

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2026	287	Atenção	382	-96
14/03/2026	259	Atenção	382	-123
15/03/2026	254	Atenção	382	-128
16/03/2026	267	Atenção	382	-115
17/03/2026	284	Atenção	382	-98

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
12/03/2026	170	295	96,59
13/03/2026	194	319	96,22
14/03/2026	168	293	95,86
15/03/2026	168	293	95,49
16/03/2026	308	308	95,49

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2026	553	Atenção	597	-45
14/03/2026	555	Atenção	597	-43
15/03/2026	550	Atenção	597	-48
16/03/2026	544	Atenção	597	-53
17/03/2026	s/inf	-	-	-

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2026	454	Normal	376	78
14/03/2026	456	Normal	376	80
15/03/2026	459	Normal	376	83
16/03/2026	462	Atenção	547	-85
17/03/2026	463	Atenção	547	-84

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2026	438	Normal	419	19
14/03/2026	422	Normal	419	3
15/03/2026	421	Normal	419	2
16/03/2026	422	Normal	419	3
17/03/2026	421	Normal	419	2

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2026	352	Atenção	332	20
14/03/2026	330	Atenção	332	-2
15/03/2026	284	Atenção	332	-48
16/03/2026	252	Normal	195	57
17/03/2026	238	Normal	195	43

(66910000) MIRANDA

RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2026	262	Normal	267	-5
14/03/2026	318	Normal	267	51
15/03/2026	316	Normal	267	49
16/03/2026	285	Normal	267	18
17/03/2026	255	Normal	267	-12

(67100000) PORTO MURTINHO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2026	236	Estiagem	173	63
14/03/2026	239	Estiagem	173	66
15/03/2026	241	Estiagem	173	68
16/03/2026	243	Estiagem	173	70
17/03/2026	242	Estiagem	173	69

(66070004) CÁCERES (DNPVN)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2026	416	Atenção	429	-13
14/03/2026	422	Atenção	429	-7
15/03/2026	427	Atenção	429	-2
16/03/2026	434	Atenção	429	5
17/03/2026	436	Atenção	429	7

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2026	394	Normal	455	-61
14/03/2026	395	Normal	455	-60
15/03/2026	396	Normal	455	-59
16/03/2026	400	Normal	455	-55
17/03/2026	403	Normal	455	-52

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

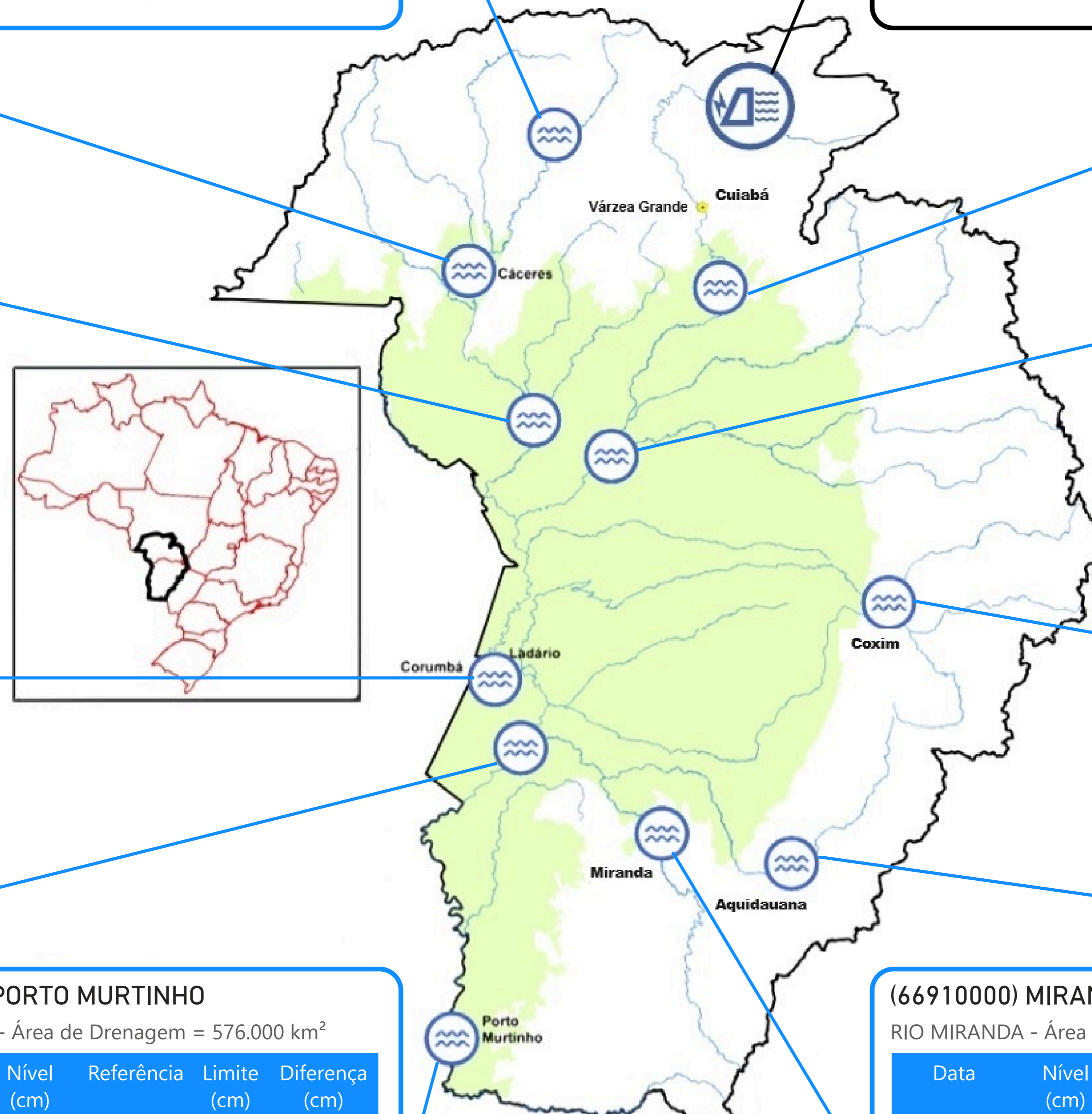
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2026	137	Normal	99	38
14/03/2026	138	Normal	99	39
15/03/2026	140	Normal	99	41
16/03/2026	142	Normal	99	43
17/03/2026	143	Normal	99	44

(66960008) PORTO ESPERANÇA

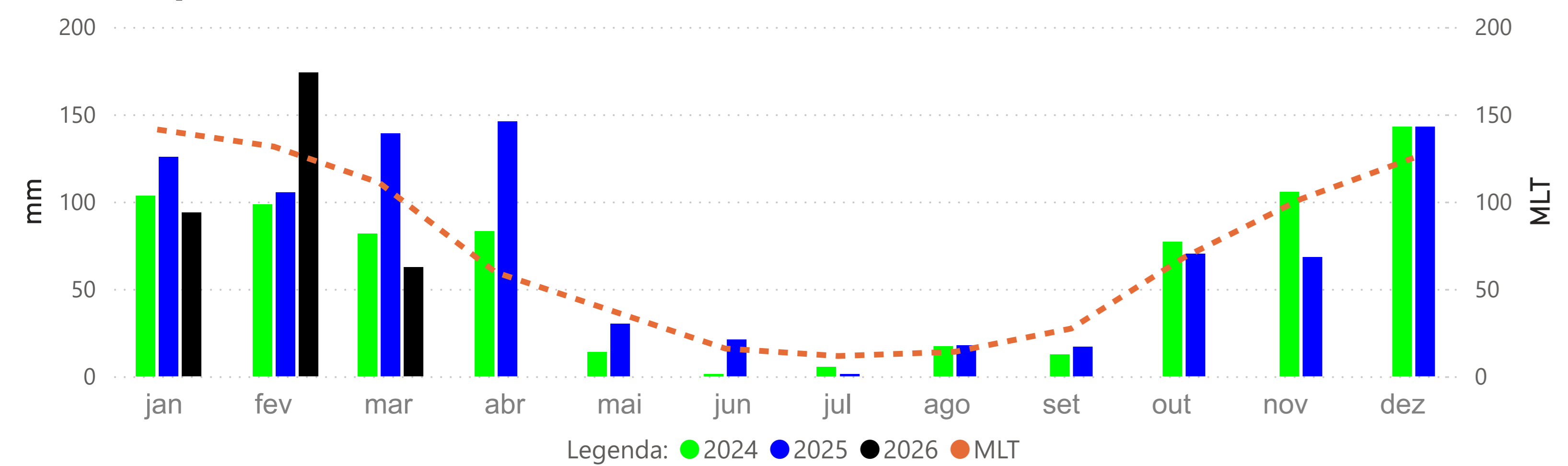
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/03/2026	72	Estiagem	-34	106
14/03/2026	73	Estiagem	-34	107
15/03/2026	74	Estiagem	-34	108
16/03/2026	76	Estiagem	-34	110
17/03/2026	77	Estiagem	-34	111

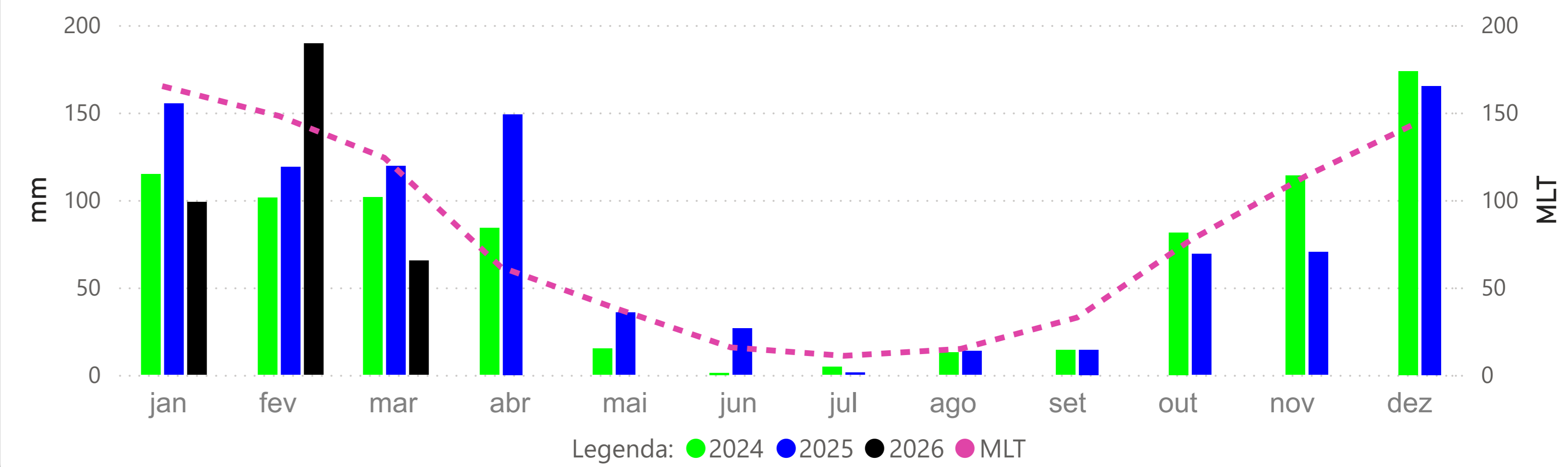


UHE Manso
Estação fluviométrica

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BOLÍVIA, PARAGUAI E BRASIL)

