/2024	69,41	84,00	34,72
04/11/2024	69,42	84,00	34,68
05/11/2024	69,42	84,00	34,64
06/11/2024	69,42	84,00	34,60
07/11/2024	193,49	84,00	34,92

## BARÃO DE MELGAÇO

(66280000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/11/2024	182	Estiagem	140	42
05/11/2024	189	Estiagem	140	49
06/11/2024	194	Estiagem	140	54
07/11/2024	195	Estiagem	140	55
08/11/2024	200	Estiagem	140	60

## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

(66710000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/11/2024	237	Estiagem	258	-21
05/11/2024	240	Estiagem	258	-18
06/11/2024	242	Estiagem	258	-16
07/11/2024	242	Estiagem	258	-16
08/11/2024	243	Estiagem	258	-15

## COXIM

(66870000) RIO TAQUARI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/11/2024	420	Atenção	465	-45
05/11/2024	411	Atenção	465	-54
06/11/2024	405	Estiagem	348	57
07/11/2024	404	Estiagem	348	56
08/11/2024	422	Atenção	465	-43

## PALMEIRAS

(66941000) RIO AQUIDAUANA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/11/2024	186	Estiagem	141	45
05/11/2024	188	Estiagem	141	47
06/11/2024	176	Estiagem	141	35
07/11/2024	179	Estiagem	141	38
08/11/2024	179	Estiagem	141	38

## MIRANDA

(66910000) RIO MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/11/2024	113	Estiagem	112	1
05/11/2024	154	Estiagem	112	42
06/11/2024	319	Estiagem	112	207
07/11/2024	390	Atenção	586	-196
08/11/2024	410	Atenção	586	-176

## PORTO MURTINHO

(67100000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/11/2024	76	Estiagem	173	-97
05/11/2024	79	Estiagem	173	-94
06/11/2024	83	Estiagem	173	-90
07/11/2024	86	Estiagem	173	-87
08/11/2024	88	Estiagem	173	-85

## CÁCERES (DNPVN)

(66070004) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/11/2024	117	Estiagem	70	47
05/11/2024	121	Estiagem	70	51
06/11/2024	122	Estiagem	70	52
07/11/2024	124	Estiagem	70	54
08/11/2024	127	Estiagem	70	57

## PORTO CONCEIÇÃO

(66120000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/11/2024	212	Estiagem	293	-81
05/11/2024	216	Estiagem	293	-77
06/11/2024	219	Estiagem	293	-74
07/11/2024	222	Estiagem	293	-71
08/11/2024	225	Estiagem	293	-68

## LADÁRIO (BASE NAVAL)

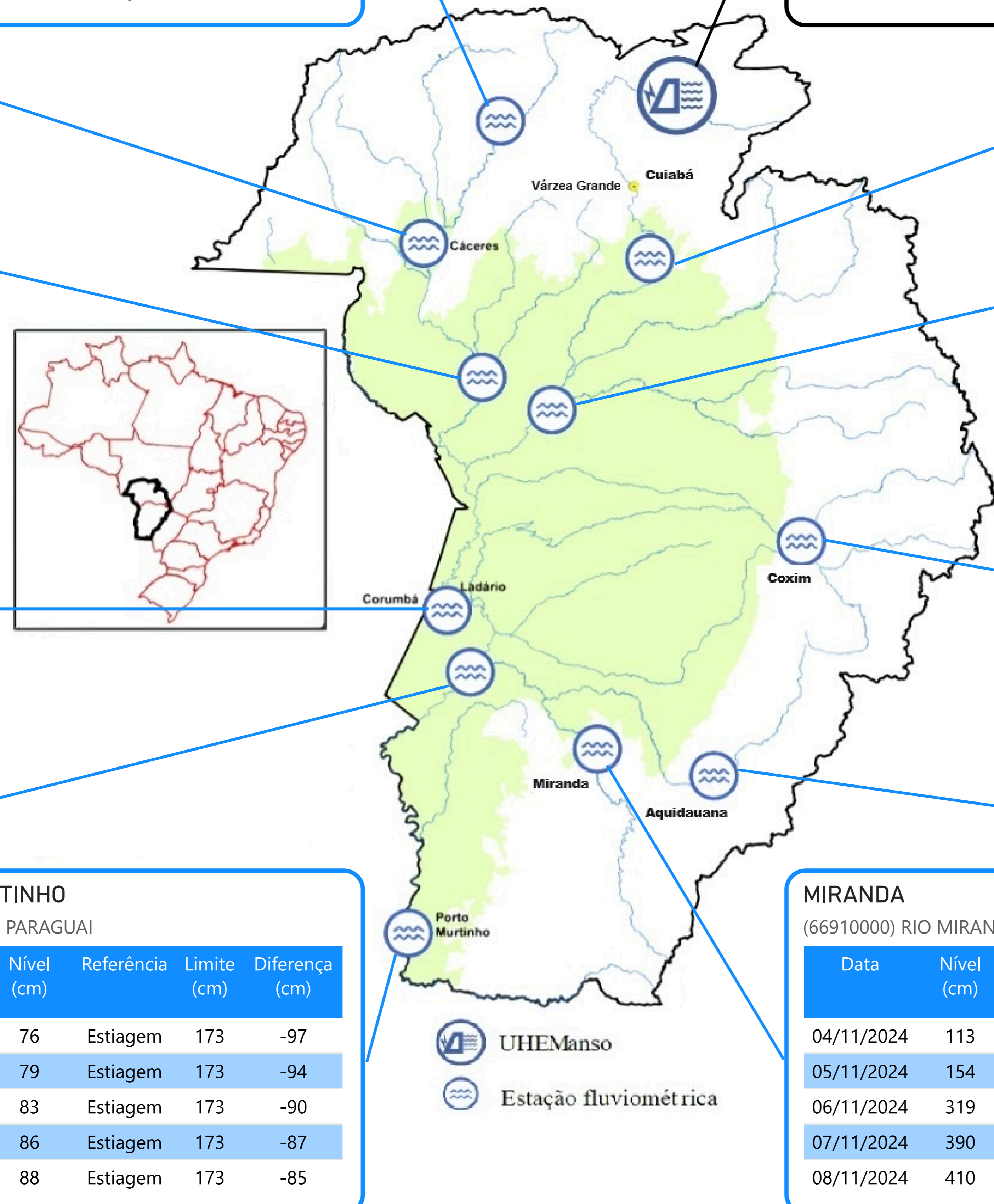
(66825000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/11/2024	-33	Estiagem	-32	-1
05/11/2024	-30	Estiagem	-32	2
06/11/2024	-26	Estiagem	-32	6
07/11/2024	-21	Estiagem	-32	11
08/11/2024	-17	Estiagem	-32	15

## PORTO ESPERANÇA

(66960008) RIO PARAGUAI

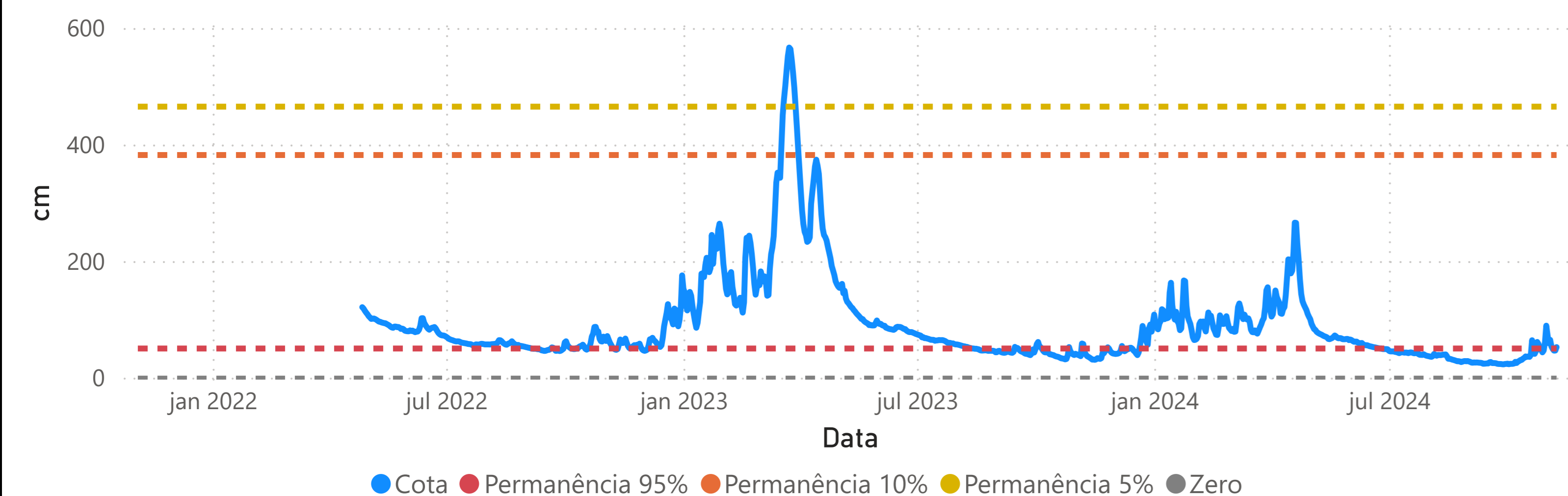
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/11/2024	-109	Estiagem	-34	-75
05/11/2024	-107	Estiagem	-34	-73
06/11/2024	-103	Estiagem	-34	-69
07/11/2024	-100	Estiagem	-34	-66
08/11/2024	-97	Estiagem	-34	-63



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

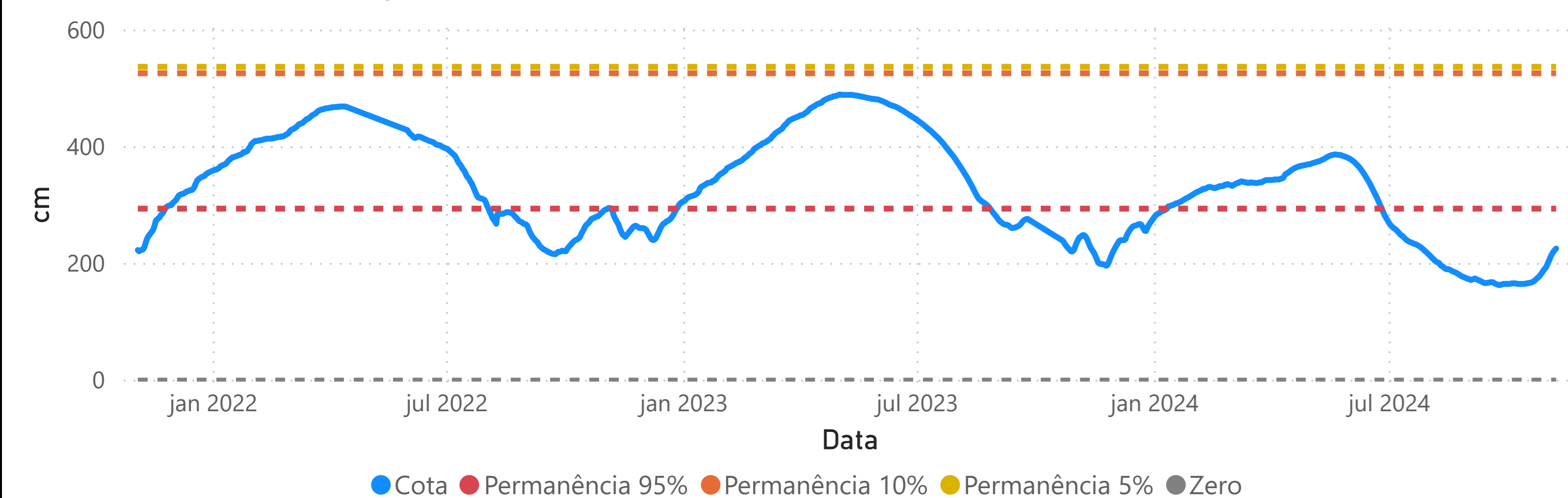
## BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



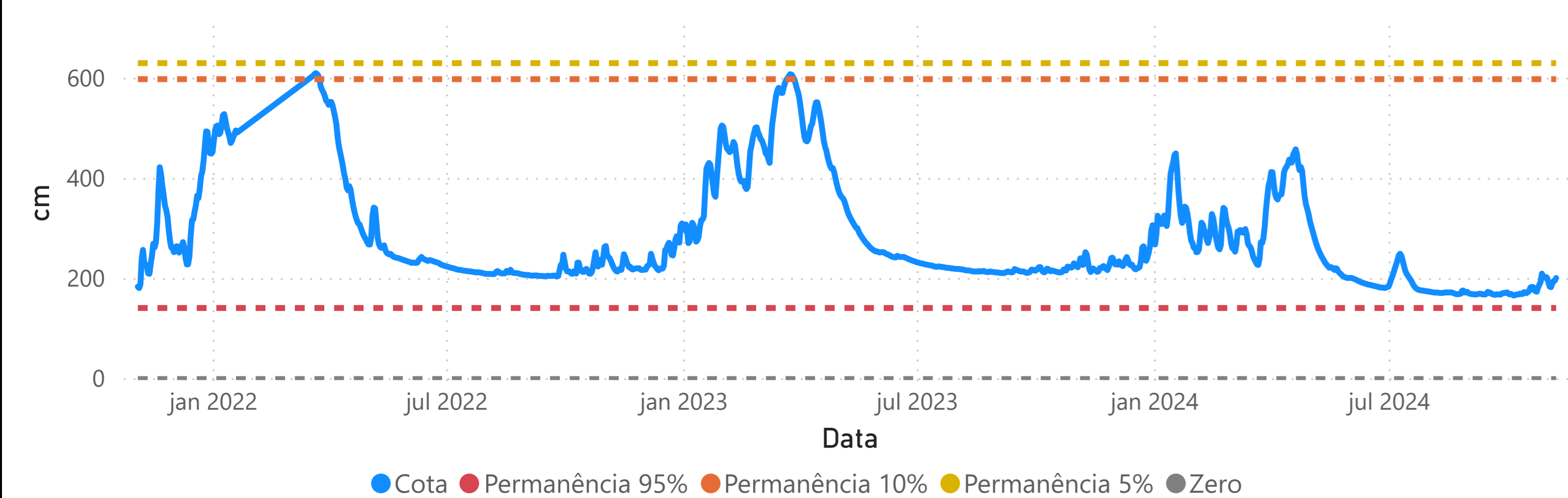
## PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

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



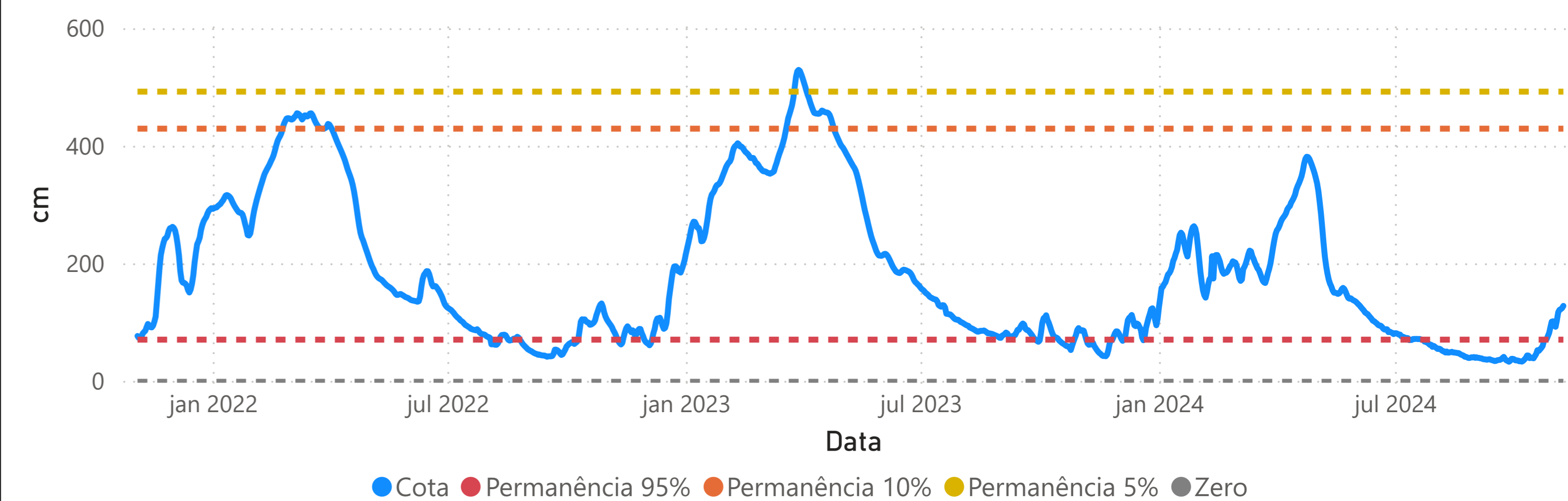
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

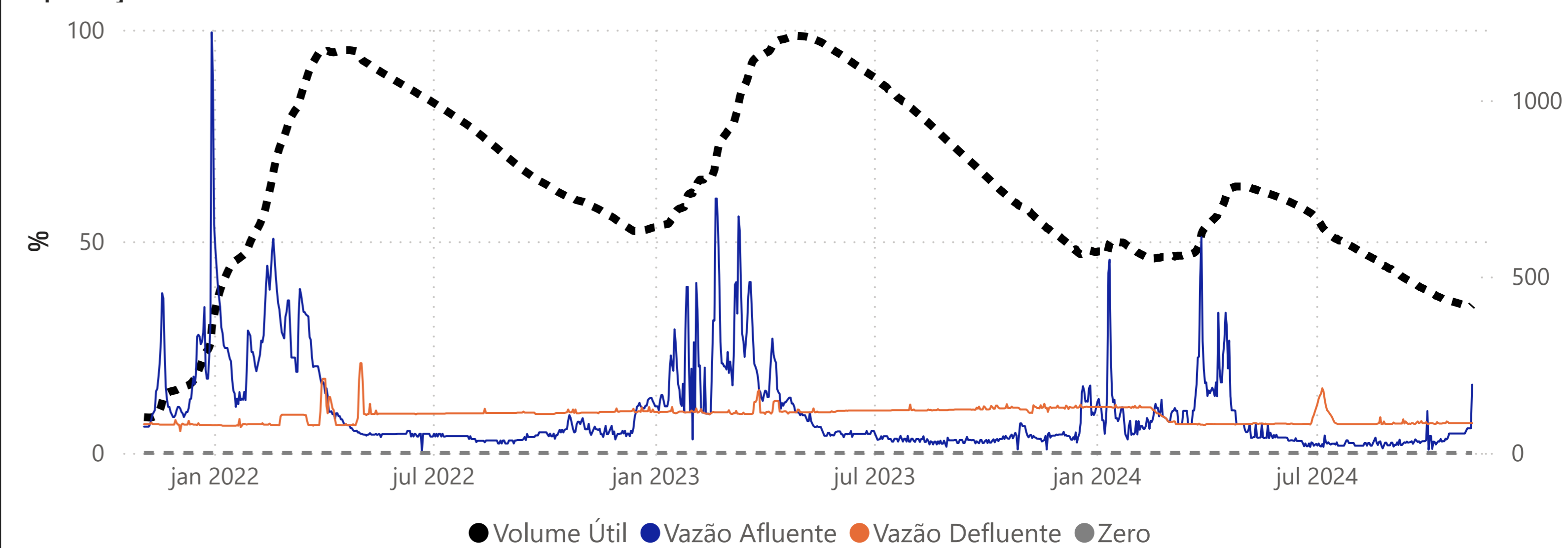


## CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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

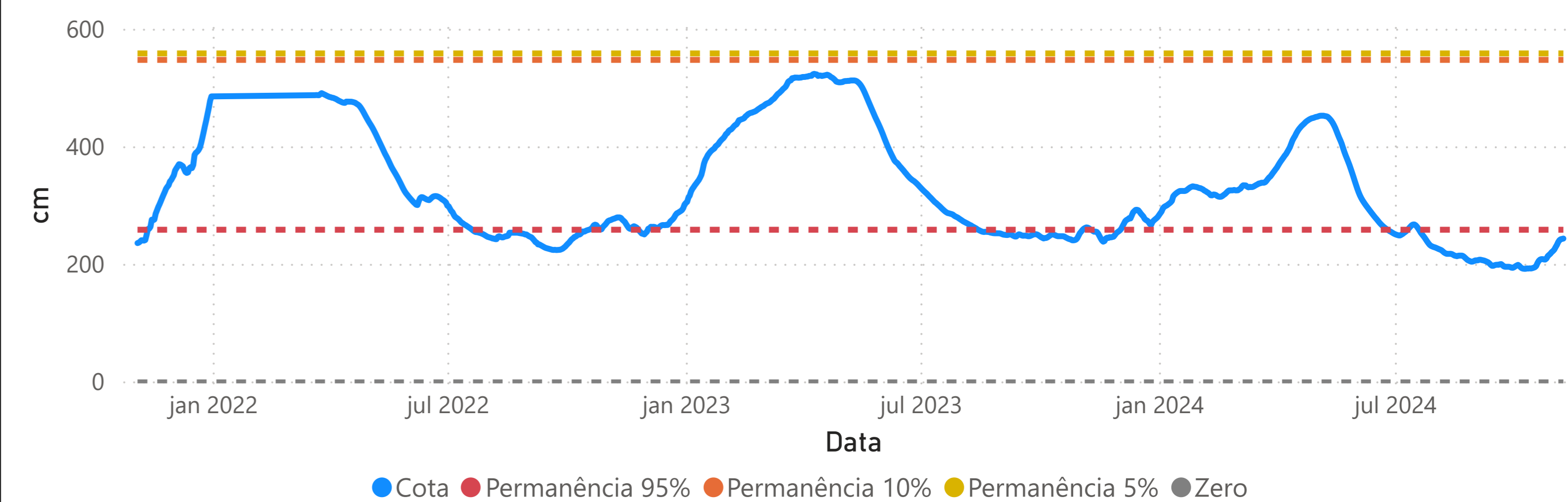


## Operação da UHE Manso

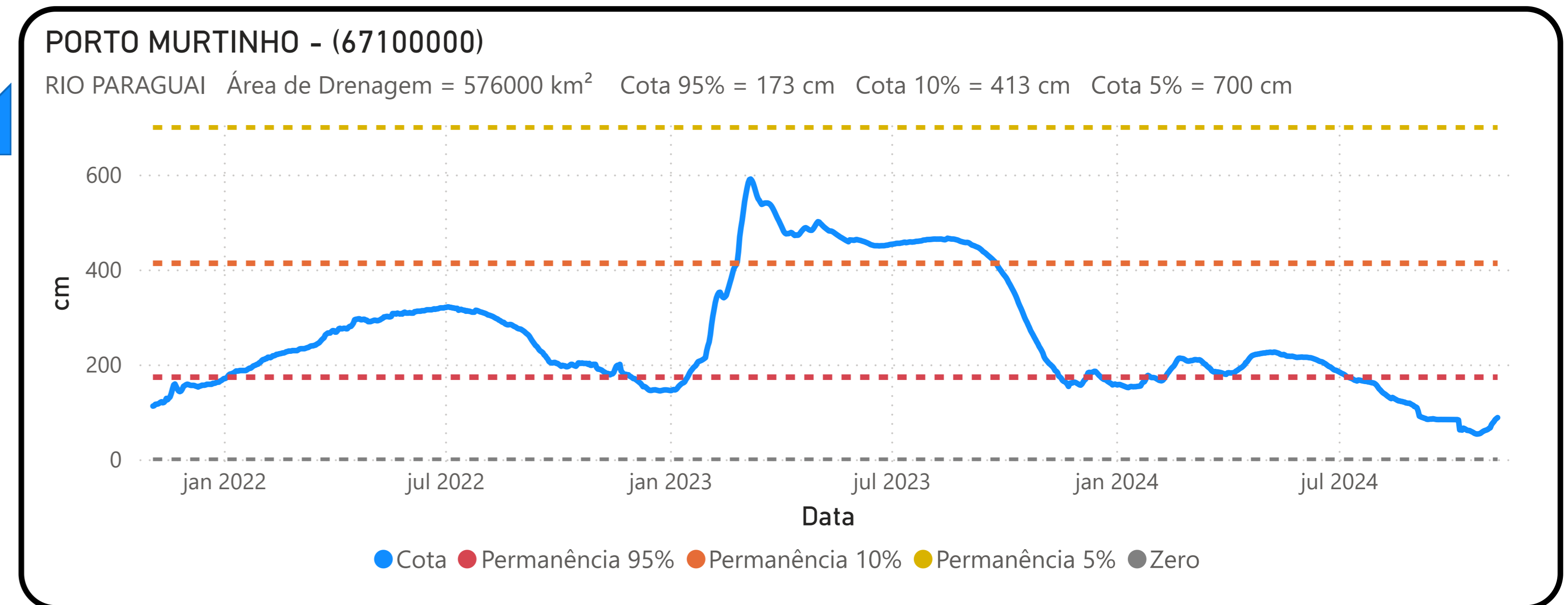
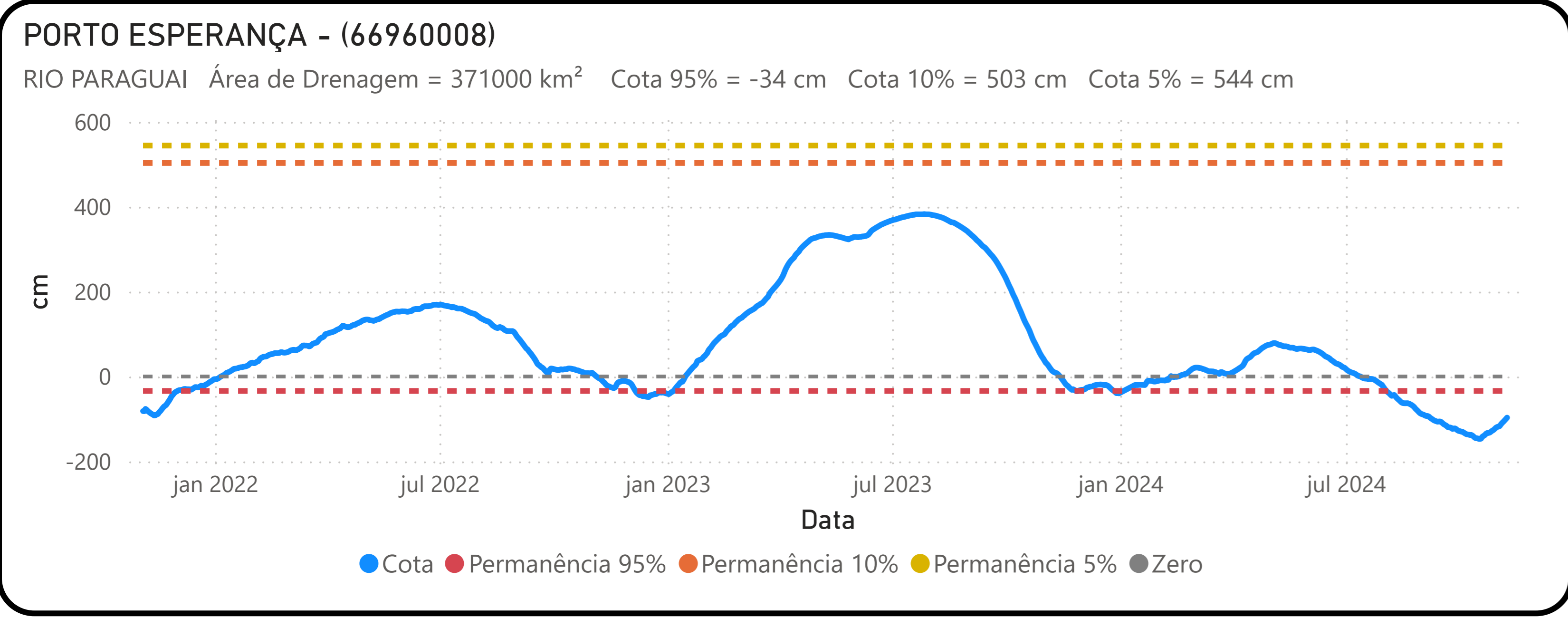
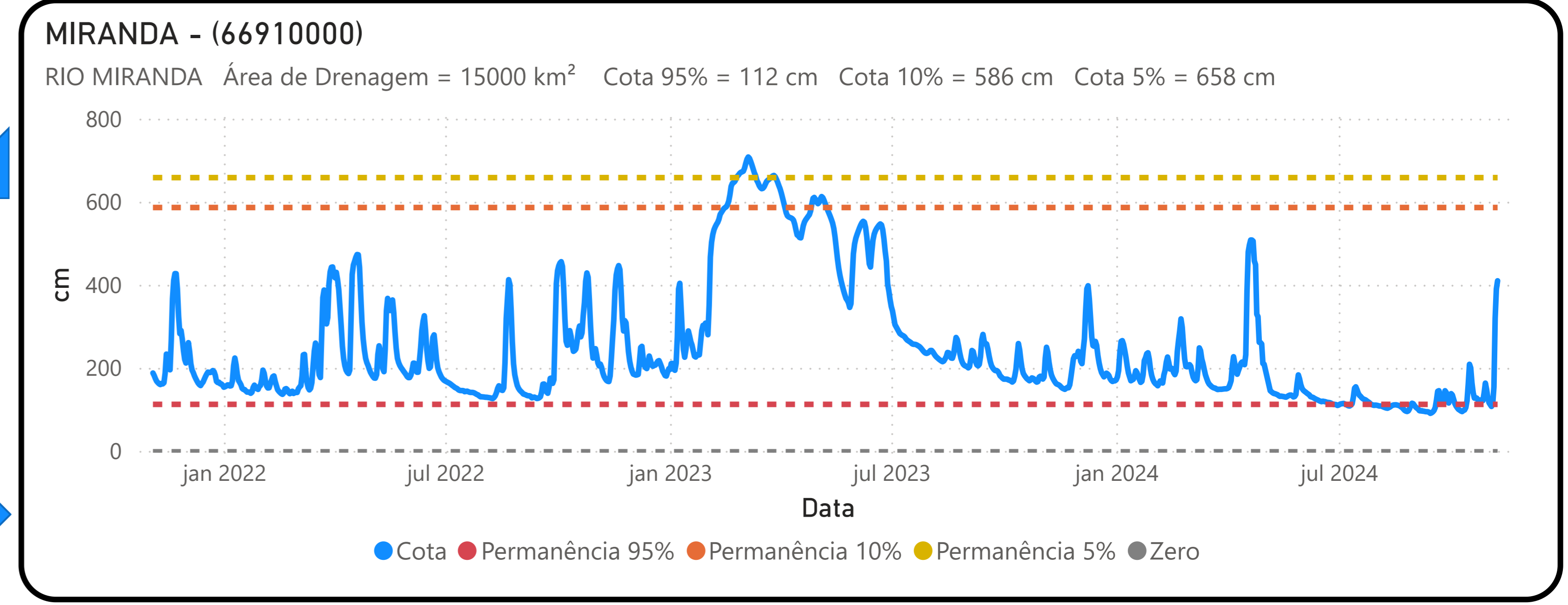
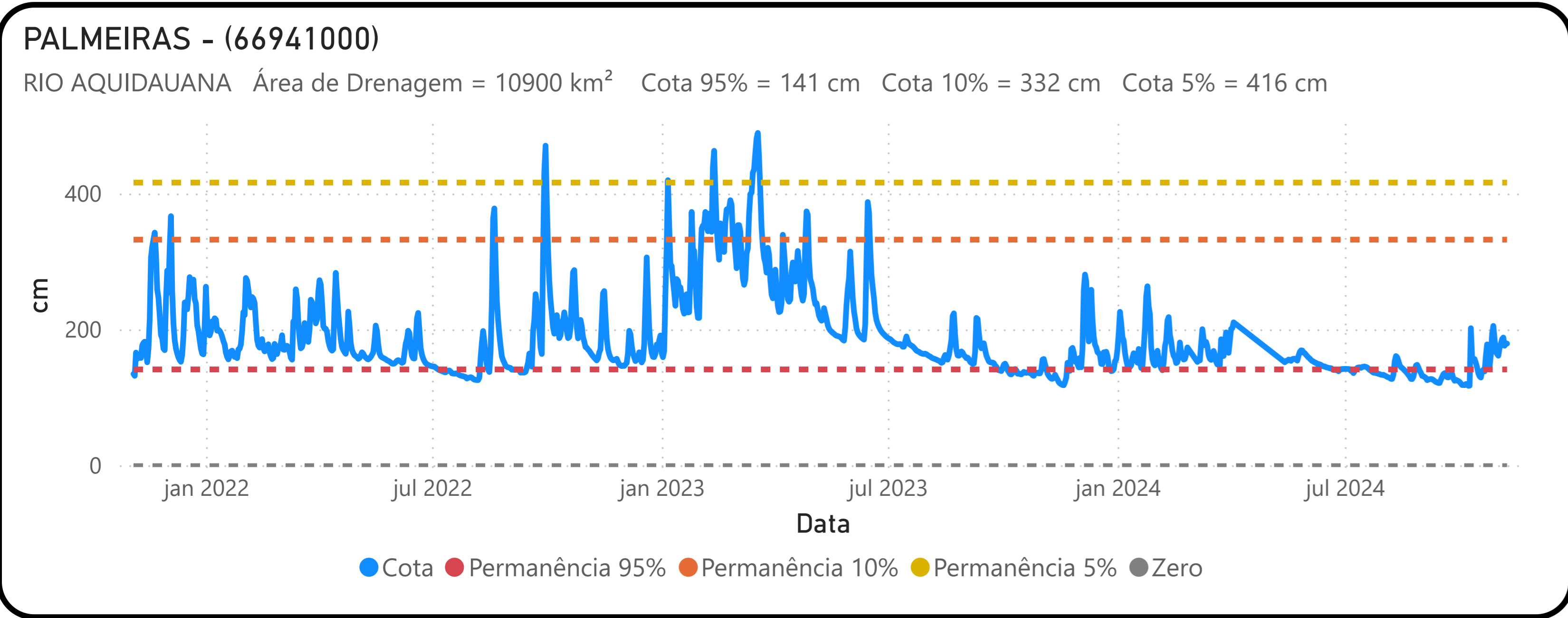
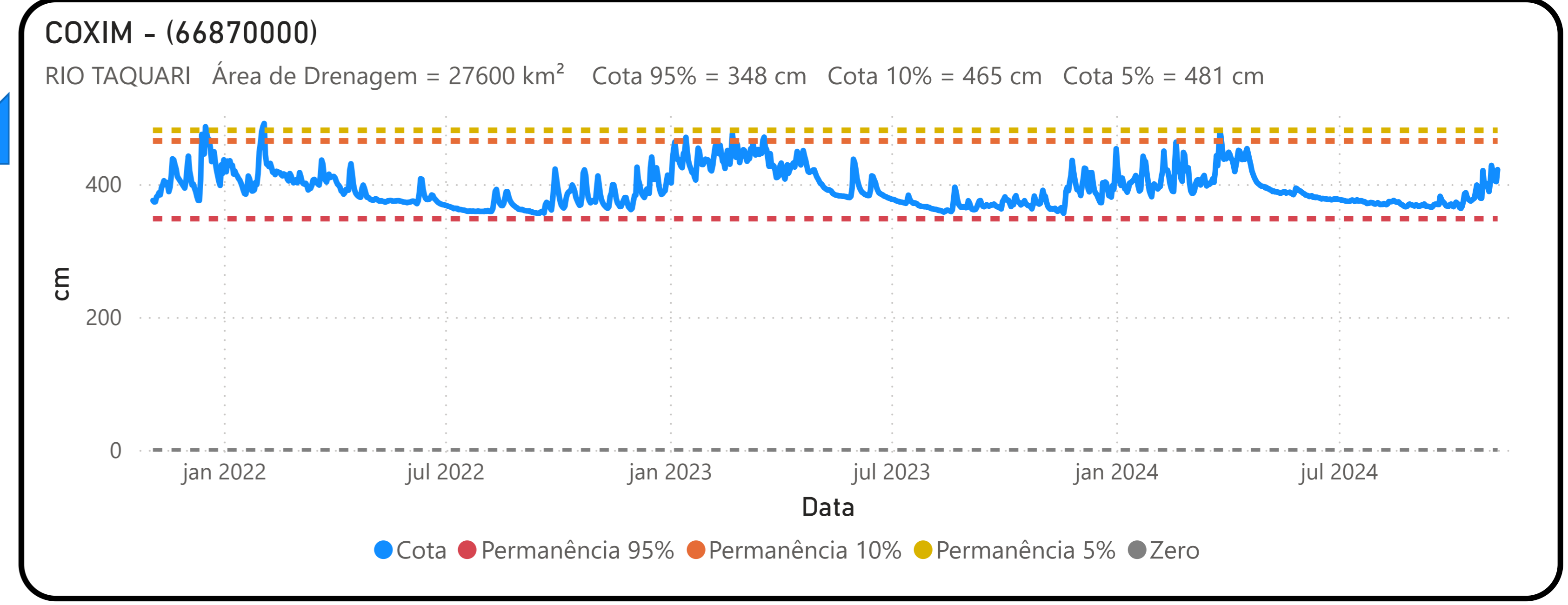
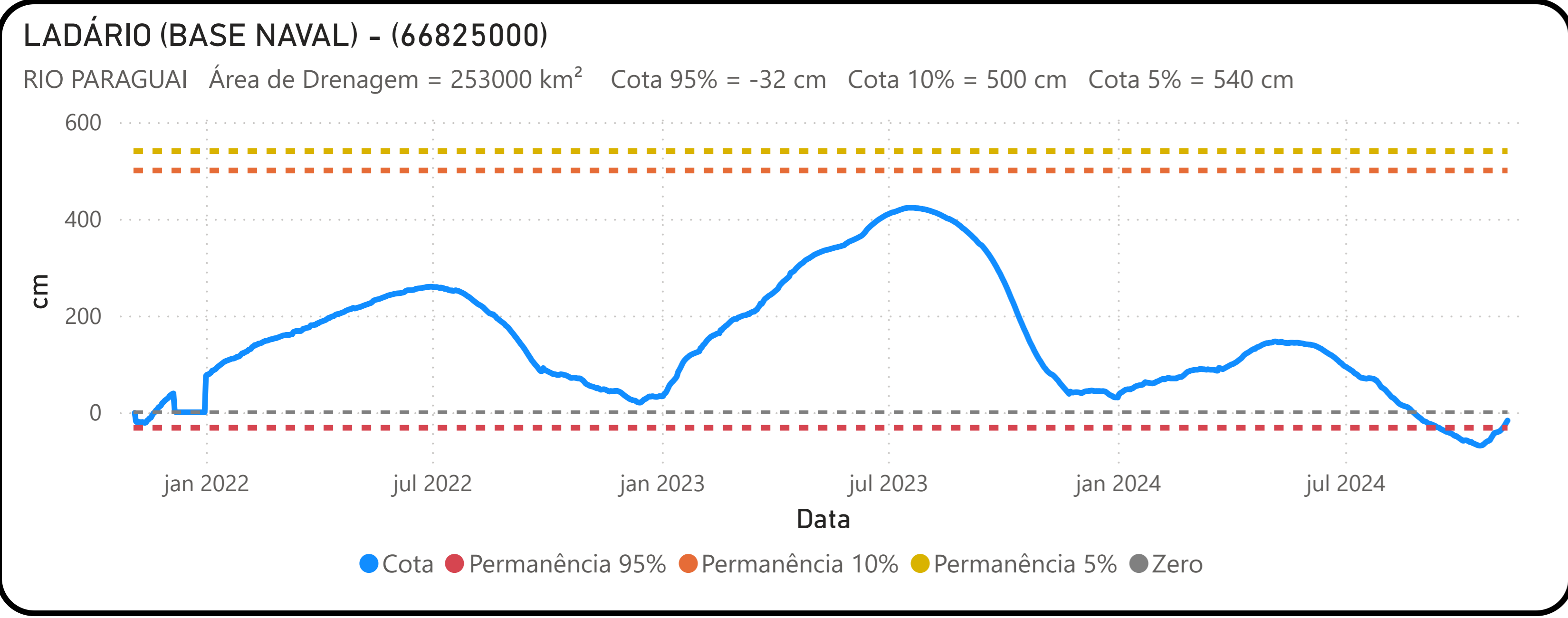


## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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