

CÁCERES (DNPVN)

(66070004) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/12/2024	243	Estiagem	70	173
15/12/2024	235	Estiagem	70	165
16/12/2024	234	Estiagem	70	164
17/12/2024	239	Estiagem	70	169
18/12/2024	243	Estiagem	70	173

BARRA DO BUGRES

(66010000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/12/2024	70	Estiagem	50	20
15/12/2024	105	Estiagem	50	55
16/12/2024	183	Estiagem	50	133
17/12/2024	184	Estiagem	50	134
18/12/2024	134	Estiagem	50	84

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/12/2024	122,00	84,00	44,14
14/12/2024	108,18	93,00	44,18
15/12/2024	191,82	93,00	44,47
16/12/2024	122,96	85,00	44,58
17/12/2024	199,01	85,00	44,92

BARÃO DE MELGAÇO

(66280000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/12/2024	271	Estiagem	140	131
15/12/2024	260	Estiagem	140	120
16/12/2024	282	Estiagem	140	142
17/12/2024	287	Estiagem	140	147
18/12/2024	334	Estiagem	140	194

PORTO CONCEIÇÃO

(66120000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/12/2024	s/inf	-	-	-
15/12/2024	s/inf	-	-	-
16/12/2024	315	Estiagem	293	22
17/12/2024	315	Estiagem	293	22
18/12/2024	316	Estiagem	293	23

POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

(66710000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/12/2024	343	Estiagem	258	85
15/12/2024	351	Estiagem	258	93
16/12/2024	353	Estiagem	258	95
17/12/2024	354	Estiagem	258	96
18/12/2024	355	Estiagem	258	97

LADÁRIO (BASE NAVAL)

(66825000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/12/2024	80	Estiagem	-32	112
15/12/2024	83	Estiagem	-32	115
16/12/2024	86	Estiagem	-32	118
17/12/2024	88	Estiagem	-32	120
18/12/2024	91	Estiagem	-32	123

COXIM

(66870000) RIO TAQUARI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/12/2024	409	Atenção	465	-56
15/12/2024	431	Atenção	465	-34
16/12/2024	416	Atenção	465	-49
17/12/2024	406	Estiagem	348	58
18/12/2024	398	Estiagem	348	50

PORTO ESPERANÇA

(66960008) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/12/2024		Estiagem	-34	34
15/12/2024	3	Estiagem	-34	37
16/12/2024	6	Estiagem	-34	40
17/12/2024	9	Estiagem	-34	43
18/12/2024	11	Estiagem	-34	45

PORTO MURTINHO

(67100000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/12/2024	160	Estiagem	173	-13
15/12/2024	166	Estiagem	173	-7
16/12/2024	169	Estiagem	173	-4
17/12/2024	171	Estiagem	173	-2
18/12/2024	175	Estiagem	173	2

MIRANDA

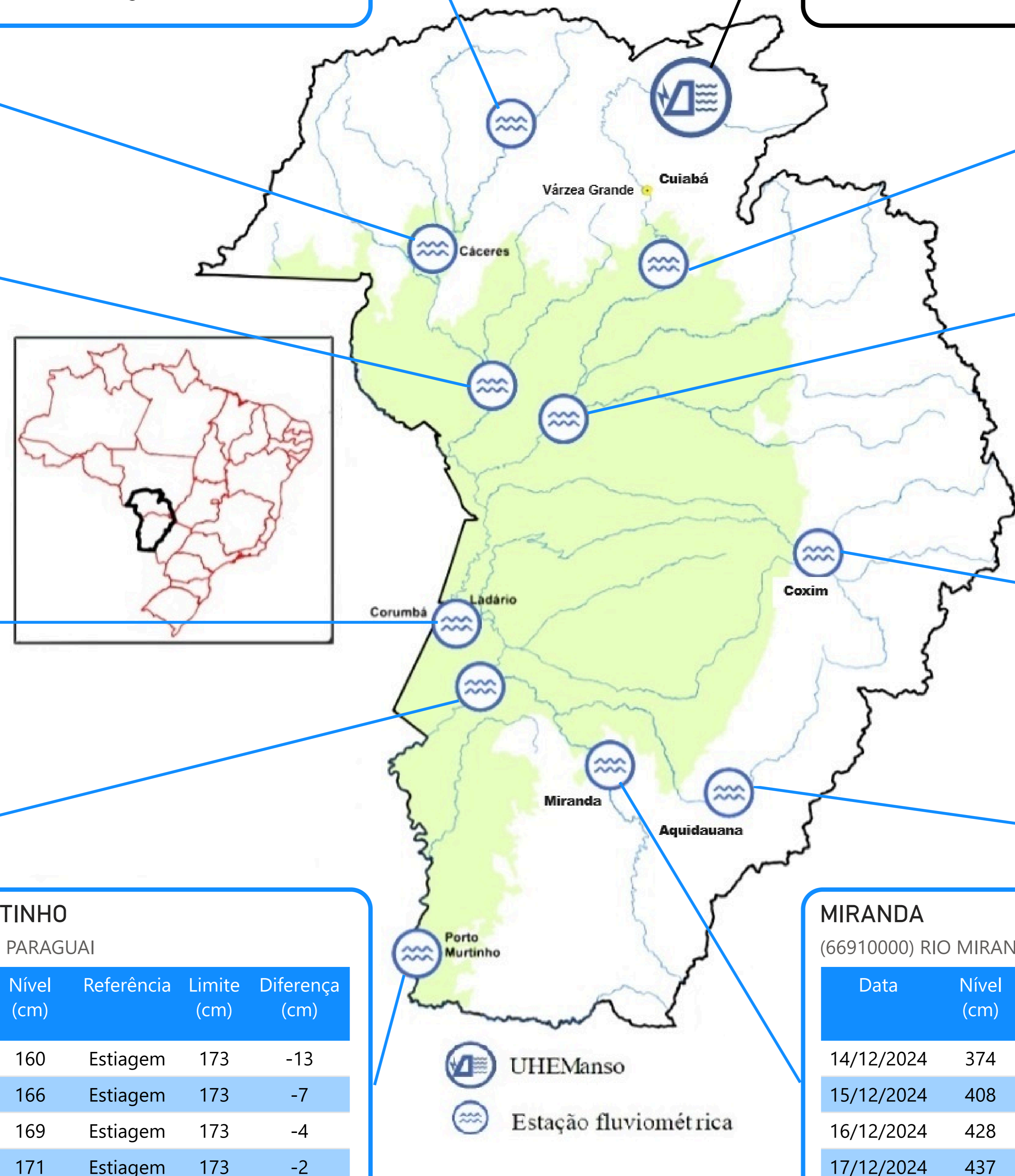
(66910000) RIO MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/12/2024	374	Atenção	586	-212
15/12/2024	408	Atenção	586	-178
16/12/2024	428	Atenção	586	-158
17/12/2024	437	Atenção	586	-149
18/12/2024	439	Atenção	586	-147

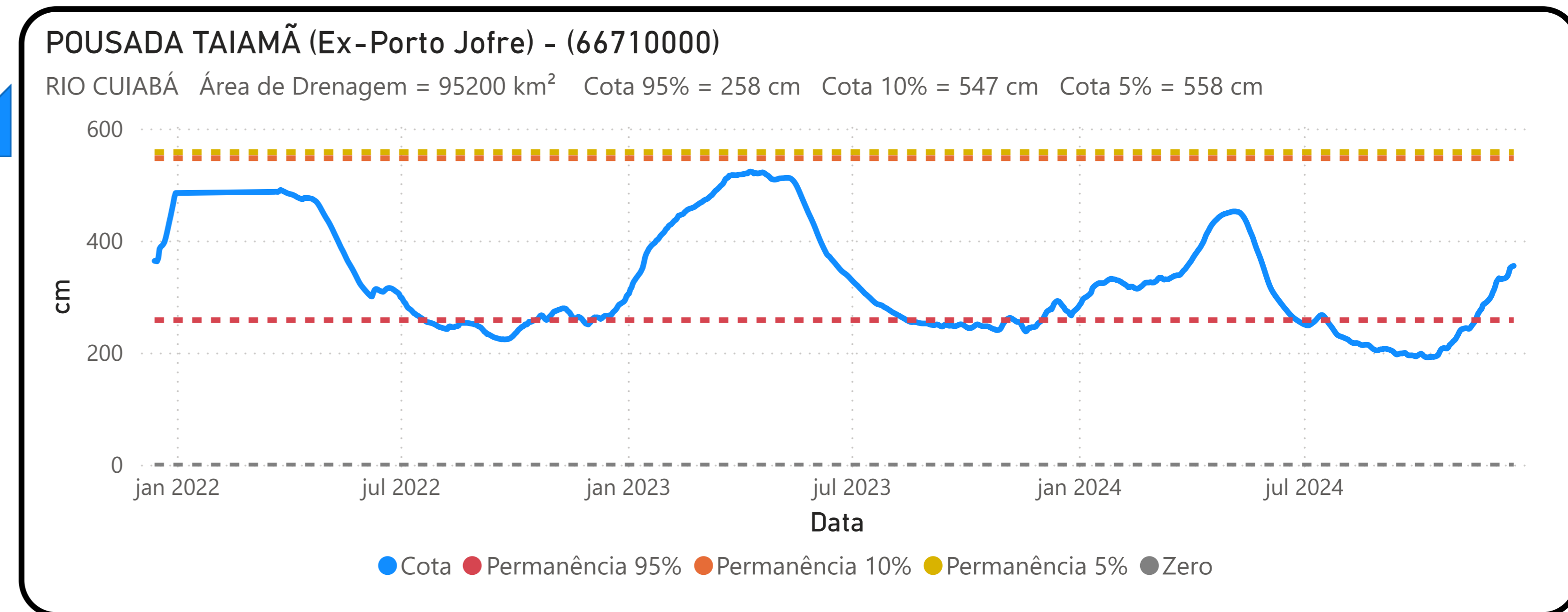
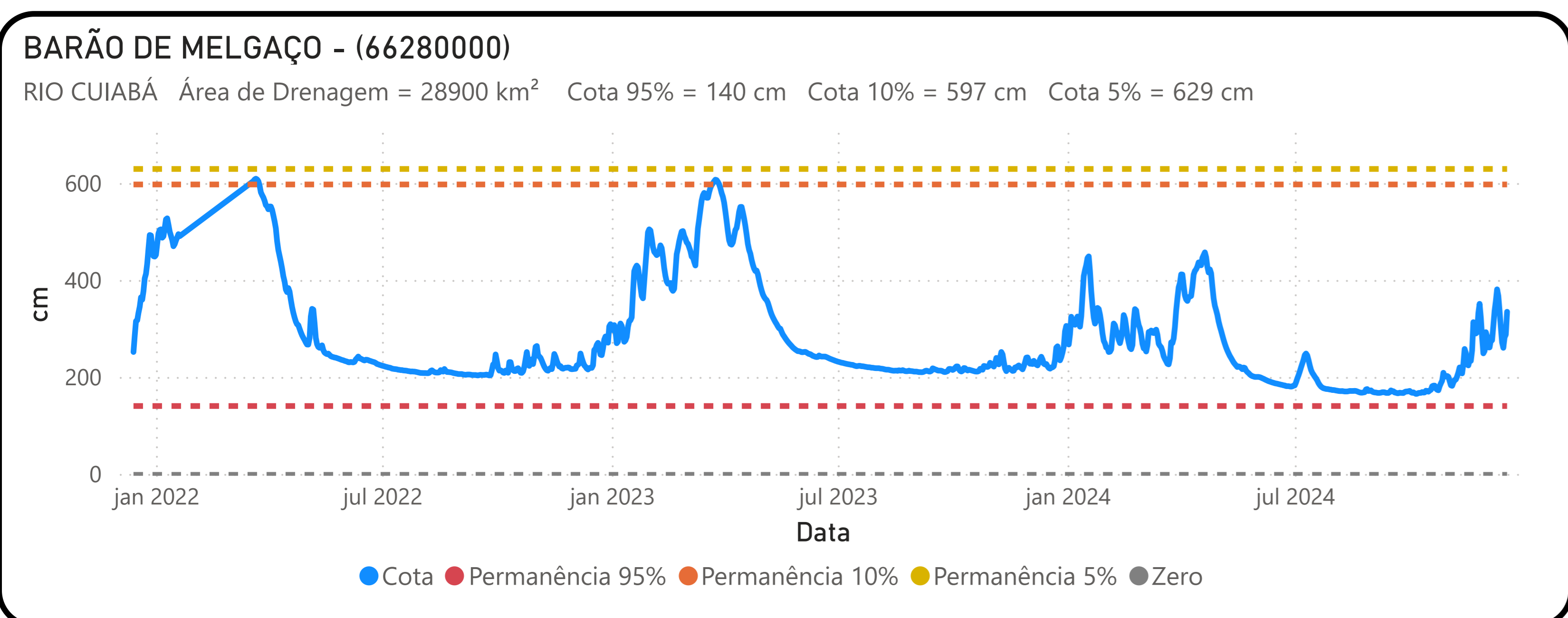
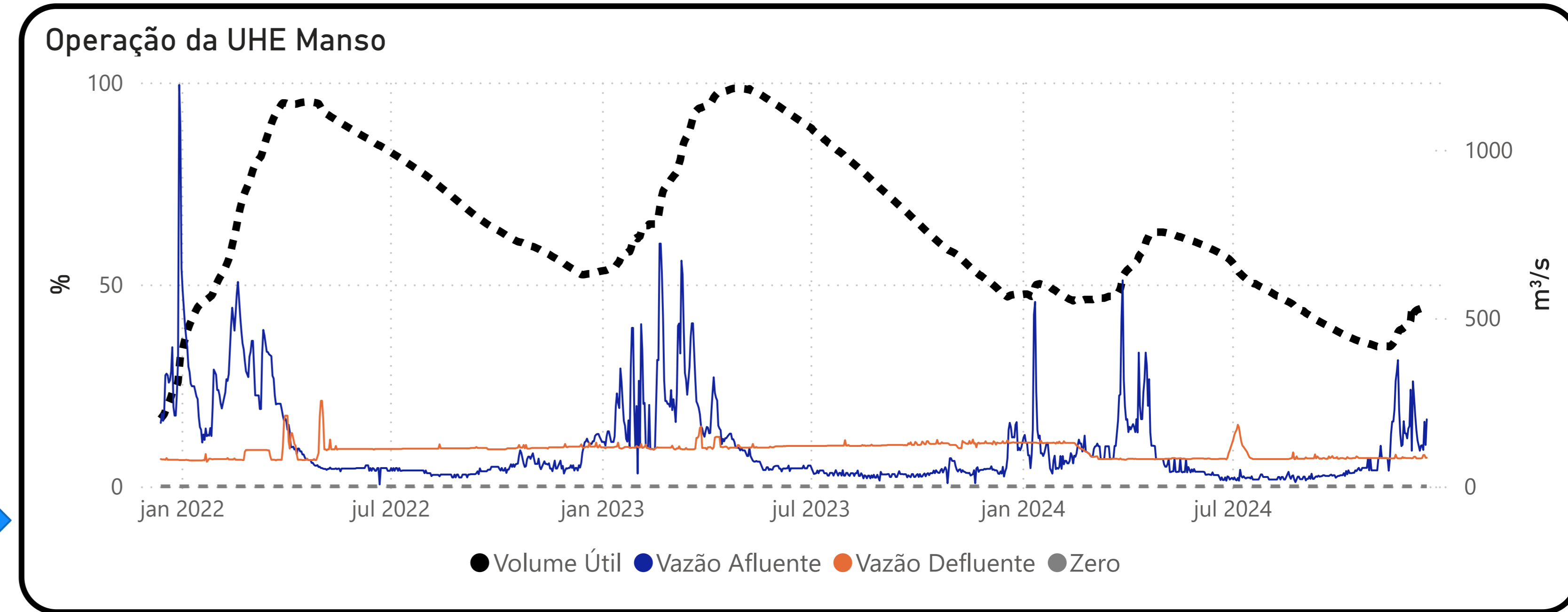
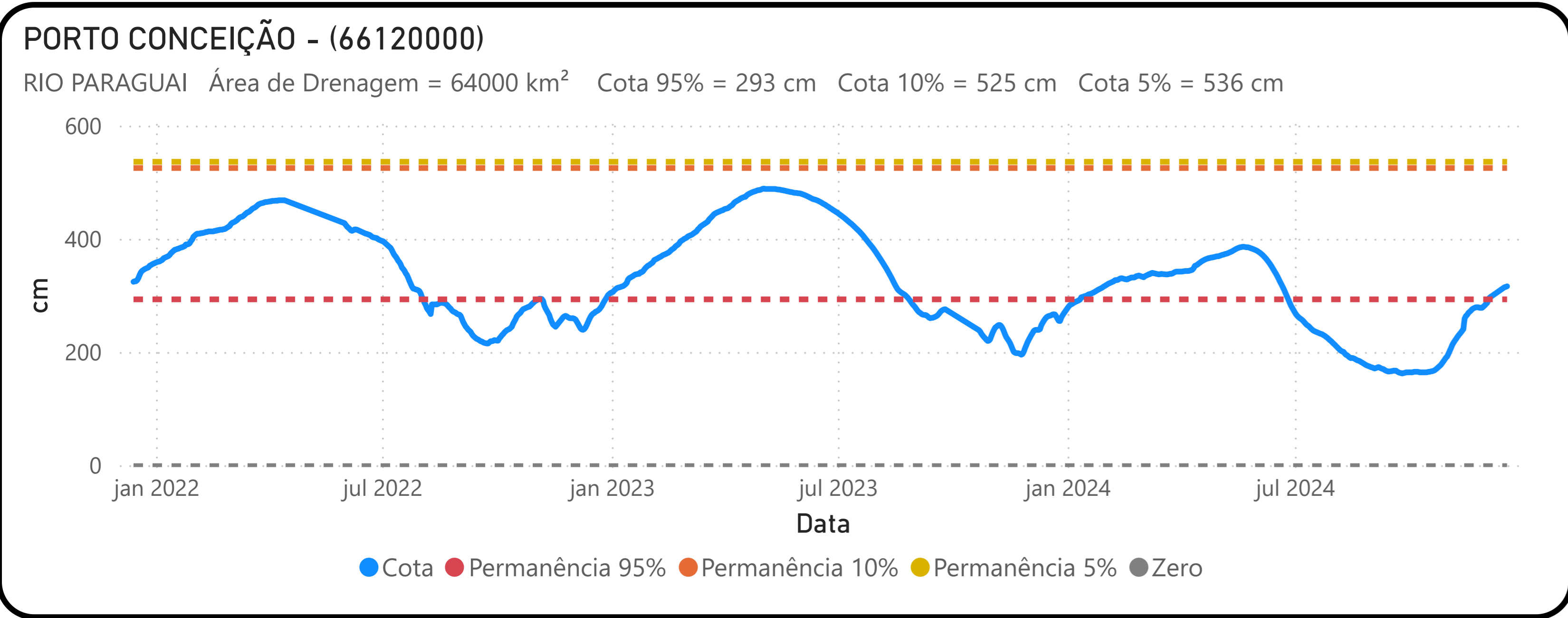
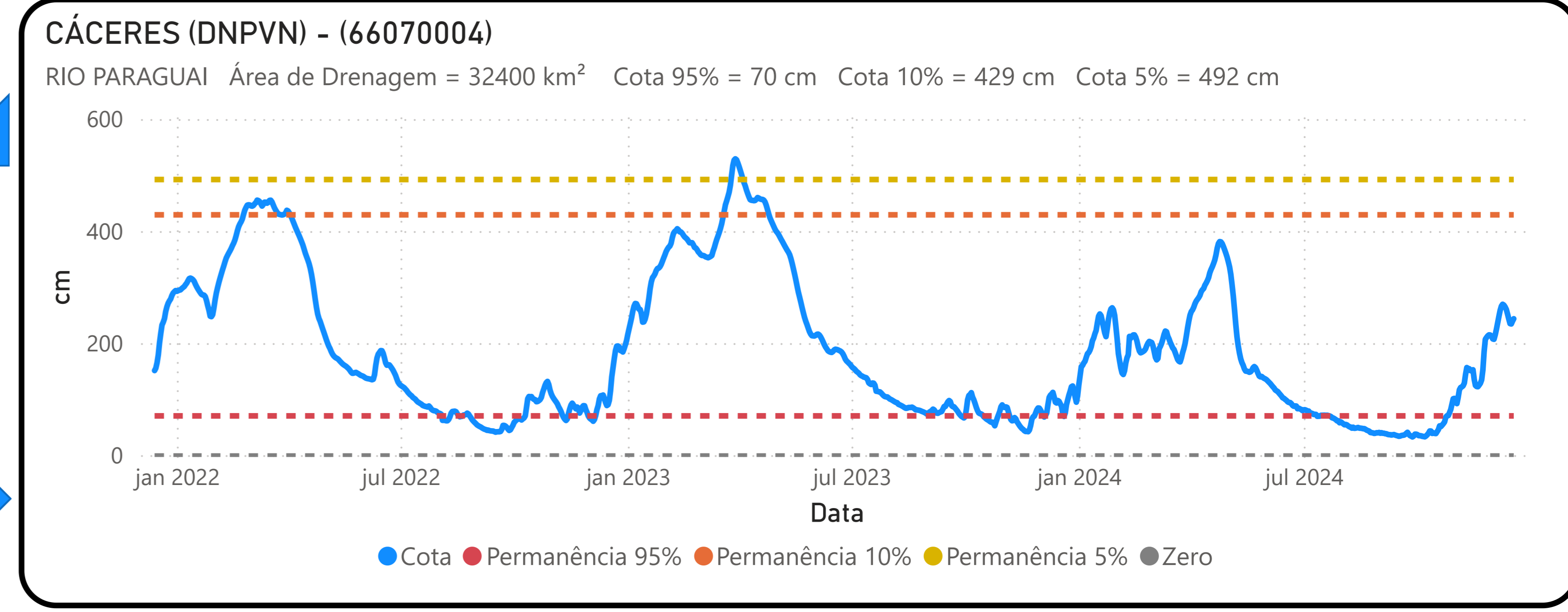
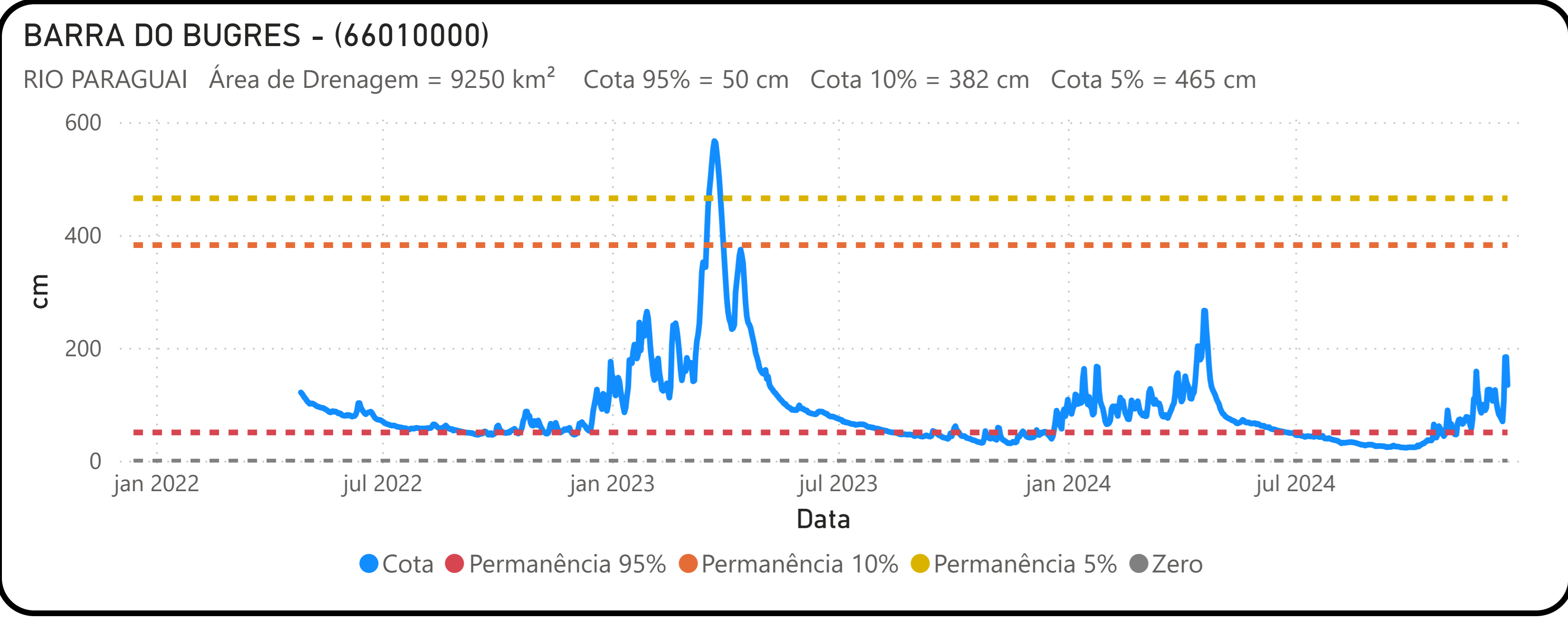
PALMEIRAS

(66941000) RIO AQUIDAUANA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/12/2024	202	Estiagem	141	61
15/12/2024	193	Estiagem	141	52
16/12/2024	229	Estiagem	141	88
17/12/2024	213	Estiagem	141	72
18/12/2024	190	Estiagem	141	49



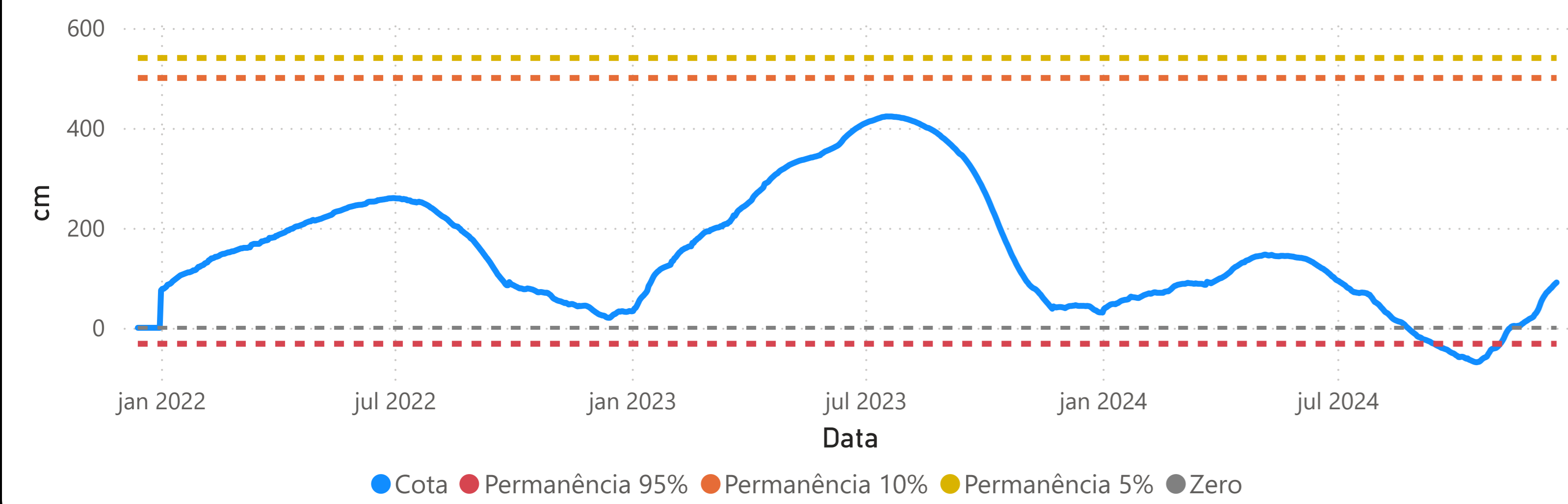
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

