

(66010000) BARRA DO BUGRES
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	329	Atenção	382	-53
10/03/2026	320	Atenção	382	-62
11/03/2026	312	Atenção	382	-70
12/03/2026	305	Atenção	382	-77
13/03/2026	293	Atenção	382	-89

UHE Manso
RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
08/03/2026	381	173	96,10
09/03/2026	382	216	96,59
10/03/2026	408	283	96,96
11/03/2026	283	283	96,96
12/03/2026	170	295	96,59

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO
RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	s/inf	-	-	-
10/03/2026	s/inf	-	-	-
11/03/2026	s/inf	-	-	-
12/03/2026	s/inf	-	-	-
13/03/2026	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)
09/03/2026	440	Normal	376	64
10/03/2026	443	Normal	376	67
11/03/2026	446	Normal	376	70
12/03/2026	450	Normal	376	74
13/03/2026	453	Normal	376	77

(66870000) COXIM
RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	423	Normal	419	4
10/03/2026	468	Atenção	465	3
11/03/2026	461	Atenção	465	-4
12/03/2026	442	Normal	419	23
13/03/2026	438	Normal	419	19

(66941000) PALMEIRAS
RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	209	Normal	195	14
10/03/2026	253	Normal	195	58
11/03/2026	s/inf	-	-	-
12/03/2026	s/inf	-	-	-
13/03/2026	s/inf	-	-	-

(66070004) CÁCERES (DNPVN)
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	408	Atenção	429	-21
10/03/2026	409	Atenção	429	-20
11/03/2026	410	Atenção	429	-20
12/03/2026	412	Atenção	429	-17
13/03/2026	415	Atenção	429	-14

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	390	Normal	455	-65
10/03/2026	391	Normal	455	-64
11/03/2026	391	Normal	455	-64
12/03/2026	392	Normal	455	-63
13/03/2026	393	Normal	455	-62

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	127	Normal	99	28
10/03/2026	130	Normal	99	31
11/03/2026	132	Normal	99	33
12/03/2026	135	Normal	99	36
13/03/2026	136	Normal	99	37

(66960008) PORTO ESPERANÇA
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km²

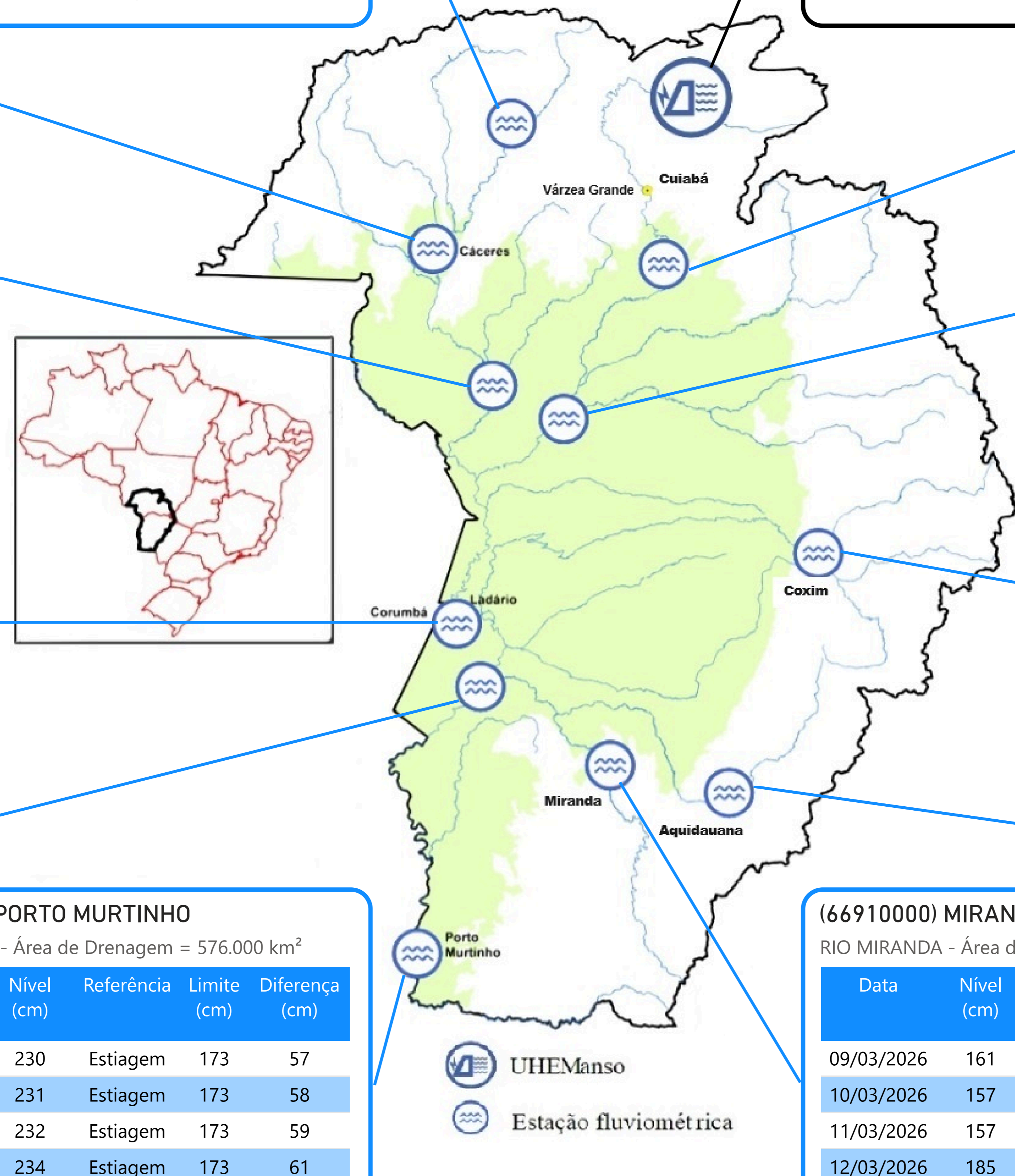
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	62	Estiagem	-34	96
10/03/2026	64	Estiagem	-34	98
11/03/2026	67	Estiagem	-34	101
12/03/2026	70	Estiagem	-34	104
13/03/2026	71	Estiagem	-34	105

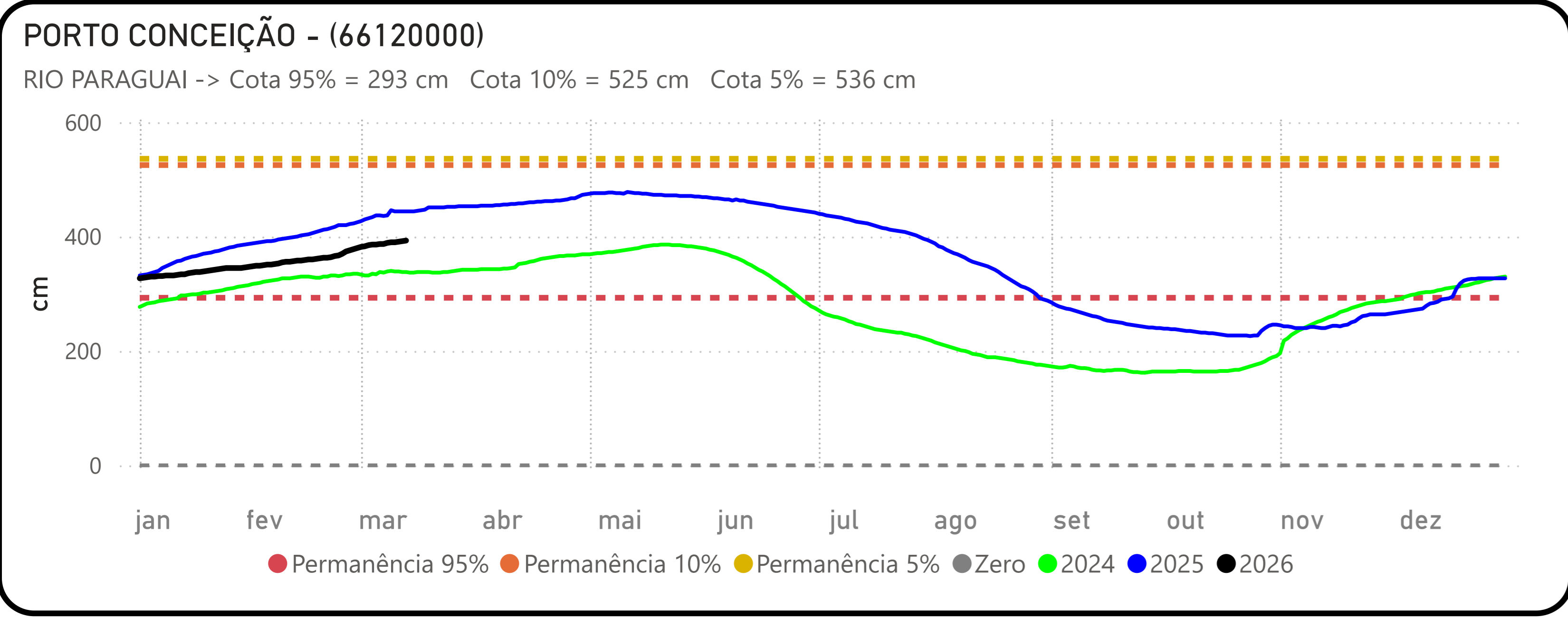
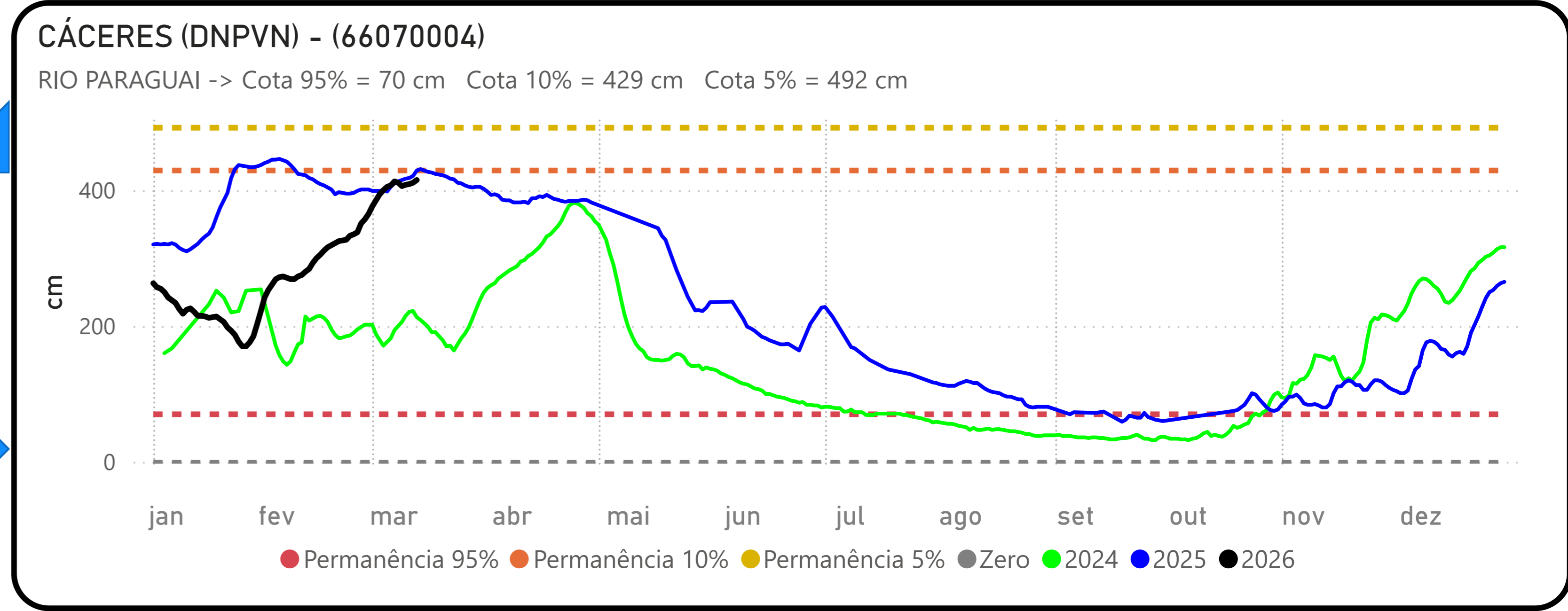
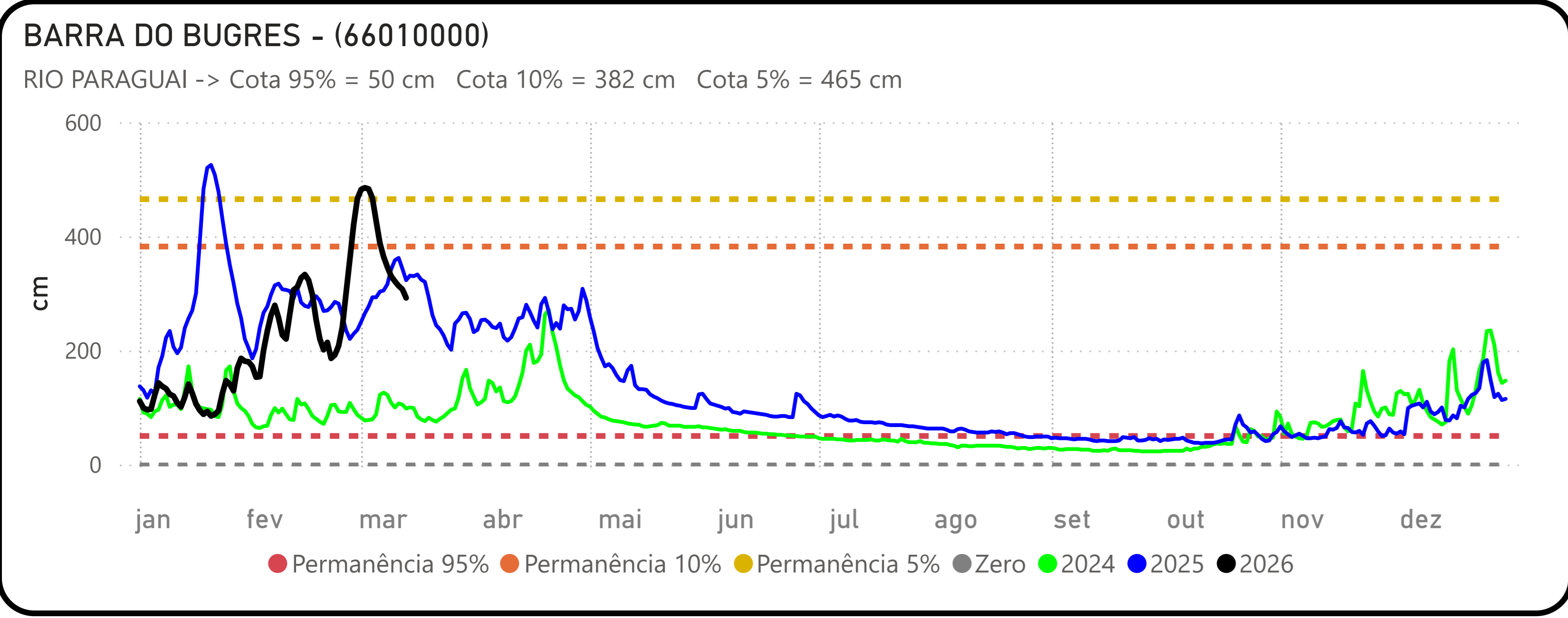
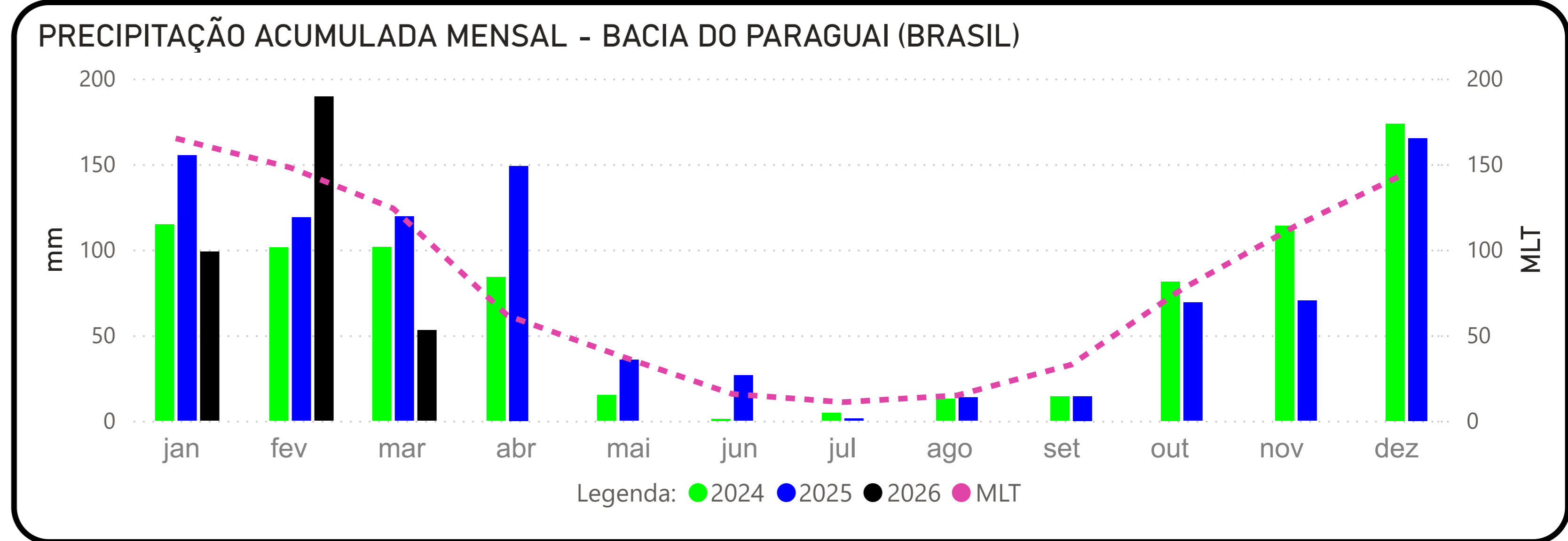
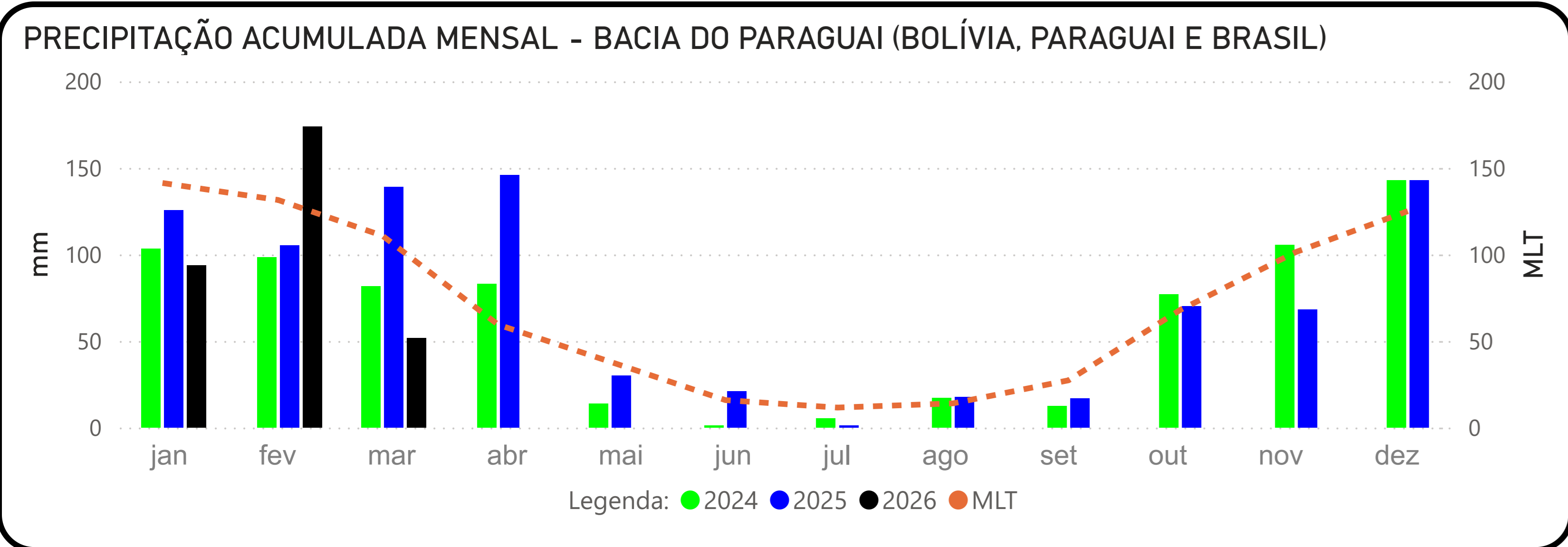
(67100000) PORTO MURTINHO
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	230	Estiagem	173	57
10/03/2026	231	Estiagem	173	58
11/03/2026	232	Estiagem	173	59
12/03/2026	234	Estiagem	173	61
13/03/2026	235	Estiagem	173	62

(66910000) MIRANDA
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	161	Estiagem	112	49
10/03/2026	157	Estiagem	112	45
11/03/2026	157	Estiagem	112	45
12/03/2026	185	Estiagem	112	73
13/03/2026	236	Normal	267	-31

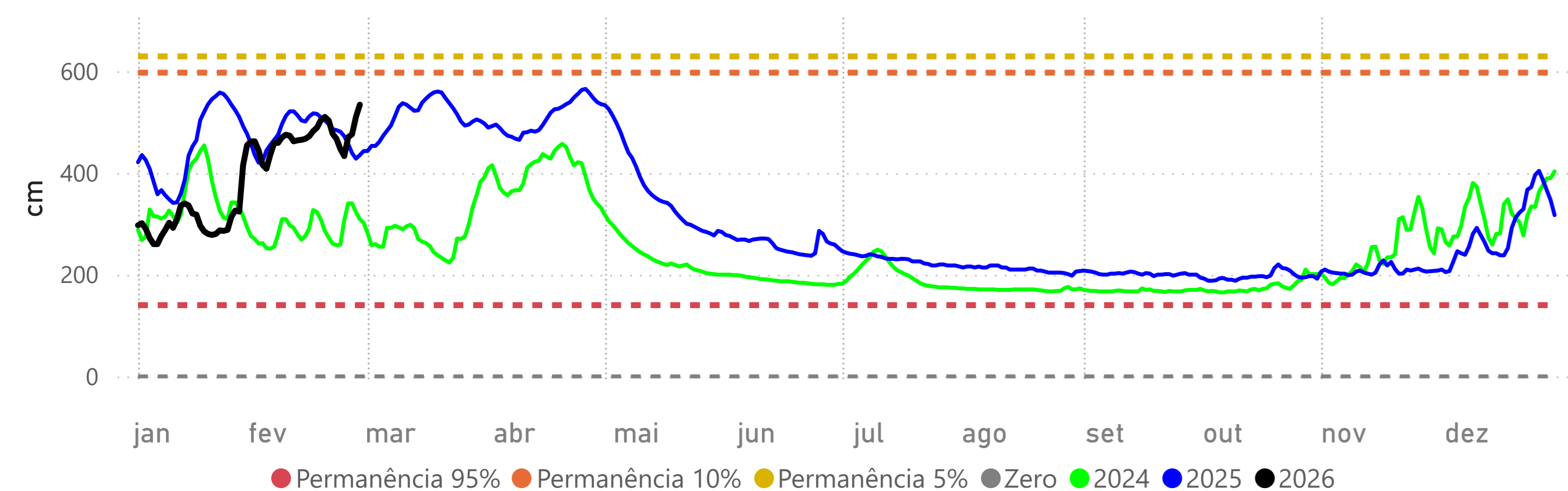




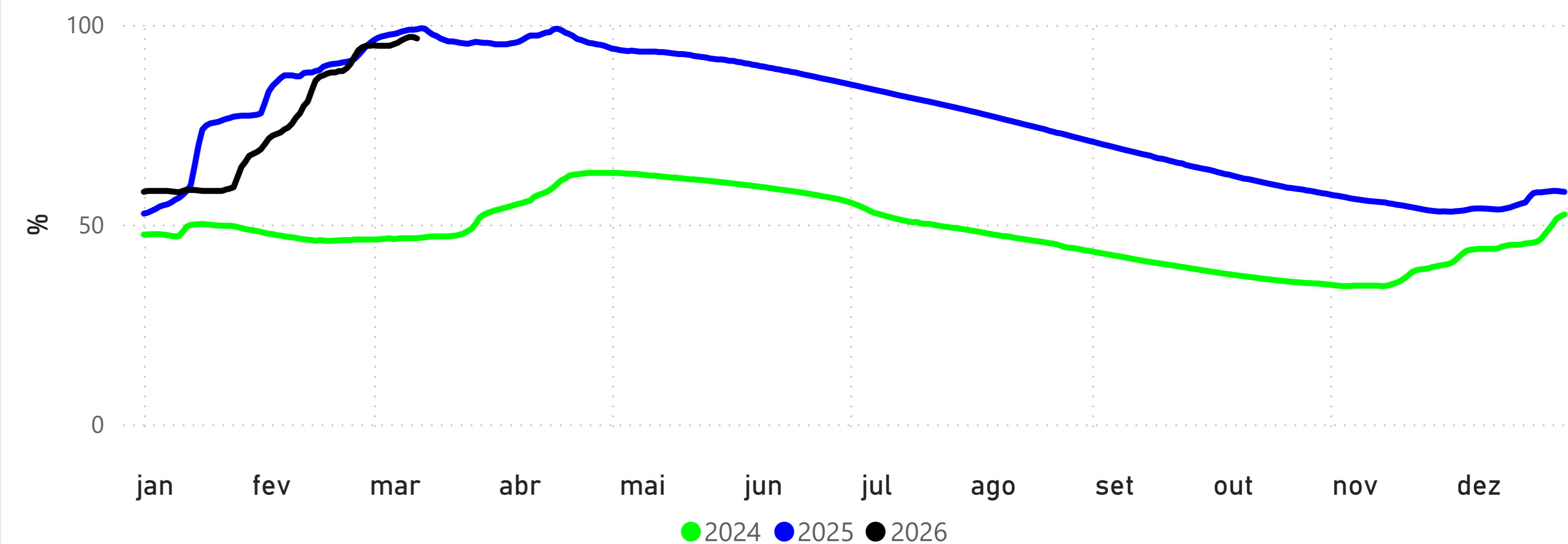
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

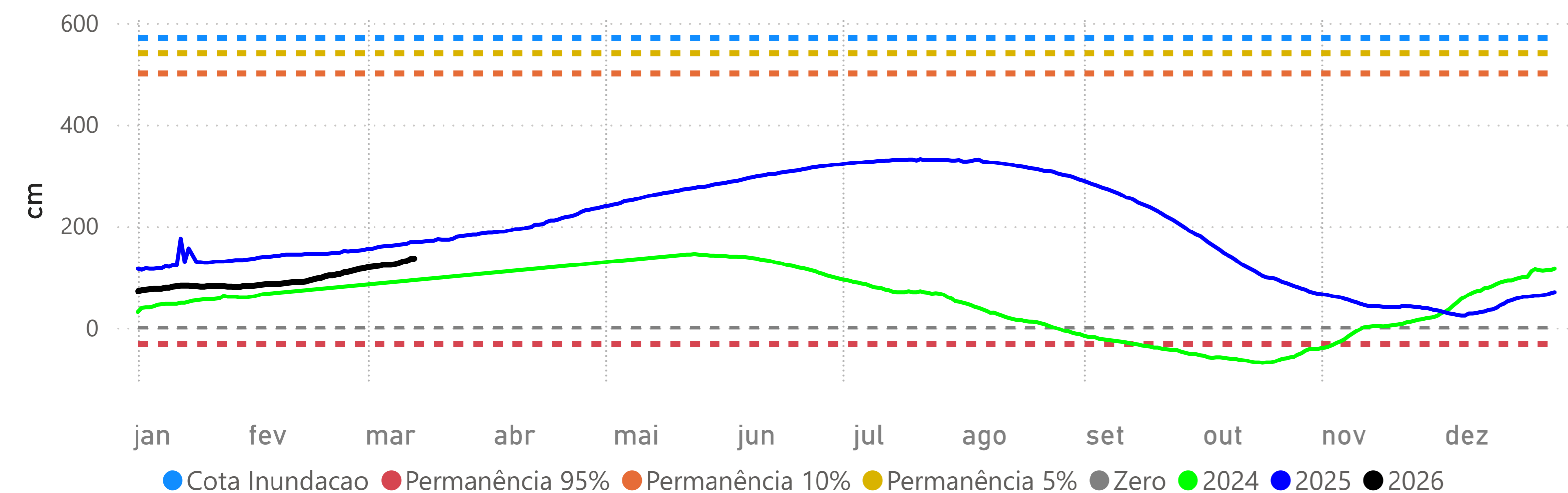


Volume Útil da UHE Manso



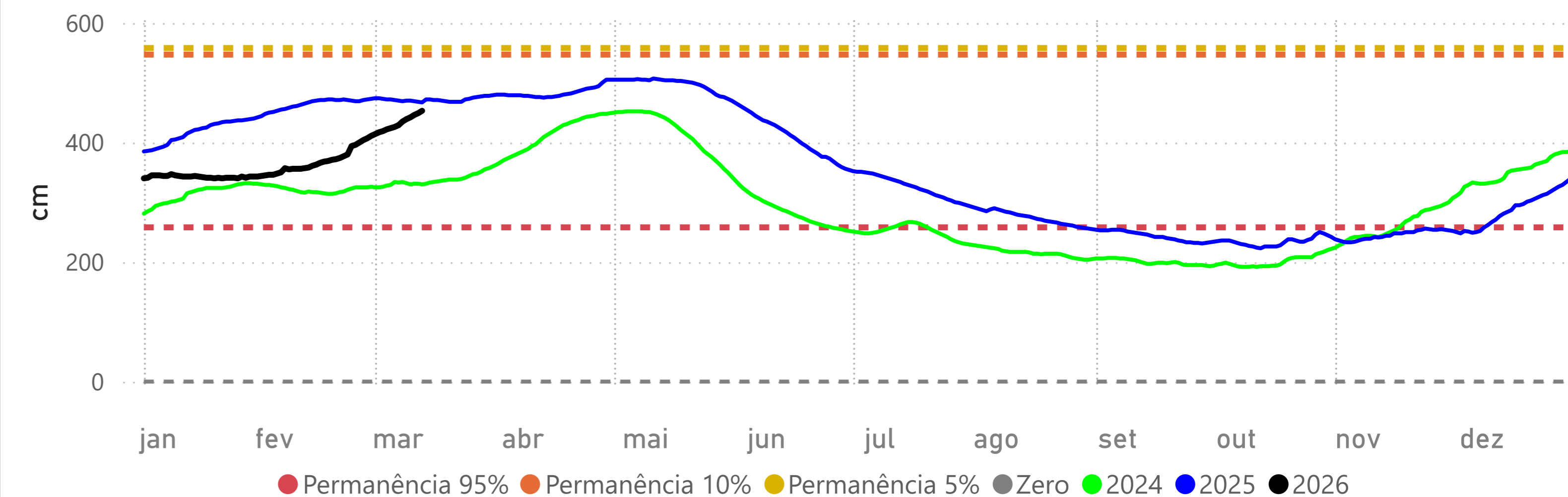
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



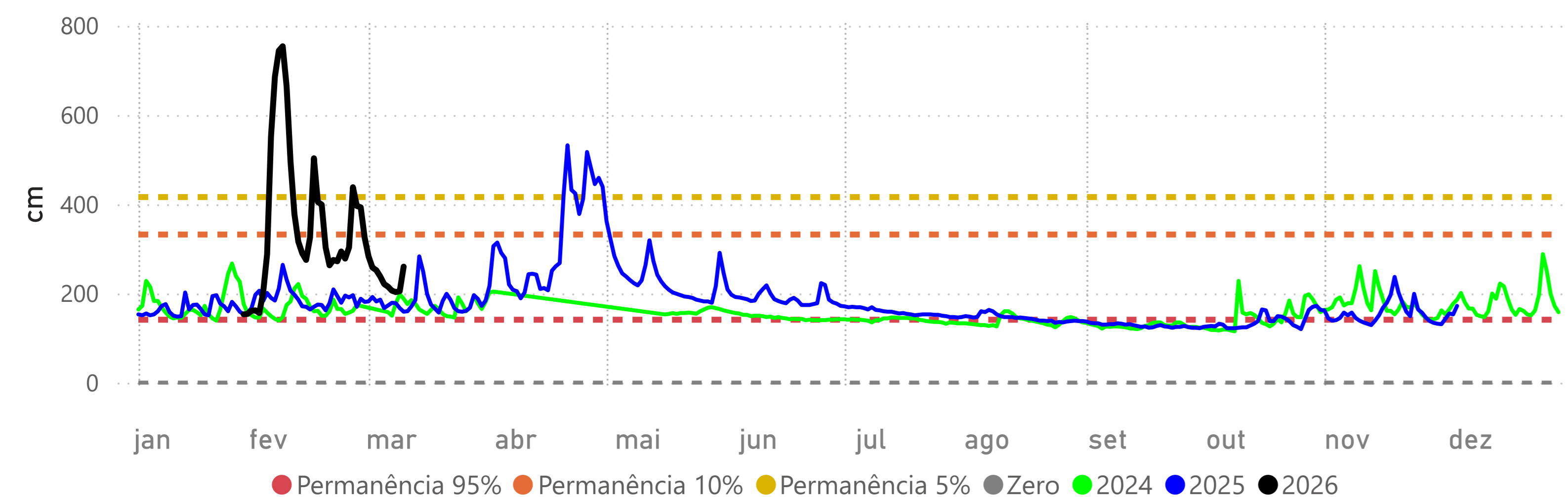
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



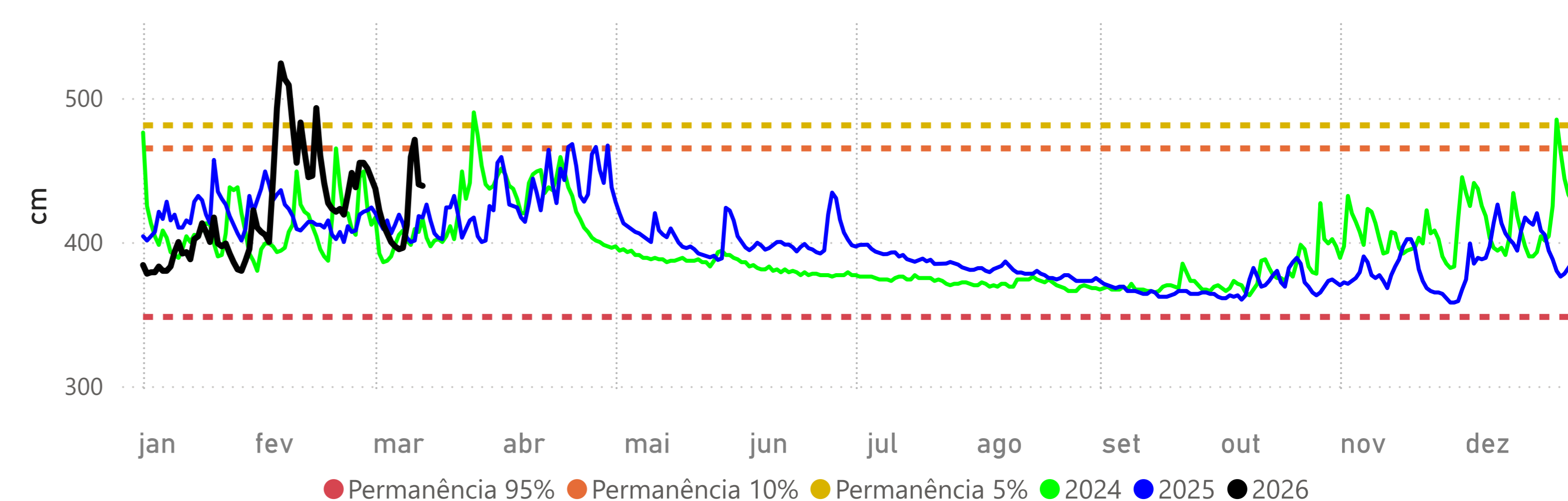
PALMEIRAS - (66941000)

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



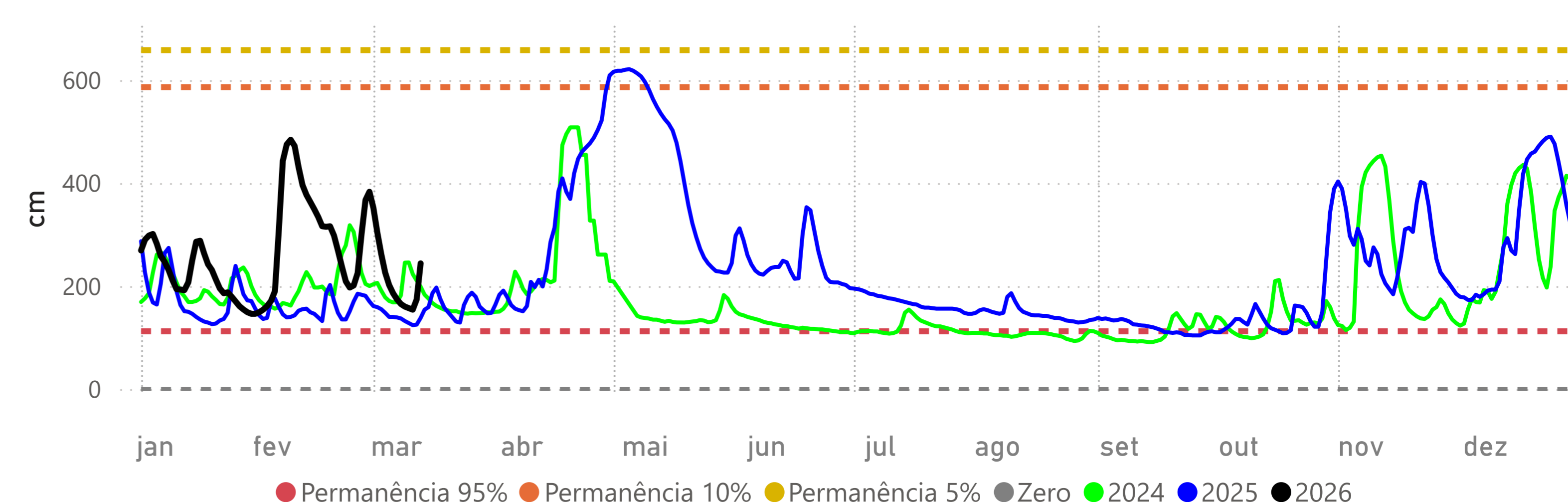
COXIM - (66870000)

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



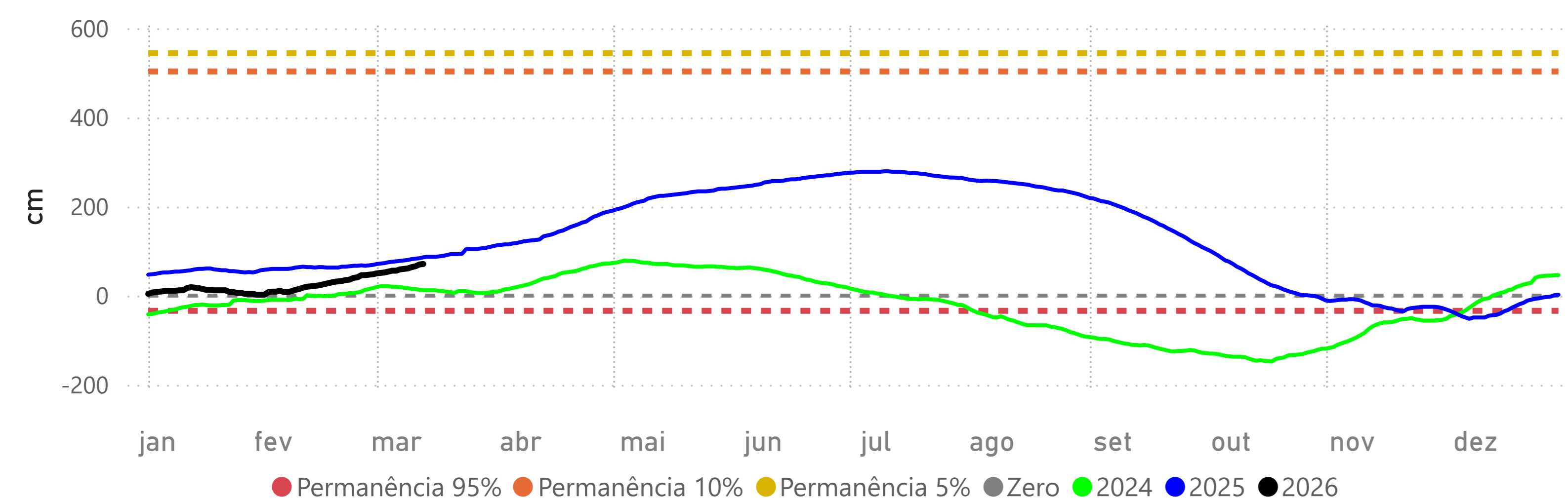
MIRANDA - (66910000)

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



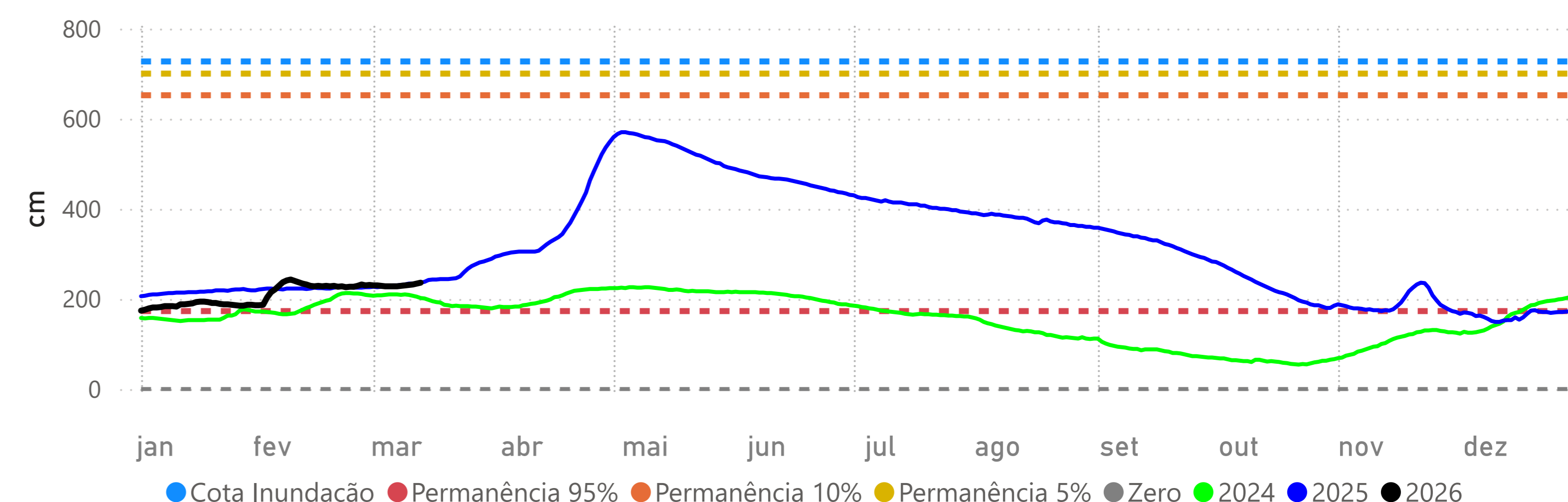
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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