

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/02/2026	207	Normal	82	125
21/02/2026	186	Normal	82	104
22/02/2026	193	Normal	82	111
23/02/2026	211	Normal	82	129
24/02/2026	236	Atenção	382	-146

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
19/02/2026	126	126	88,07
20/02/2026	255	130	88,43
21/02/2026	143	143	88,43
22/02/2026	381	131	89,16
23/02/2026	527	153	90,26

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/02/2026	474	Atenção	597	-124
21/02/2026	s/inf	-	-	-
22/02/2026	s/inf	-	-	-
23/02/2026	s/inf	-	-	-
24/02/2026	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)
20/02/2026	375	Normal	376	-1
21/02/2026	378	Normal	376	2
22/02/2026	381	Normal	376	5
23/02/2026	393	Normal	376	17
24/02/2026	396	Normal	376	20

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/02/2026	421	Normal	419	2
21/02/2026	439	Normal	419	20
22/02/2026	431	Normal	419	12
23/02/2026	439	Normal	419	20
24/02/2026	438	Normal	419	19

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/02/2026	278	Atenção	332	-54
21/02/2026	267	Atenção	332	-65
22/02/2026	288	Atenção	332	-44
23/02/2026	277	Atenção	332	-55
24/02/2026	294	Atenção	332	-38

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

(67100000) PORTO MURTINHO

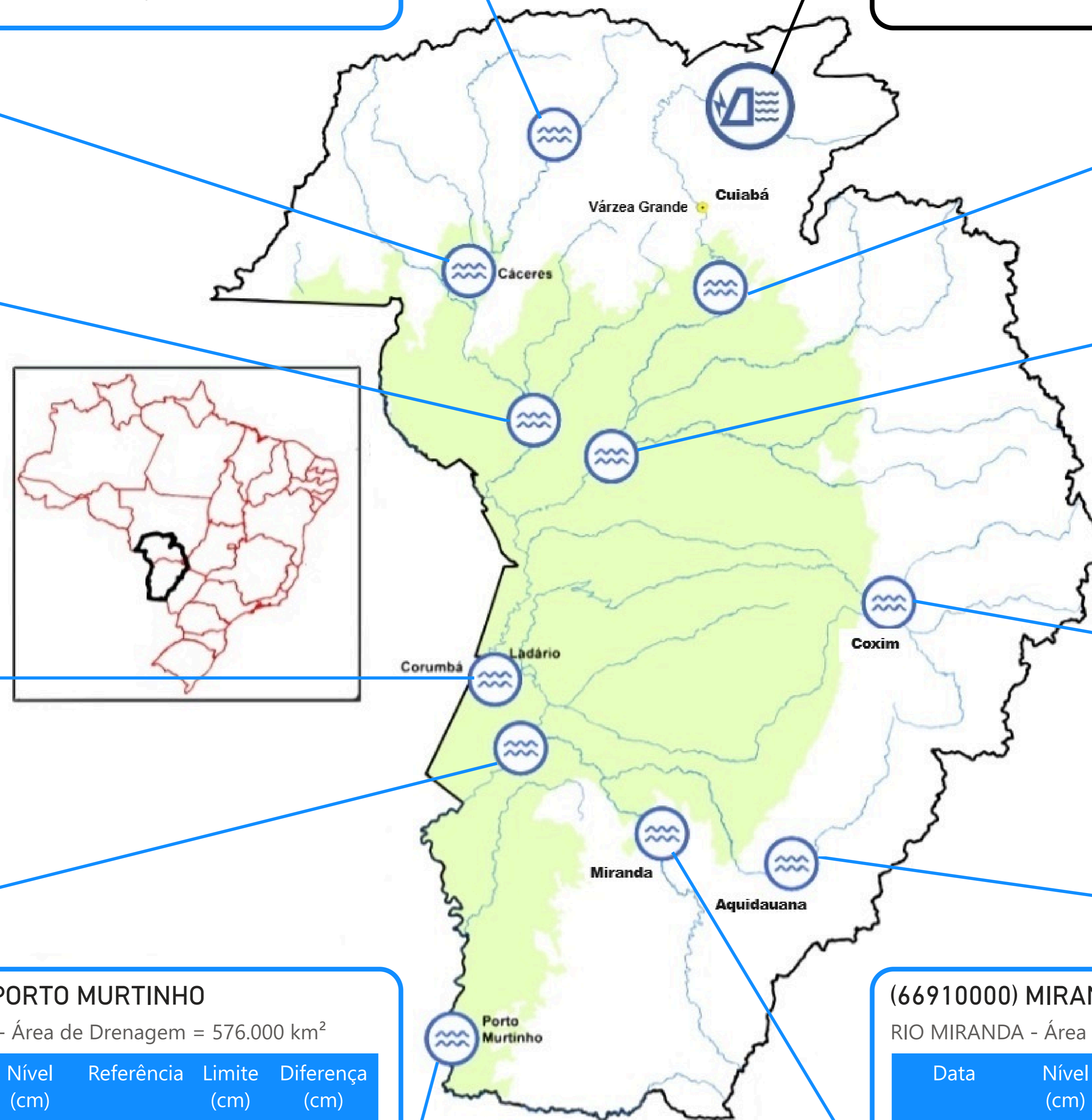
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

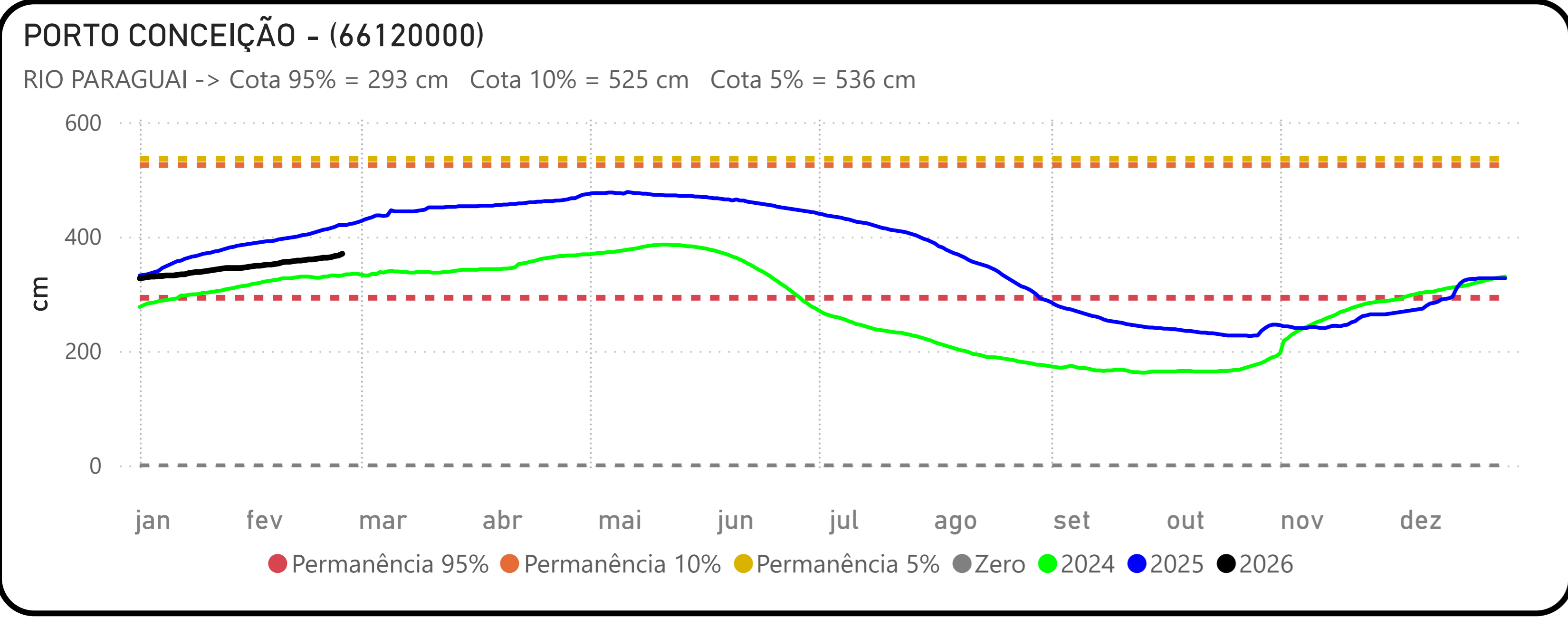
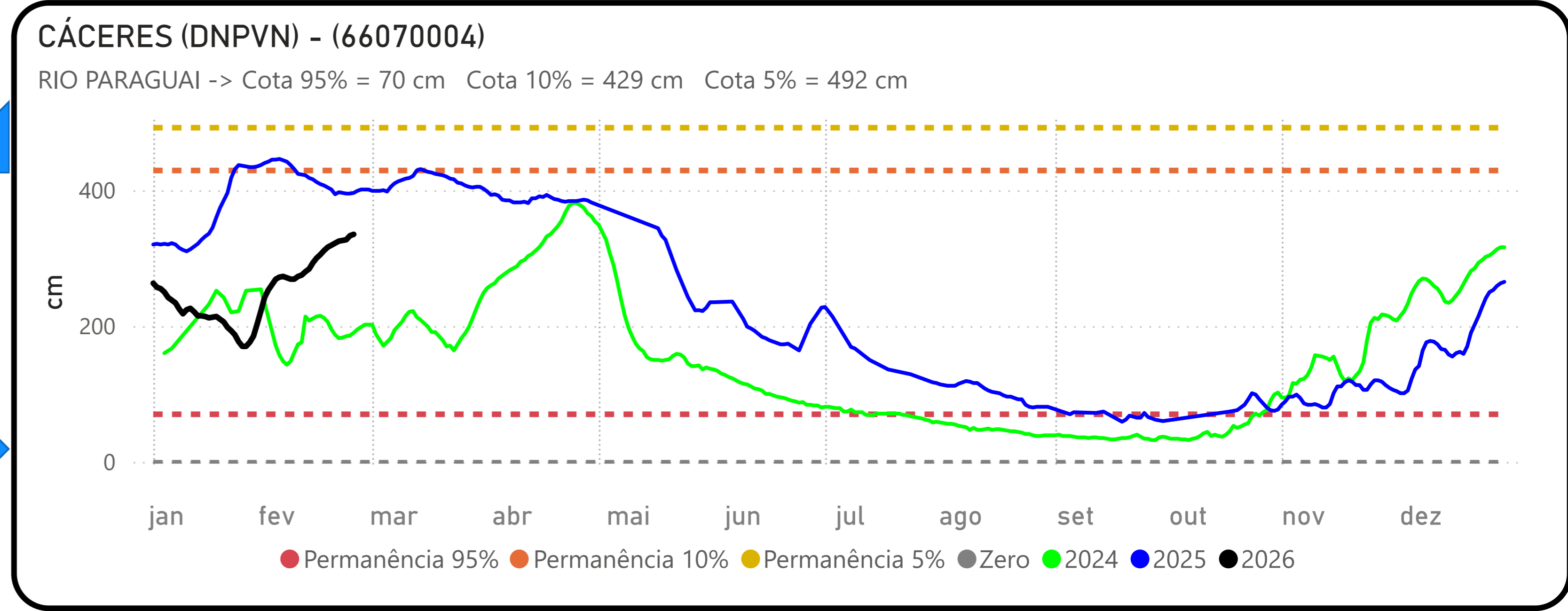
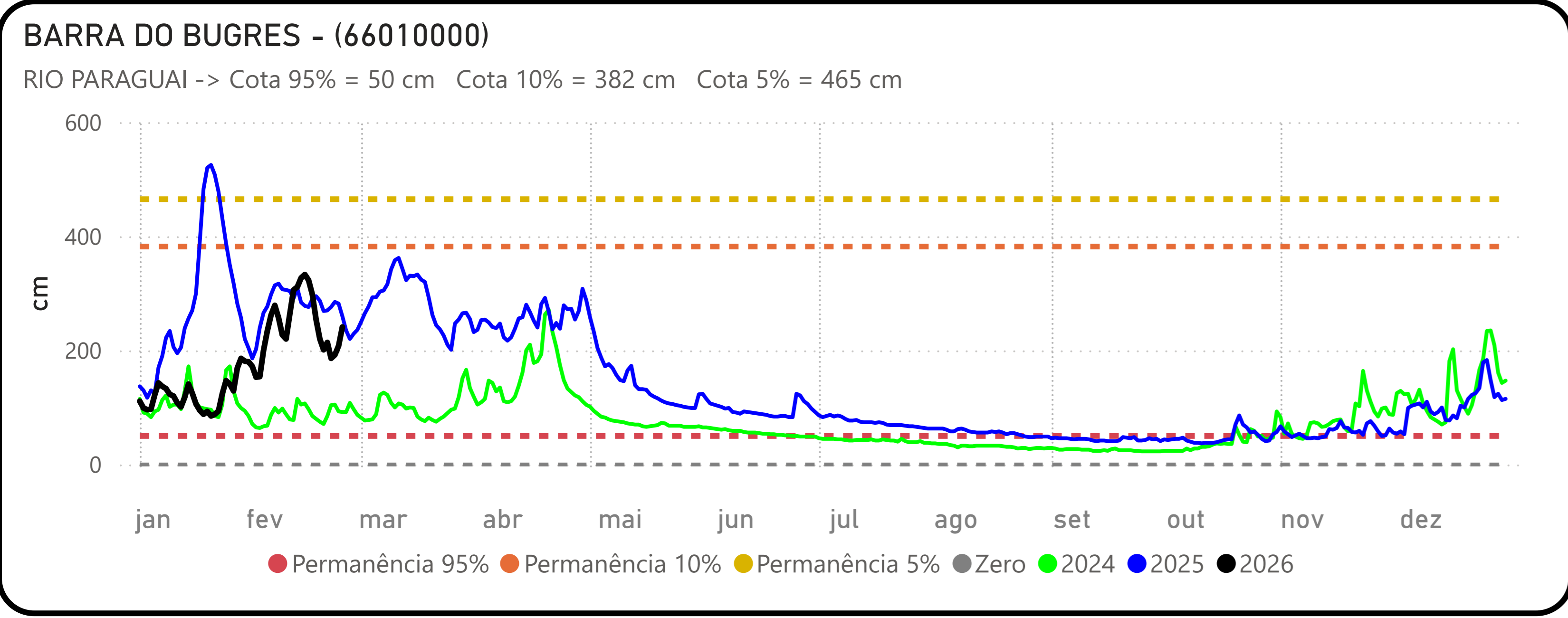
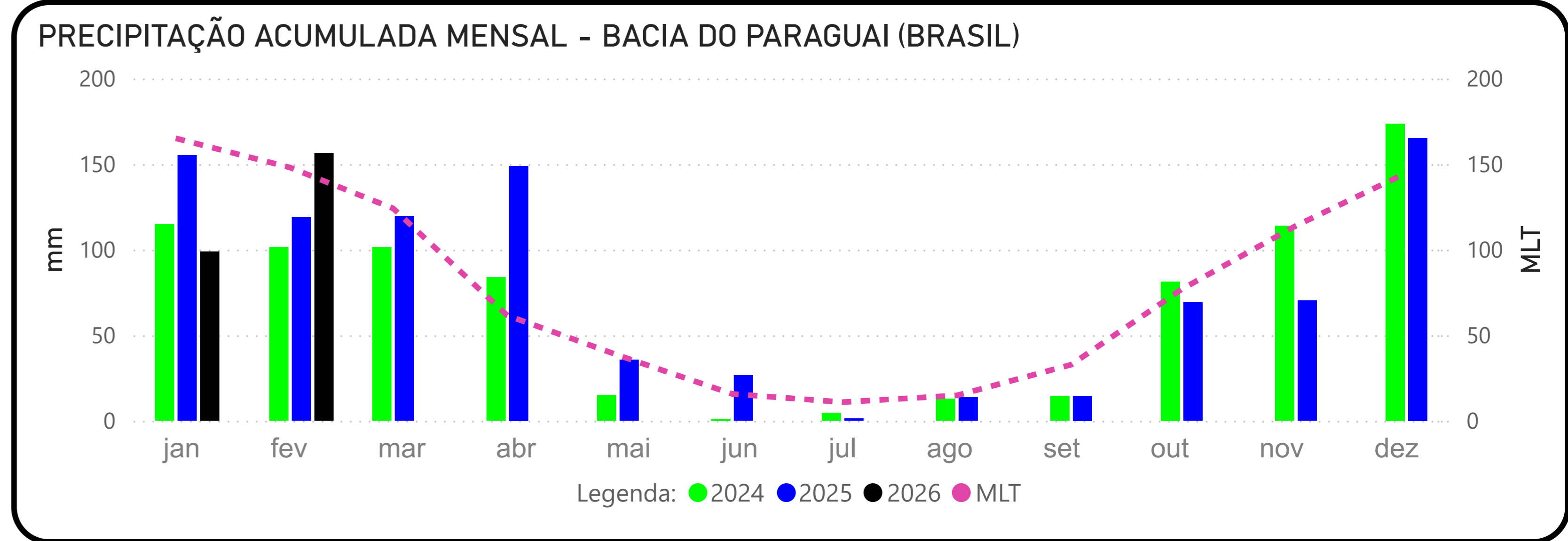
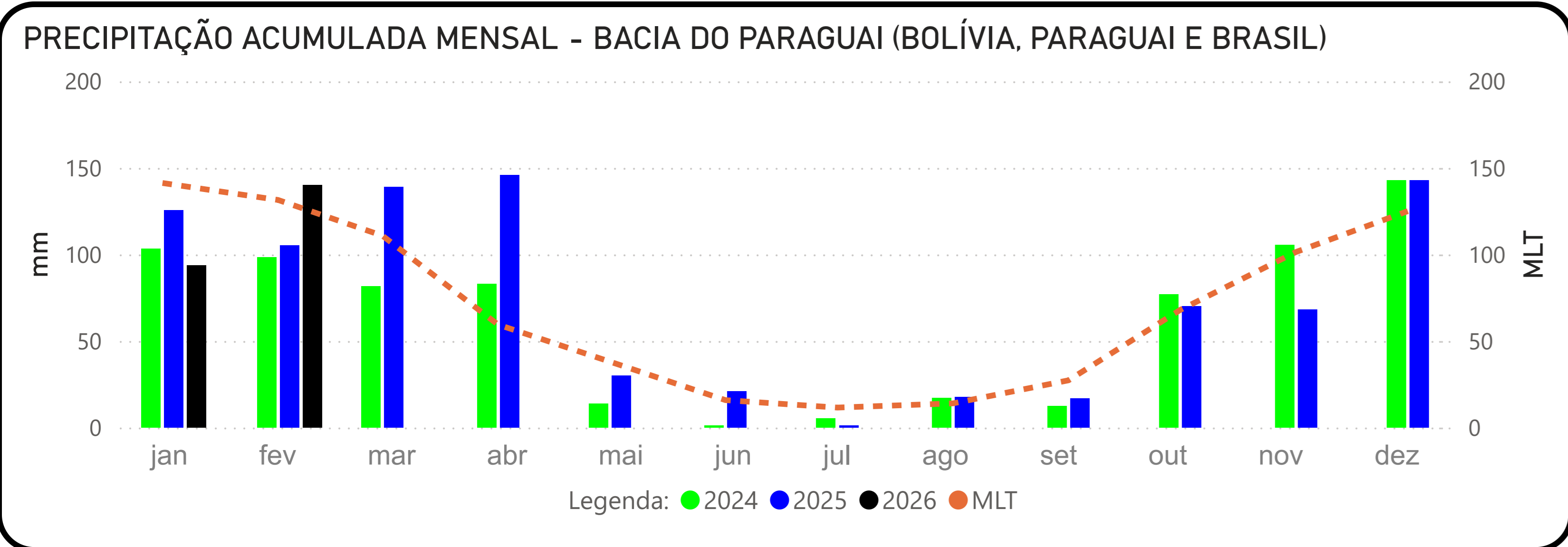
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/02/2026	227	Estiagem	173	54
21/02/2026	227	Estiagem	173	54
22/02/2026	226	Estiagem	173	53
23/02/2026	226	Estiagem	173	53
24/02/2026	227	Estiagem	173	54

(66910000) MIRANDA

RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/02/2026	265	Normal	267	-2
21/02/2026	232	Normal	267	-35
22/02/2026	206	Normal	267	-61
23/02/2026	198	Normal	267	-69
24/02/2026	201	Normal	267	-66

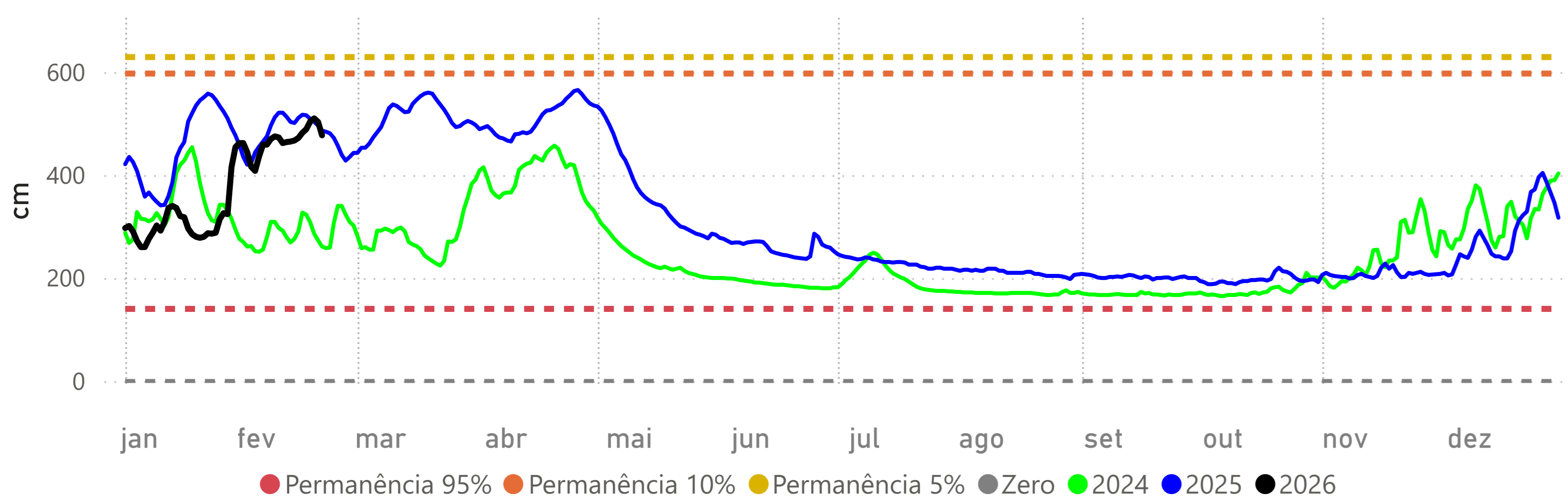




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

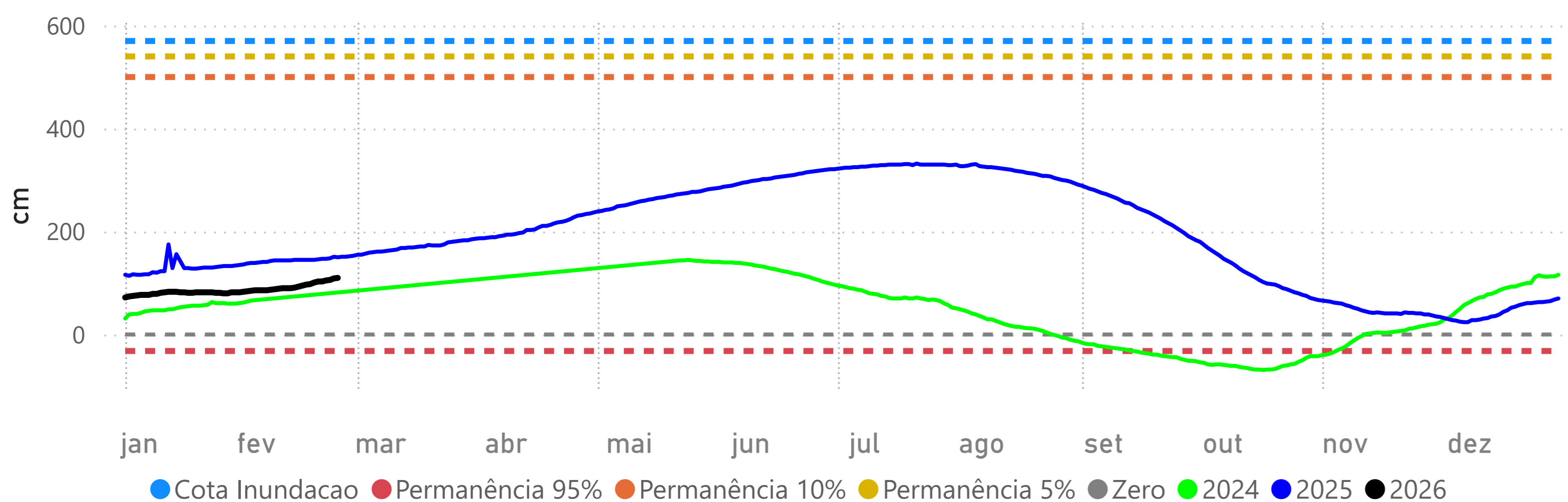
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

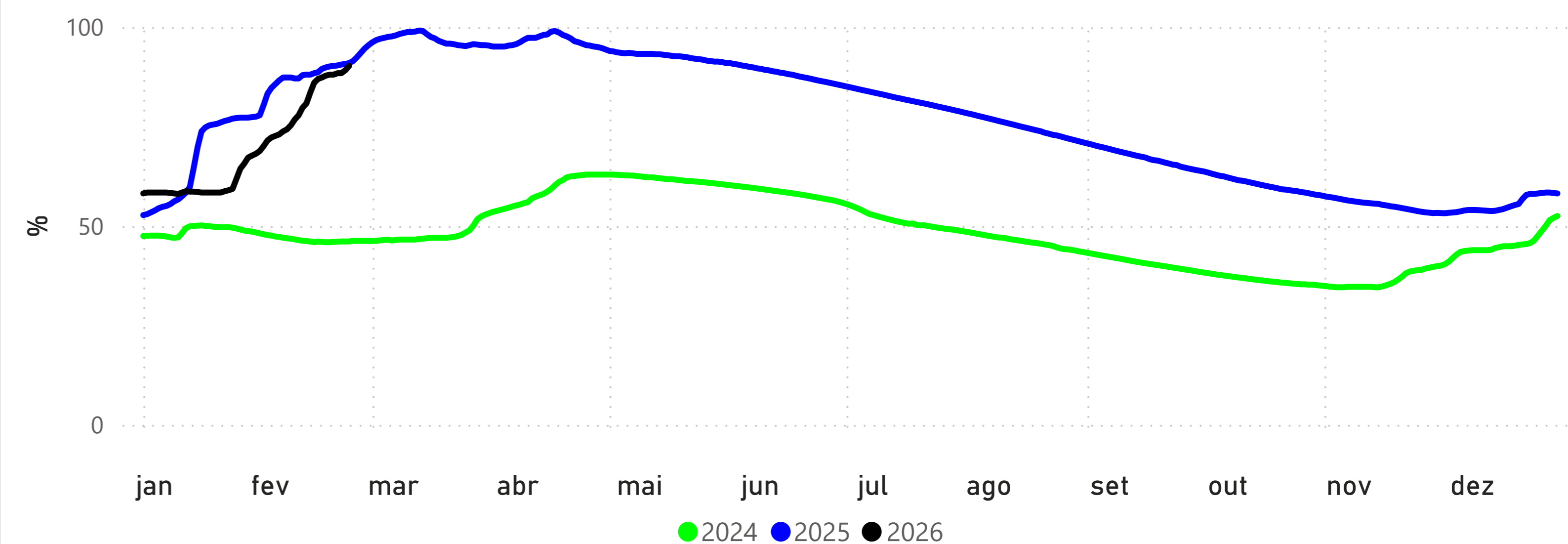


LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

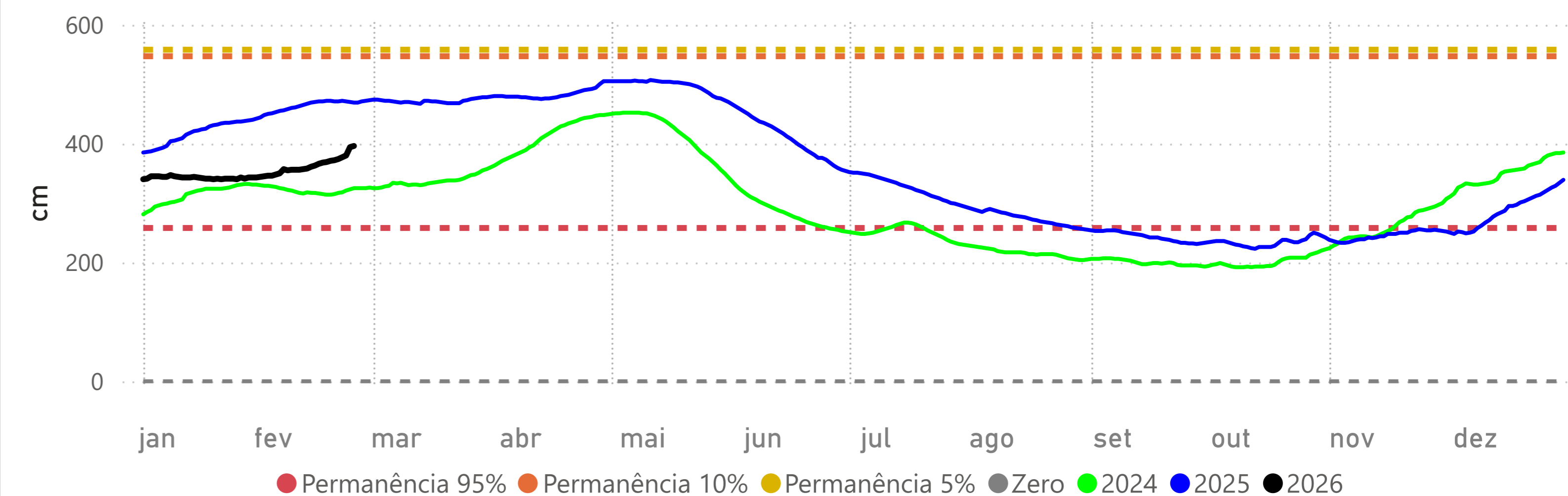


Volume Útil da UHE Manso



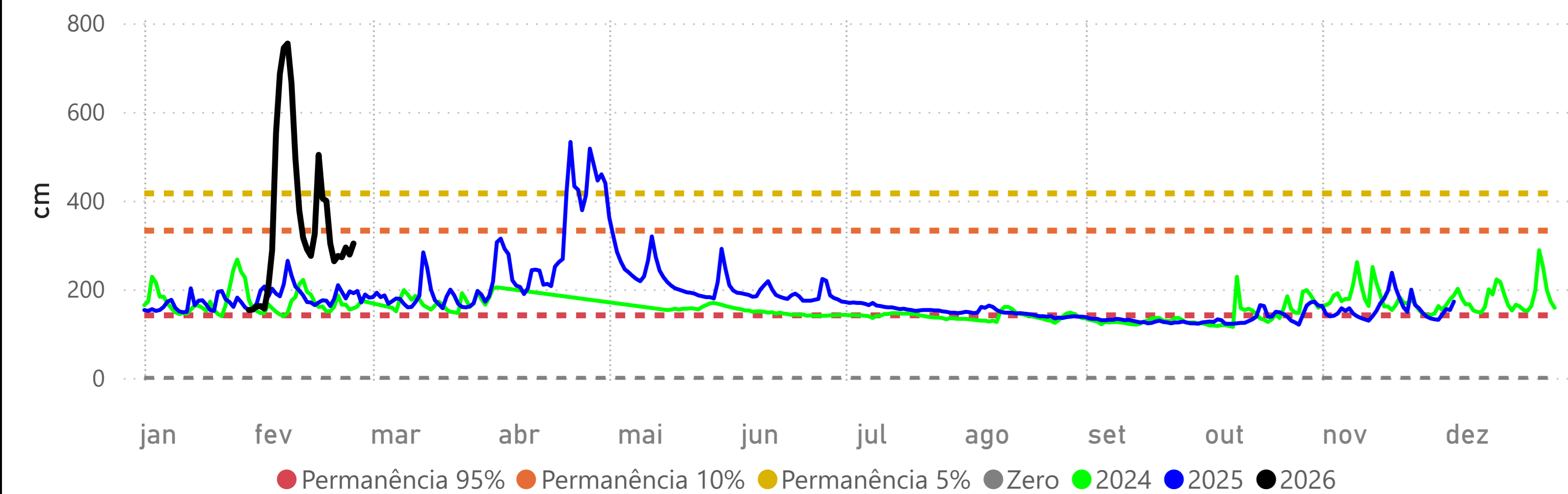
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



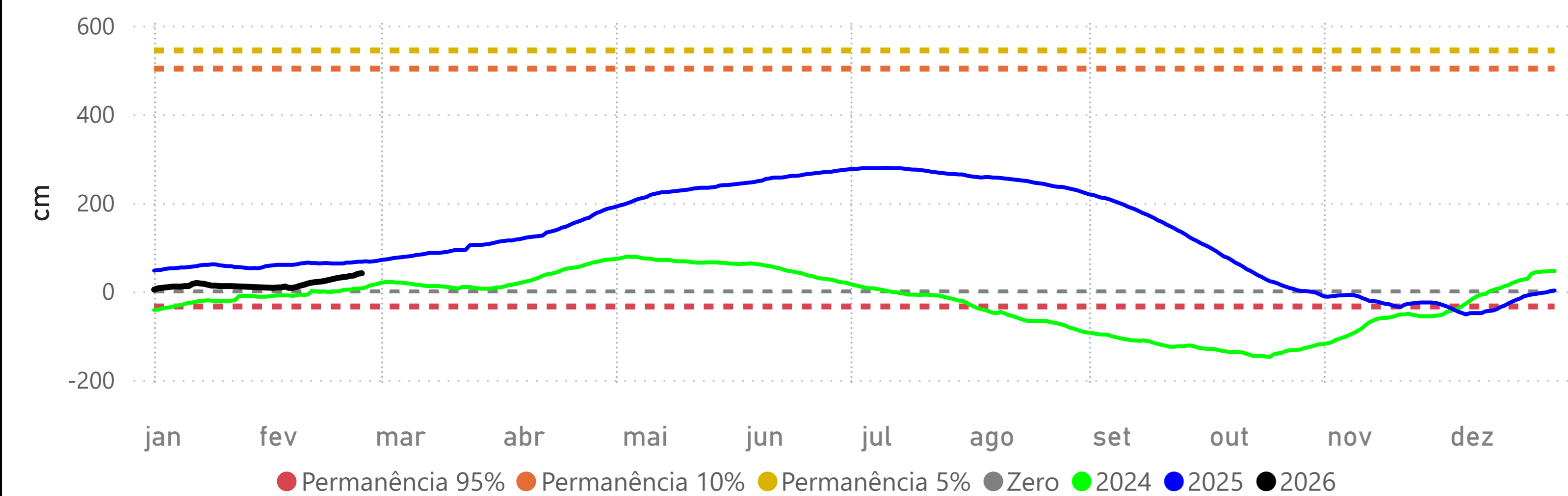
PALMEIRAS - (66941000)

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



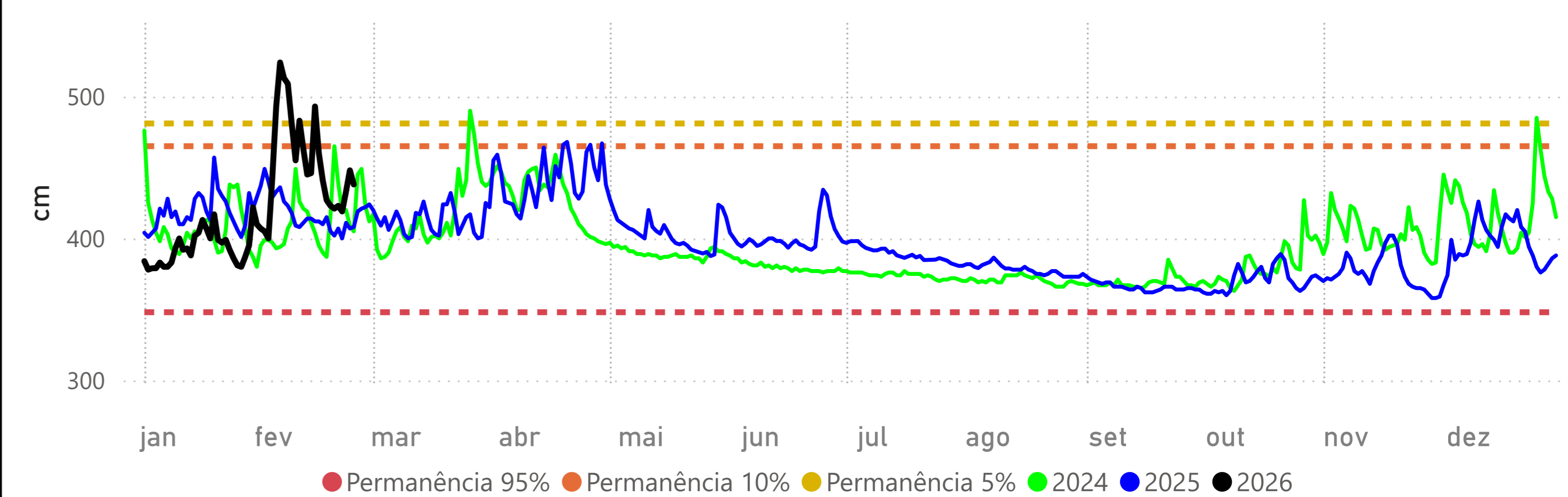
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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



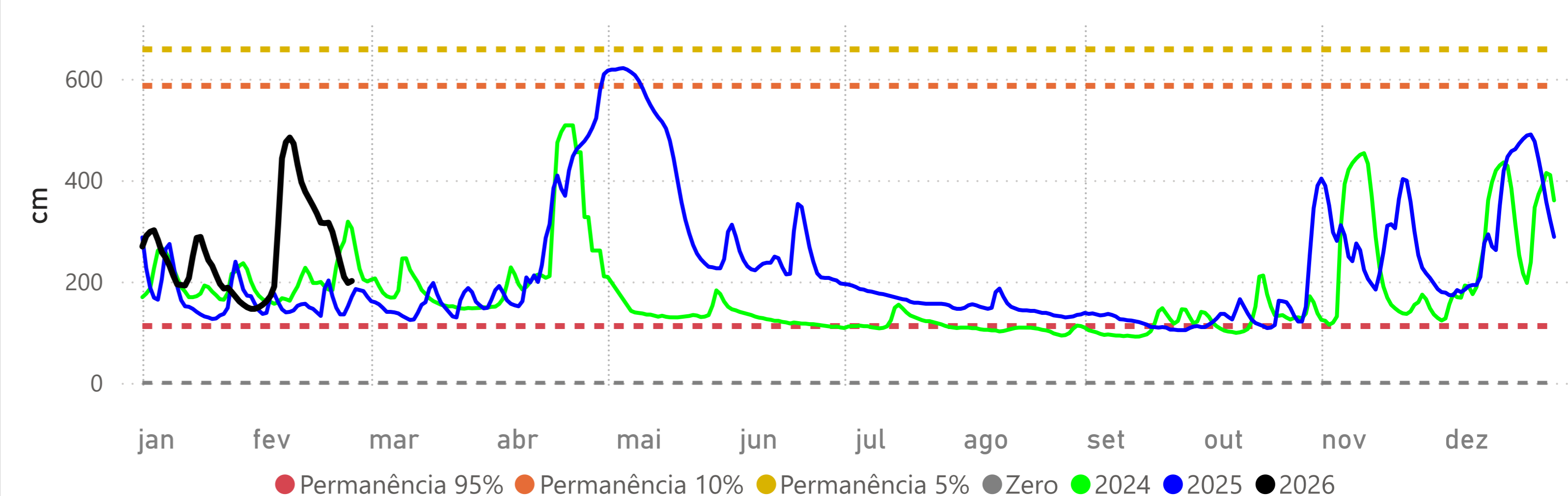
COXIM - (66870000)

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 MURTINHO - (67100000)

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

