

CÁCERES (DNPVN)

(66070004) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/11/2024	122	Estiagem	70	52
19/11/2024	122	Estiagem	70	52
20/11/2024	125	Estiagem	70	55
21/11/2024	128	Estiagem	70	58
22/11/2024	131	Estiagem	70	61

BARRA DO BUGRES

(66010000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/11/2024	64	Estiagem	50	14
19/11/2024	57	Estiagem	50	7
20/11/2024	73	Estiagem	50	23
21/11/2024	110	Estiagem	50	60
22/11/2024	104	Estiagem	50	54

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/11/2024	155,99	83,00	36,63
18/11/2024	119,57	83,00	36,73
19/11/2024	119,46	83,00	36,84
20/11/2024	130,46	94,00	36,95
21/11/2024	194,49	85,00	37,27

BARÃO DE MELGAÇO

(66280000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/11/2024	234	Estiagem	140	94
19/11/2024	233	Estiagem	140	93
20/11/2024	255	Estiagem	140	115
21/11/2024	313	Estiagem	140	173
22/11/2024	315	Estiagem	140	175

PORTO CONCEIÇÃO

(66120000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/11/2024	271	Estiagem	293	-22
19/11/2024	273	Estiagem	293	-20
20/11/2024	276	Estiagem	293	-18
21/11/2024	277	Estiagem	293	-16
22/11/2024	278	Estiagem	293	-15

LADÁRIO (BASE NAVAL)

(66825000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/11/2024	4	Estiagem	-32	36
19/11/2024	4	Estiagem	-32	36
20/11/2024	5	Estiagem	-32	37
21/11/2024	7	Estiagem	-32	39
22/11/2024	8	Estiagem	-32	40

PORTO ESPERANÇA

(66960008) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/11/2024	-58	Estiagem	-34	-24
19/11/2024	-55	Estiagem	-34	-21
20/11/2024	-53	Estiagem	-34	-19
21/11/2024	-52	Estiagem	-34	-18
22/11/2024	-52	Estiagem	-34	-18

PORTO MURTINHO

(67100000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/11/2024	119	Estiagem	173	-54
19/11/2024	121	Estiagem	173	-52
20/11/2024	123	Estiagem	173	-50
21/11/2024	126	Estiagem	173	-47
22/11/2024	127	Estiagem	173	-46

MIRANDA

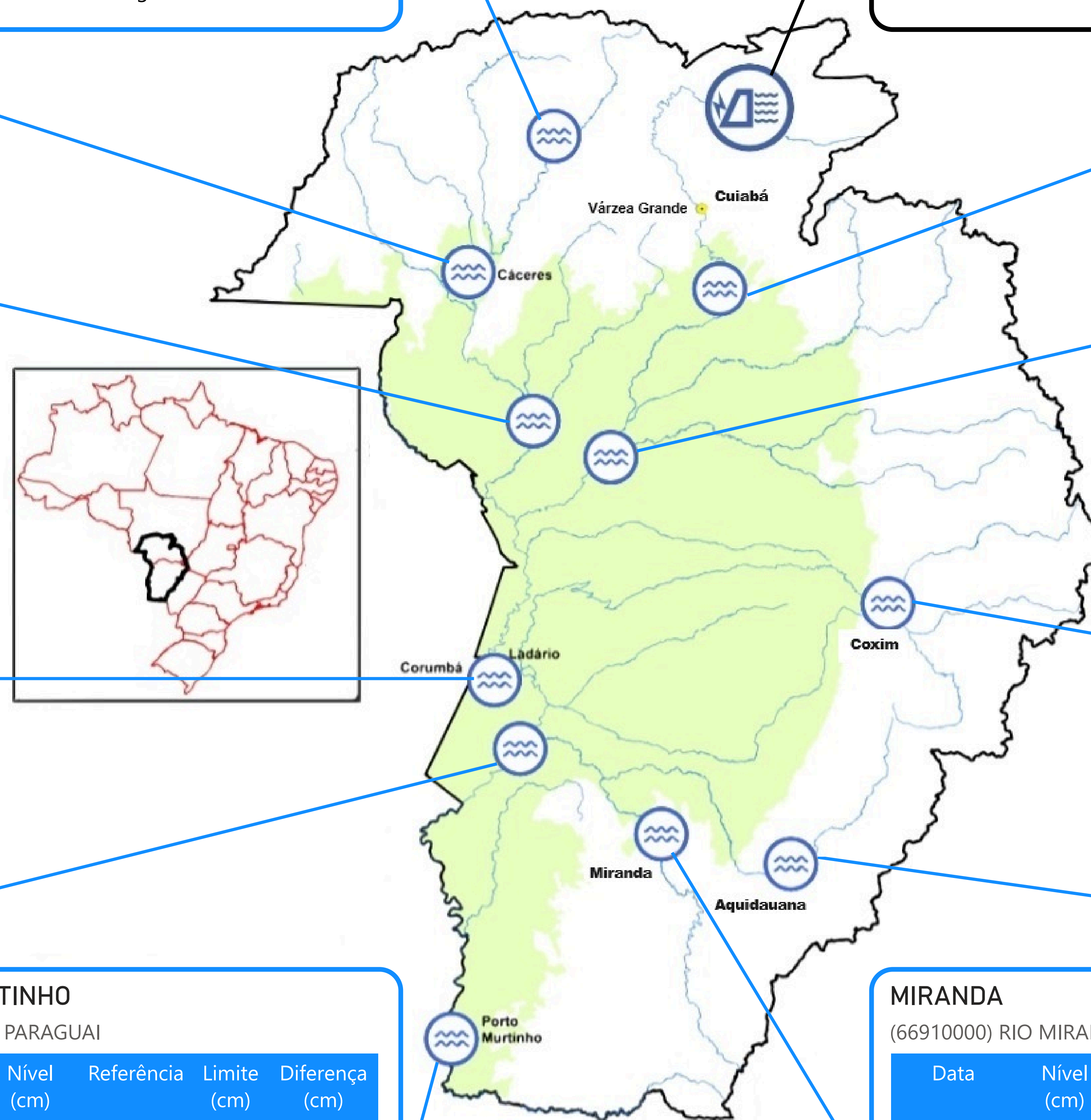
(66910000) RIO MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/11/2024	166	Estiagem	112	54
19/11/2024	154	Estiagem	112	42
20/11/2024	146	Estiagem	112	34
21/11/2024	141	Estiagem	112	29
22/11/2024	138	Estiagem	112	26