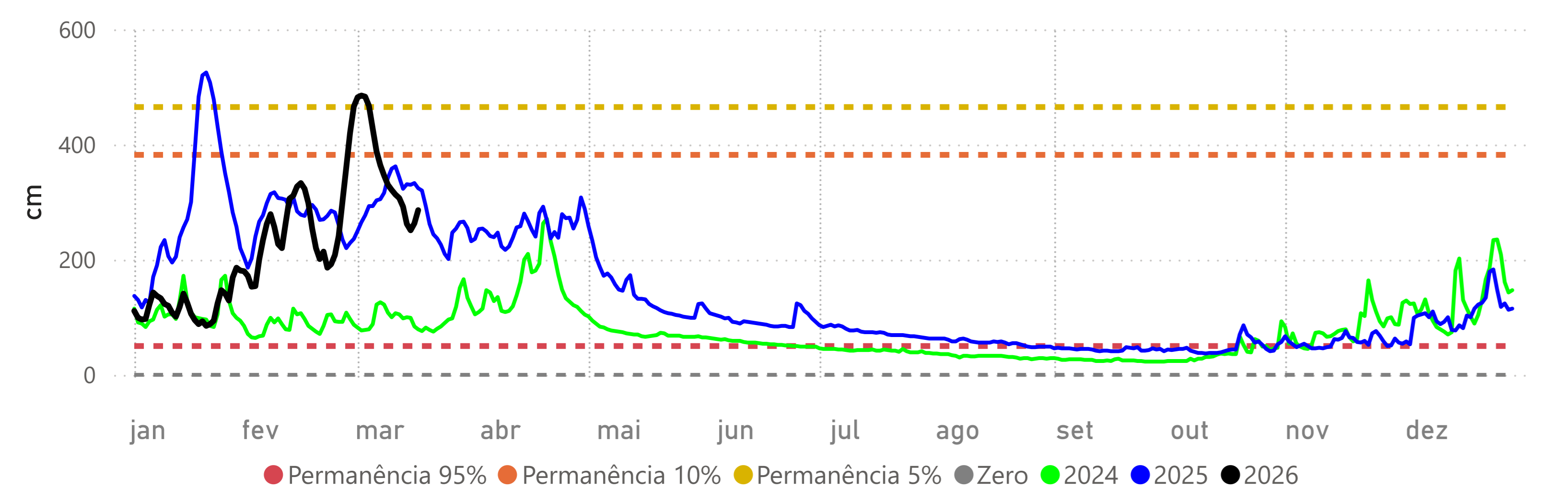


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)



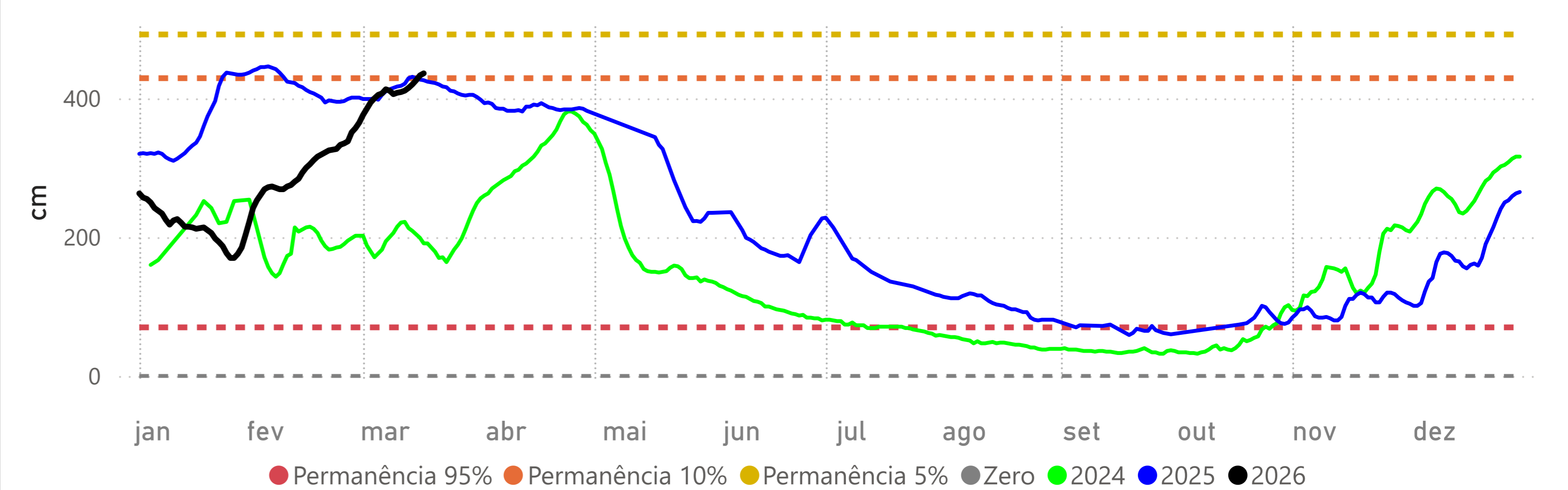
BARRA DO BUGRES - (66010000)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 50 cm Cota 10% = 382 cm Cota 5% = 465 cm



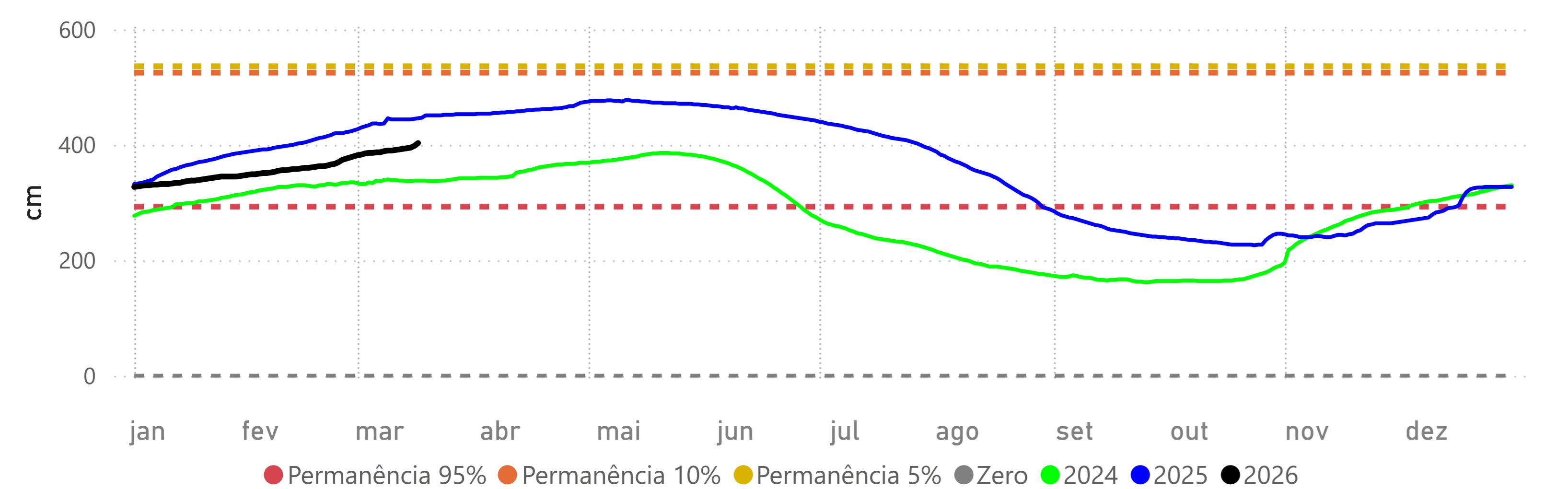
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 70 cm Cota 10% = 429 cm Cota 5% = 492 cm



PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

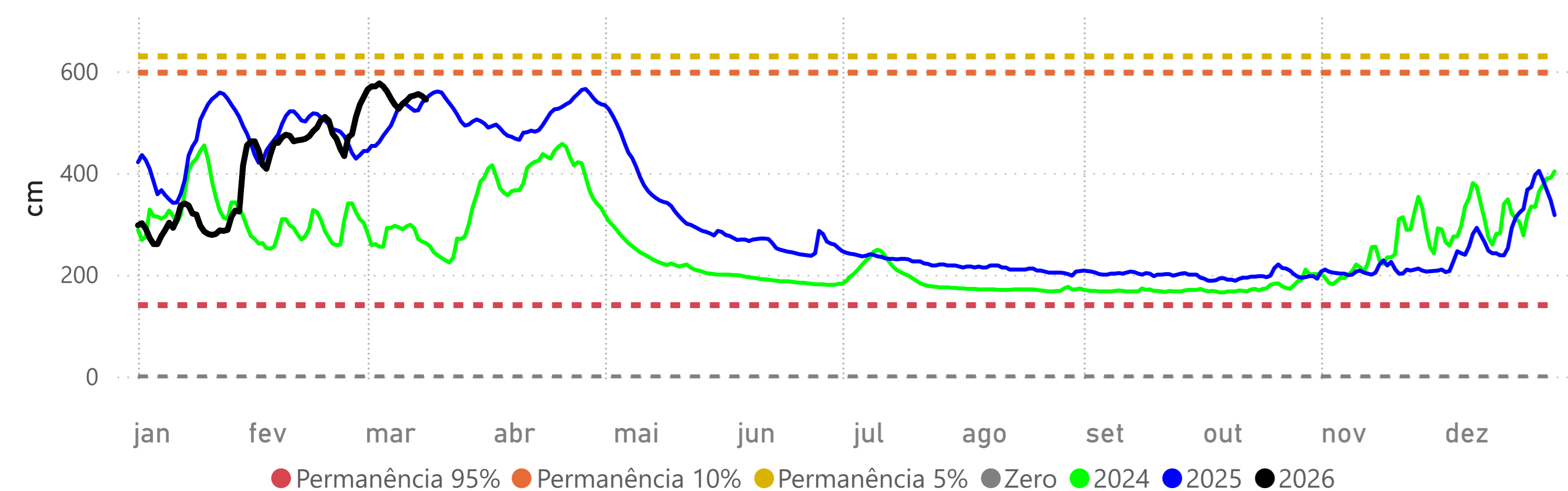
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 293 cm Cota 10% = 525 cm Cota 5% = 536 cm



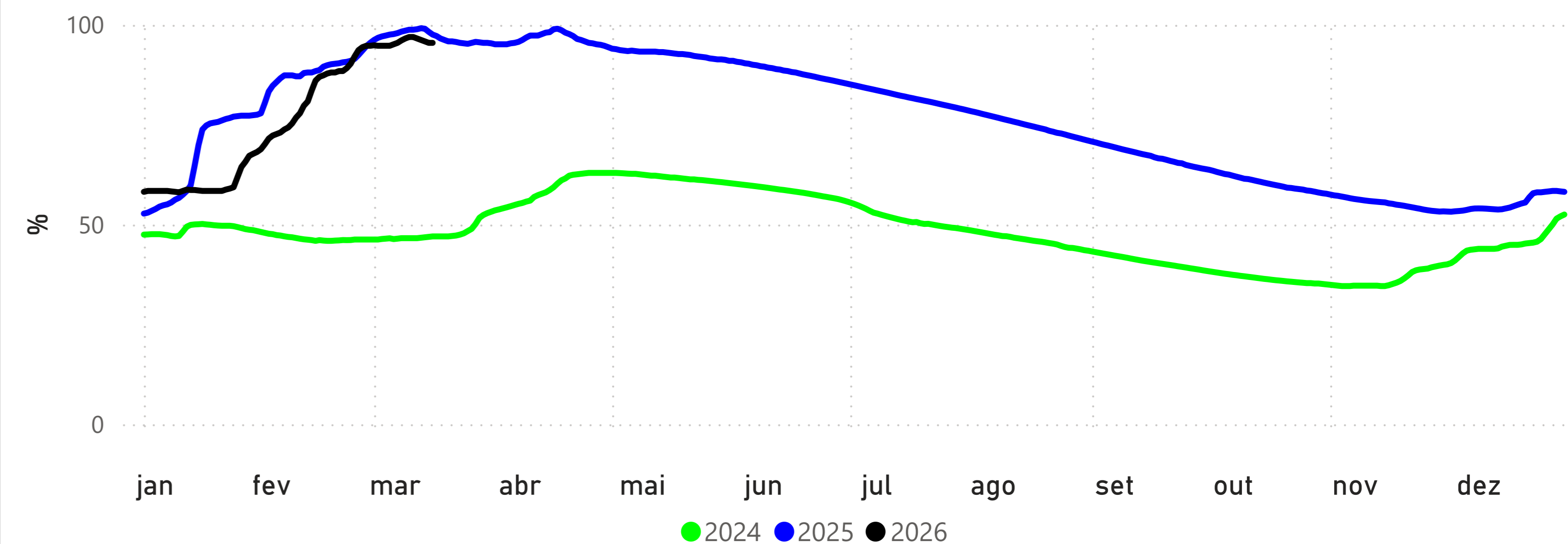
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

RIO CUIABÁ -> Cota 95% = 140 cm Cota 10% = 597 cm Cota 5% = 629 cm

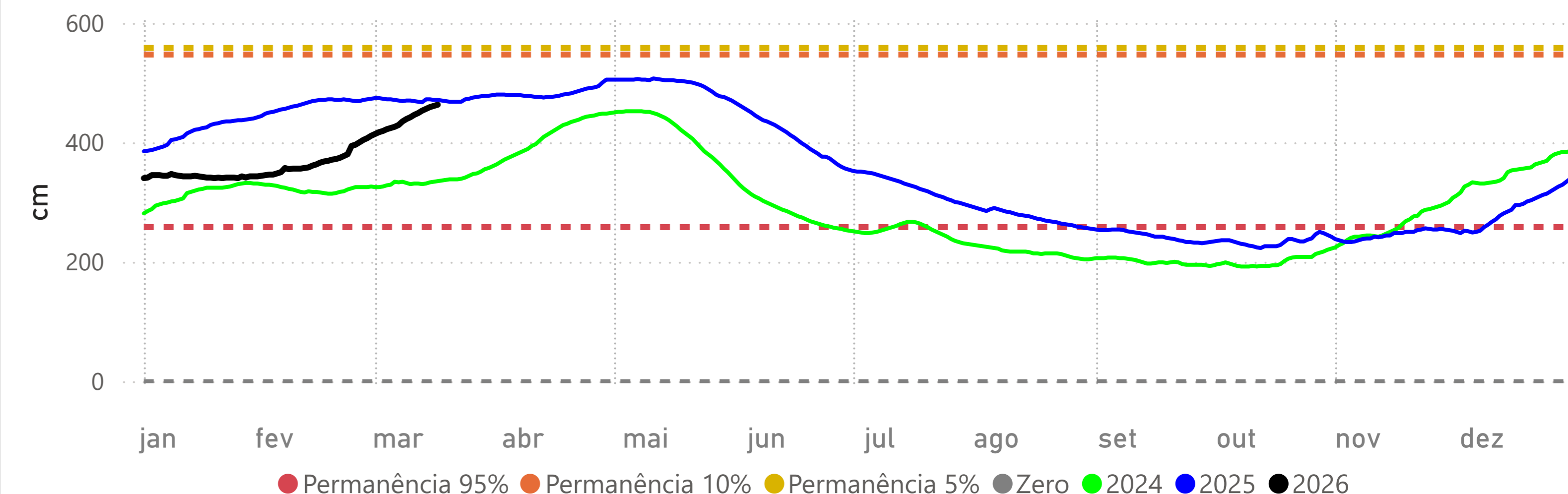


Volume Útil da UHE Manso



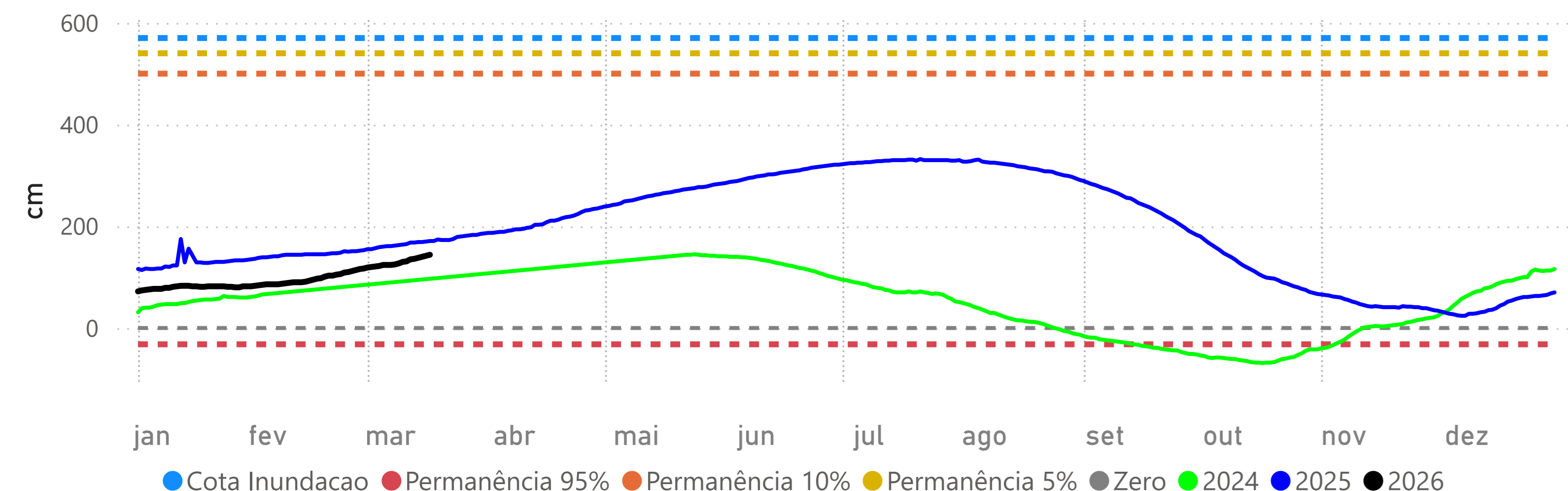
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

RIO CUIABÁ -> Cota 95% = 258 cm Cota 10% = 547 cm Cota 5% = 558 cm



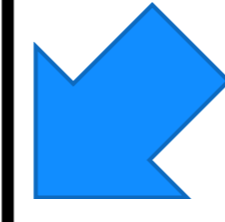
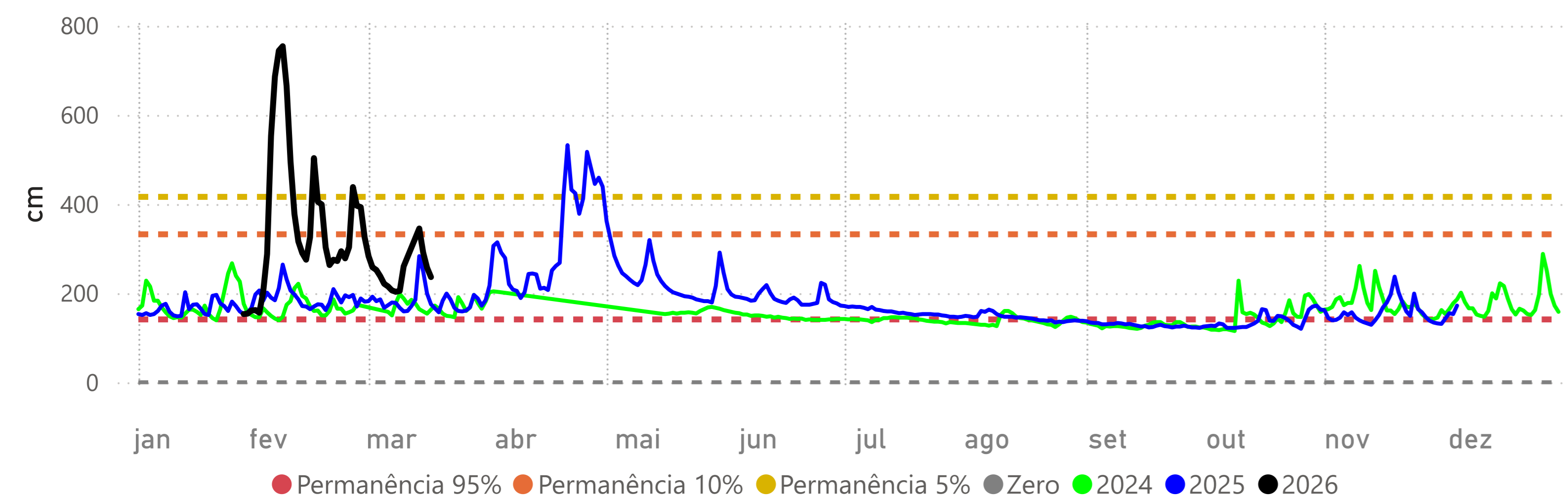
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -32 cm Cota 10% = 500 cm Cota 5% = 540 cm Cota Inundação (SGB)= 570 cm



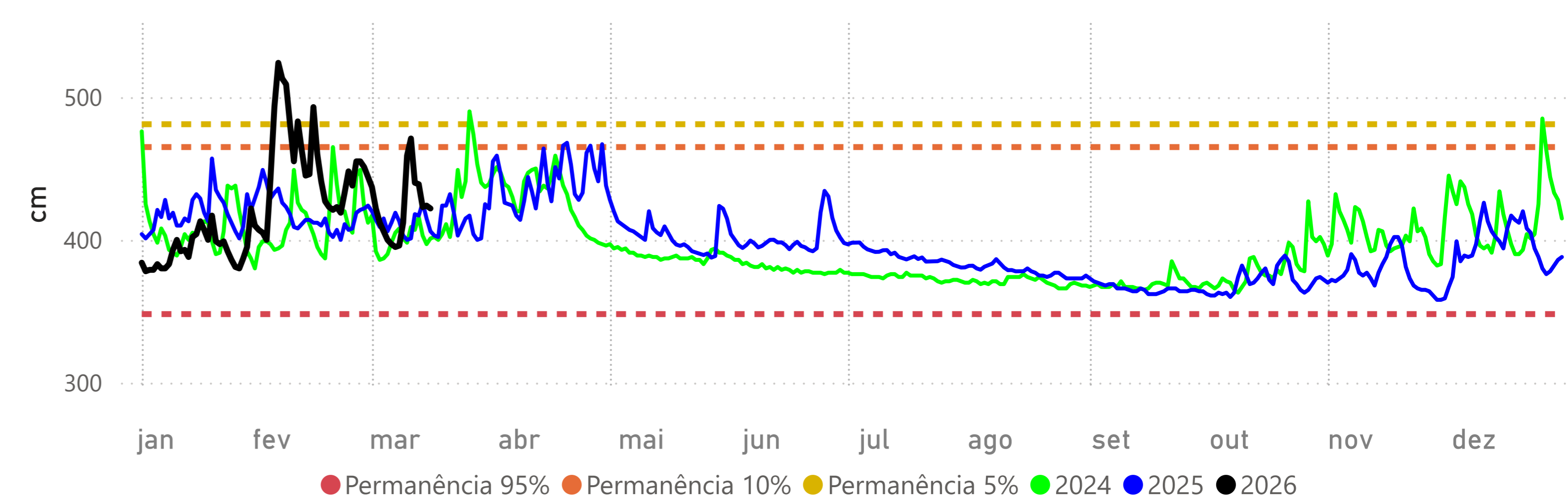
PALMEIRAS - (66941000)

RIO AQUIDAUANA -> Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 332 cm Cota 5% = 416 cm



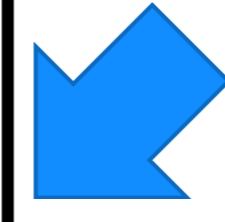
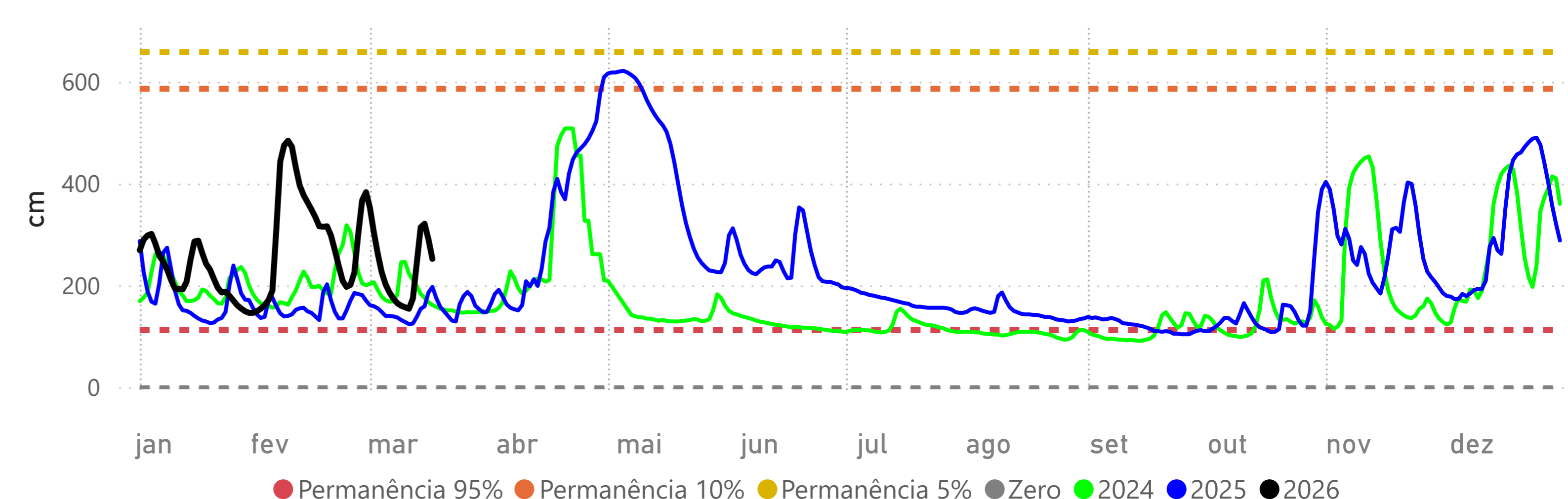
COXIM - (66870000)

RIO TAQUARI -> Cota 95% = 348 cm Cota 10% = 465 cm Cota 5% = 481 cm



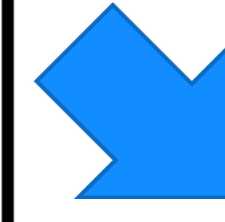
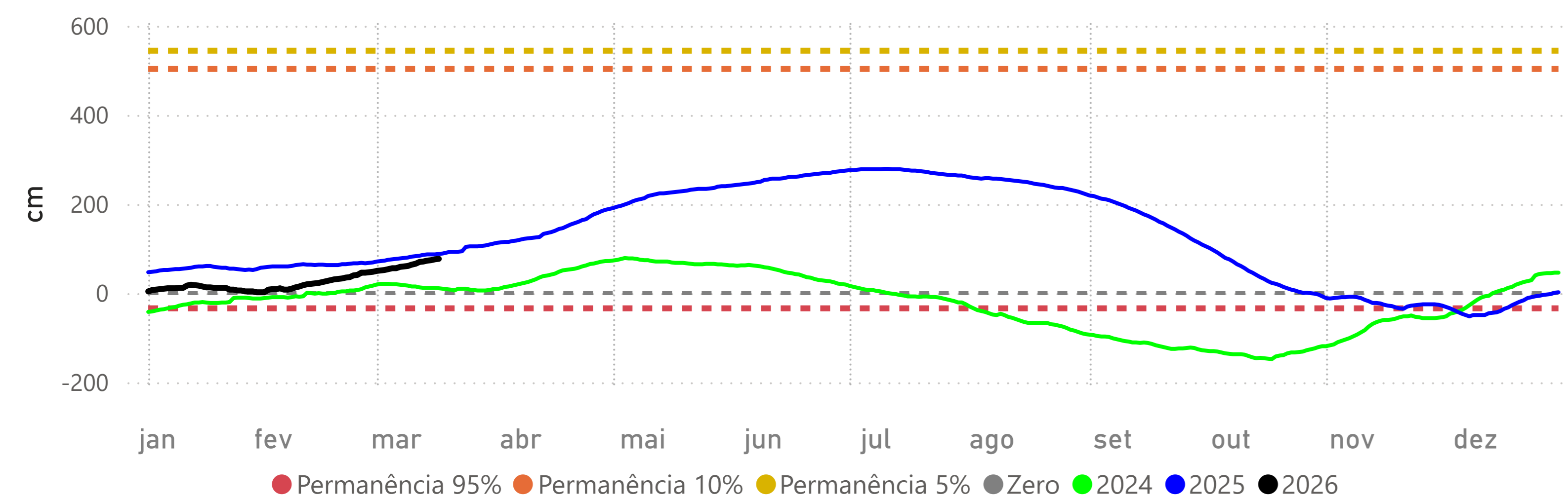
MIRANDA - (66910000)

RIO MIRANDA -> Cota 95% = 112 cm Cota 10% = 586 cm Cota 5% = 658 cm



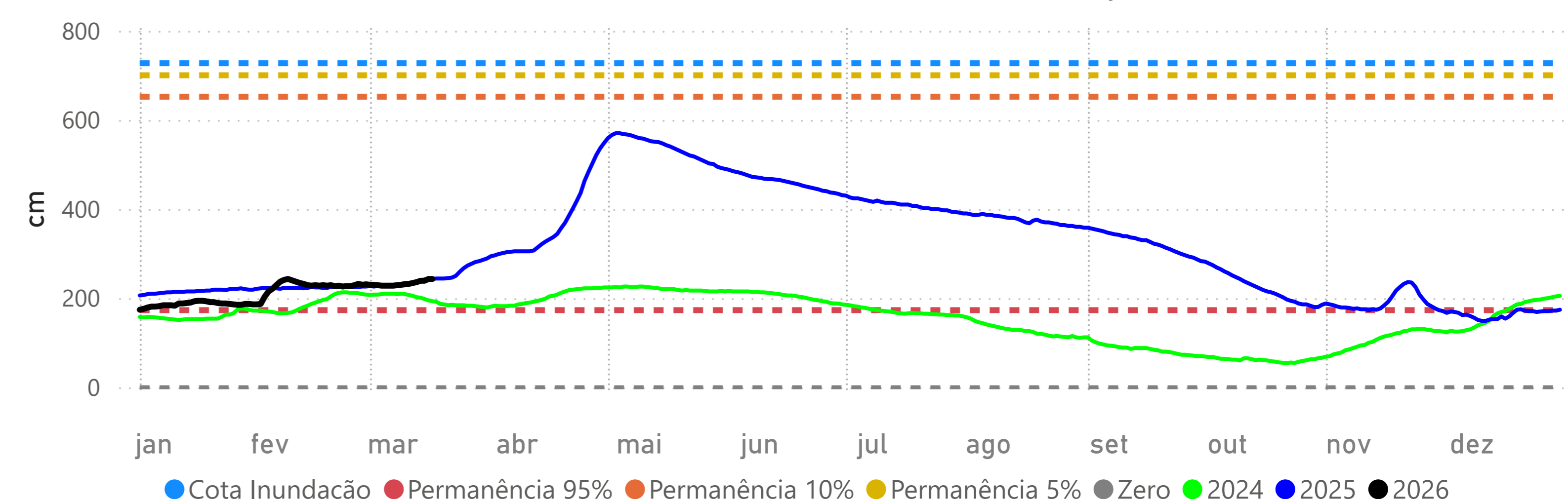
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -34 cm Cota 10% = 503 cm Cota 5% = 544 cm



PORTO MURTINHO - (67100000)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 173 cm Cota 10% = 652 cm Cota 5% = 700 cm Cota Inundação (SGB)= 727 cm



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS