

CÁCERES (DNPVN)				
(66070004) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/02/2025	415	Atenção	429	-14
14/02/2025	411	Atenção	429	-18
15/02/2025	409	Atenção	429	-20
16/02/2025	405	Atenção	429	-24
17/02/2025	404	Atenção	429	-25

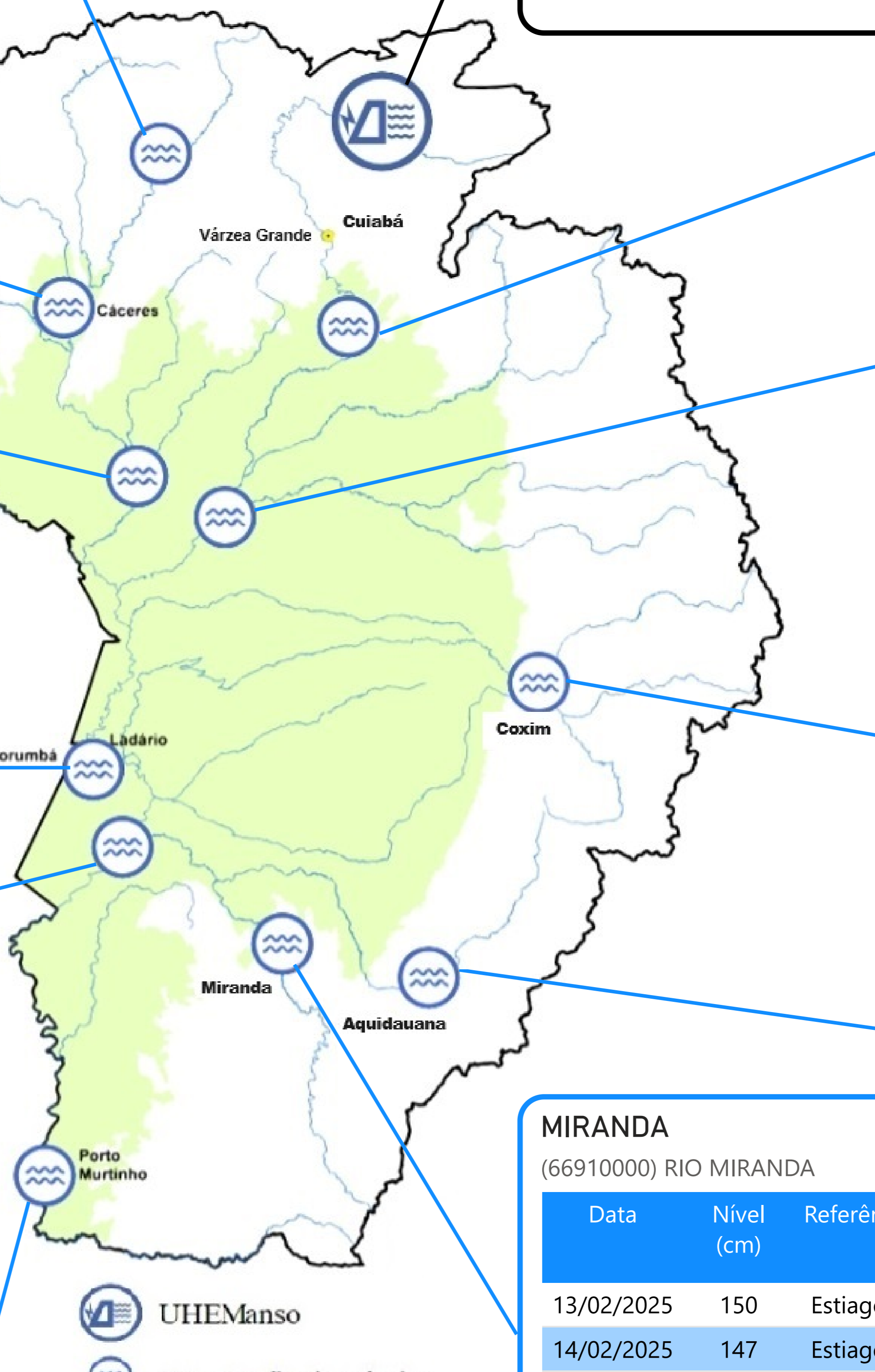
PORTO CONCEIÇÃO				
(66120000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/02/2025	385	Estiagem	293	92
14/02/2025	386	Estiagem	293	93
15/02/2025	388	Estiagem	293	95
16/02/2025	389	Estiagem	293	96
17/02/2025	391	Estiagem	293	98

LADÁRIO (BASE NAVAL)				
(66825000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/02/2025	145	Estiagem	-32	177
14/02/2025	145	Estiagem	-32	177
15/02/2025	145	Estiagem	-32	177
16/02/2025	145	Estiagem	-32	177
17/02/2025	145	Estiagem	-32	177

PORTO ESPERANÇA				
(66960008) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/02/2025	63	Estiagem	-34	97
14/02/2025	64	Estiagem	-34	98
15/02/2025	64	Estiagem	-34	98
16/02/2025	64	Estiagem	-34	98
17/02/2025	63	Estiagem	-34	97

BARRA DO BUGRES				
(66010000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/02/2025	282	Atenção	382	-100
14/02/2025	278	Atenção	382	-104
15/02/2025	281	Atenção	382	-101
16/02/2025	293	Atenção	382	-89
17/02/2025	293	Atenção	382	-89

PORTO MURTIÑHO				
(67100000) RIO PARAGUAI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/02/2025	223	Estiagem	173	50
14/02/2025	224	Estiagem	173	51
15/02/2025	224	Estiagem	173	51
16/02/2025	224	Estiagem	173	51
17/02/2025	223	Estiagem	173	50



MIRANDA				
(66910000) RIO MIRANDA				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/02/2025	150	Estiagem	112	38
14/02/2025	147	Estiagem	112	35
15/02/2025	138	Estiagem	112	26
16/02/2025	139	Estiagem	112	27
17/02/2025	179	Estiagem	112	67

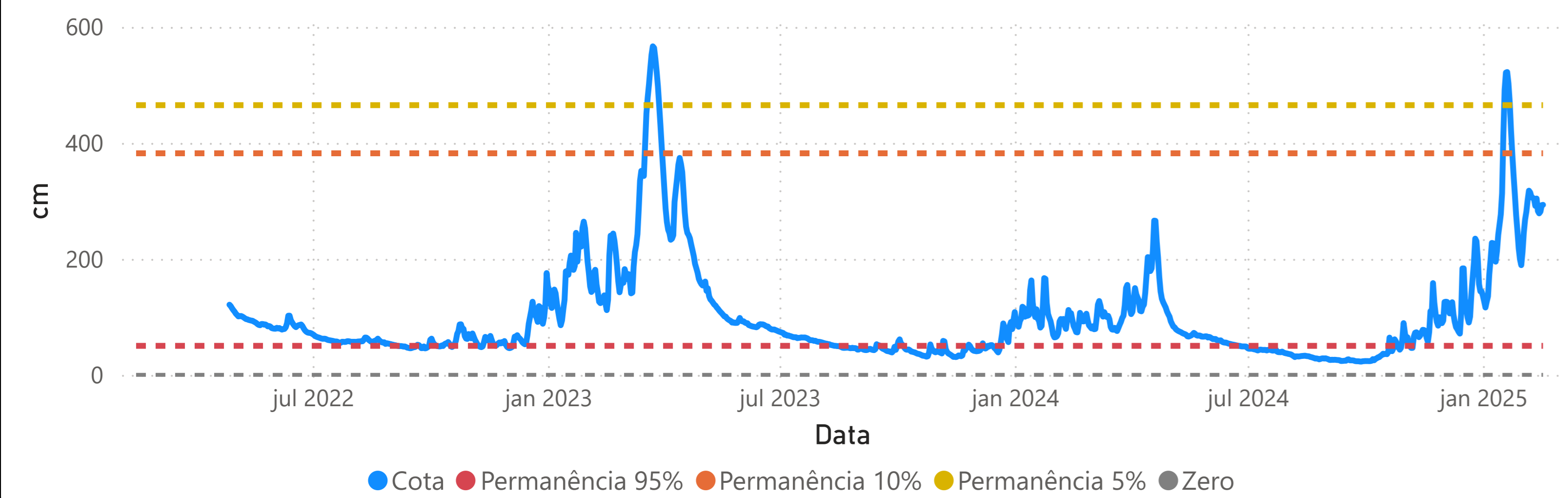
BARÃO DE MELGAÇO				
(66280000) RIO CUIABÁ				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/02/2025	503	Atenção	597	-94
14/02/2025	513	Atenção	597	-84
15/02/2025	517	Atenção	597	-80
16/02/2025	515	Atenção	597	-82
17/02/2025	510	Atenção	597	-87

POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)				
(66710000) RIO CUIABÁ				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/02/2025	469	Atenção	547	-78
14/02/2025	470	Atenção	547	-77
15/02/2025	471	Atenção	547	-76
16/02/2025	471	Atenção	547	-76
17/02/2025	472	Atenção	547	-75

COXIM				
(66870000) RIO TAQUARI				
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/02/2025	412	Atenção	465	-53
14/02/2025	410	Atenção	465	-

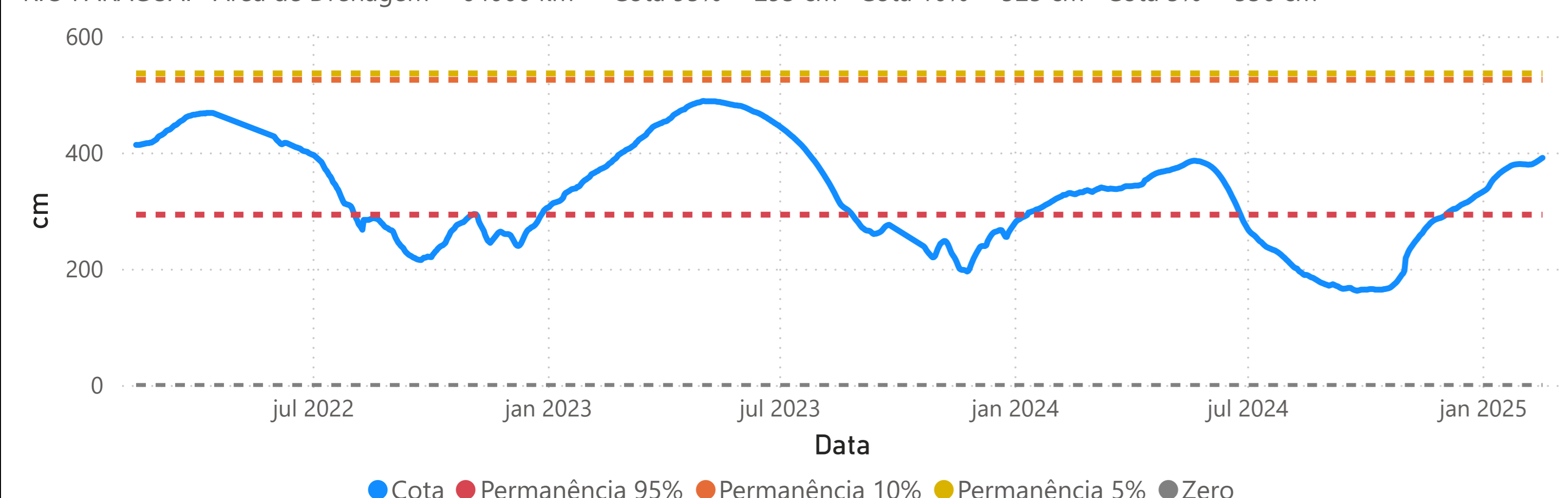
BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



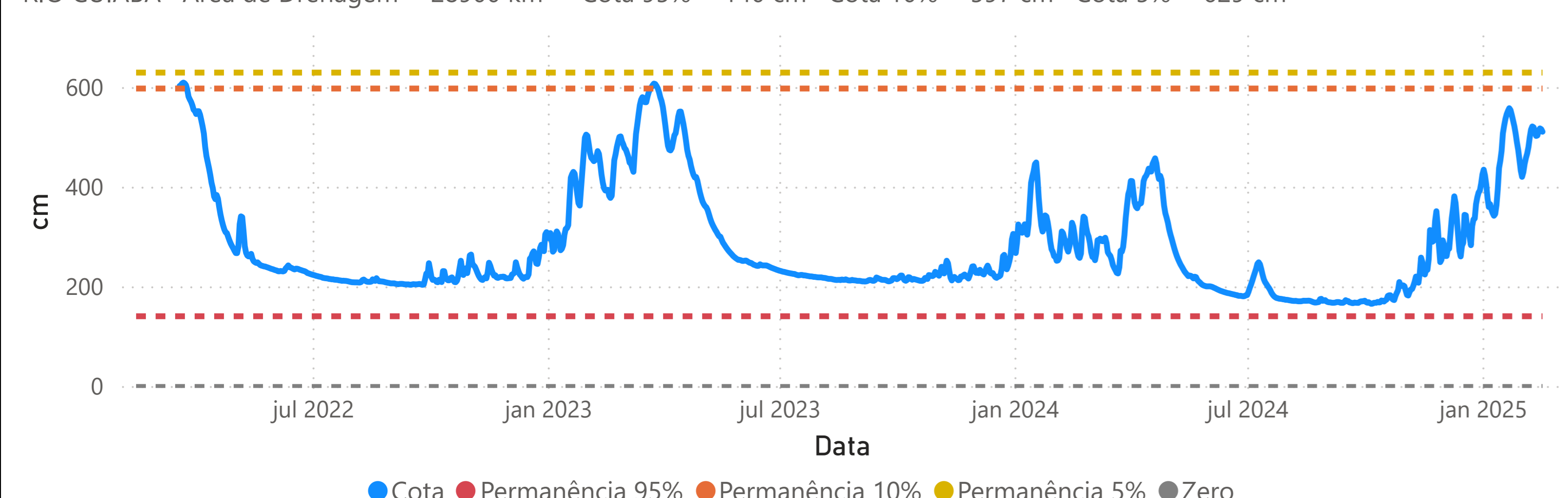
PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

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



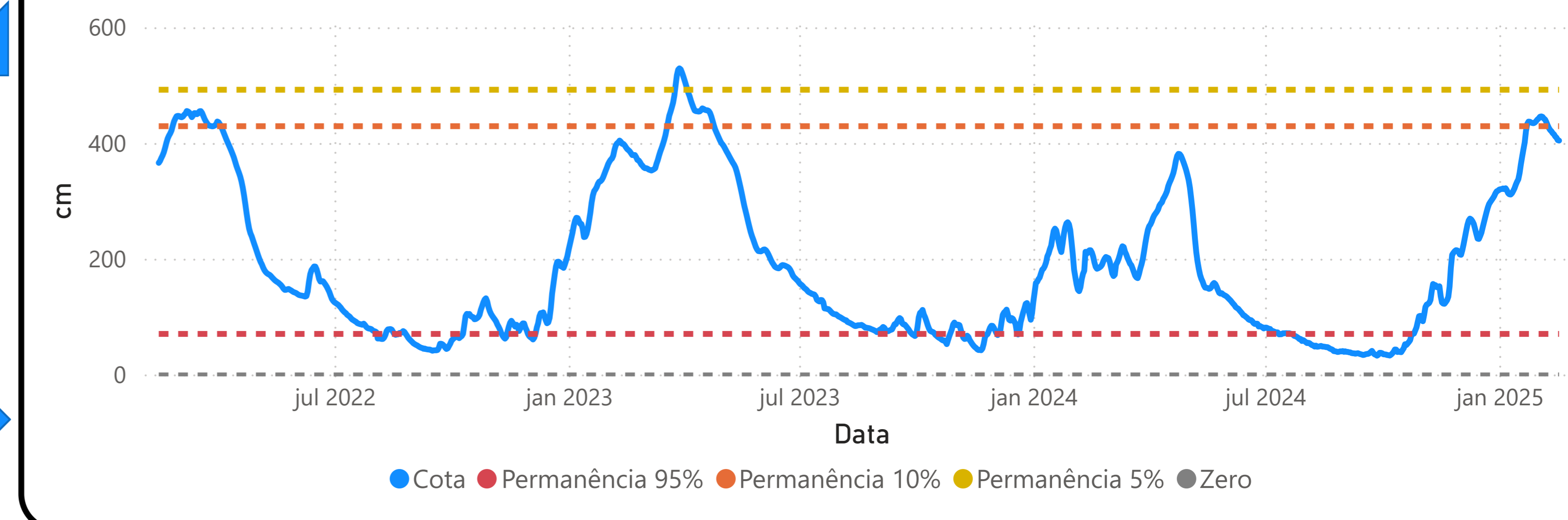
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

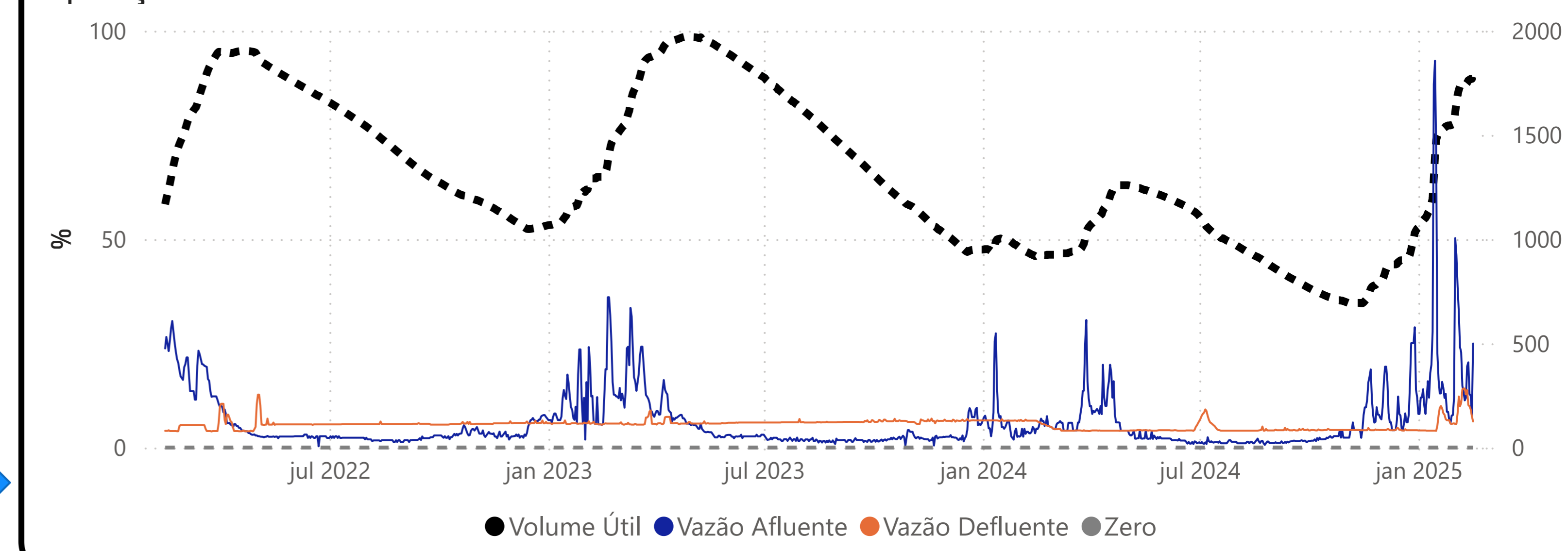


CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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

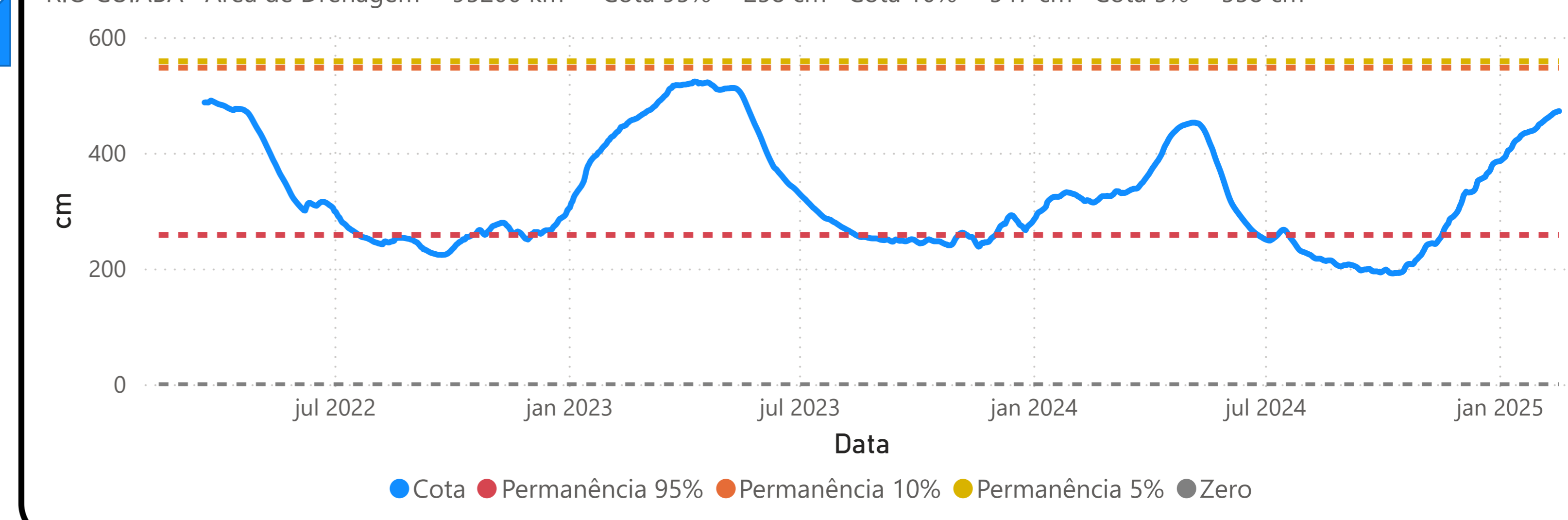


Operação da UHE Manso



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



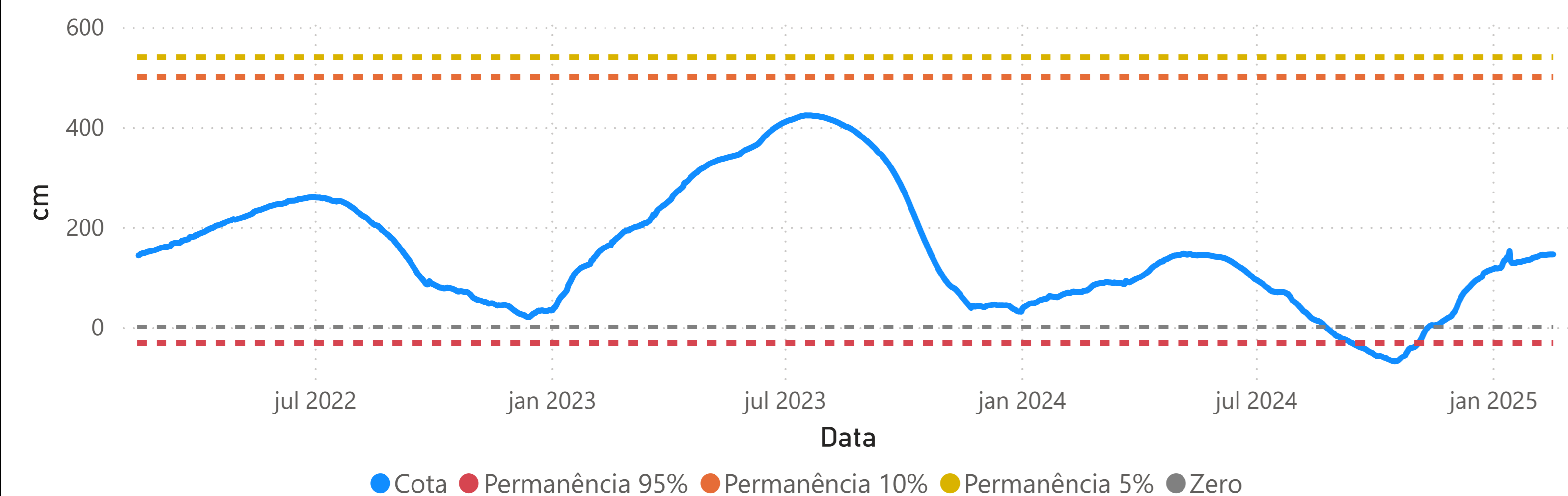
Fonte: Hidroteletricidade/ANA e ONS

Acompanhamento da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)

Data do boletim
17/02/2025

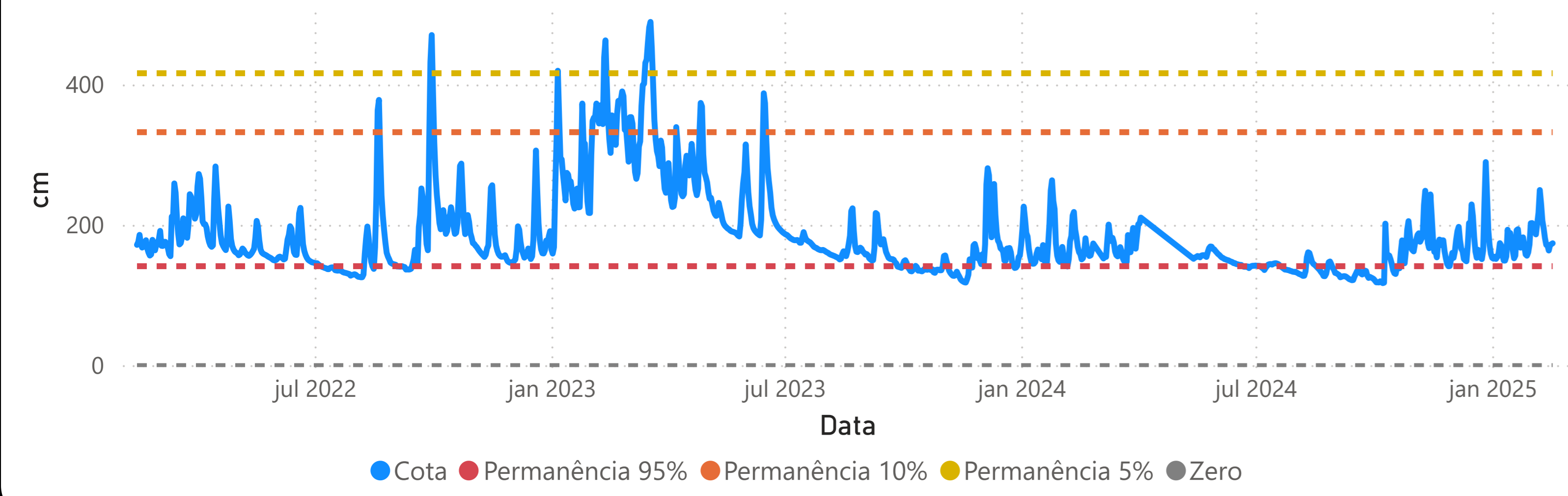
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



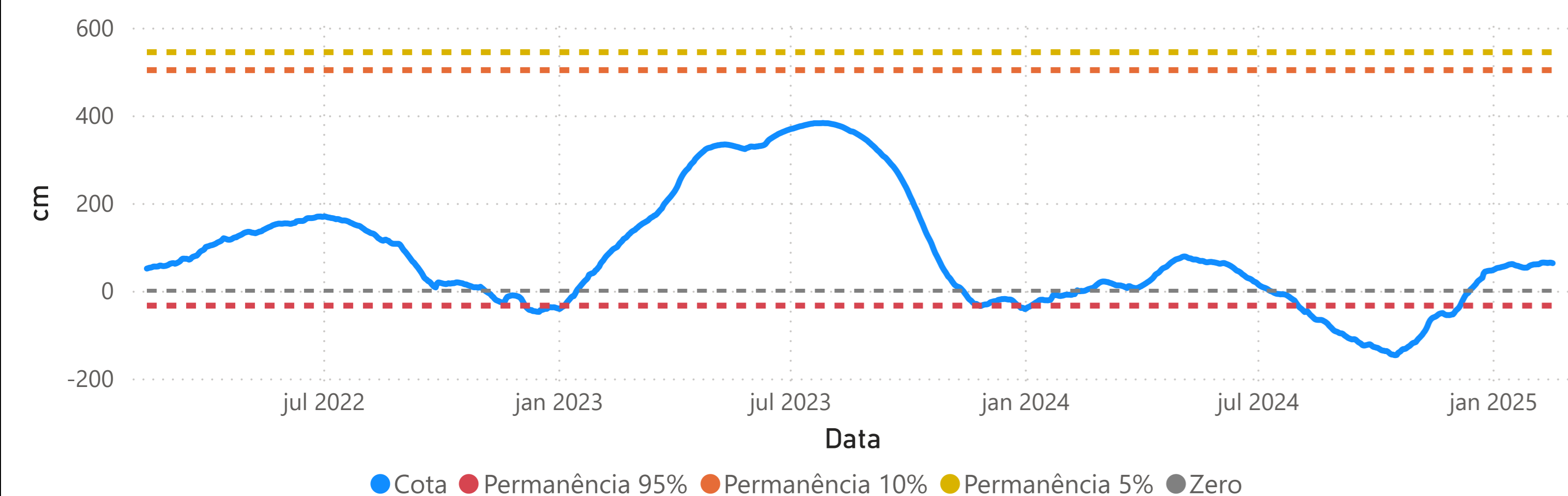
PALMEIRAS - (66941000)

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



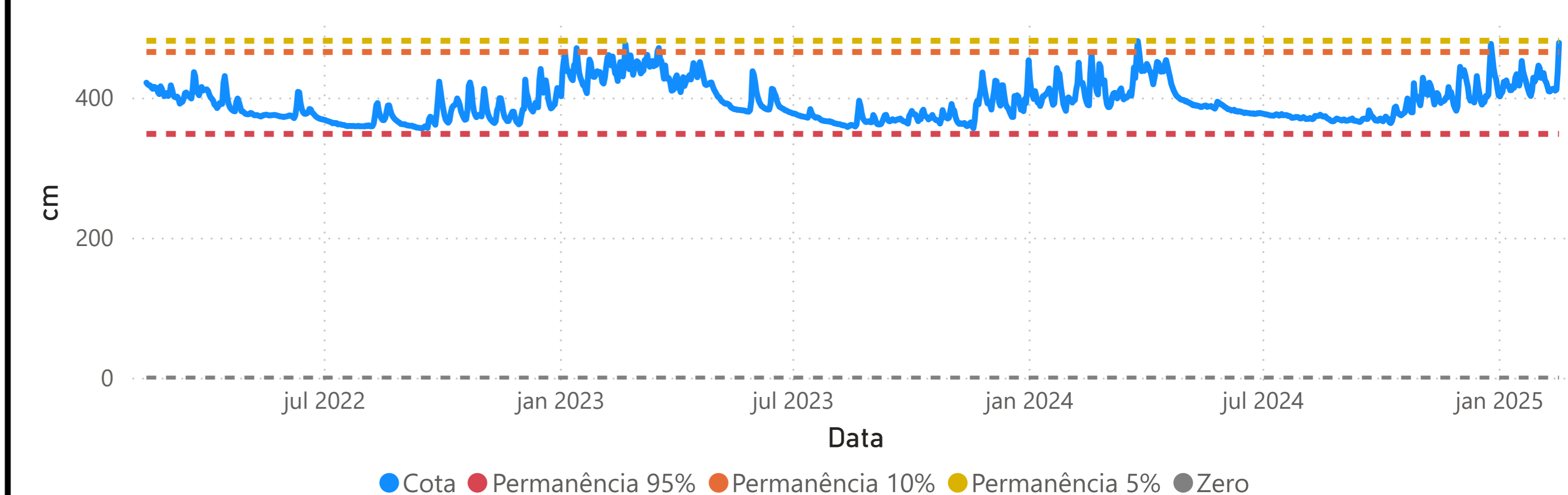
PORTE ESPERANÇA - (66960008)

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



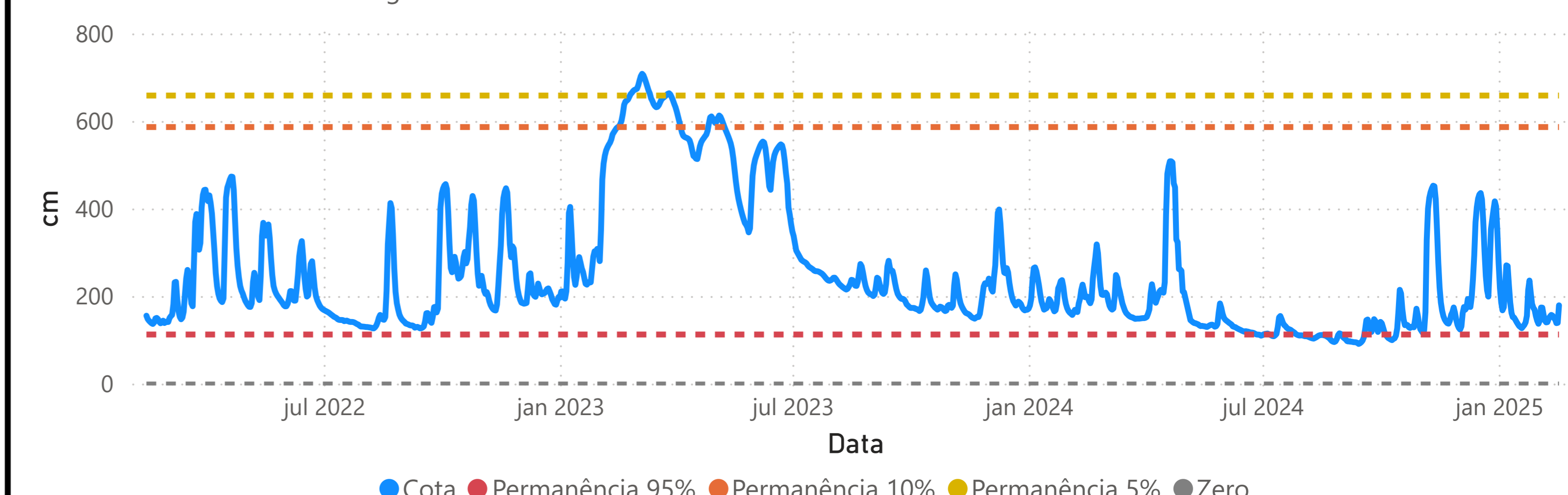
COXIM - (66870000)

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