PALMEIRAS

(66941000) RIO AQUIDAUANA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
18/11/2024	162	Estiagem	141	21
19/11/2024	154	Estiagem	141	13
20/11/2024	172	Estiagem	141	31
21/11/2024	179	Estiagem	141	38
22/11/2024	170	Estiagem	141	29

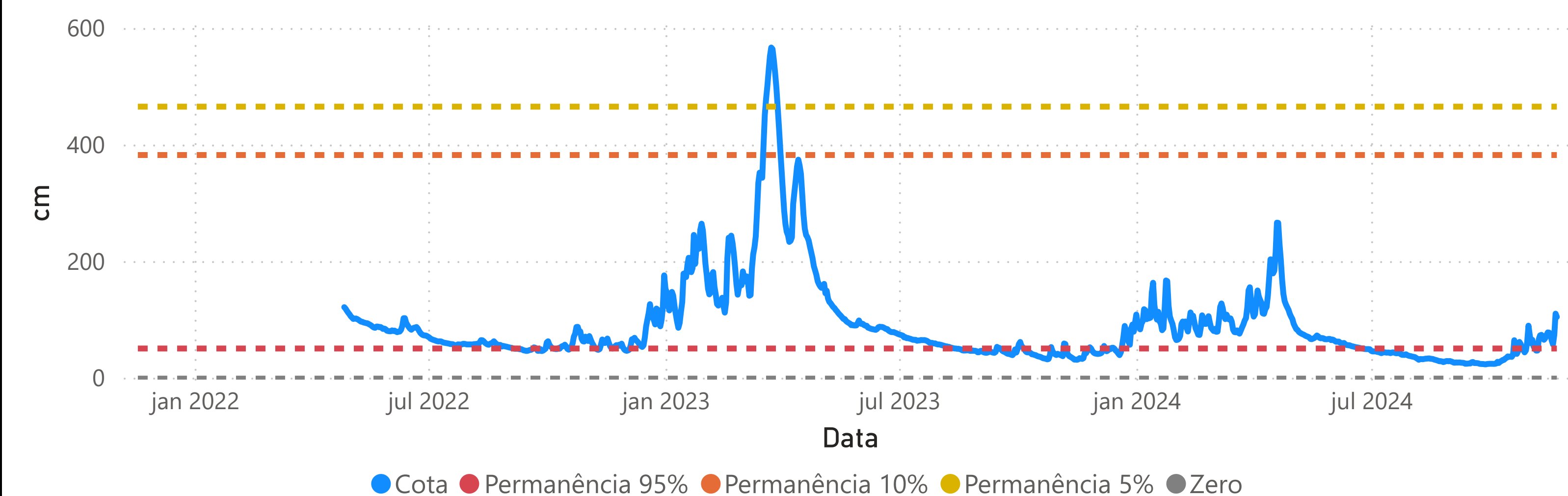


 UHE Manso
 Estação fluviométrica

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

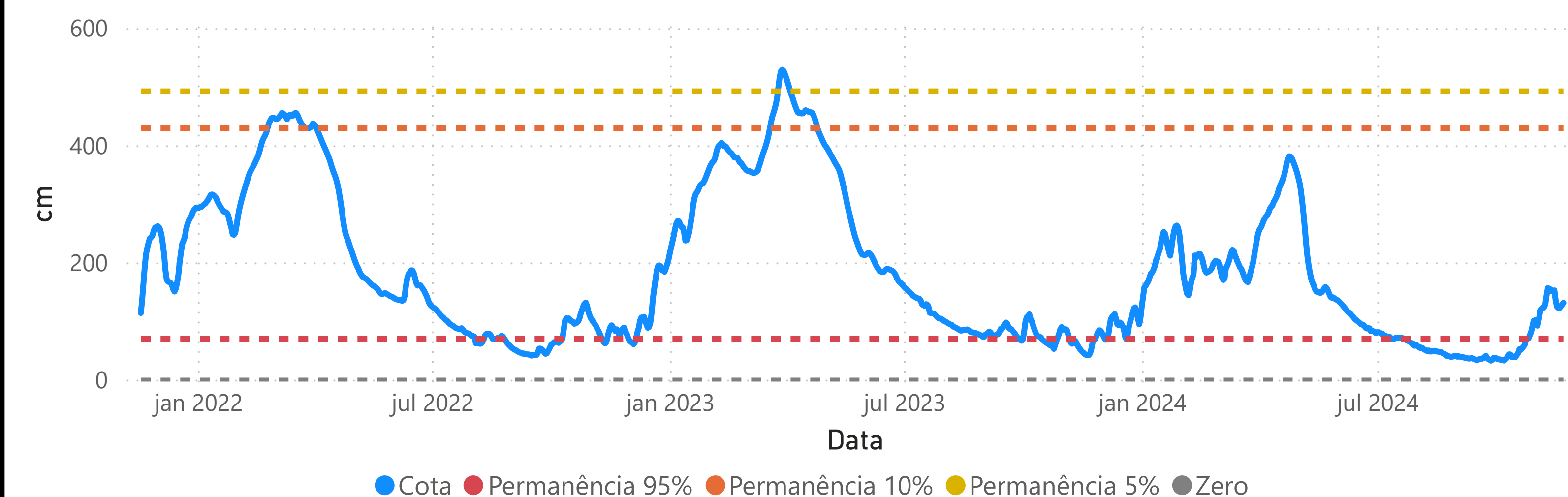
BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



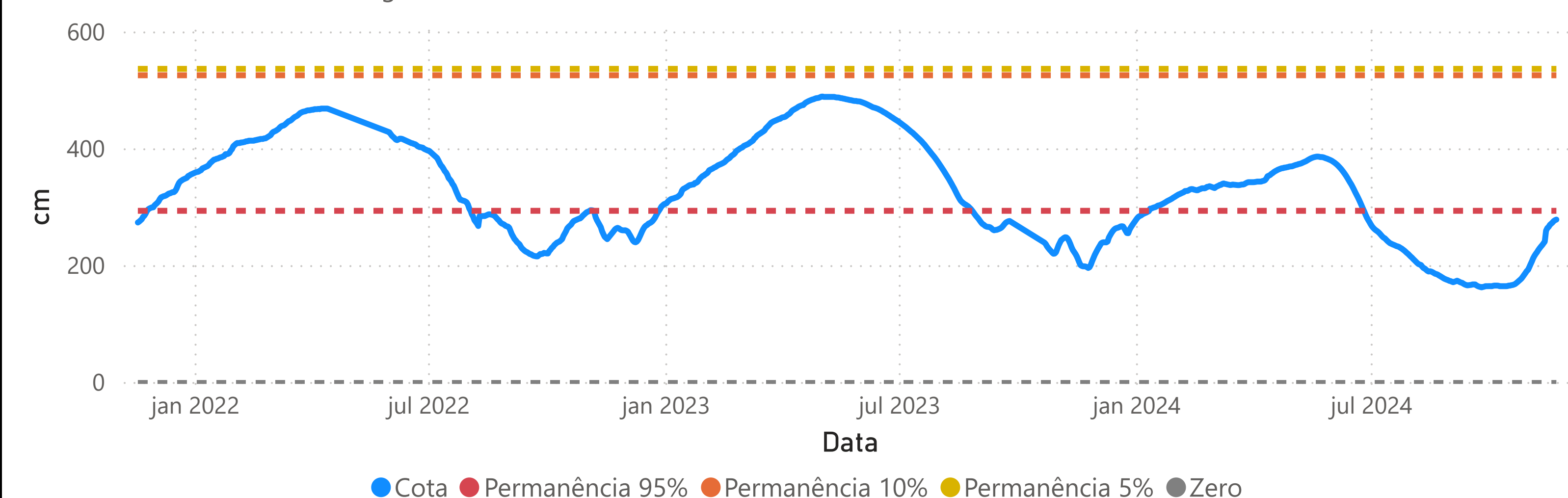
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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

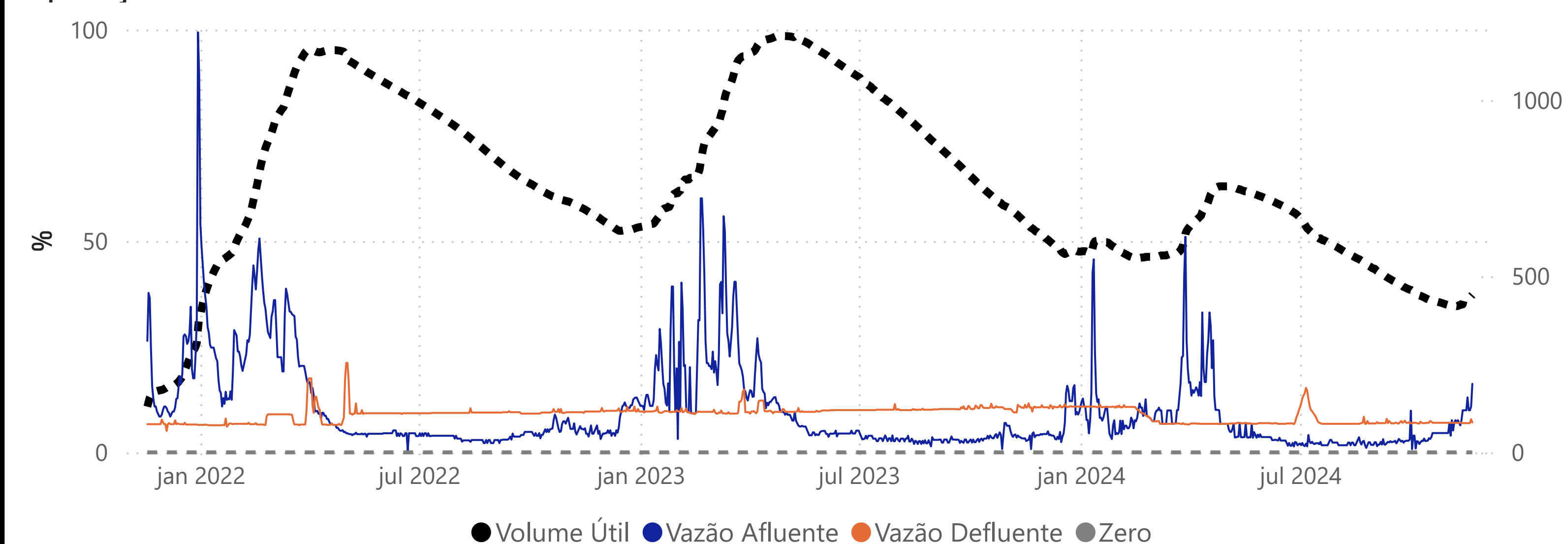


PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

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

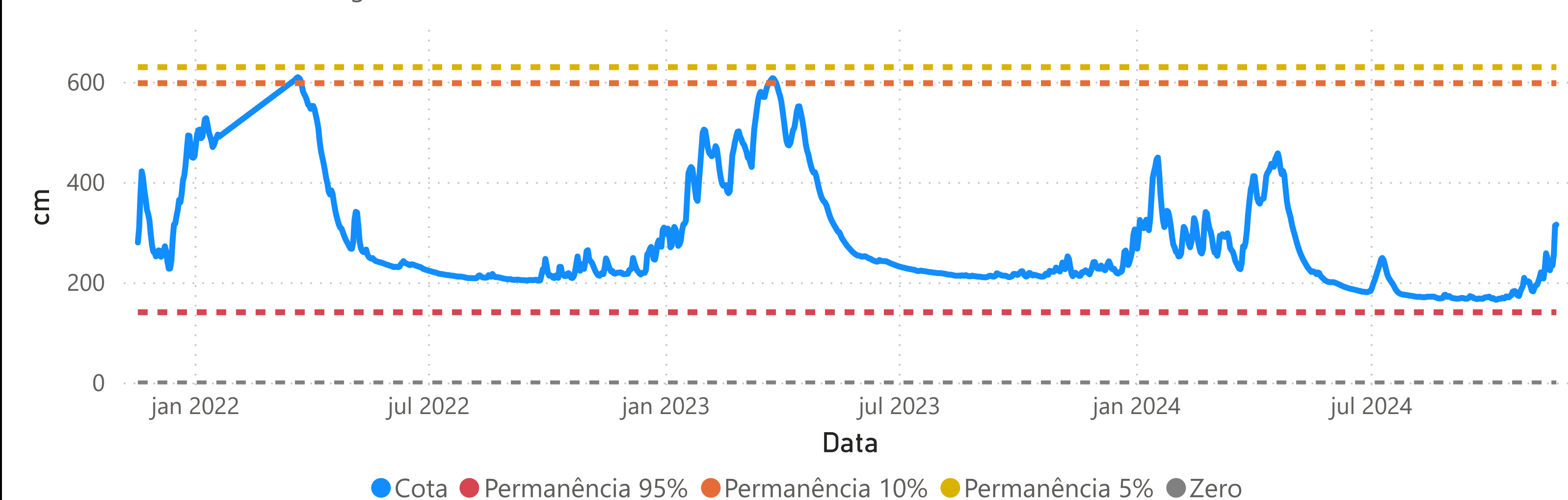


Operação da UHE Manso



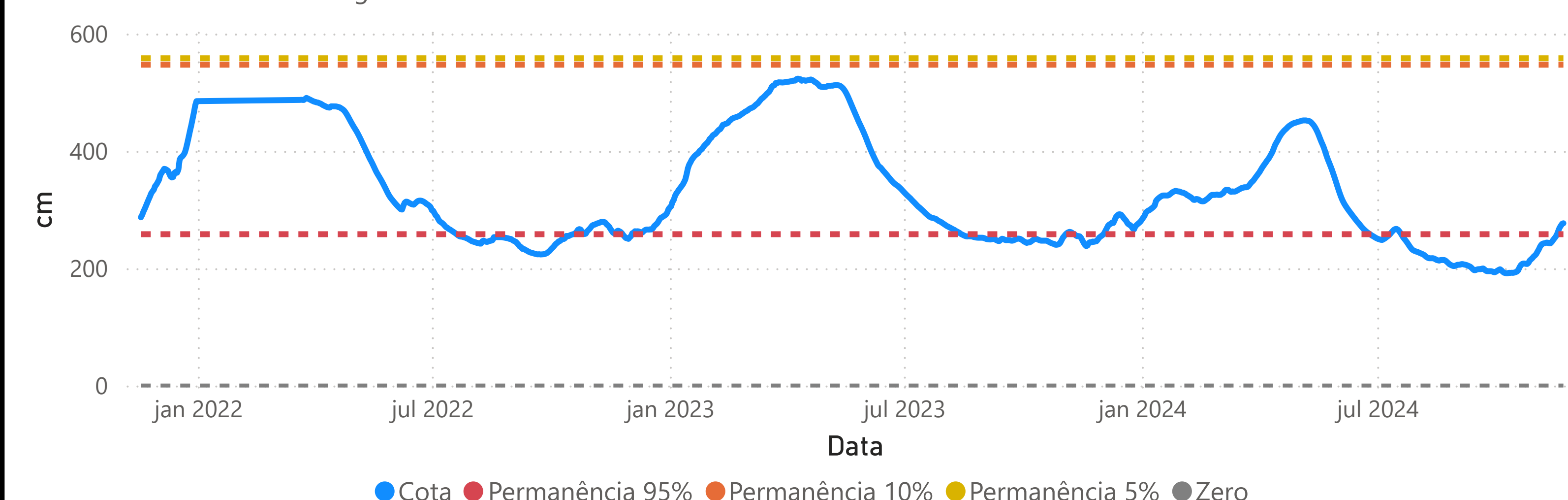
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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



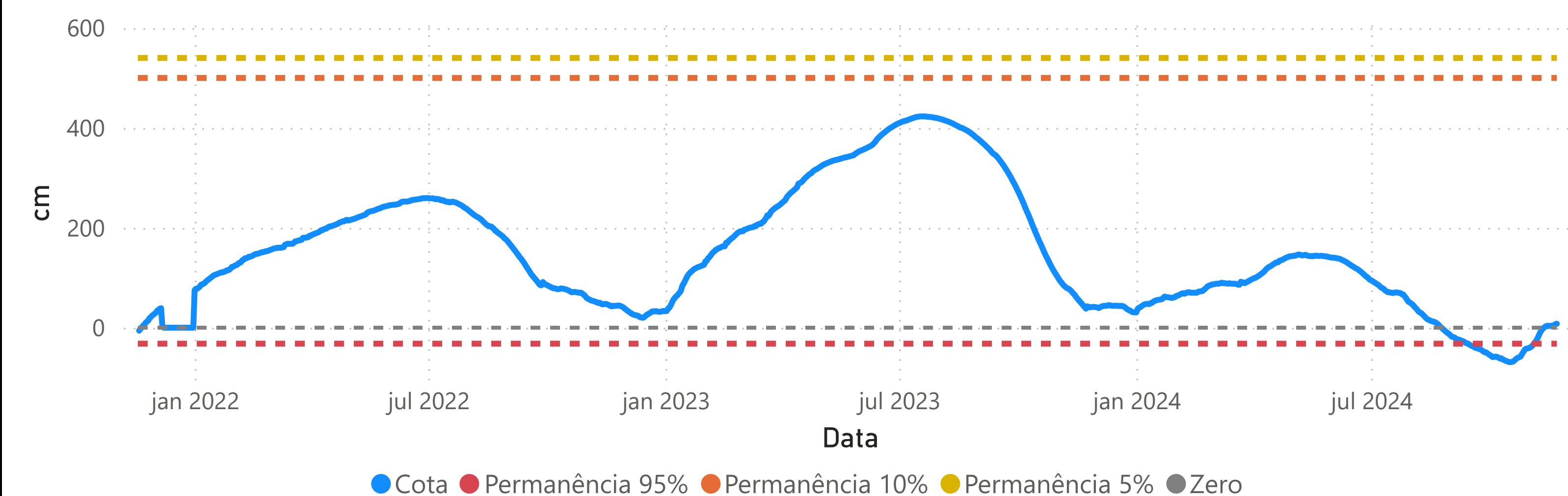
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



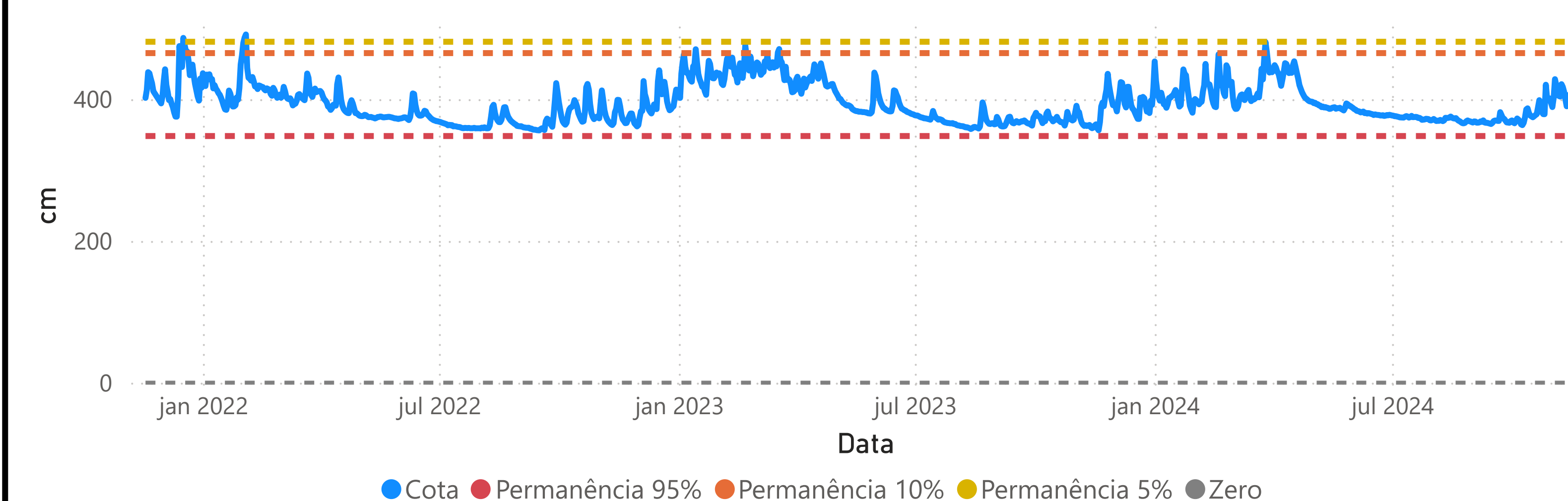
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



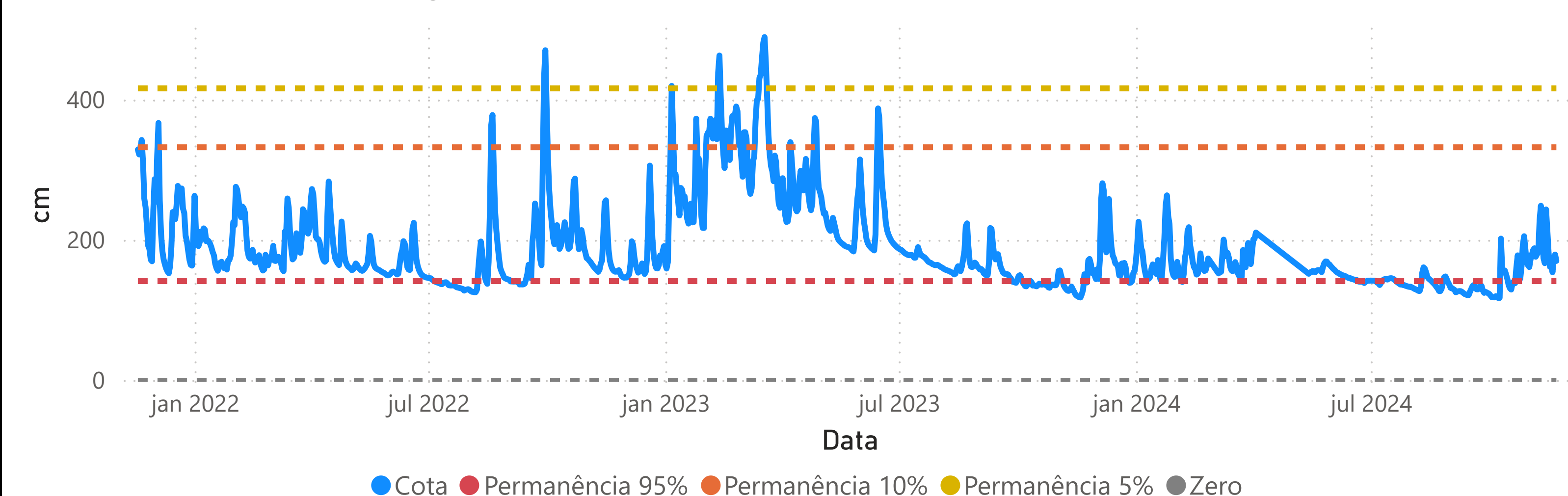
COXIM - (66870000)

RIO TAQUARI Área de Drenagem = 27600 km² Cota 95% = 348 cm Cota 10% = 465 cm Cota 5% = 481 cm



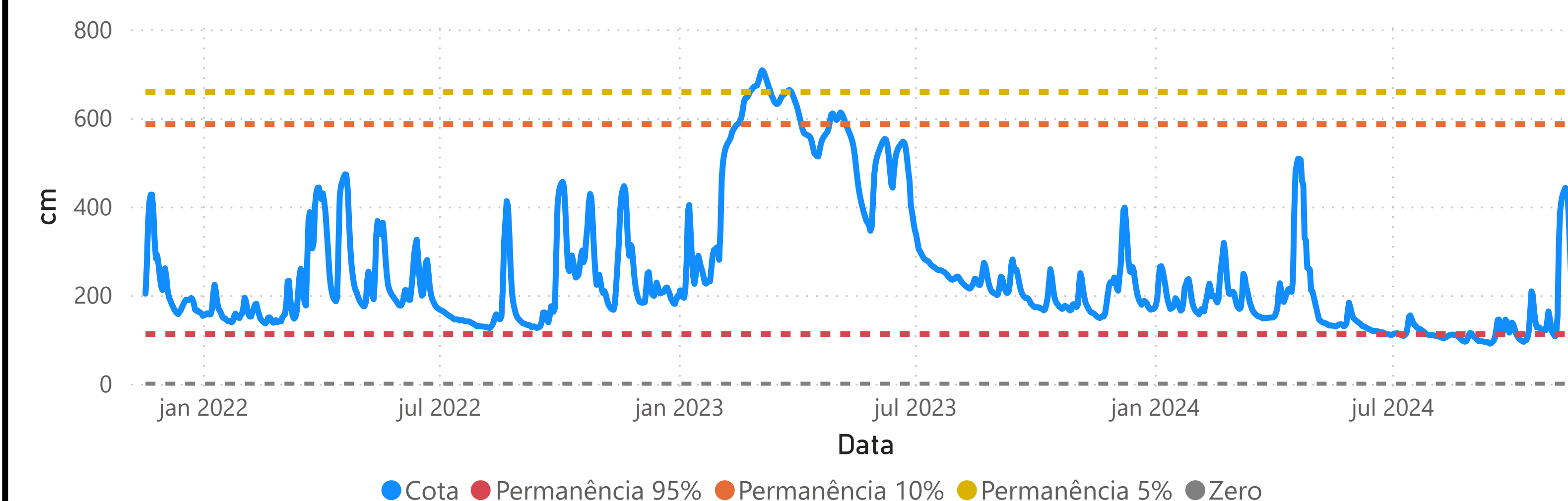
PALMEIRAS - (66941000)

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



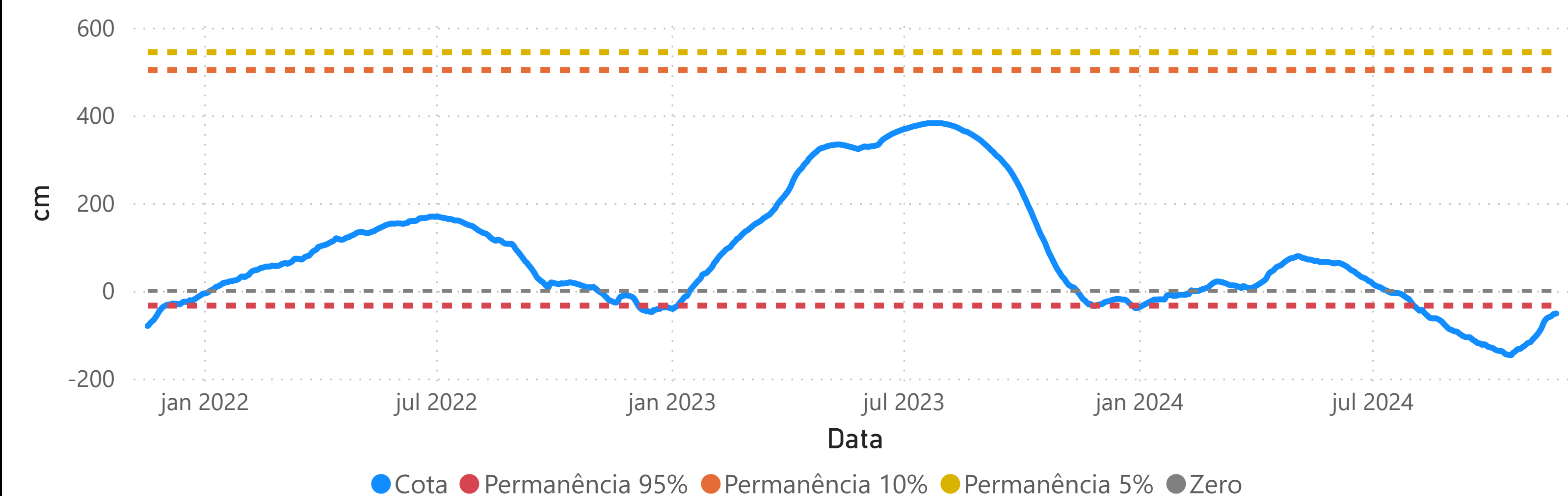
MIRANDA - (66910000)

RIO MIRANDA Área de Drenagem = 15000 km² Cota 95% = 112 cm Cota 10% = 586 cm Cota 5% = 658 cm



PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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



PORTO MURTINHO - (67100000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 576000 km² Cota 95% = 173 cm Cota 10% = 413 cm Cota 5% = 700 cm

