

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	305	Atenção	382	-77
13/03/2026	287	Atenção	382	-96
14/03/2026	259	Atenção	382	-123
15/03/2026	254	Atenção	382	-128
16/03/2026	262	Atenção	382	-120

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
11/03/2026	283	283	96,96
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

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	s/inf	-	-	-
13/03/2026	s/inf	-	-	-
14/03/2026	s/inf	-	-	-
15/03/2026	s/inf	-	-	-
16/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	450	Normal	376	74
13/03/2026	454	Normal	376	78
14/03/2026	456	Normal	376	80
15/03/2026	459	Normal	376	83
16/03/2026	461	Normal	376	85

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	442	Normal	419	23
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

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	s/inf	-	-	-
13/03/2026	352	Atenção	332	20
14/03/2026	330	Atenção	332	-2
15/03/2026	284	Atenção	332	-48
16/03/2026	259	Normal	195	64

(67100000) PORTO MURTINHO

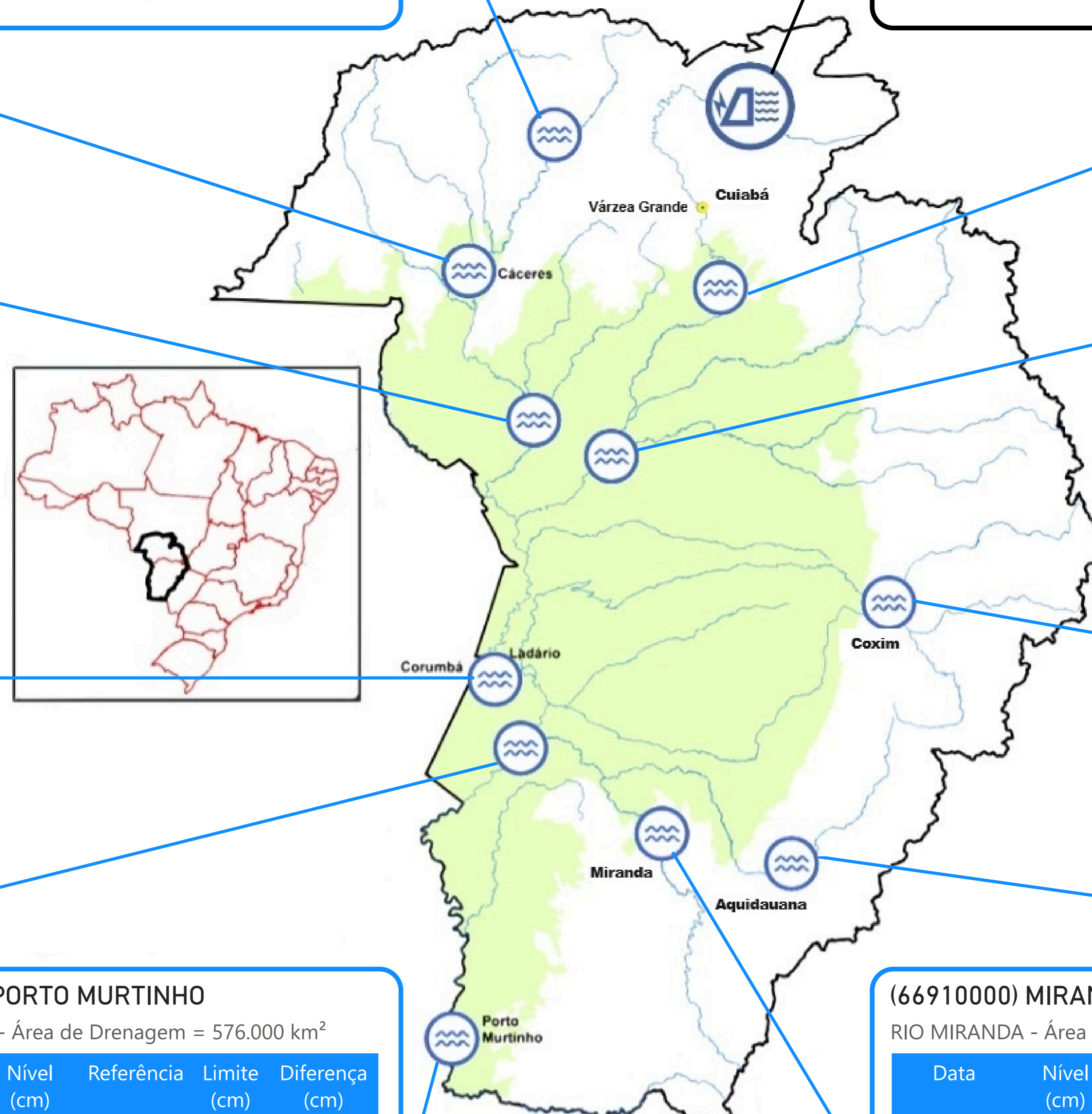
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	234	Estiagem	173	61
13/03/2026	236	Estiagem	173	63
14/03/2026	239	Estiagem	173	66
15/03/2026	241	Estiagem	173	68
16/03/2026	244	Estiagem	173	71

(66910000) MIRANDA

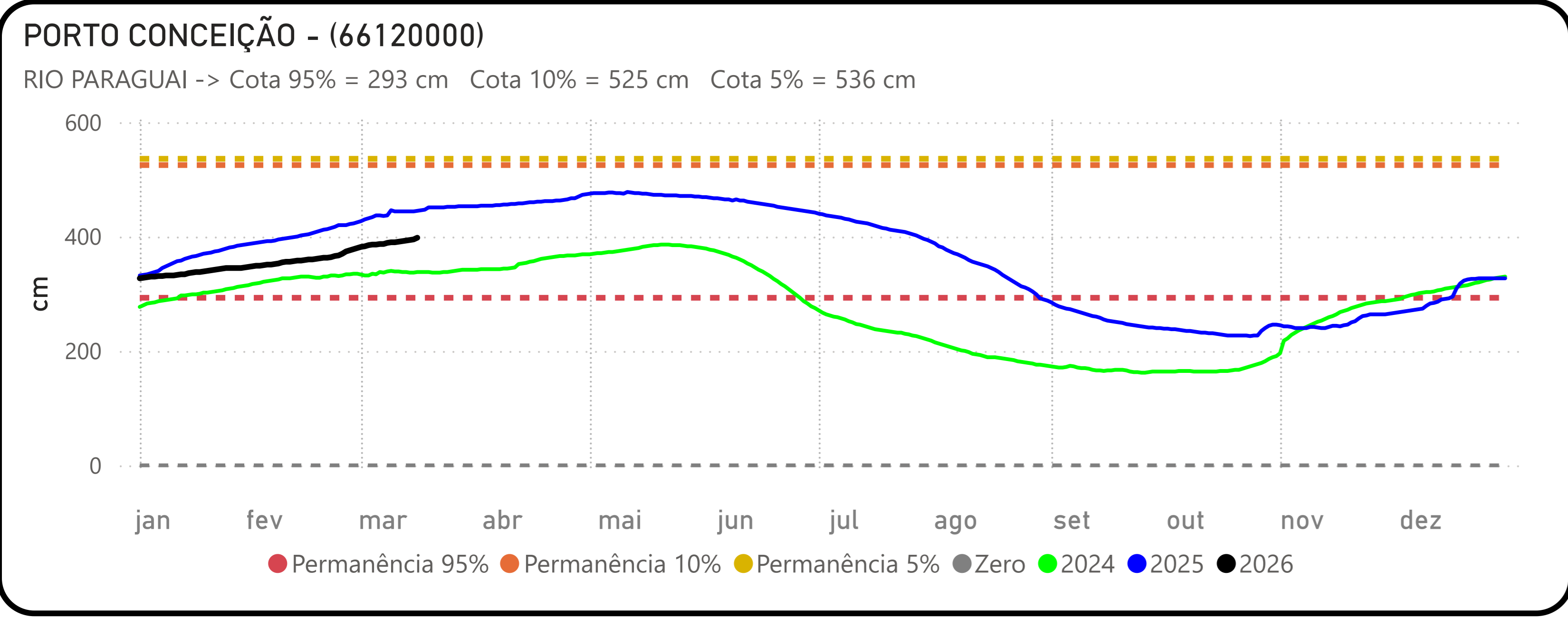
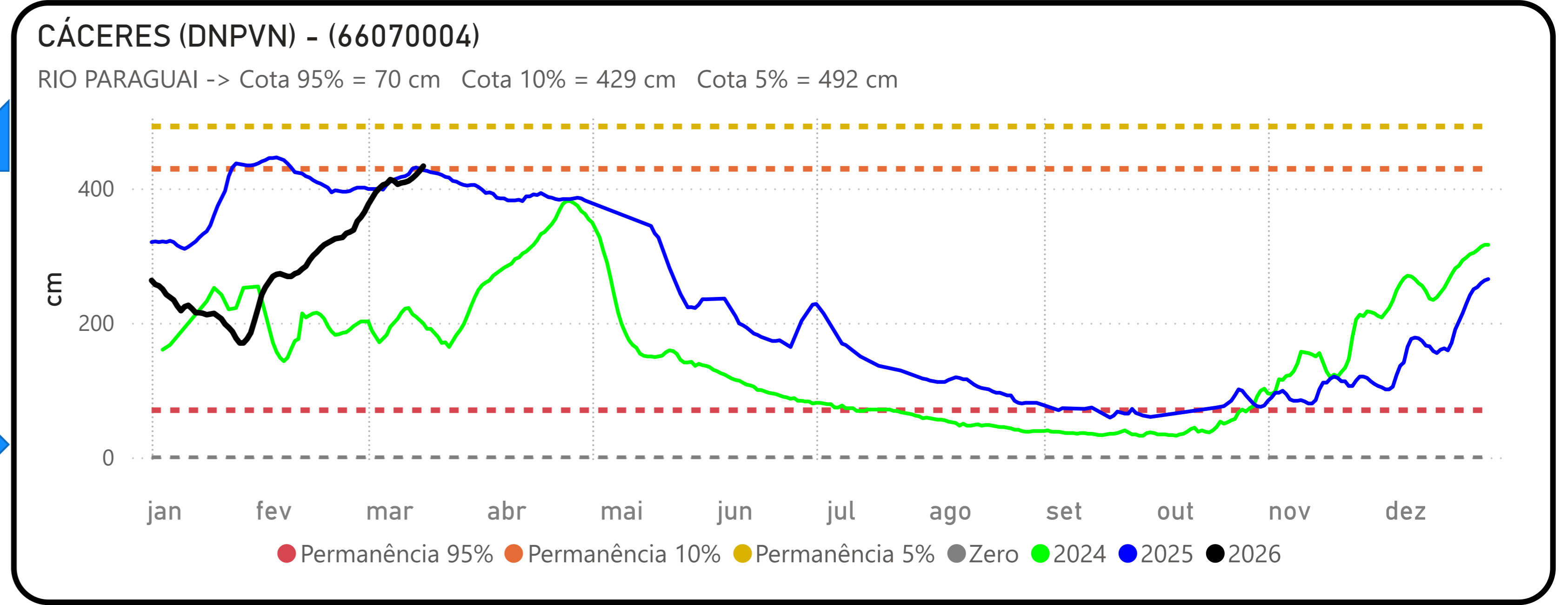
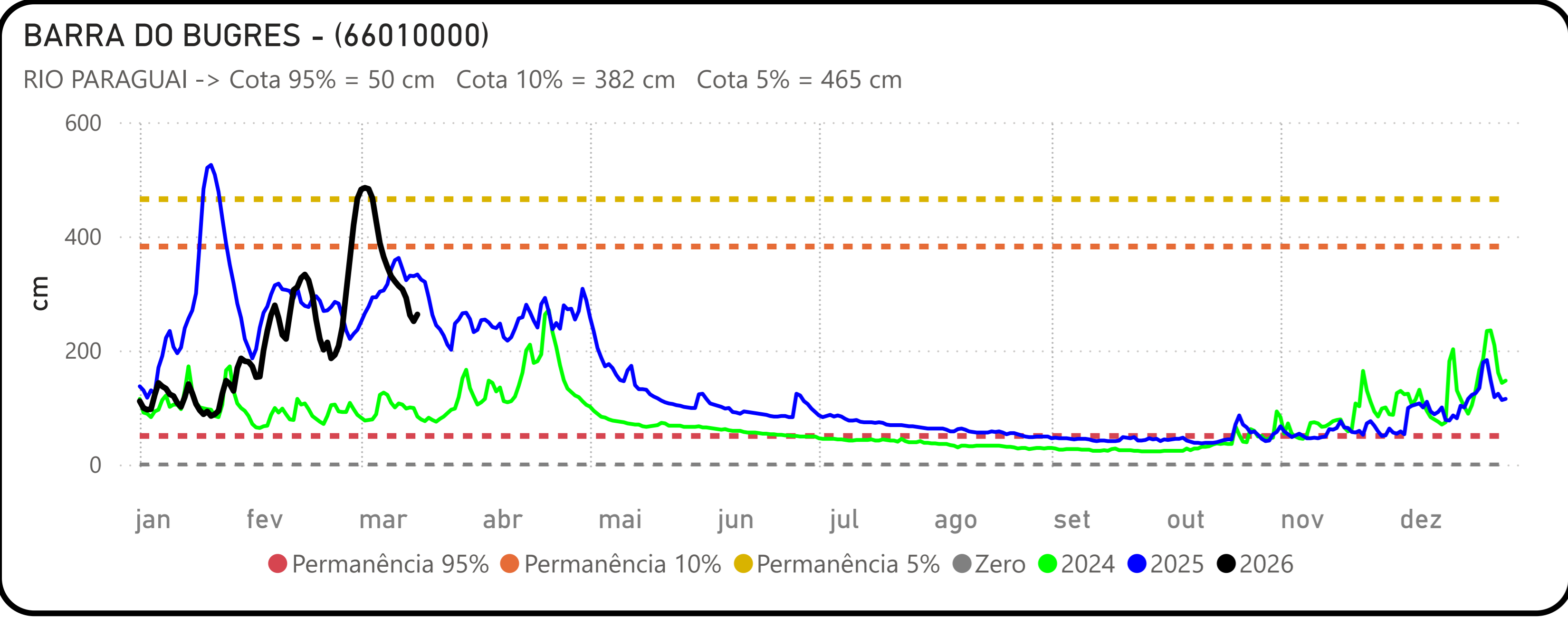
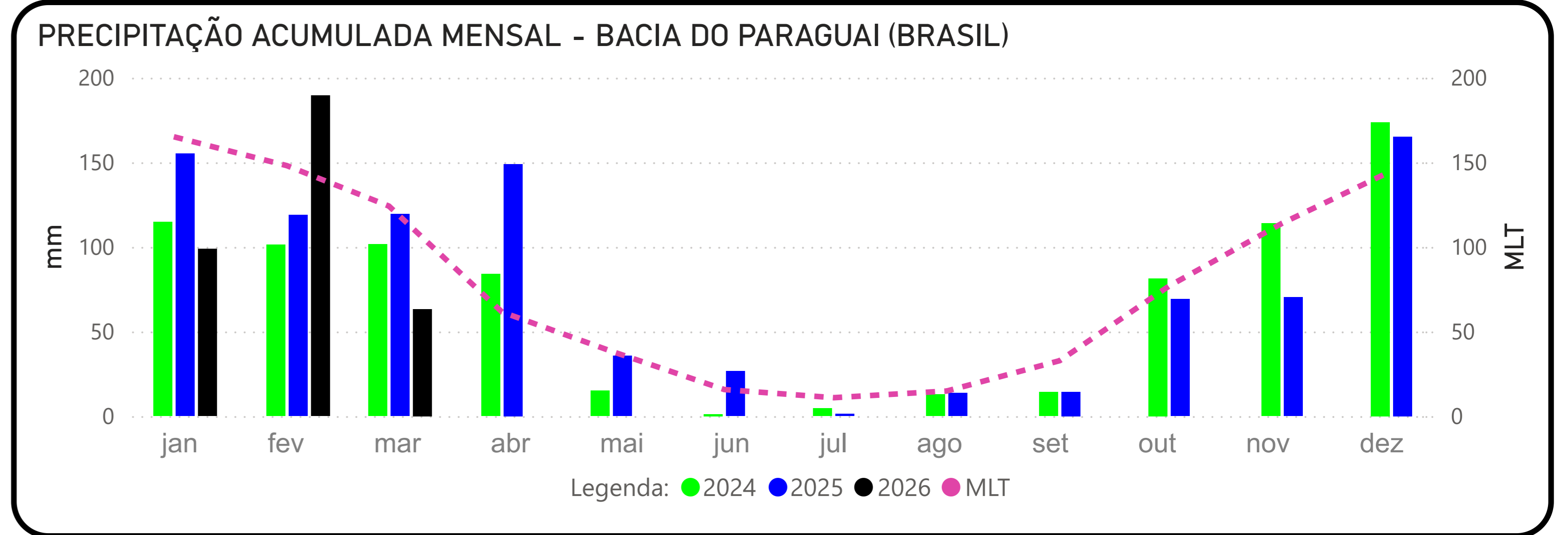
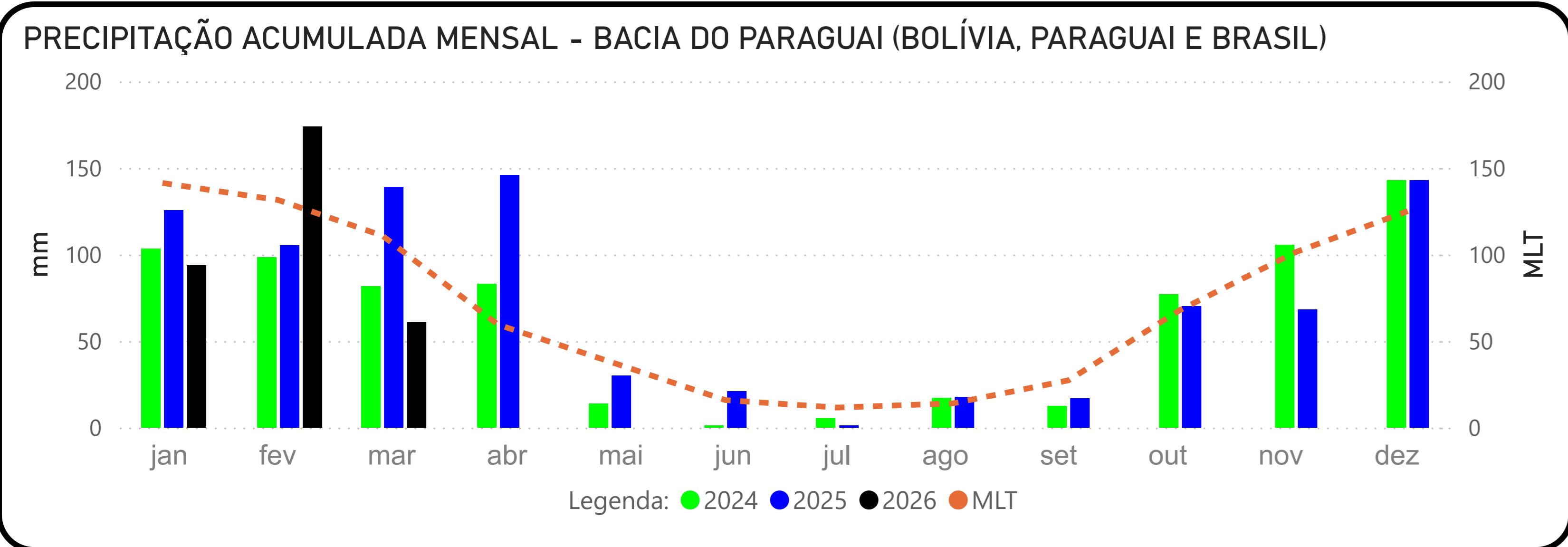
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	185	Estiagem	112	73
13/03/2026	262	Normal	267	-5
14/03/2026	318	Normal	267	51
15/03/2026	316	Normal	267	49
16/03/2026	294	Normal	267	27



UHE Manso
Estação fluviométrica

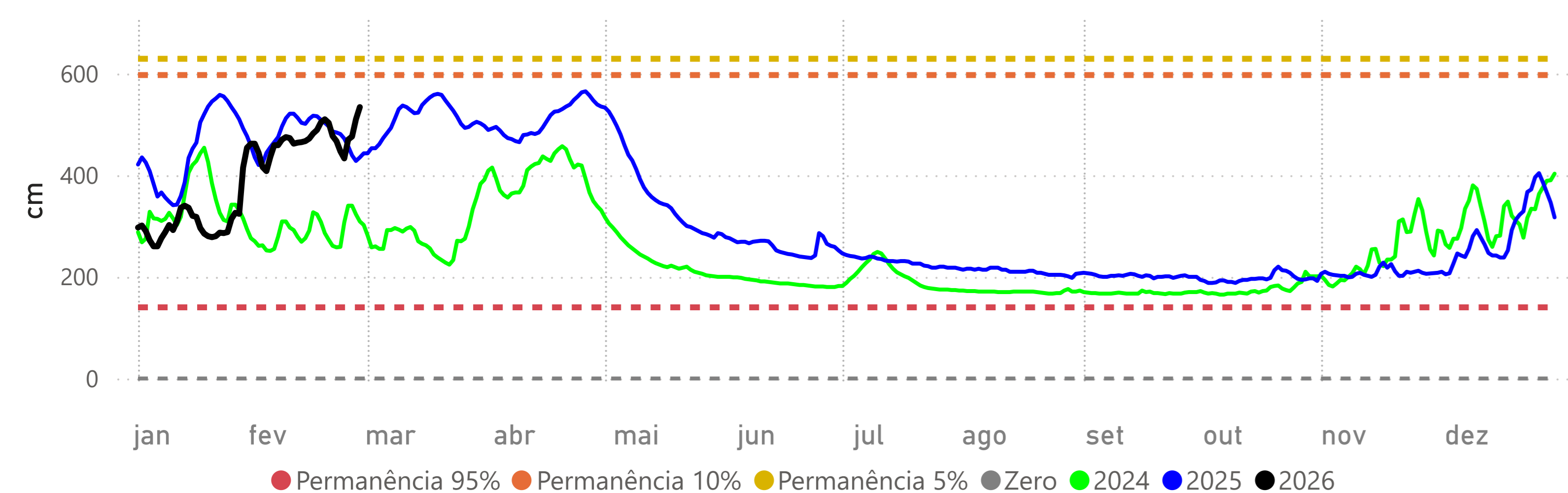
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



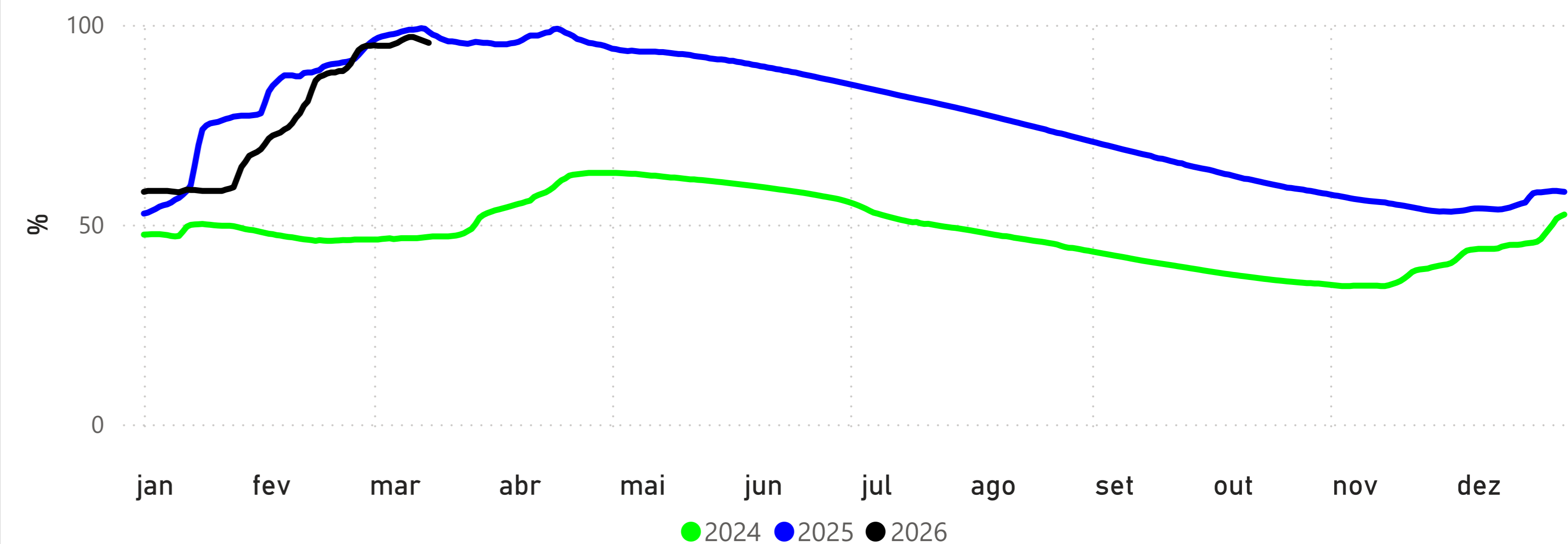
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

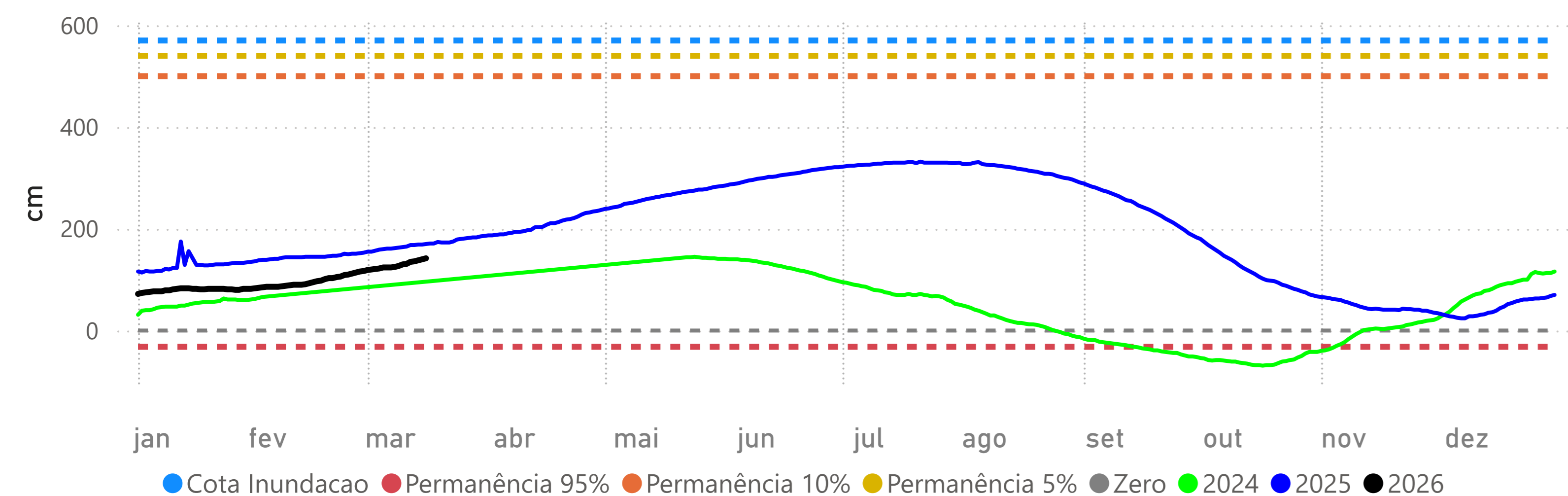


Volume Útil da UHE Manso



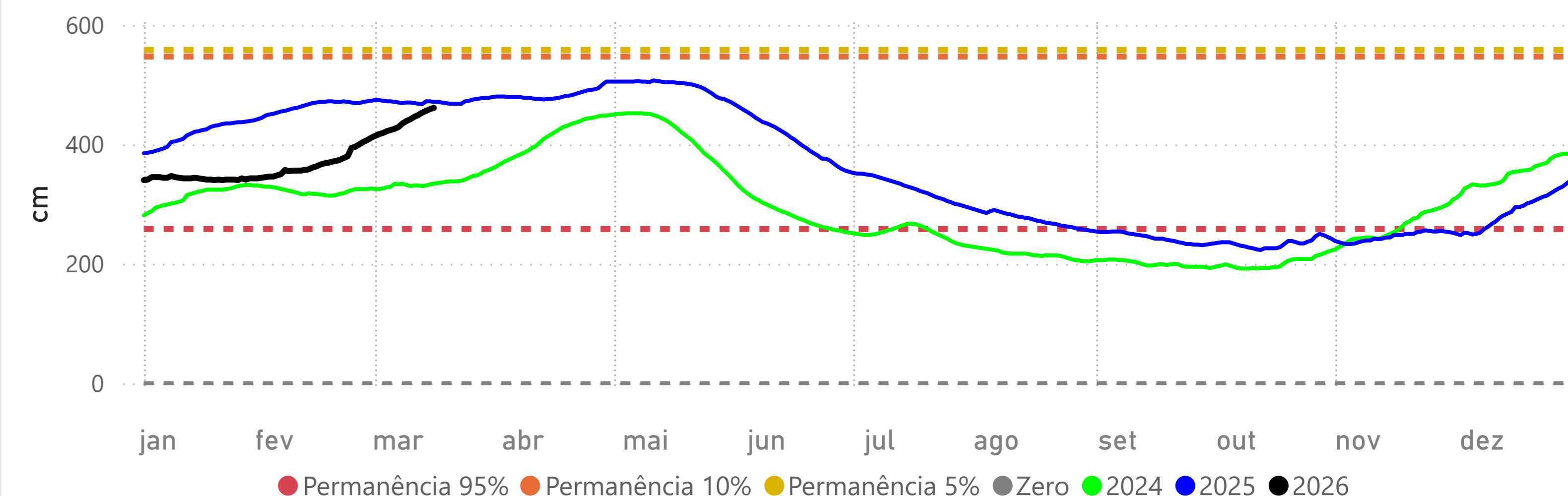
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



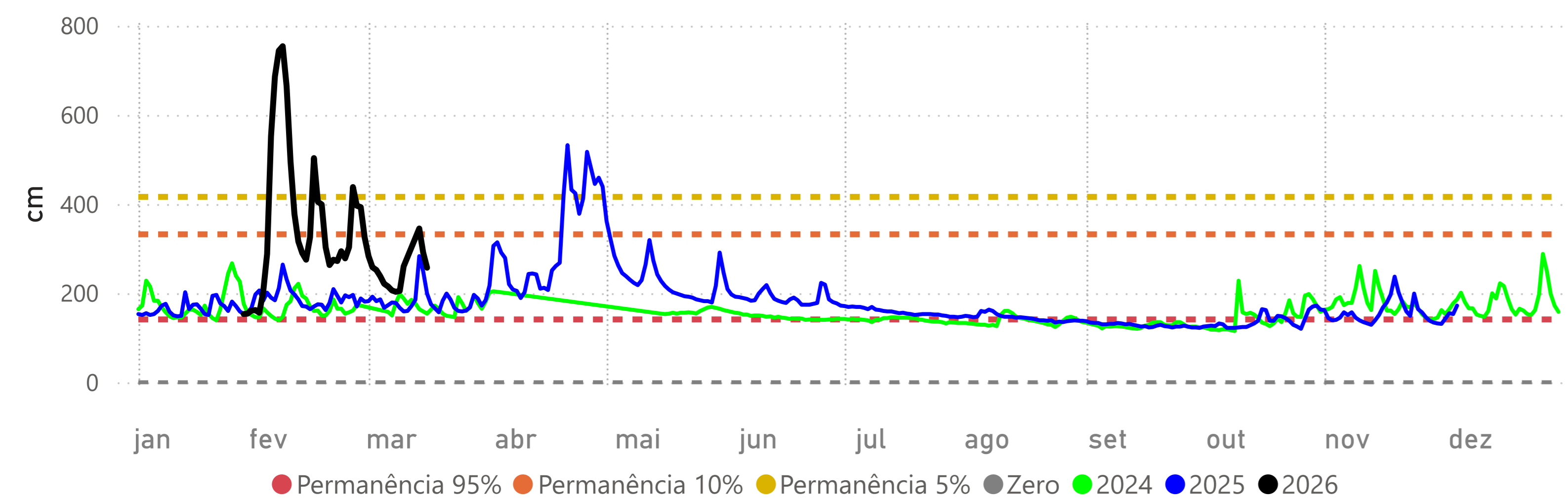
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



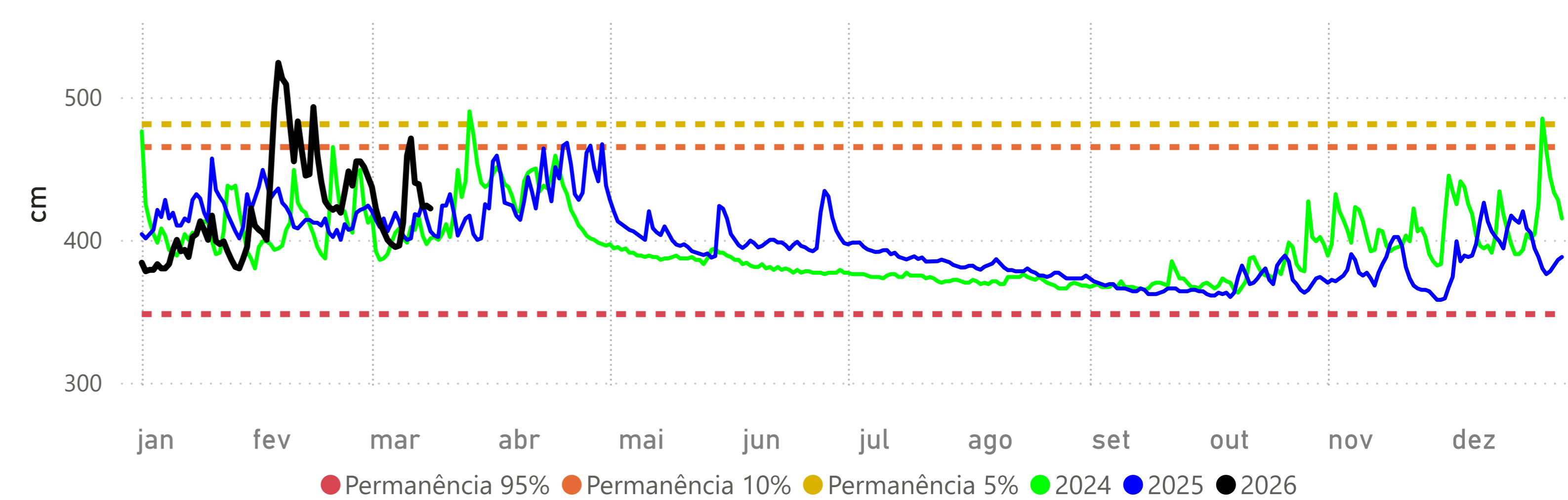
PALMEIRAS - (66941000)

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



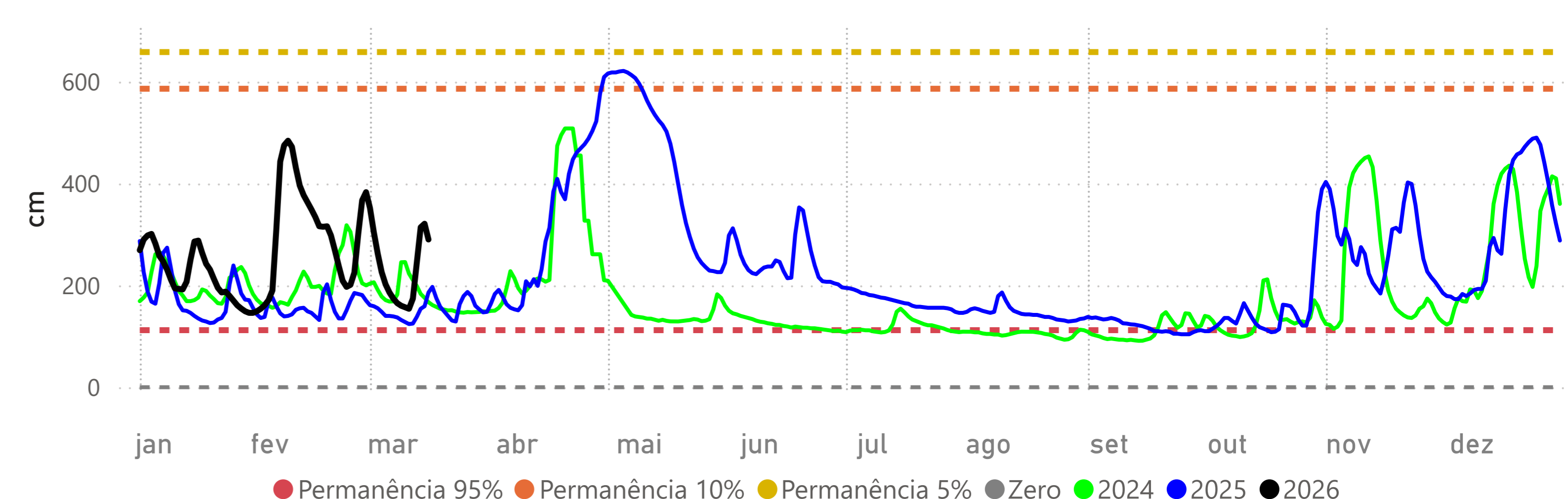
COXIM - (66870000)

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



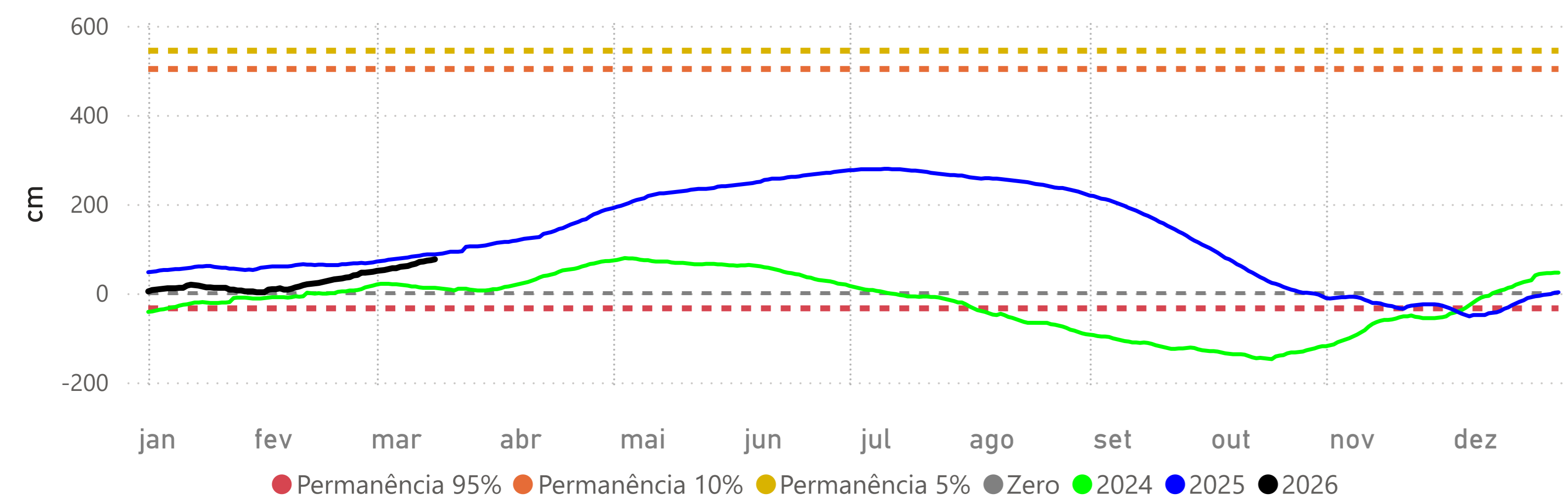
MIRANDA - (66910000)

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



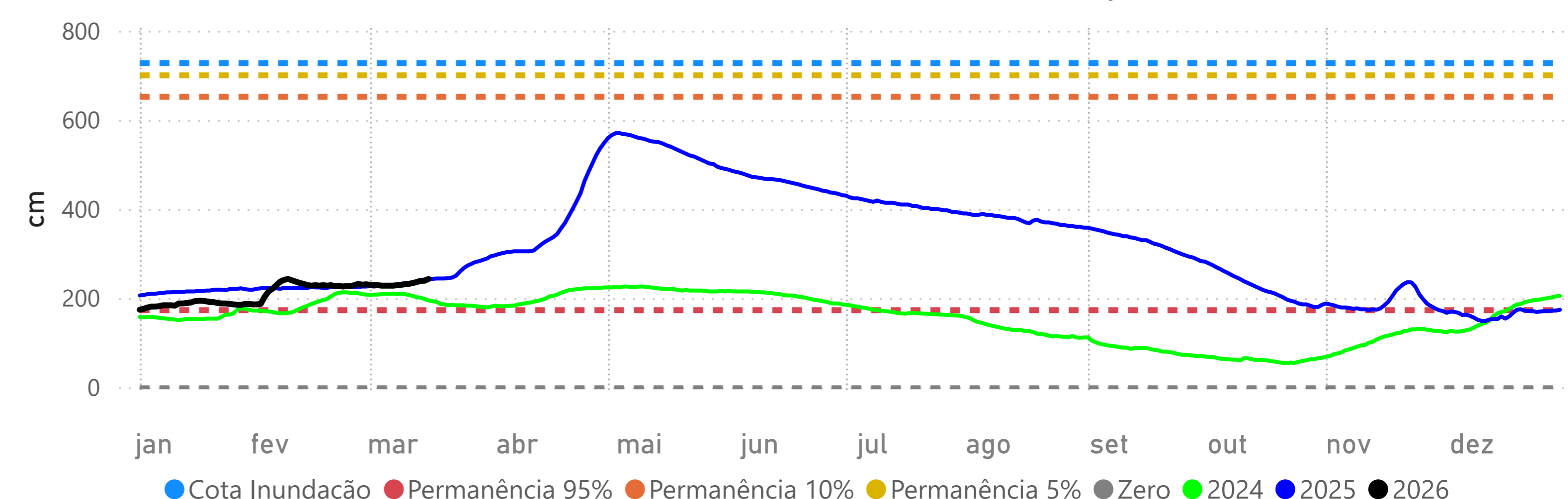
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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