

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	420	Atenção	382	38
06/03/2026	384	Atenção	382	2
07/03/2026	359	Atenção	382	-23
08/03/2026	342	Atenção	382	-40
09/03/2026	331	Atenção	382	-51

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
04/03/2026	168	168	94,76
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

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	s/inf	-	-	-
06/03/2026	s/inf	-	-	-
07/03/2026	s/inf	-	-	-
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	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)
05/03/2026	425	Normal	376	49
06/03/2026	427	Normal	376	51
07/03/2026	430	Normal	376	54
08/03/2026	435	Normal	376	59
09/03/2026	439	Normal	376	63

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	399	Normal	419	-20
06/03/2026	397	Normal	419	-23
07/03/2026	394	Normal	419	-25
08/03/2026	400	Normal	419	-19
09/03/2026	413	Normal	419	-6

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	220	Normal	195	25
06/03/2026	213	Normal	195	18
07/03/2026	207	Normal	195	12
08/03/2026	202	Normal	195	7
09/03/2026	204	Normal	195	9

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

(67100000) PORTO MURTINHO

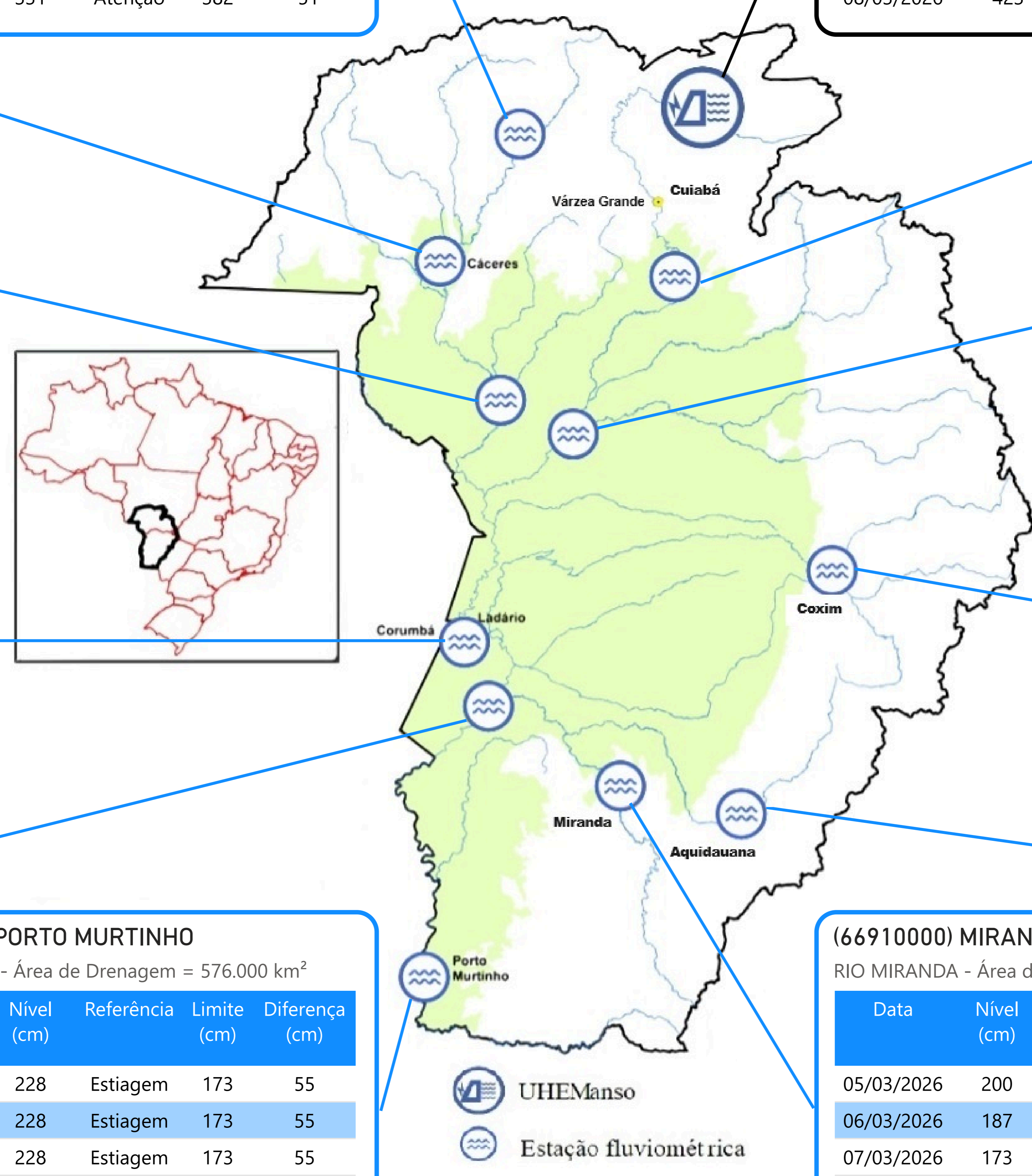
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

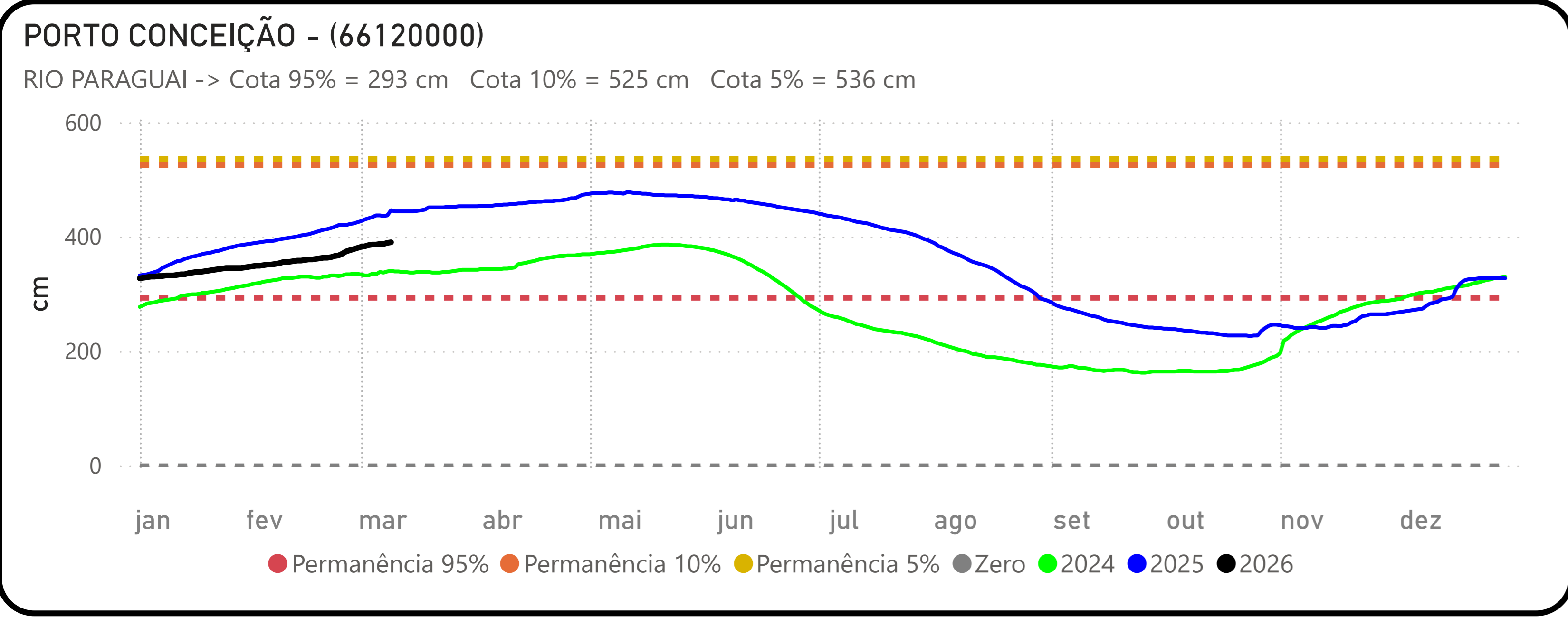
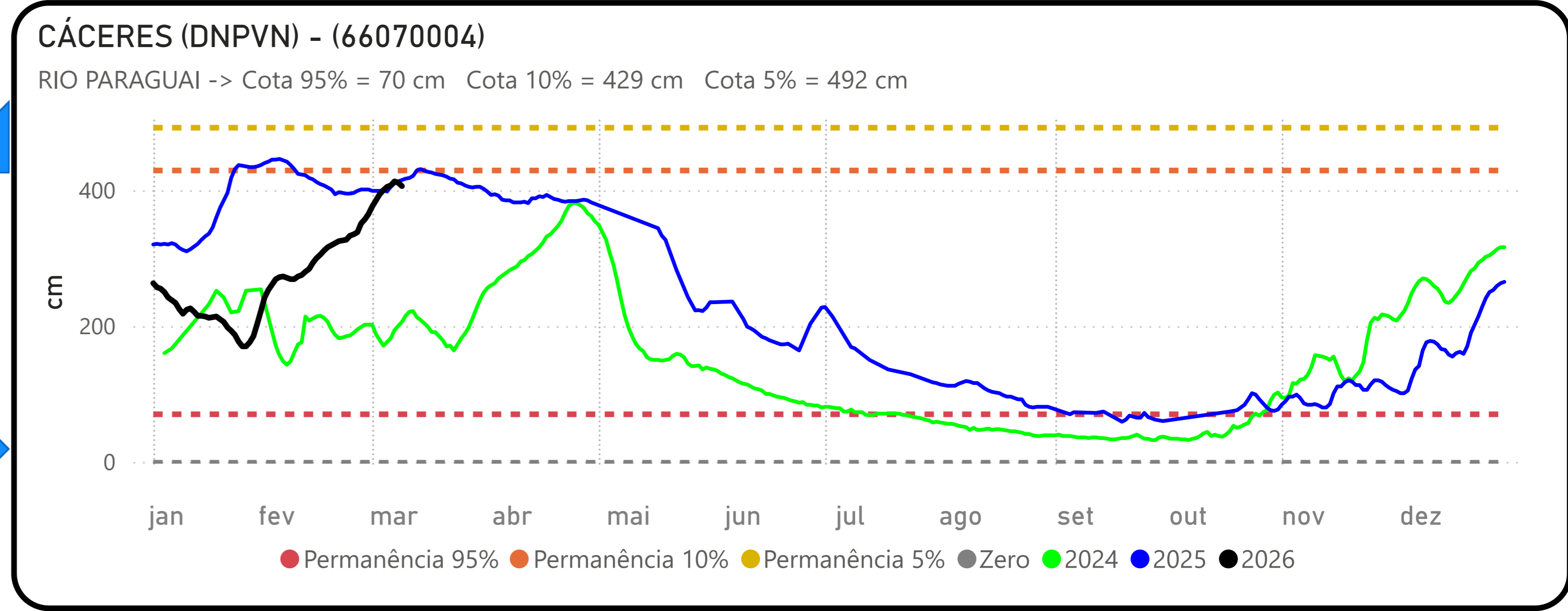