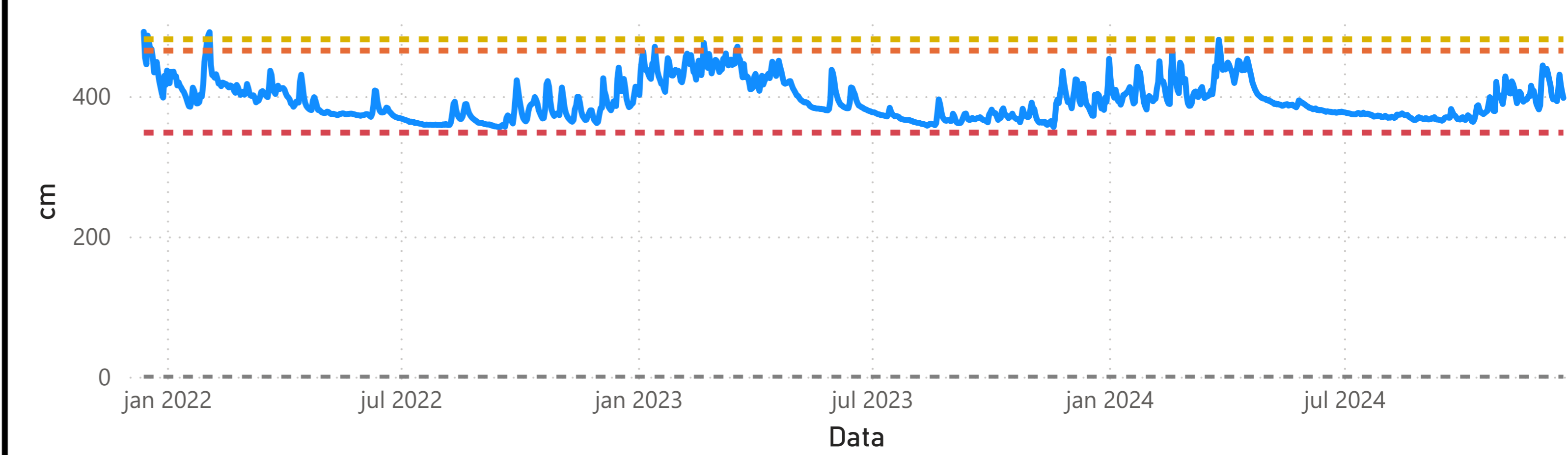
RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 253000 km² Cota 95% = -32 cm Cota 10% = 500 cm Cota 5% = 540 cm



● Cota ● Permanência 95% ● Permanência 10% ● Permanência 5% ● Zero

COXIM - (66870000)

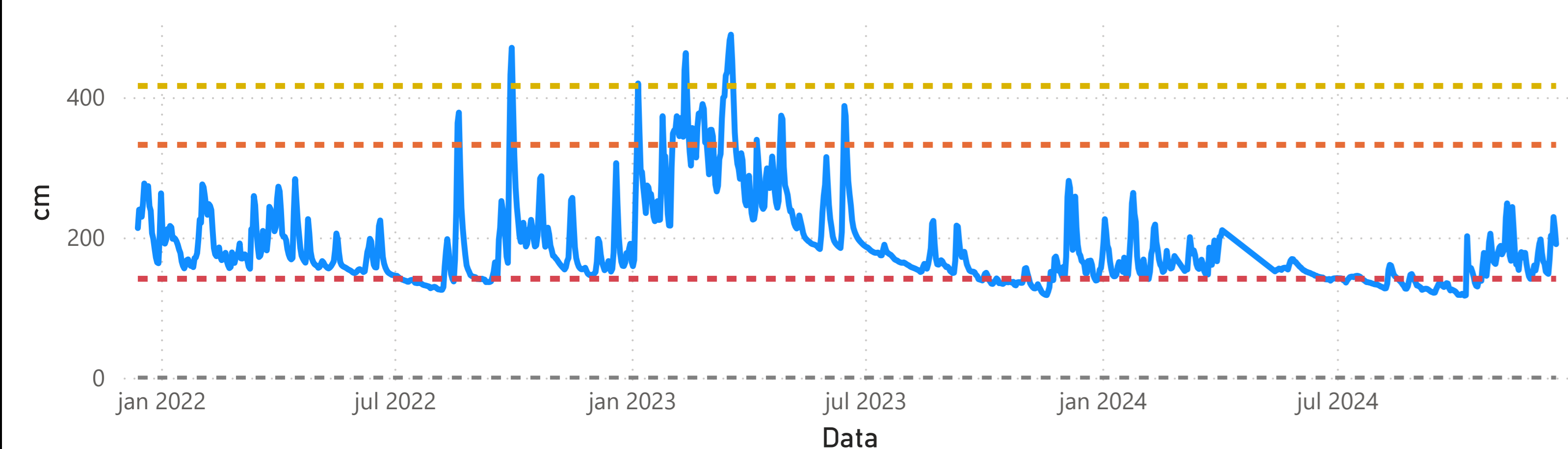
RIO TAQUARI Área de Drenagem = 27600 km² Cota 95% = 348 cm Cota 10% = 465 cm Cota 5% = 481 cm



● Cota ● Permanência 95% ● Permanência 10% ● Permanência 5% ● Zero

PALMEIRAS - (66941000)

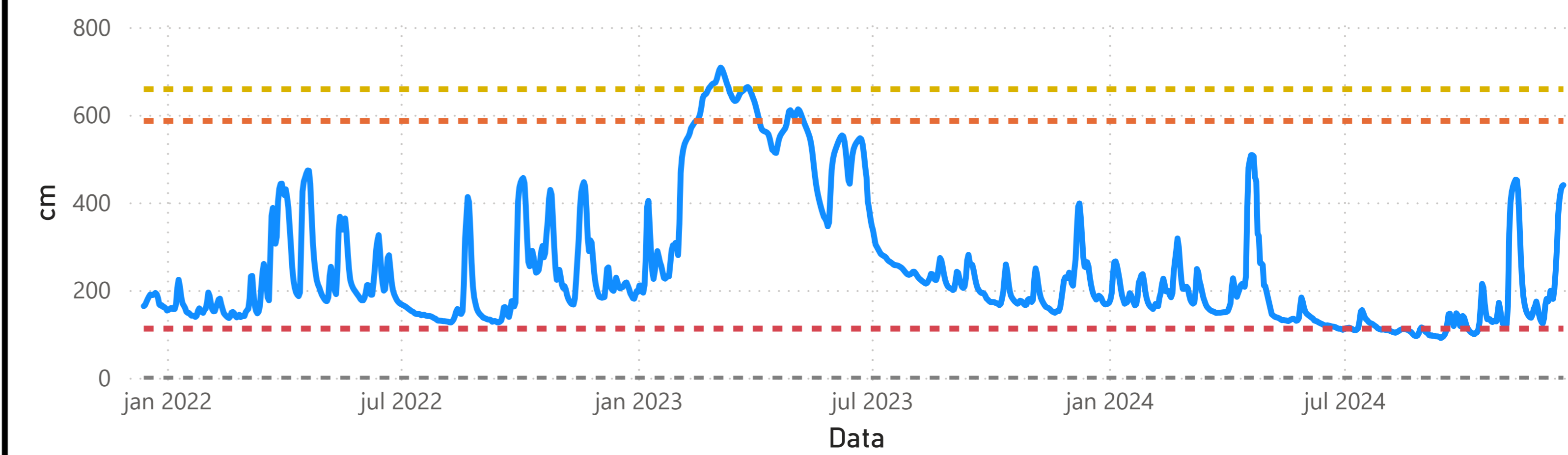
RIO AQUIDAUANA Área de Drenagem = 10900 km² Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 332 cm Cota 5% = 416 cm



● Cota ● Permanência 95% ● Permanência 10% ● Permanência 5% ● Zero

MIRANDA - (66910000)

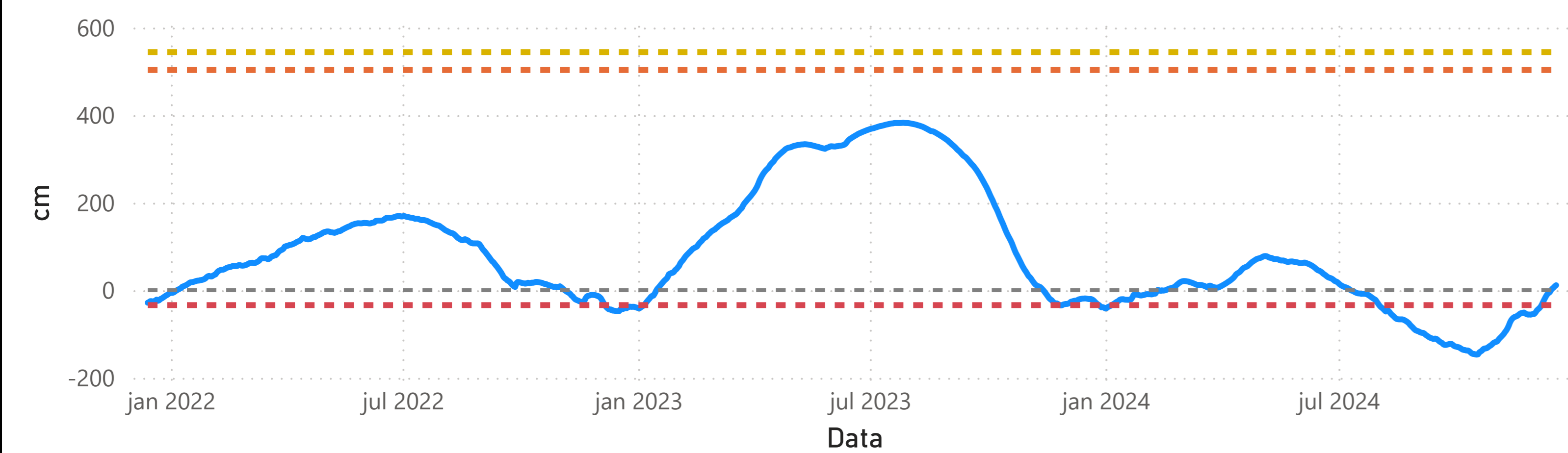
RIO MIRANDA Área de Drenagem = 15000 km² Cota 95% = 112 cm Cota 10% = 586 cm Cota 5% = 658 cm



● Cota ● Permanência 95% ● Permanência 10% ● Permanência 5% ● Zero

PORTO ESPERANÇA - (66960008)

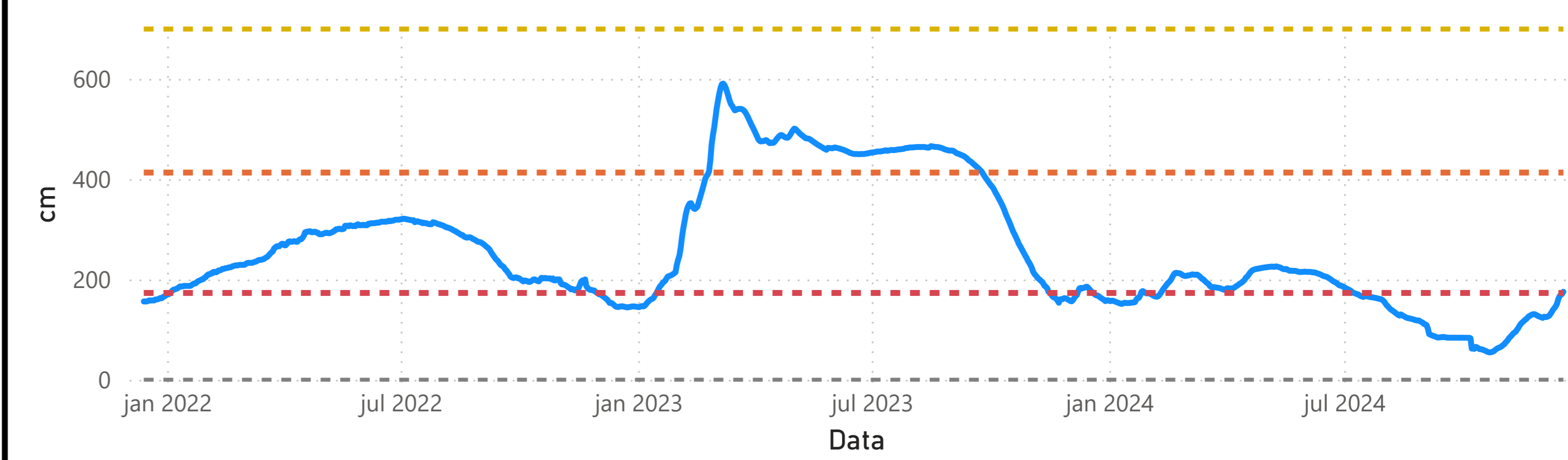
RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 371000 km² Cota 95% = -34 cm Cota 10% = 503 cm Cota 5% = 544 cm



● Cota ● Permanência 95% ● Permanência 10% ● Permanência 5% ● Zero

PORTO MURTINHO - (67100000)

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



● Cota ● Permanência 95% ● Permanência 10% ● Permanência 5% ● Zero

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS