

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	384	Atenção	382	2
07/03/2026	359	Atenção	382	-23
08/03/2026	342	Atenção	382	-40
09/03/2026	329	Atenção	382	-53
10/03/2026	323	Atenção	382	-59

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
05/03/2026	163	163	94,76
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

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	s/inf	-	-	-
07/03/2026	s/inf	-	-	-
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	s/inf	-	-	-
10/03/2026	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)
06/03/2026	427	Normal	376	51
07/03/2026	430	Normal	376	54
08/03/2026	435	Normal	376	59
09/03/2026	440	Normal	376	64
10/03/2026	442	Normal	376	66

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	397	Normal	419	-23
07/03/2026	394	Normal	419	-25
08/03/2026	400	Normal	419	-19
09/03/2026	423	Normal	419	4
10/03/2026	453	Atenção	465	-12

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	213	Normal	195	18
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

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

(67100000) PORTO MURTINHO

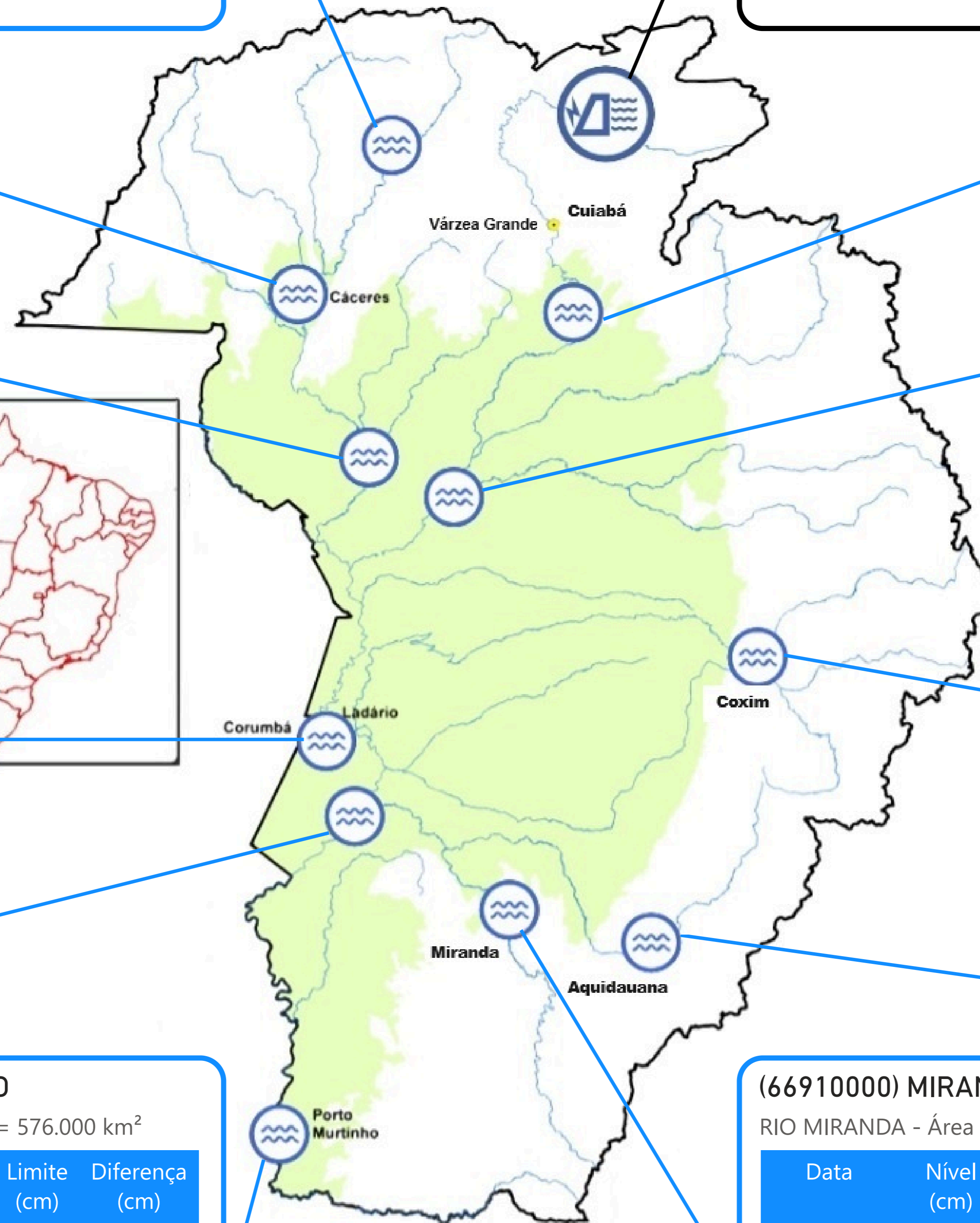
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

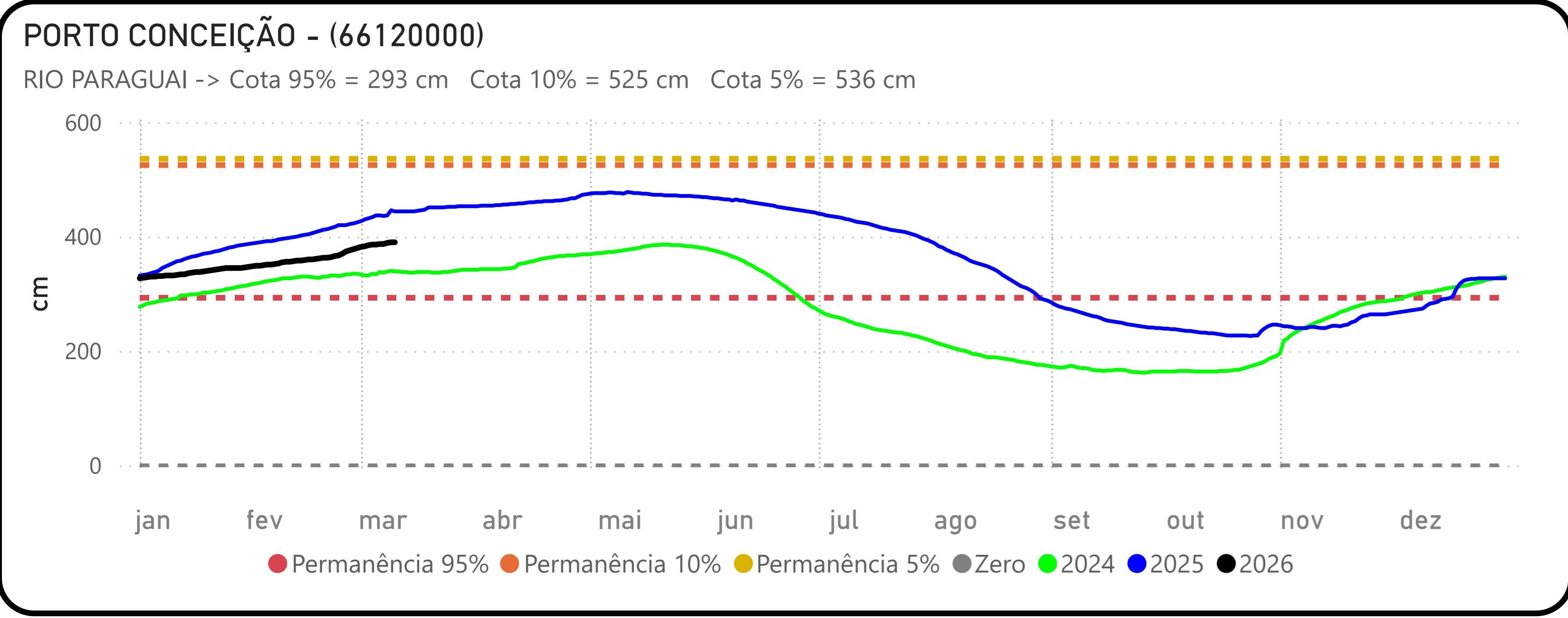
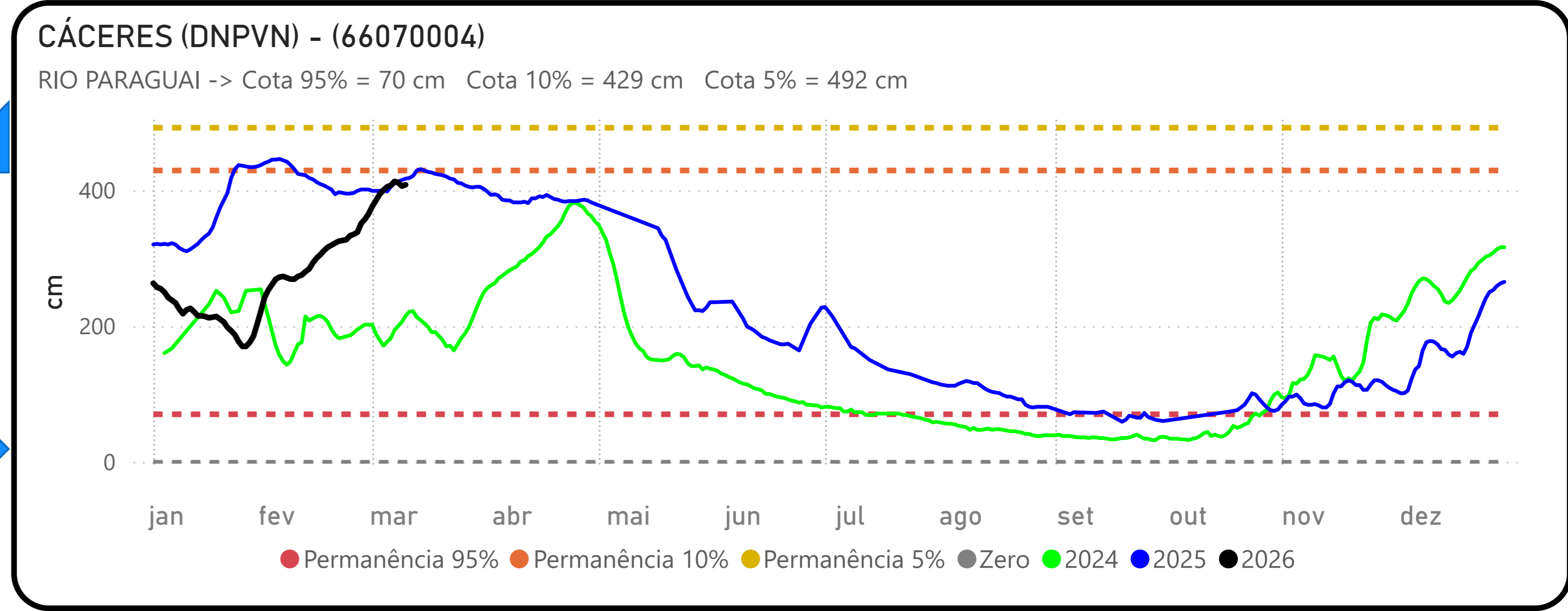
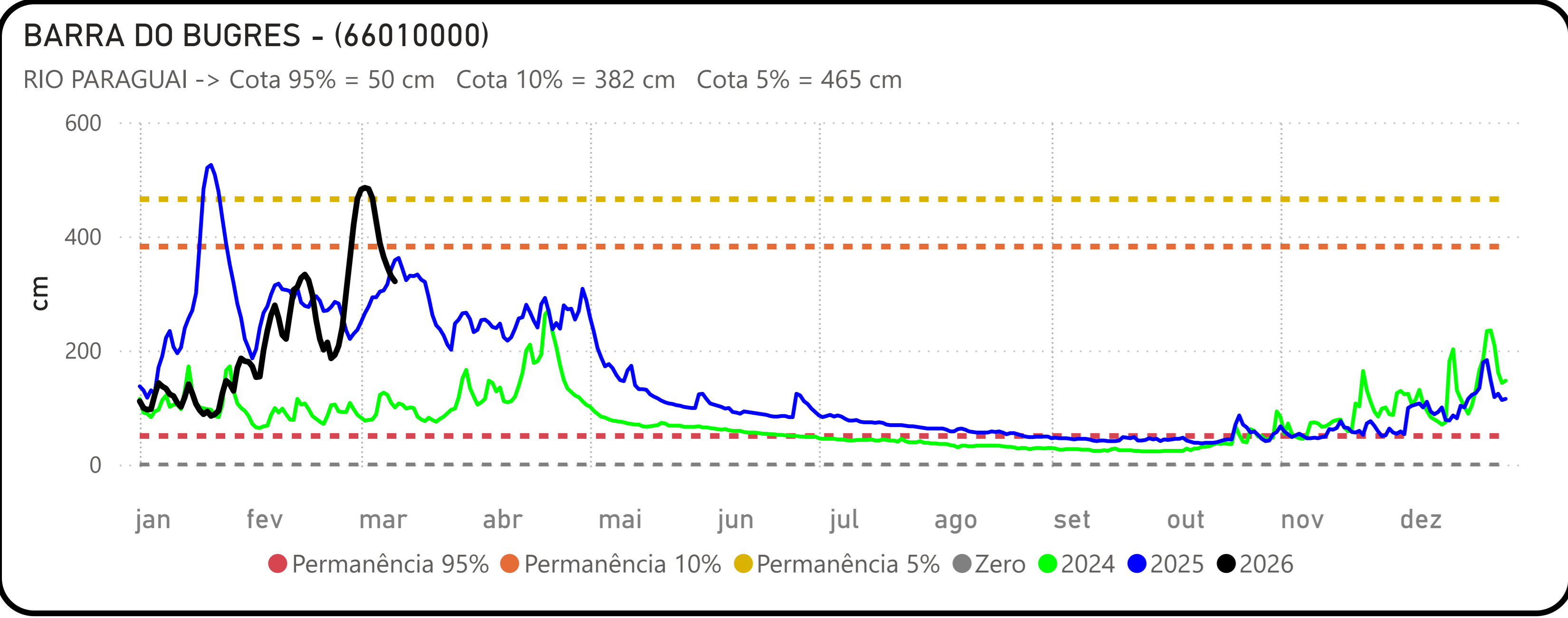
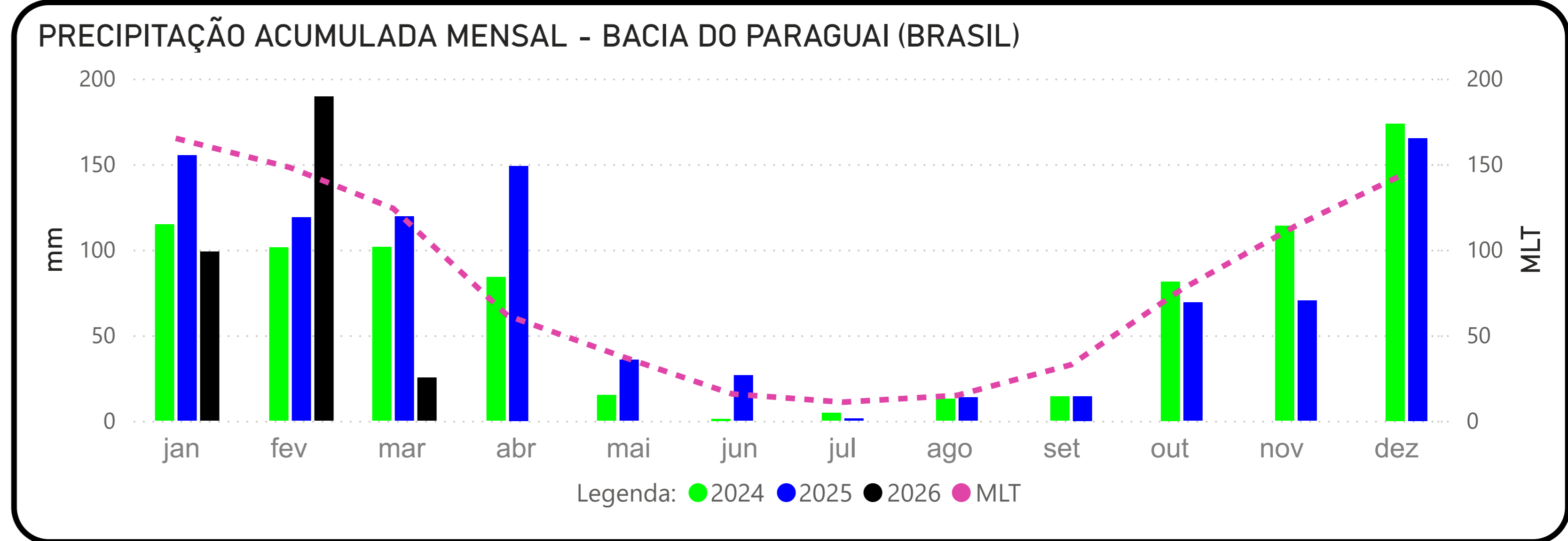
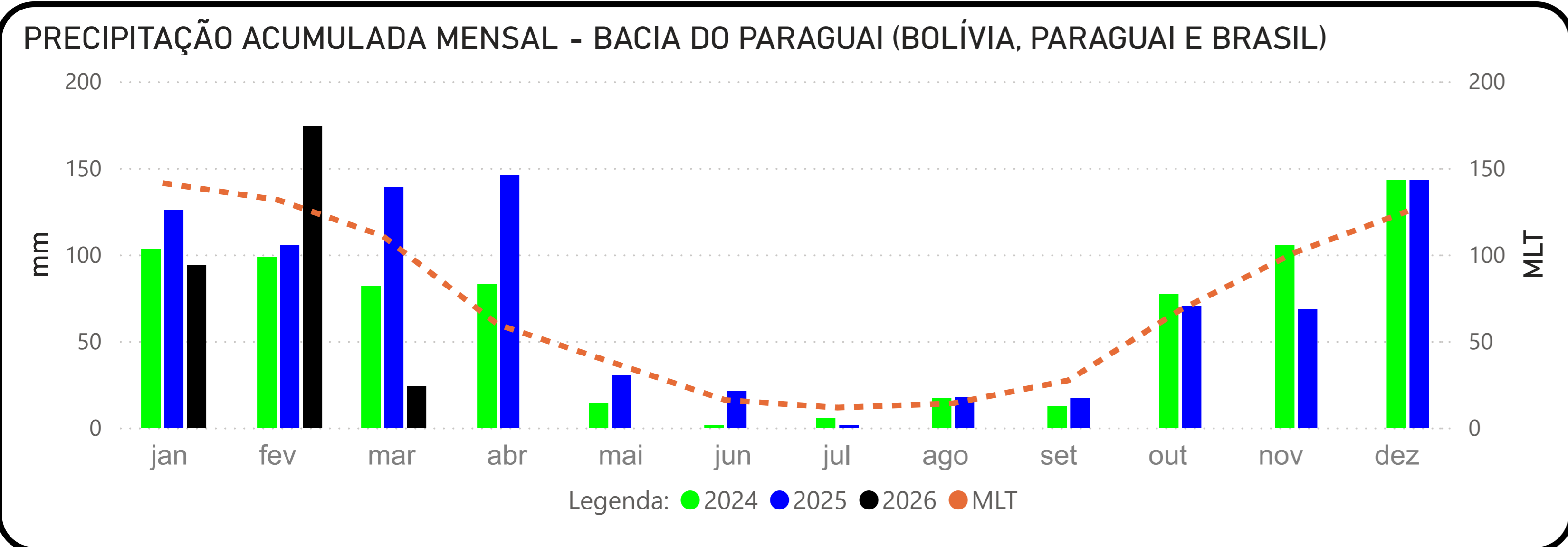
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	228	Estiagem	173	55
07/03/2026	228	Estiagem	173	55
08/03/2026	229	Estiagem	173	56
09/03/2026	230	Estiagem	173	57
10/03/2026	231	Estiagem	173	58

(66910000) MIRANDA

RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/03/2026	187	Estiagem	112	75
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

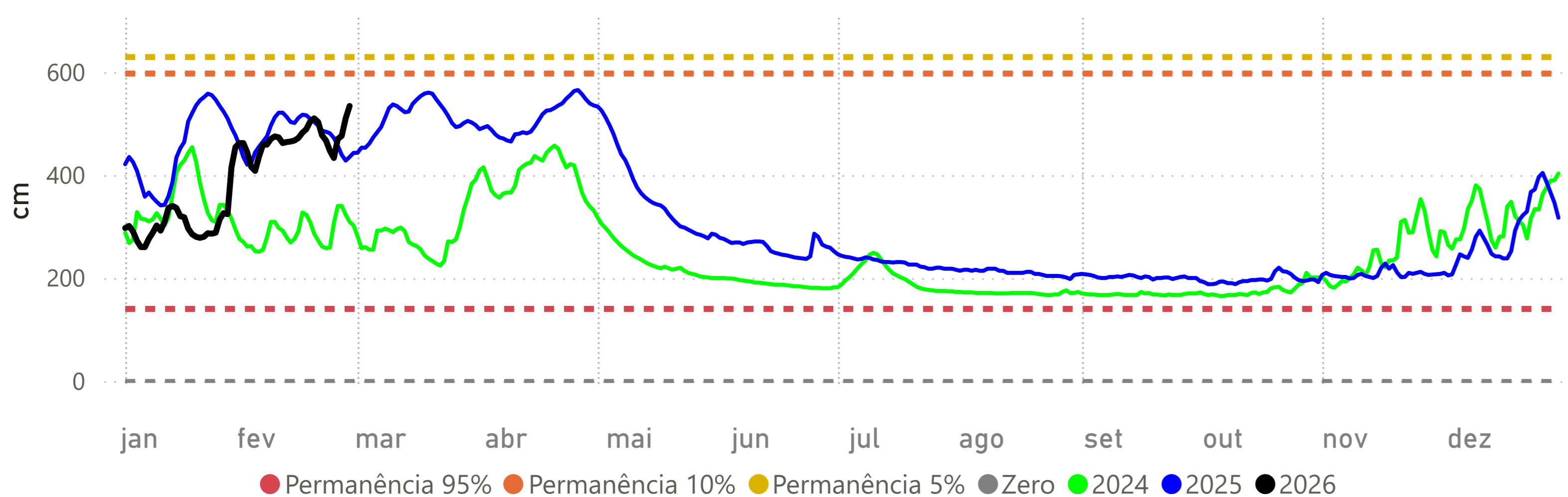




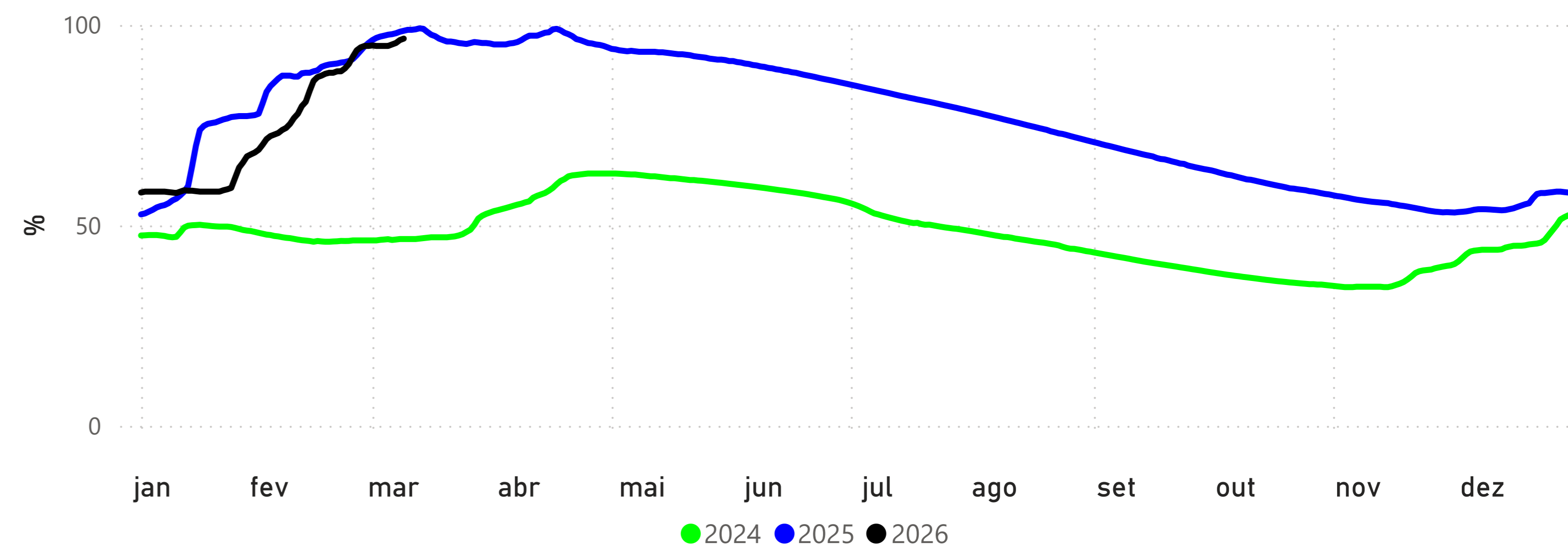
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

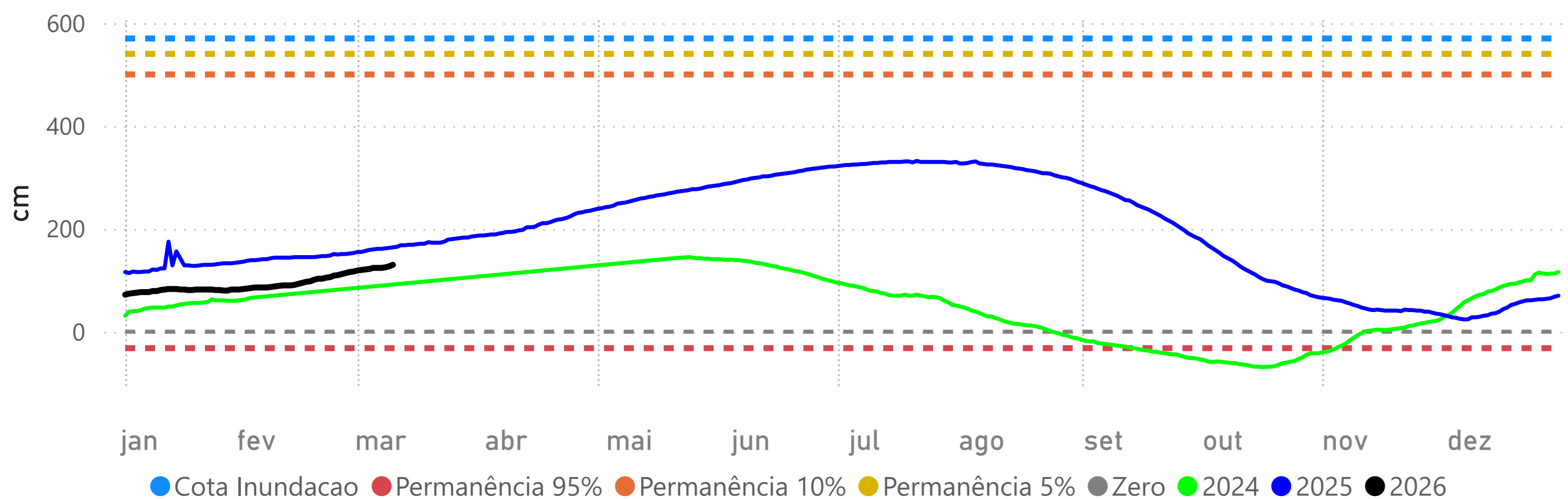


Volume Útil da UHE Manso



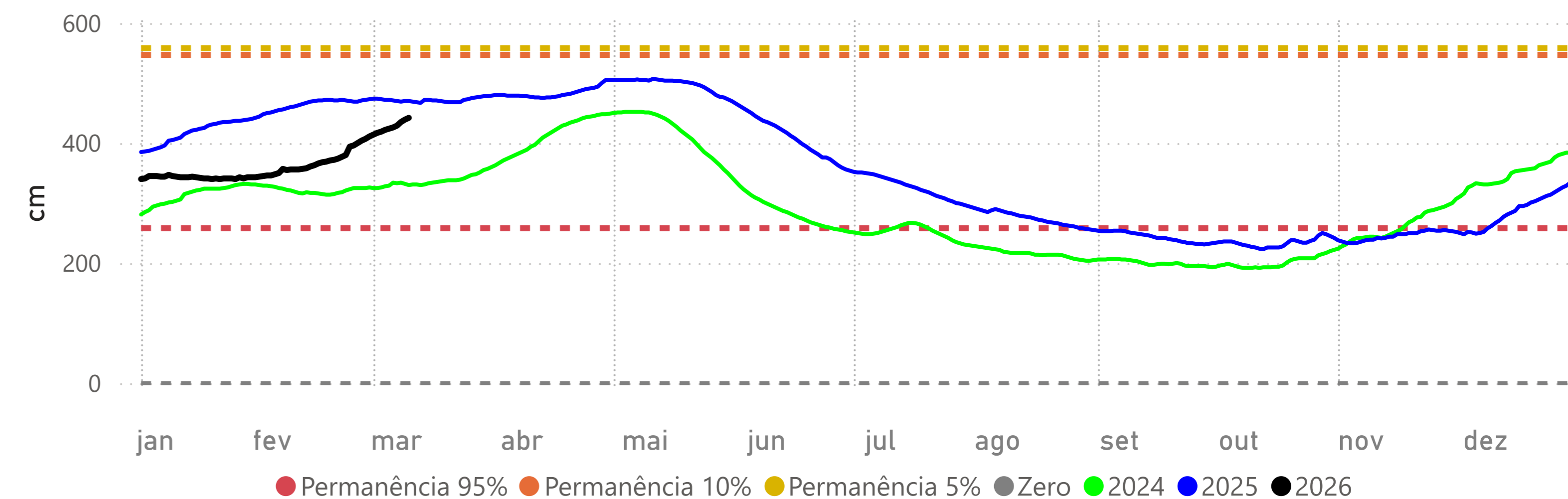
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

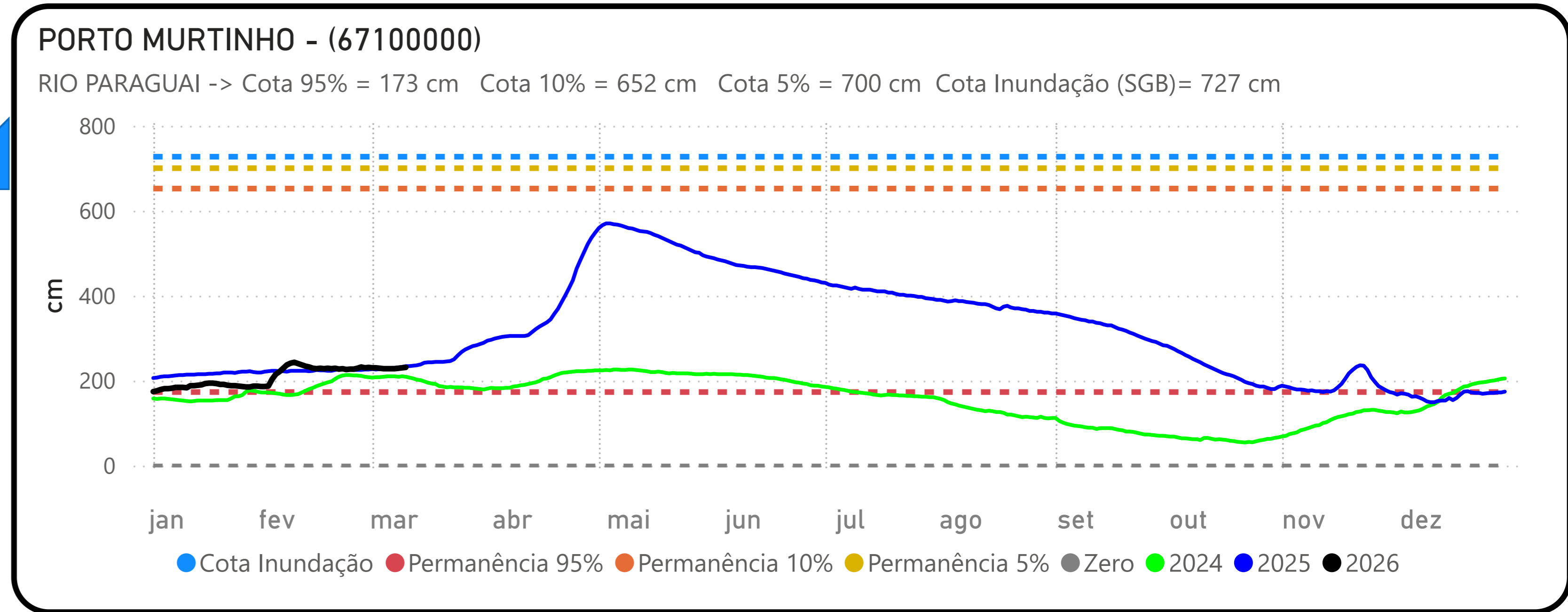
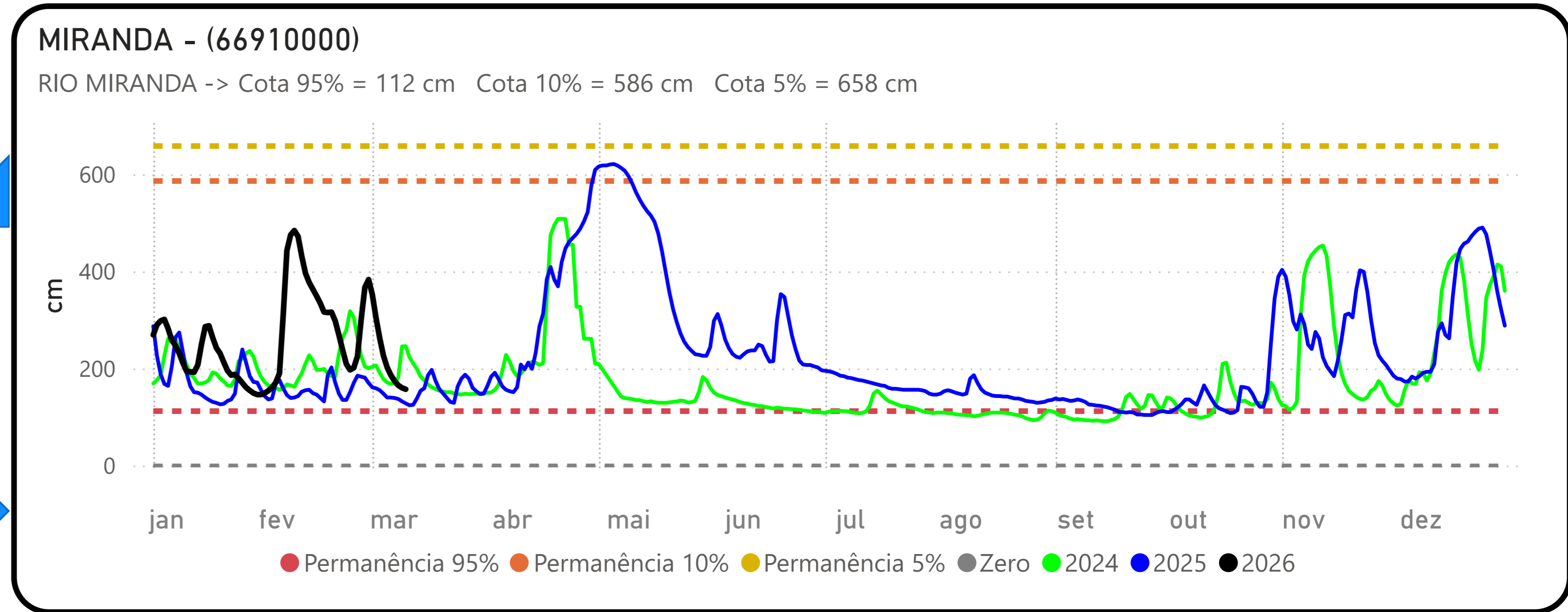
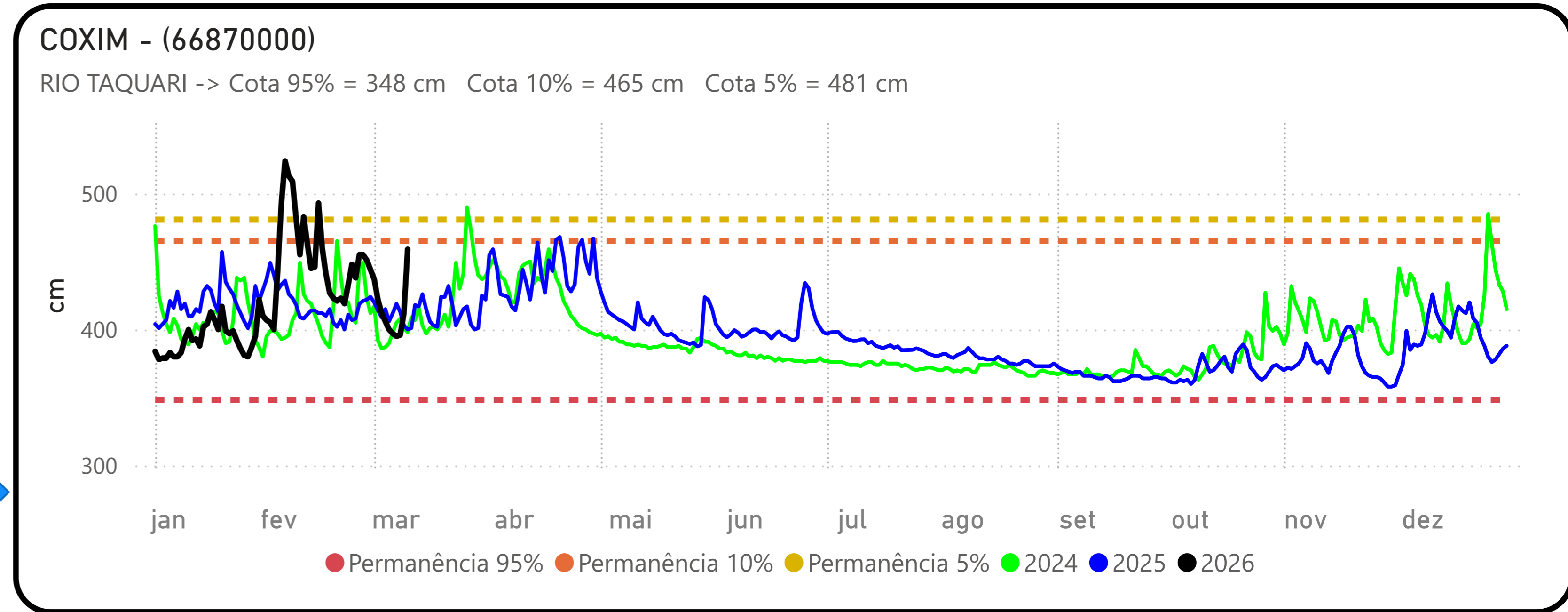
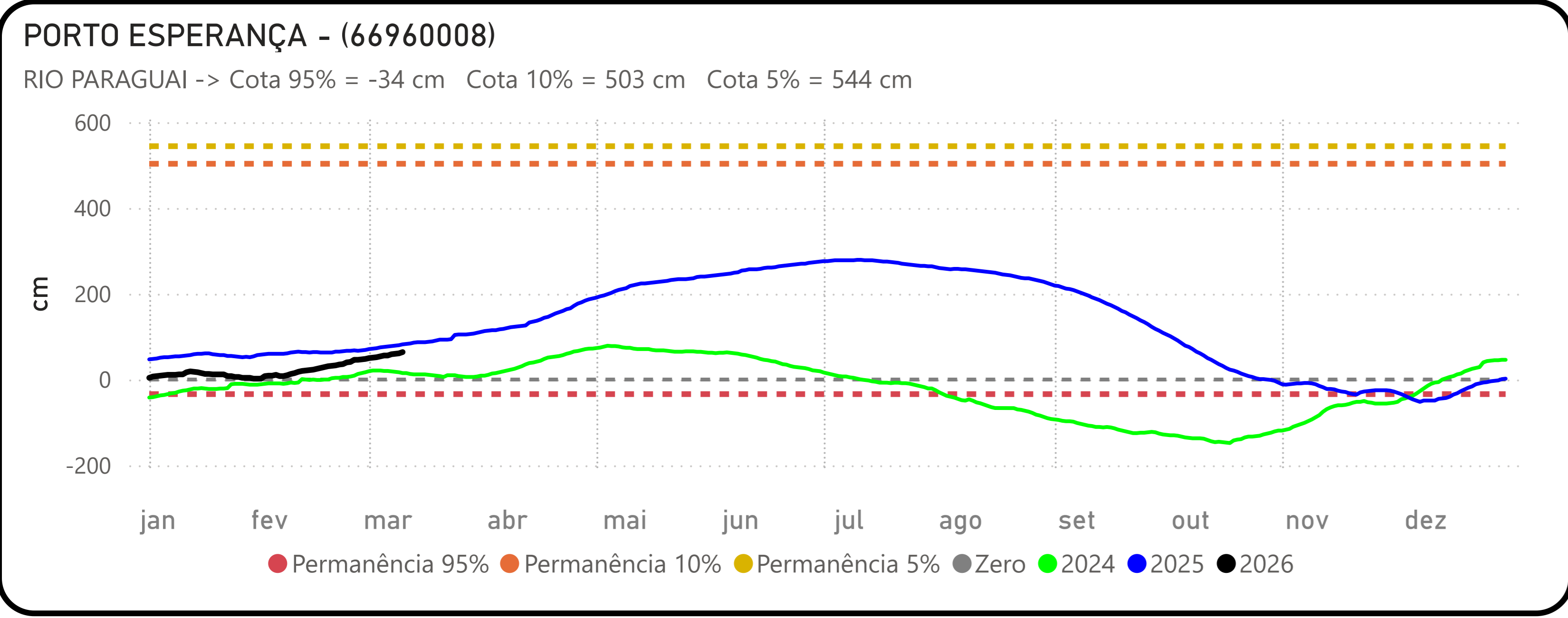
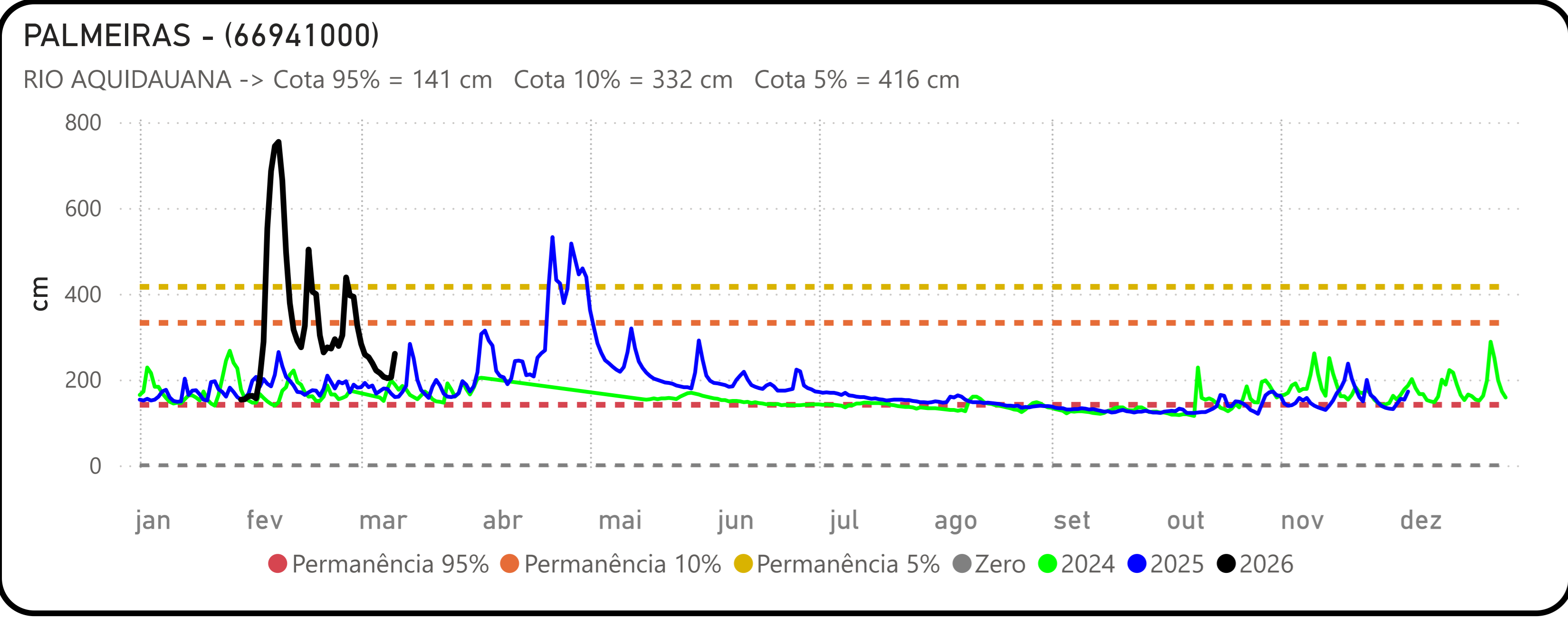
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -32 cm Cota 10% = 500 cm Cota 5% = 540 cm Cota Inundação (SGB)= 570 cm



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

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





Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS