

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/03/2026	359	Atenção	382	-23
08/03/2026	342	Atenção	382	-40
09/03/2026	329	Atenção	382	-53
10/03/2026	320	Atenção	382	-62
11/03/2026	314	Atenção	382	-68

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
06/03/2026	291	166	95,13
07/03/2026	292	167	95,49
08/03/2026	423	173	96,22
09/03/2026	341	216	96,59
10/03/2026	408	283	96,96

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/03/2026	s/inf	-	-	-
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	s/inf	-	-	-
10/03/2026	s/inf	-	-	-
11/03/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66070004) CÁCERES (DNPVN)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/03/2026	413	Atenção	429	-16
08/03/2026	411	Atenção	429	-18
09/03/2026	408	Atenção	429	-21
10/03/2026	409	Atenção	429	-20
11/03/2026	409	Atenção	429	-20

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/03/2026	387	Normal	455	-68
08/03/2026	389	Normal	455	-66
09/03/2026	390	Normal	455	-65
10/03/2026	391	Normal	455	-64
11/03/2026	391	Normal	455	-64

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/03/2026	124	Normal	99	25
08/03/2026	126	Normal	99	27
09/03/2026	127	Normal	99	28
10/03/2026	130	Normal	99	31
11/03/2026	131	Normal	99	32

(66960008) PORTO ESPERANÇA

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/03/2026	59	Estiagem	-34	93
08/03/2026	60	Estiagem	-34	94
09/03/2026	62	Estiagem	-34	96
10/03/2026	64	Estiagem	-34	98
11/03/2026	66	Estiagem	-34	100

(67100000) PORTO MURTINHO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/03/2026	228	Estiagem	173	55
08/03/2026	229	Estiagem	173	56
09/03/2026	230	Estiagem	173	57
10/03/2026	231	Estiagem	173	58
11/03/2026	232	Estiagem	173	59

(66910000) MIRANDA

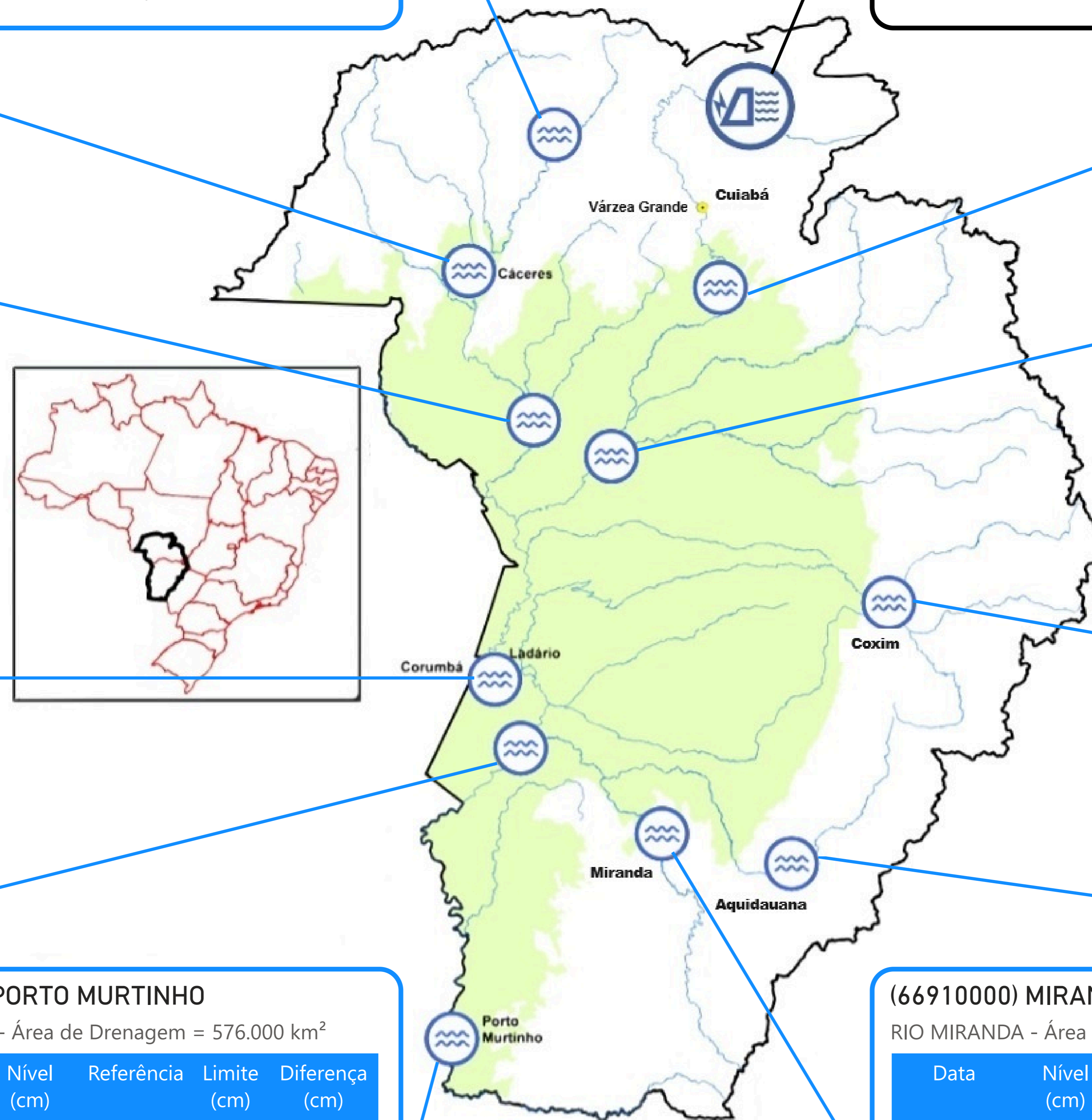
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/03/2026	173	Estiagem	112	61
08/03/2026	165	Estiagem	112	53
09/03/2026	161	Estiagem	112	49
10/03/2026	157	Estiagem	112	45
11/03/2026	154	Estiagem	112	42

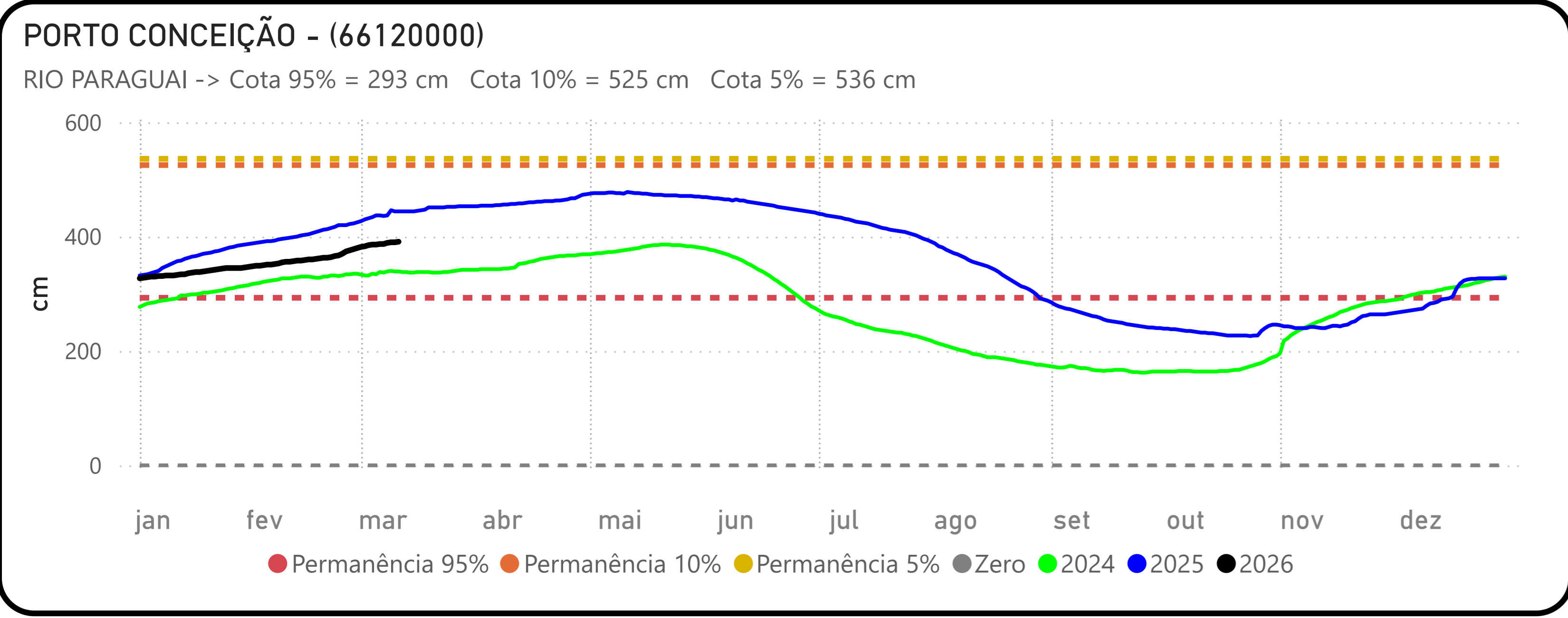
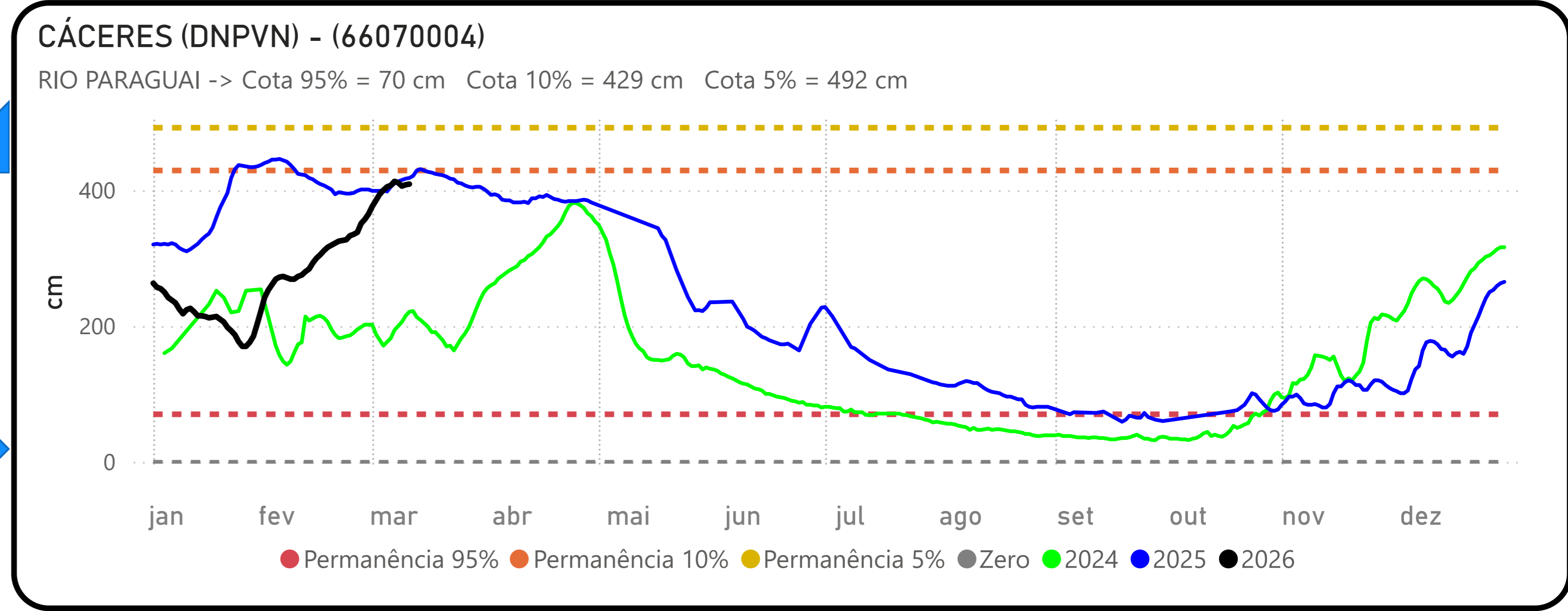
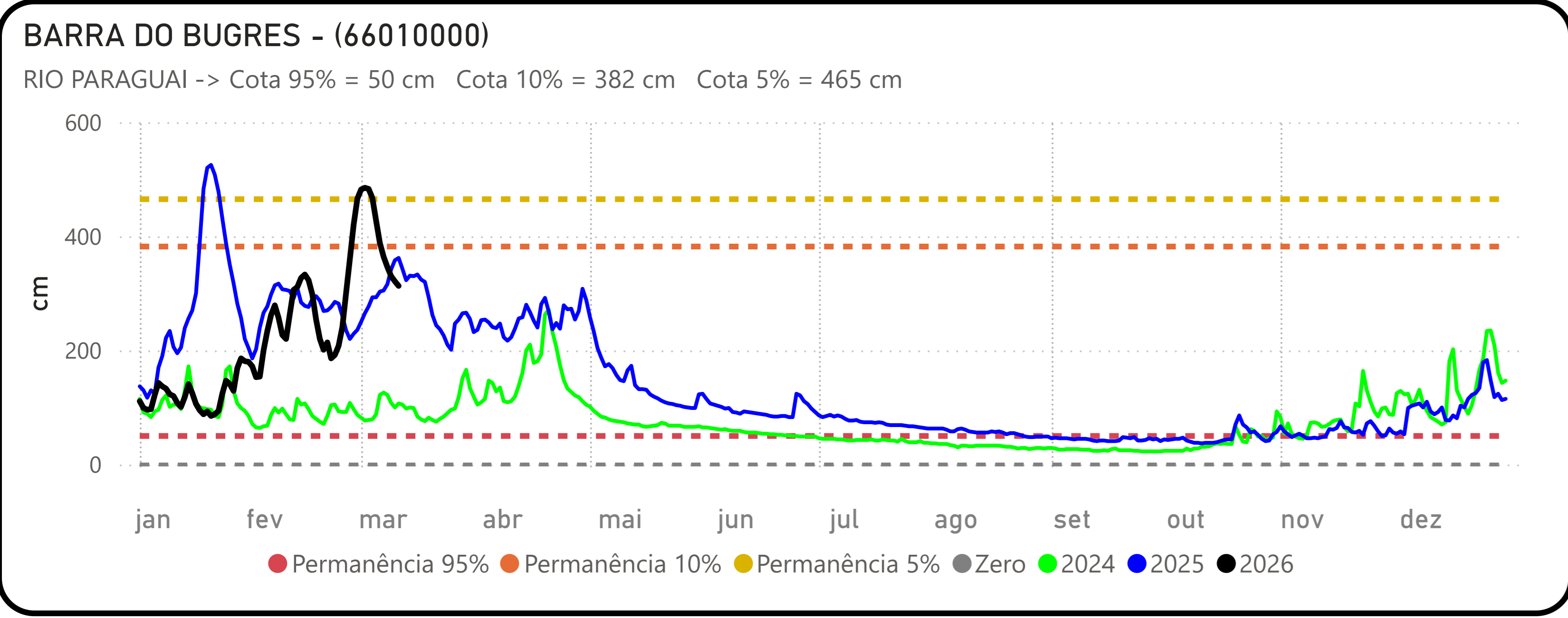
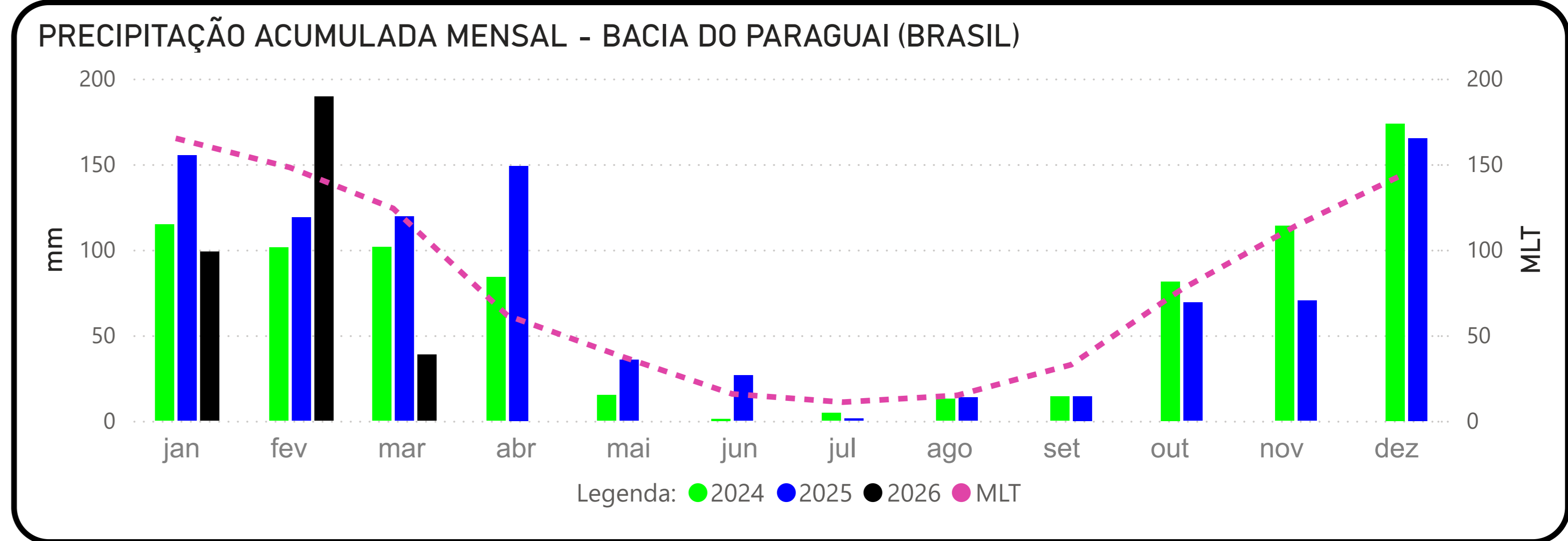
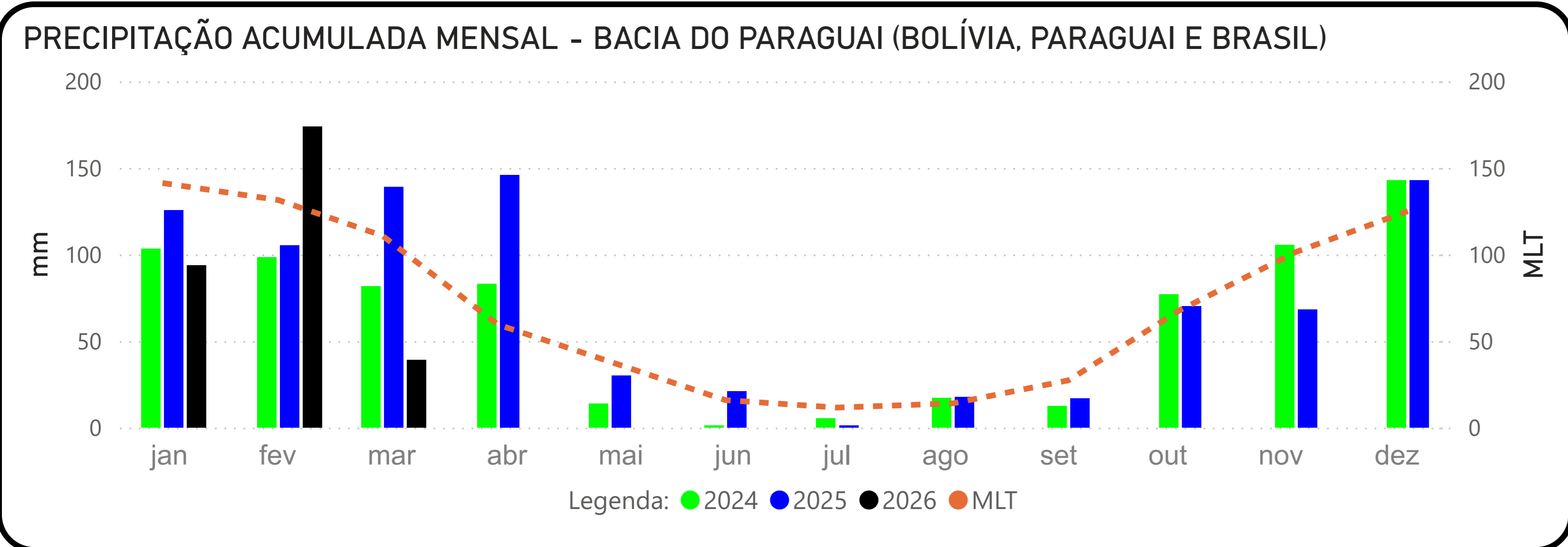
(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/03/2026	207	Normal	195	12
08/03/2026	202	Normal	195	7
09/03/2026	209	Normal	195	14
10/03/2026	253	Normal	195	58
11/03/2026	s/inf	-	-	-



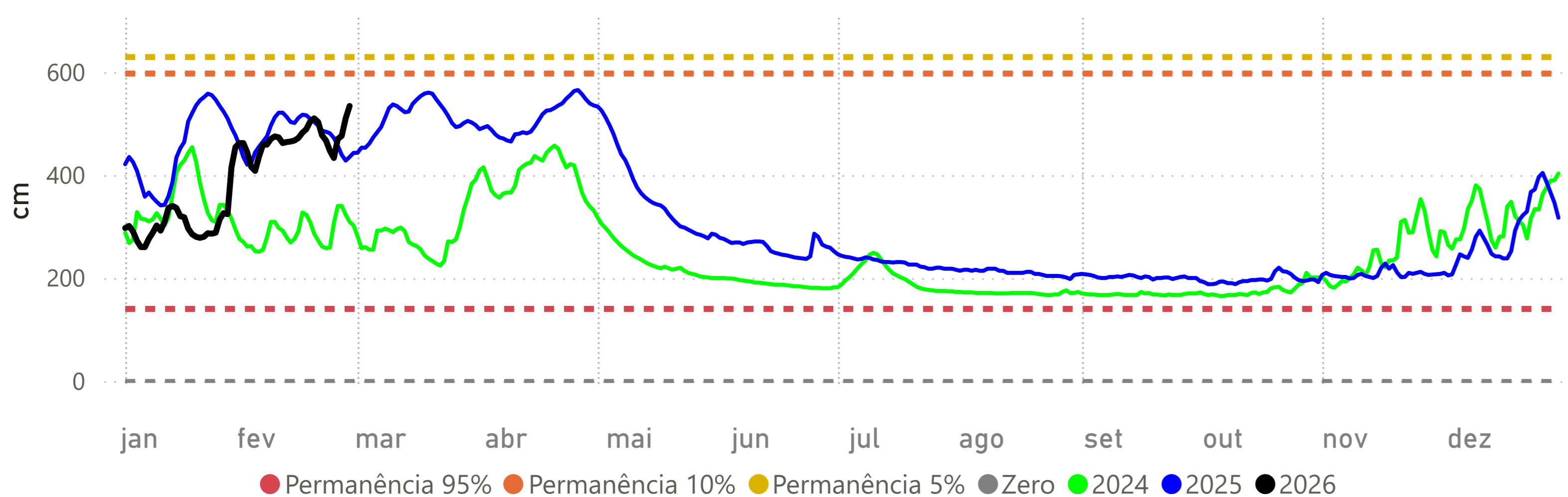
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



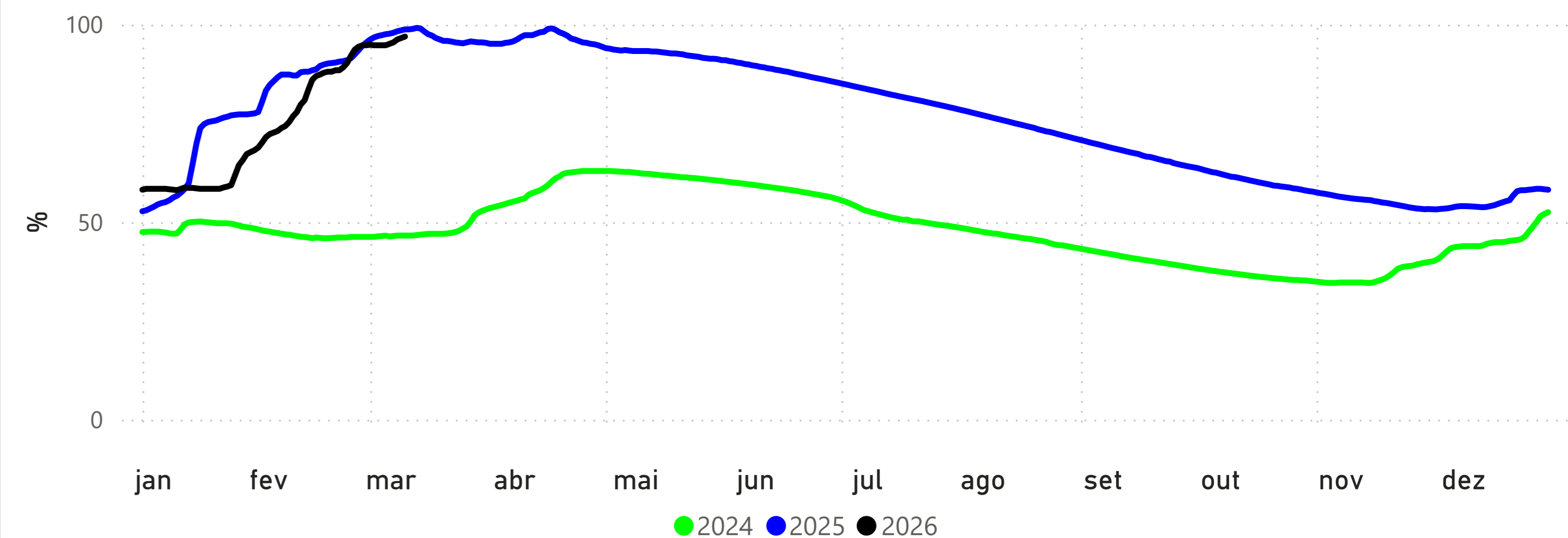
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

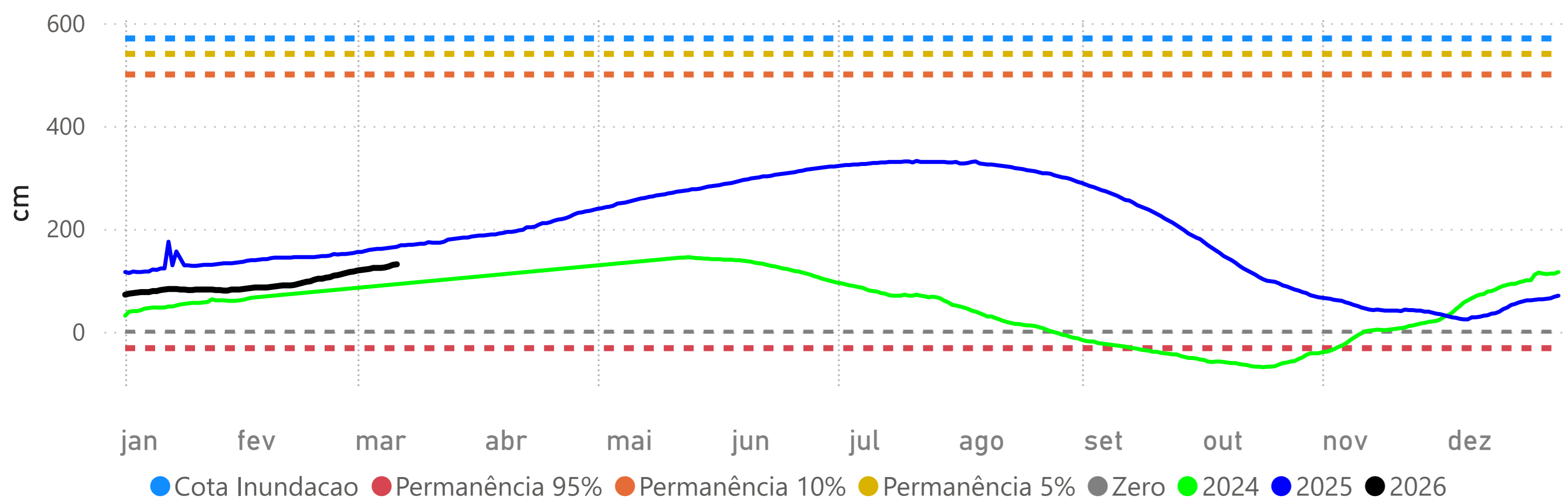


Volume Útil da UHE Manso



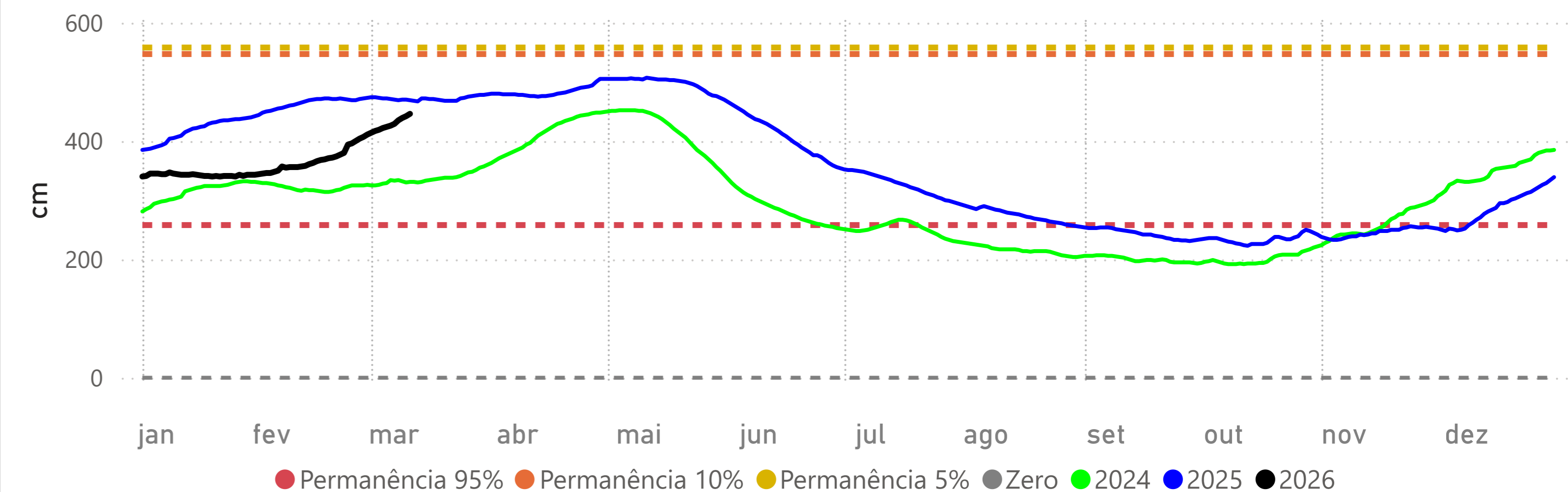
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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



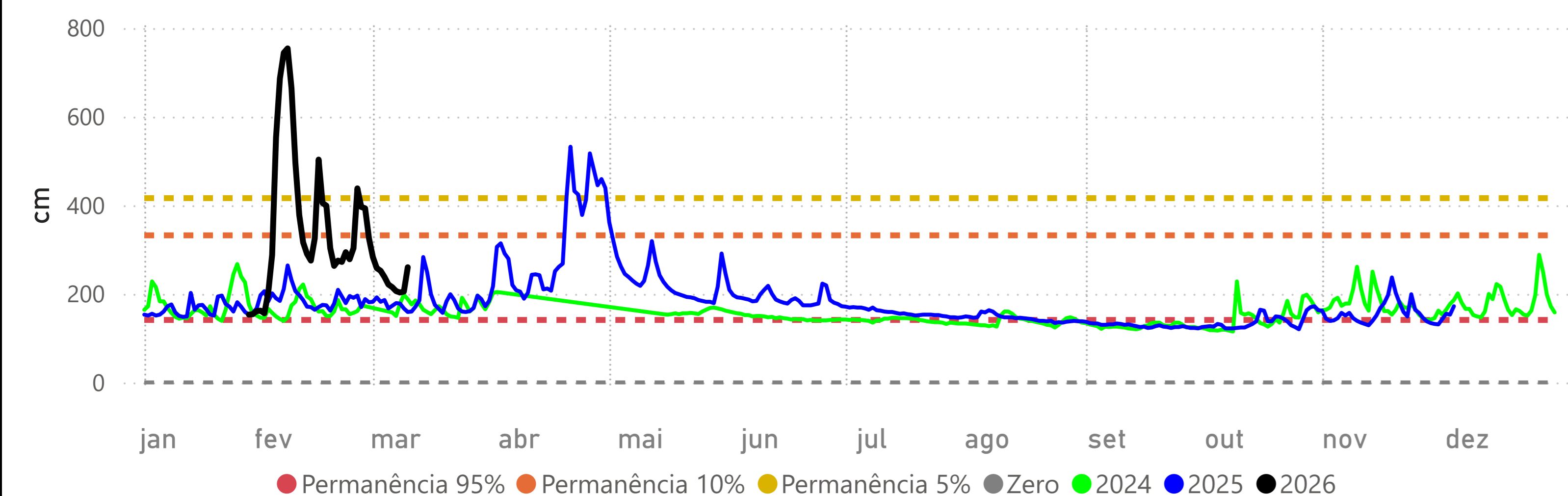
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



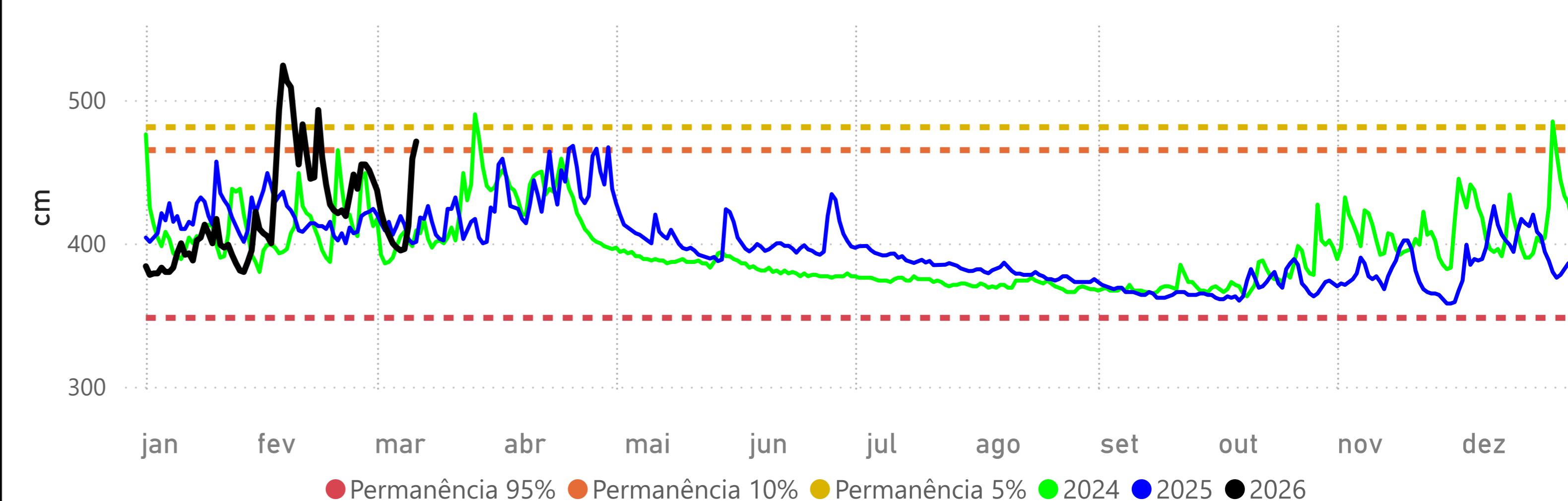
PALMEIRAS - (66941000)

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



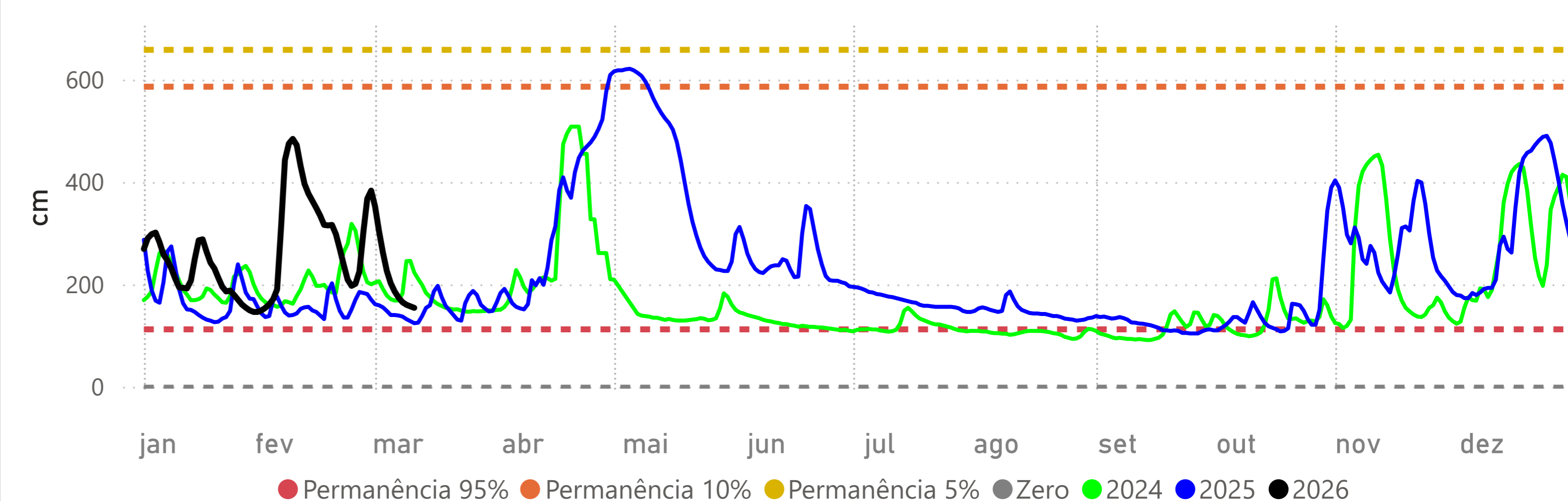
COXIM - (66870000)

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



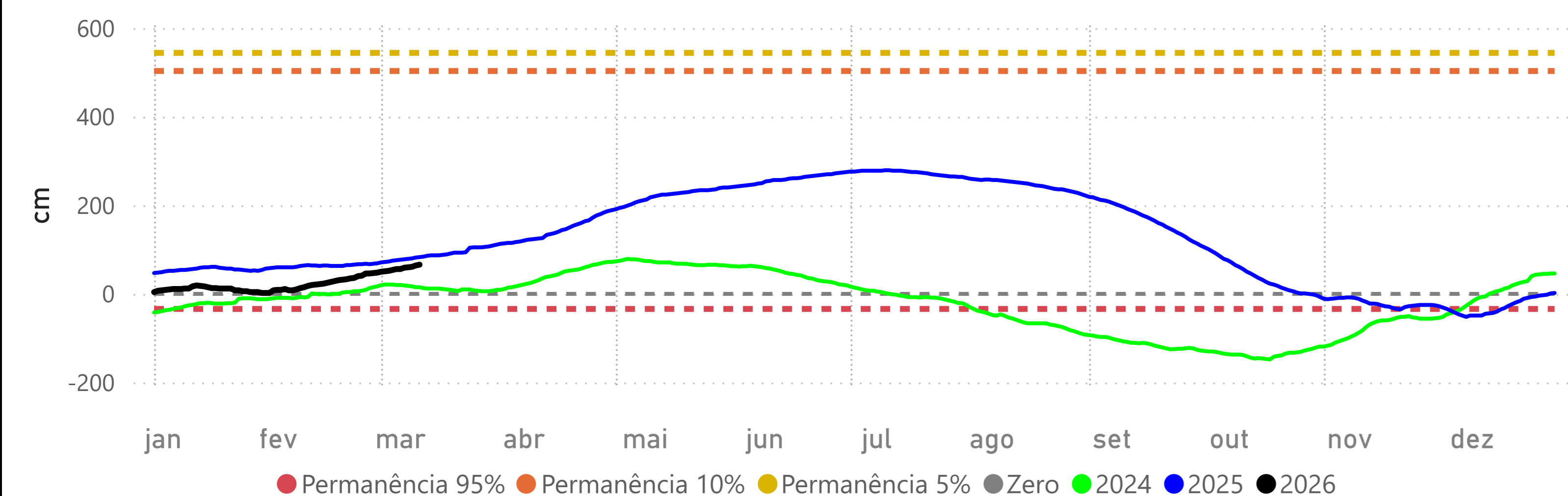
MIRANDA - (66910000)

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



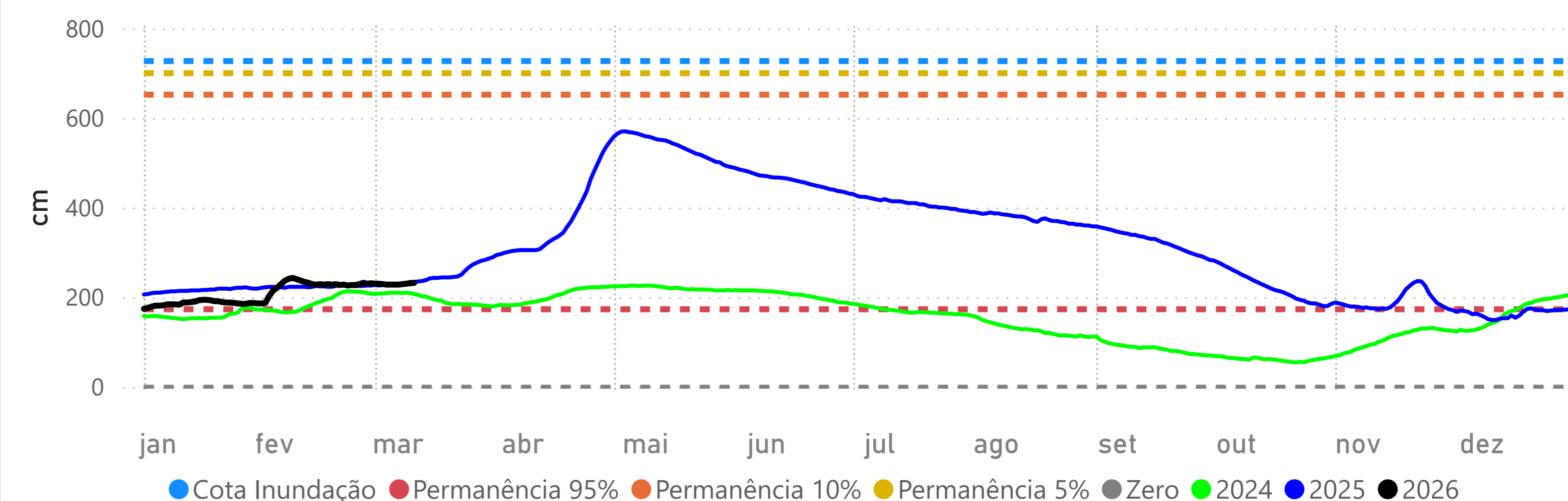
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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