

CÁCERES (DNPVN)				
(66070004) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2025	320	Atenção	429	-109
06/01/2025	322	Atenção	429	-107
07/01/2025	318	Atenção	429	-111
08/01/2025	313	Atenção	429	-116
09/01/2025	311	Atenção	429	-118

BARRA DO BUGRES

(66010000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2025	135	Estiagem	50	85
06/01/2025	173	Estiagem	50	123
07/01/2025	199	Estiagem	50	149
08/01/2025	227	Atenção	382	-155
09/01/2025	234	Atenção	382	-148

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/01/2025	200,60	82,00	53,79
05/01/2025	224,38	82,00	54,20
06/01/2025	232,26	82,00	54,64
07/01/2025	224,32	82,00	55,06
08/01/2025	239,10	81,00	55,52

BARÃO DE MELGAÇO

(66280000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2025	377	Atenção	597	-220
06/01/2025	359	Estiagem	140	219
07/01/2025	365	Estiagem	140	225
08/01/2025	355	Estiagem	140	215
09/01/2025	348	Estiagem	140	208

PORTO CONCEIÇÃO

(66120000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2025	349	Estiagem	293	56
06/01/2025	350	Estiagem	293	57
07/01/2025	355	Estiagem	293	62
08/01/2025	357	Estiagem	293	64
09/01/2025	s/inf	-	-	-

LADÁRIO (BASE NAVAL)

(66825000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2025	117	Estiagem	-32	149
06/01/2025	118	Estiagem	-32	150
07/01/2025	118	Estiagem	-32	150
08/01/2025	121	Estiagem	-32	153
09/01/2025	126	Estiagem	-32	158

PORTO ESPERANÇA

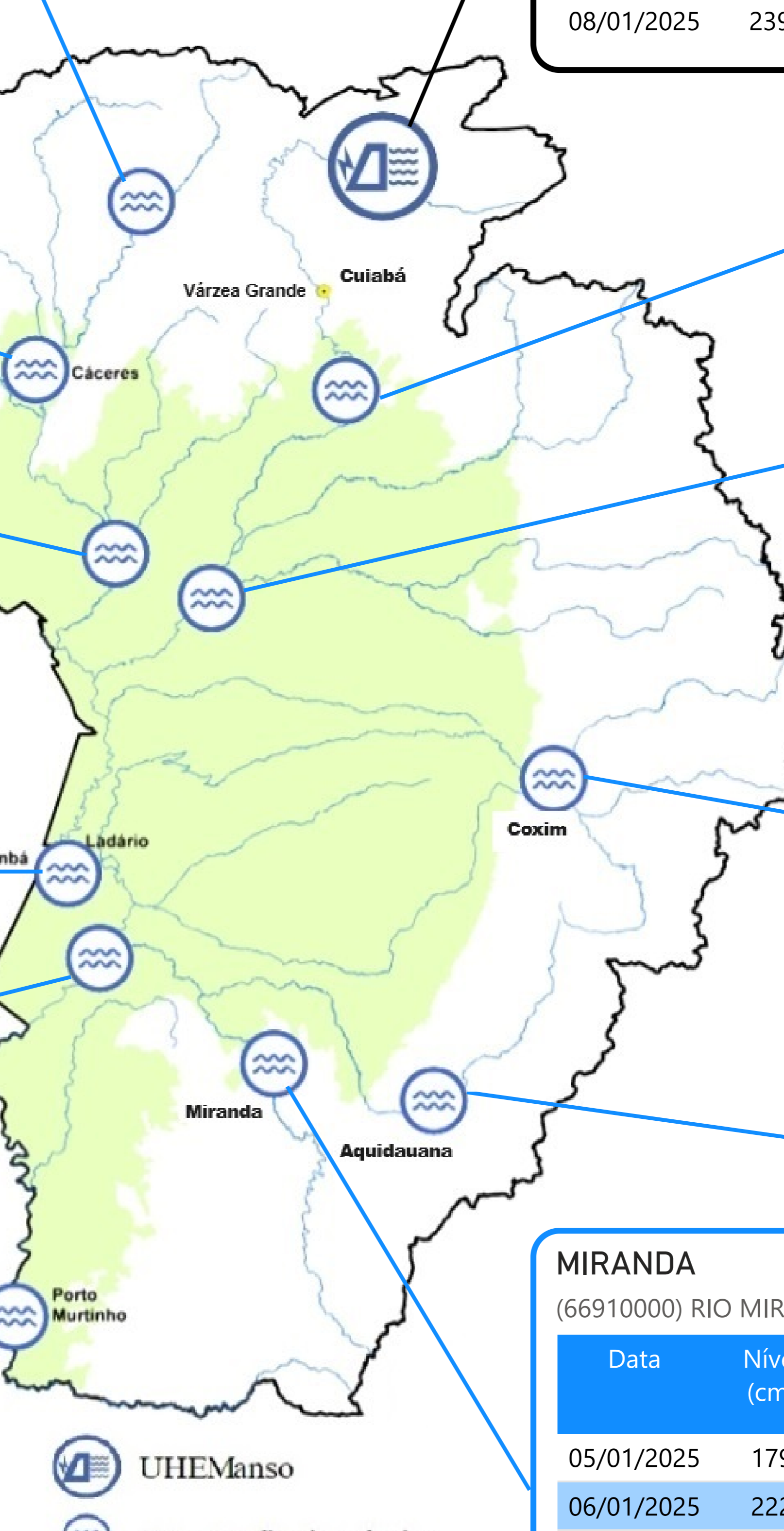
(66960008) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2025	52	Estiagem	-34	86
06/01/2025	52	Estiagem	-34	86
07/01/2025	53	Estiagem	-34	87
08/01/2025	54	Estiagem	-34	88
09/01/2025	54	Estiagem	-34	88

PORTO MURTINHO

(67100000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2025	52	Estiagem	-34	86
06/01/2025	52	Estiagem	-34	86
07/01/2025	53	Estiagem	-34	87
08/01/2025	54	Estiagem	-34	88
09/01/2025	54	Estiagem	-34	88


 UHE Manso
 Estação fluviométrica

MIRANDA

(66910000) RIO MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2025	179	Estiagem	112	67
06/01/2025	222	Estiagem	112	110
07/01/2025	275	Estiagem	112	163
08/01/2025	273	Estiagem	112	161
09/01/2025	240	Estiagem	112	128

PALMEIRAS

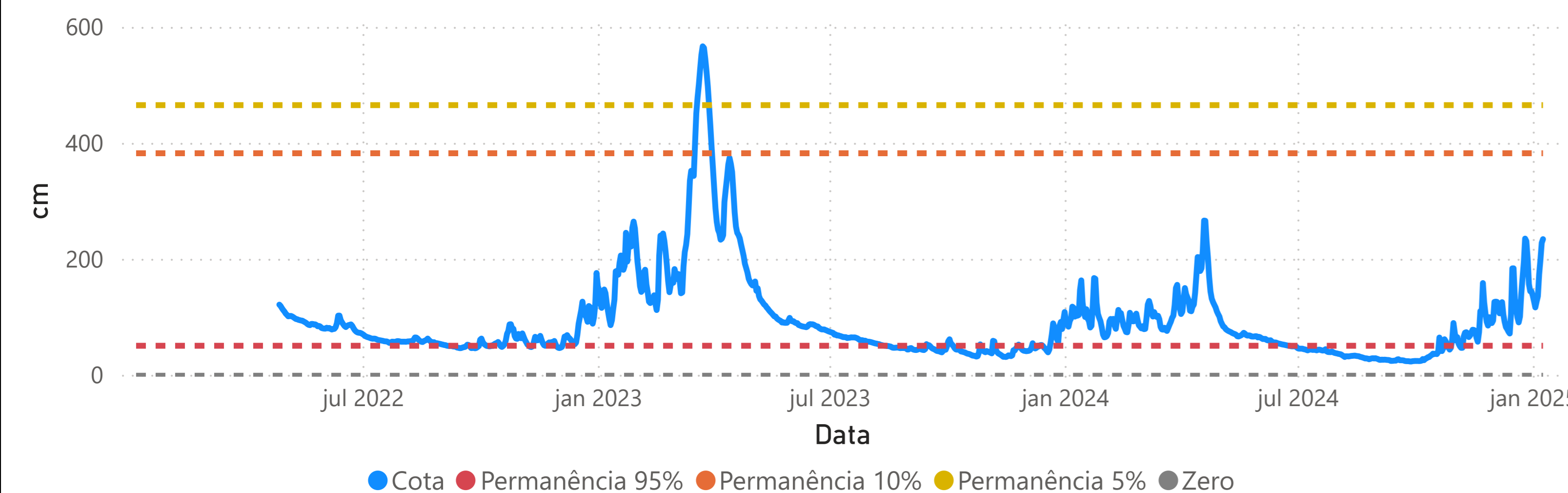
(66941000) RIO AQUIDAUANA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/01/2025	154	Estiagem	141	13
06/01/2025	160	Estiagem	141	19
07/01/2025	174	Estiagem	141	33
08/01/2025	171	Estiagem	141	30
09/01/2025	158	Estiagem	141	17

Fonte: Hidroteletricaria/ANA e ONS

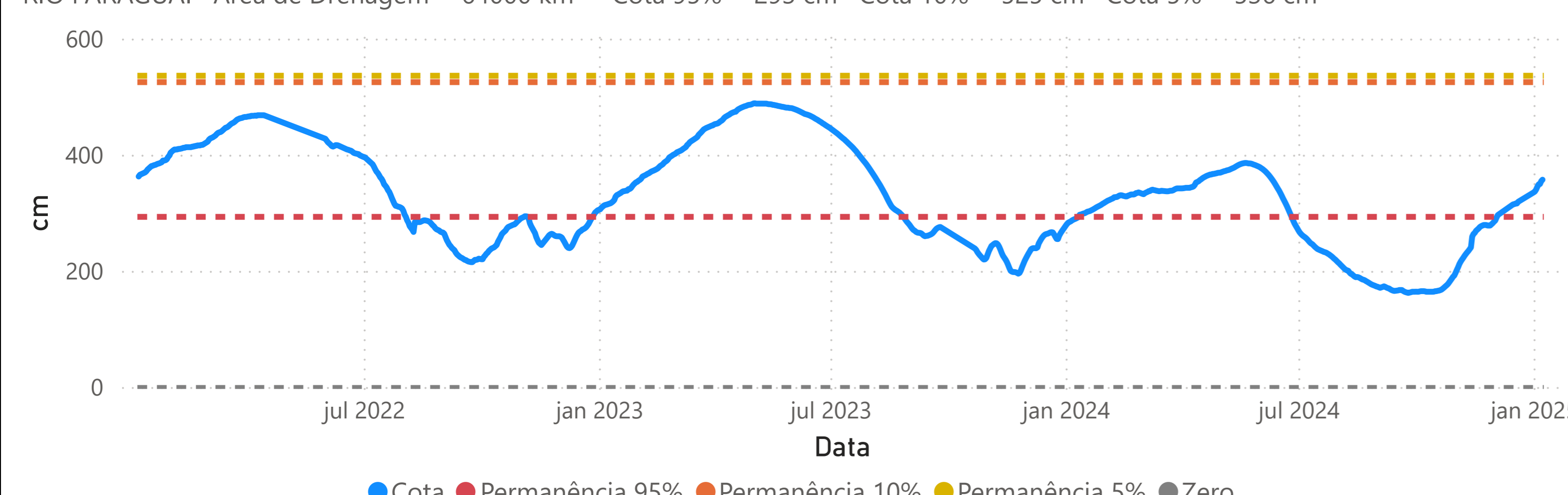
BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



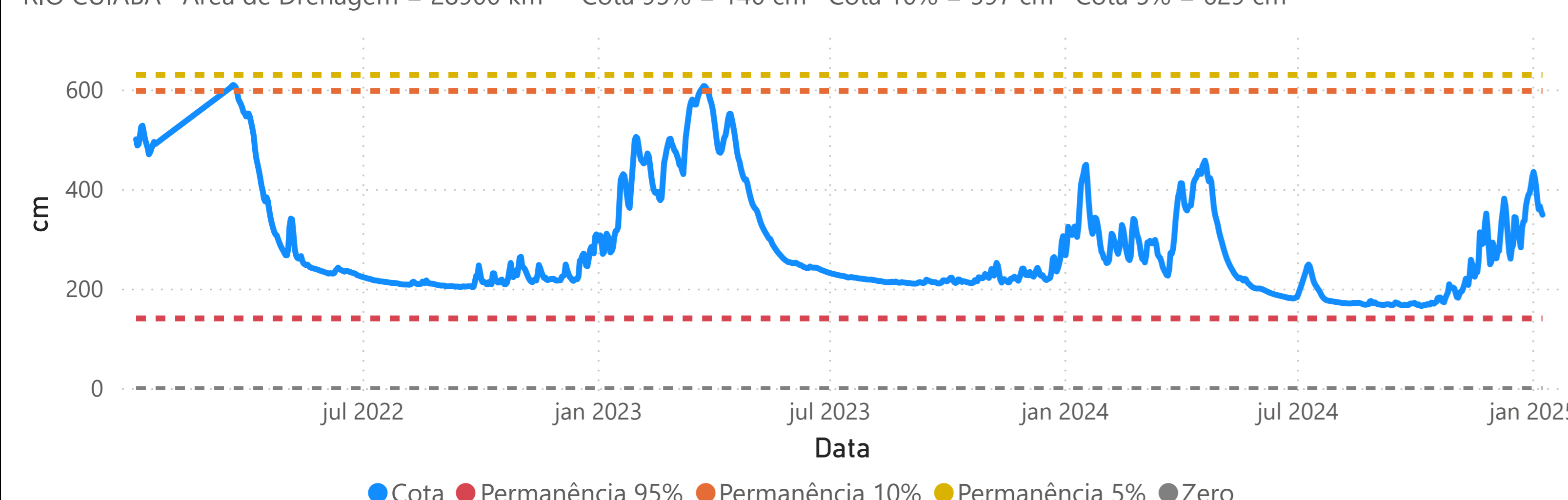
PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

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



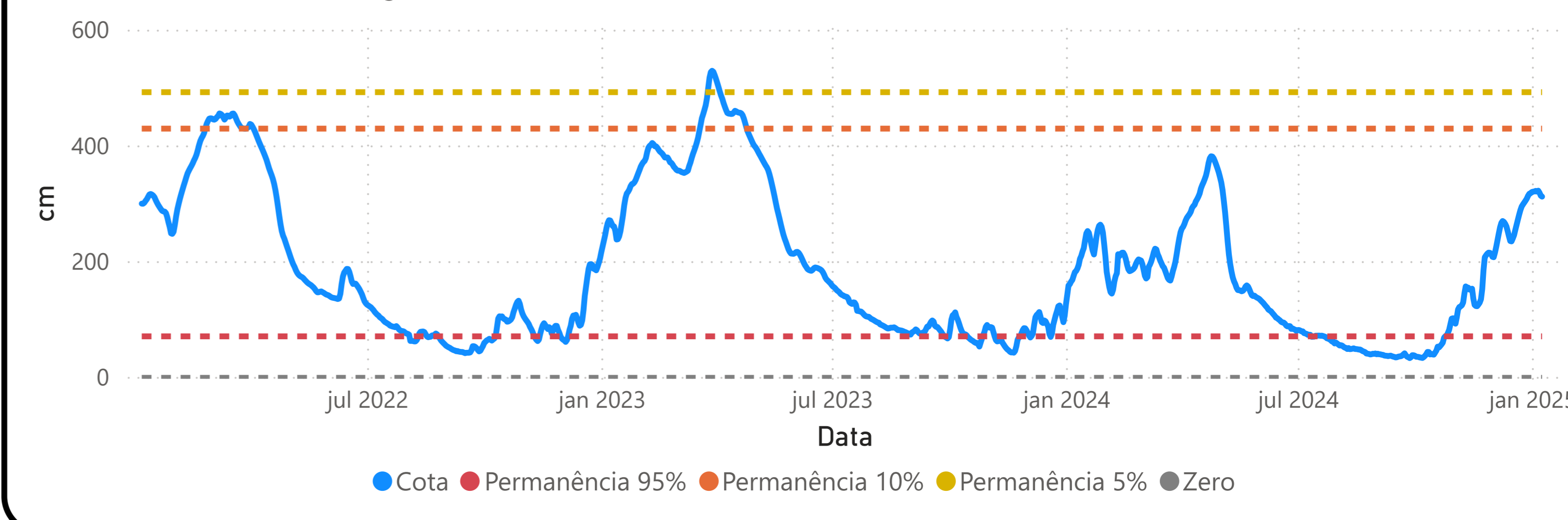
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

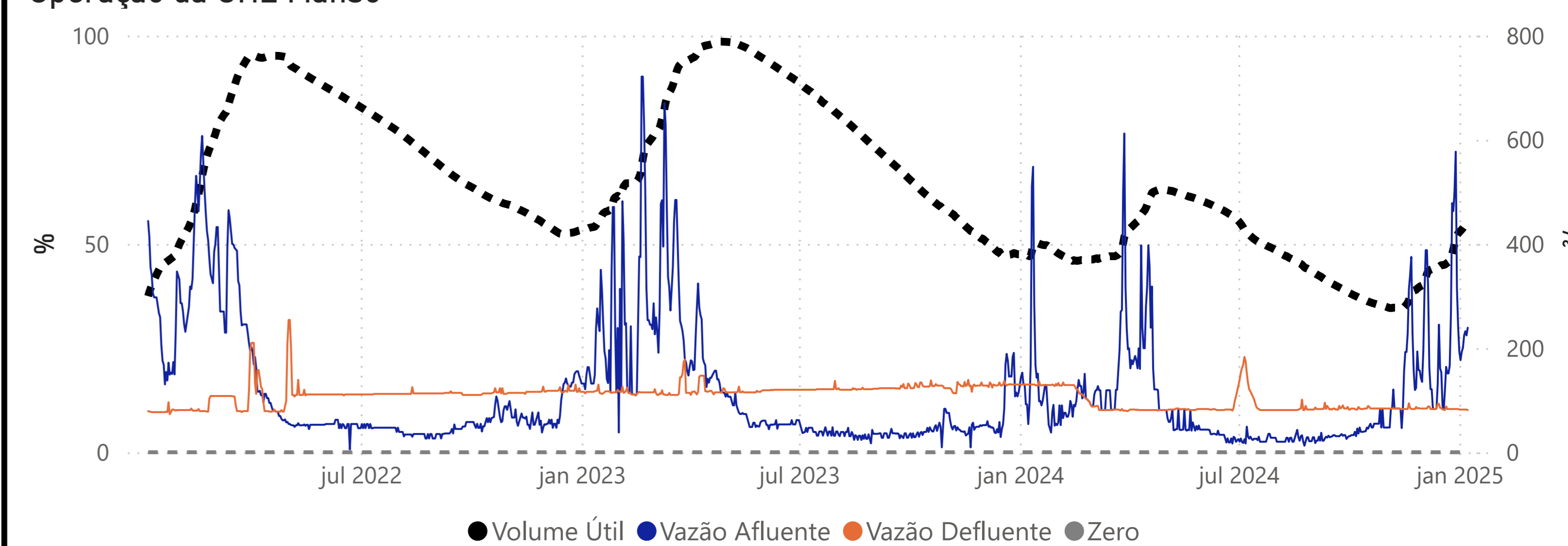


CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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

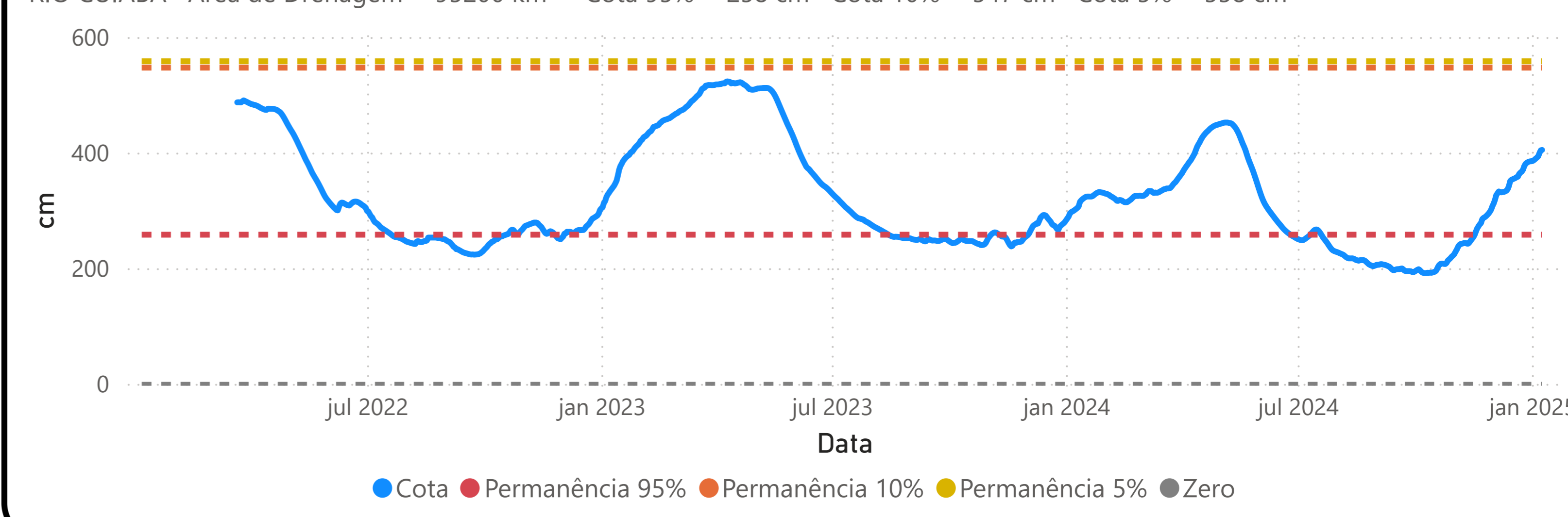


Operação da UHE Manso



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

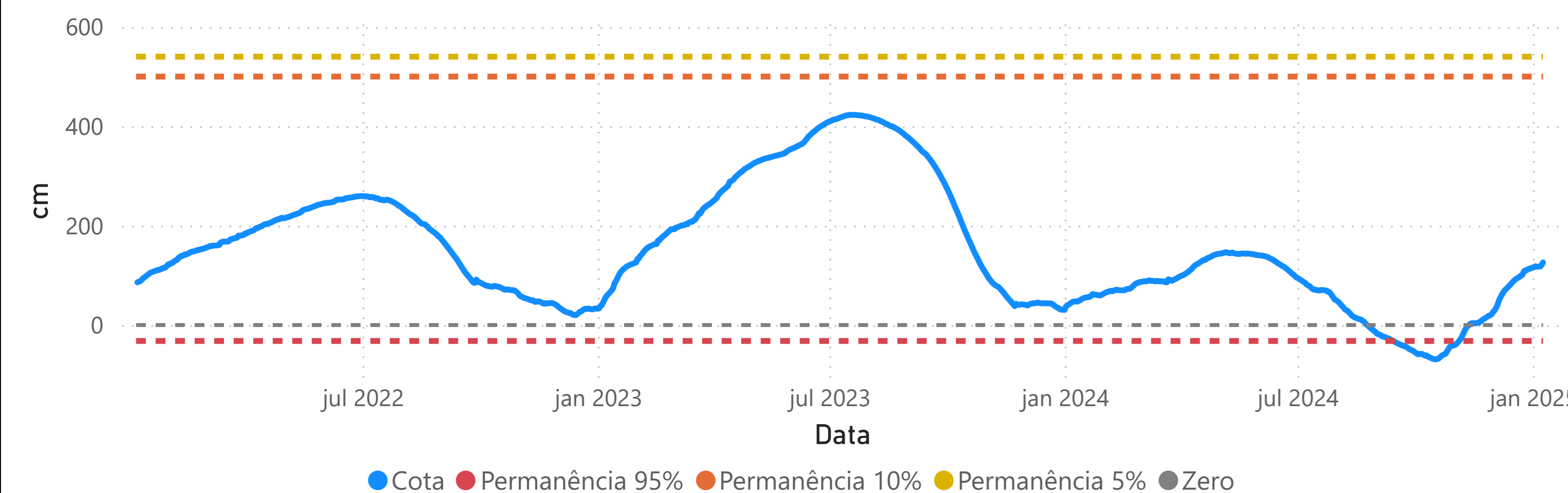
RIO CUIABÁ Área de Drenagem = 95200 km² Cota 95% = 258 cm Cota 10% = 547 cm Cota 5% = 558 cm



Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS

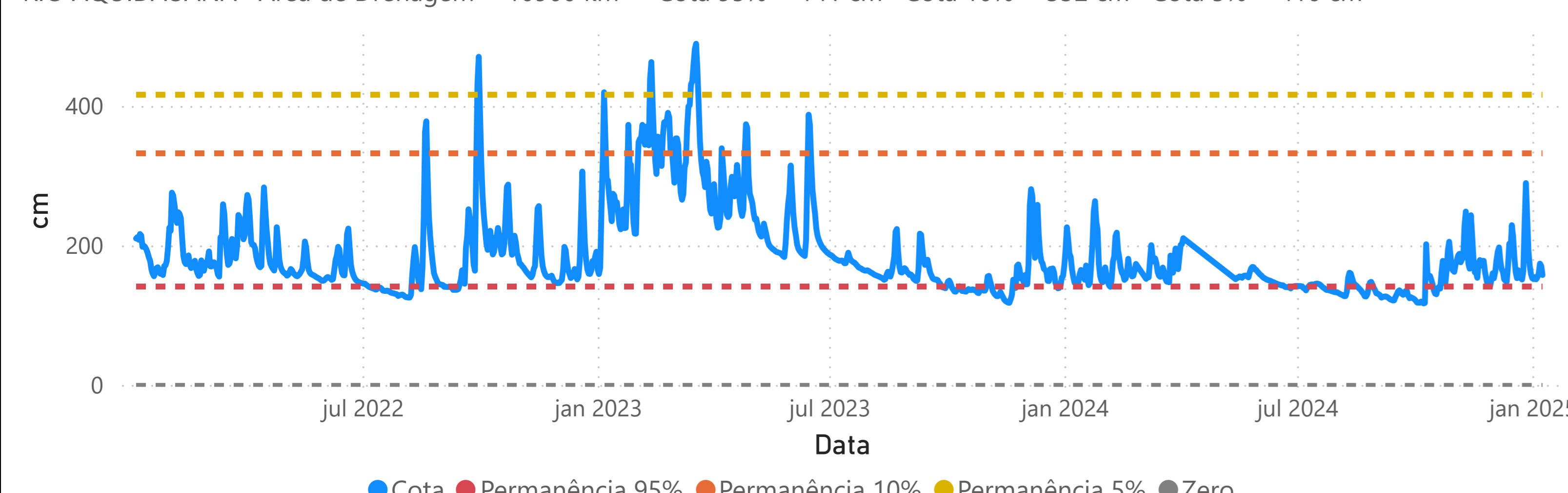
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



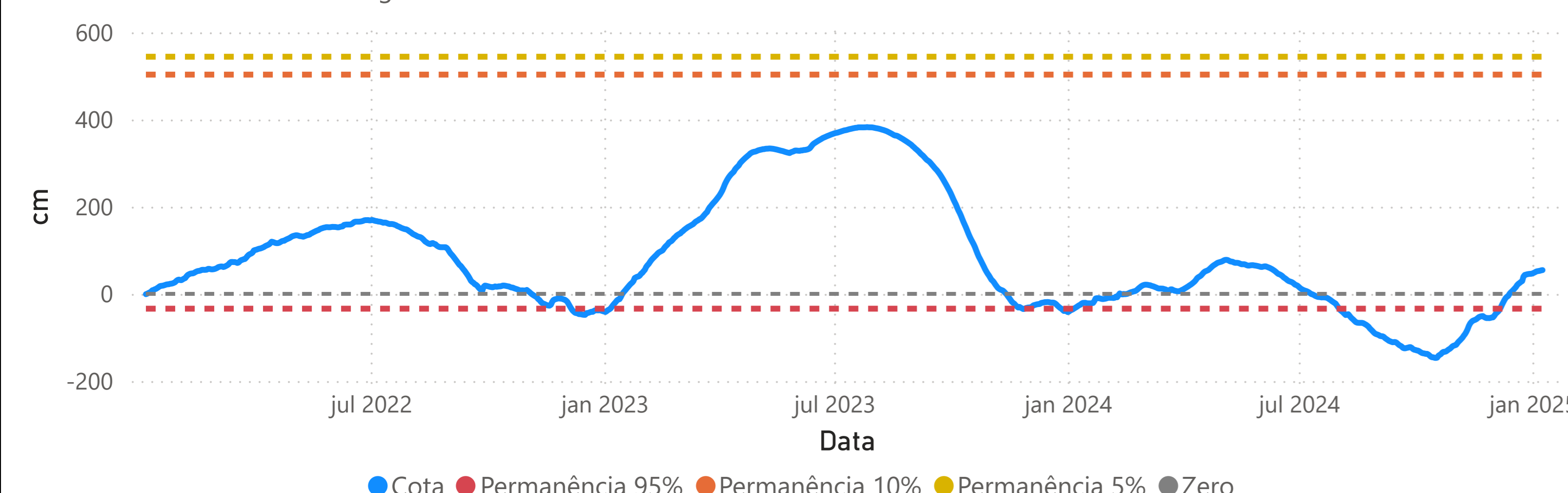
PALMEIRAS - (66941000)

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



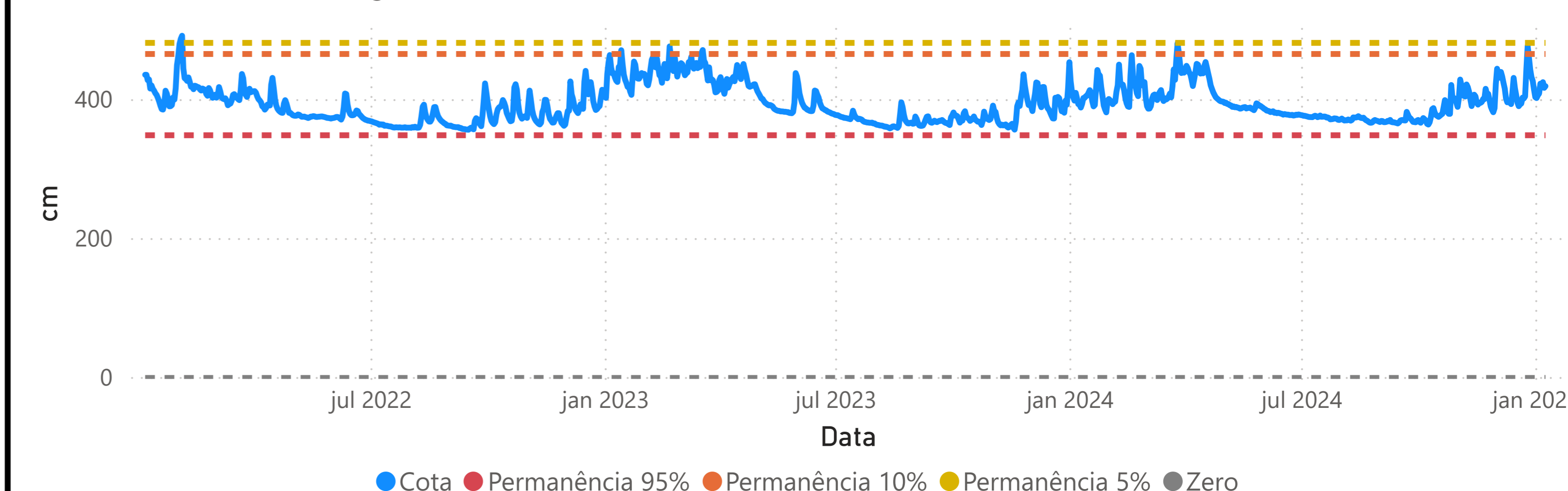
PORTE ESPERANÇA - (66960008)

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



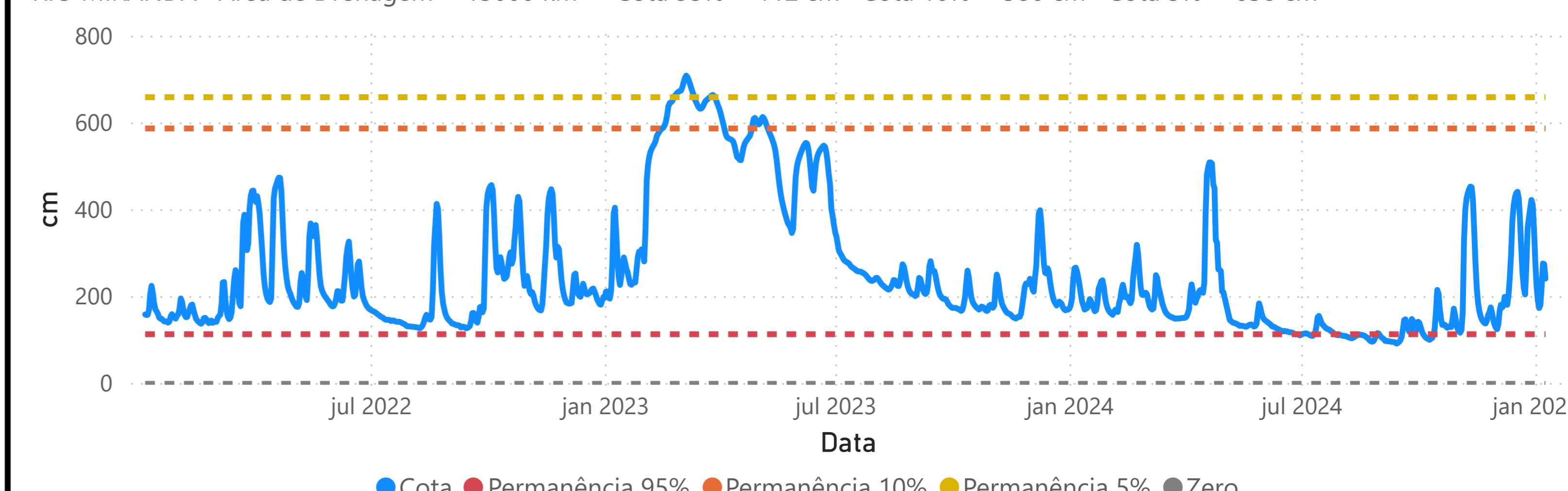
COXIM - (66870000)

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