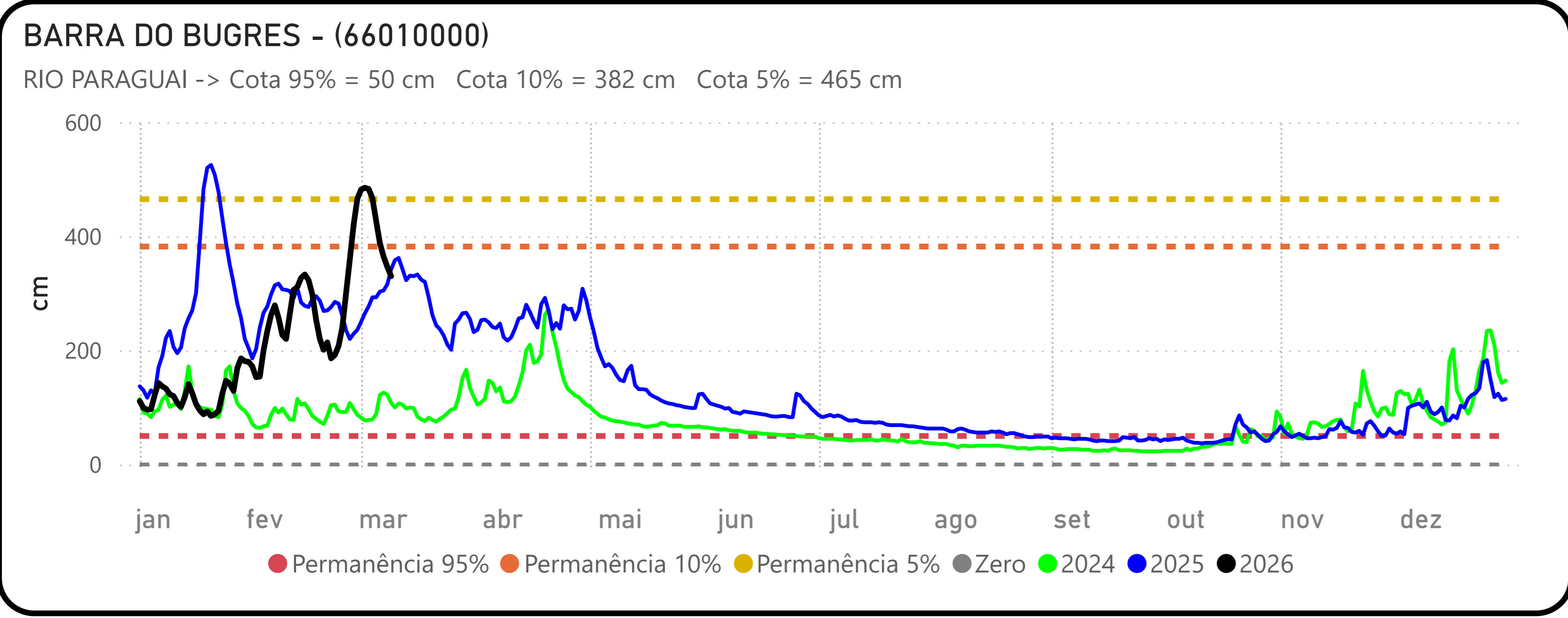
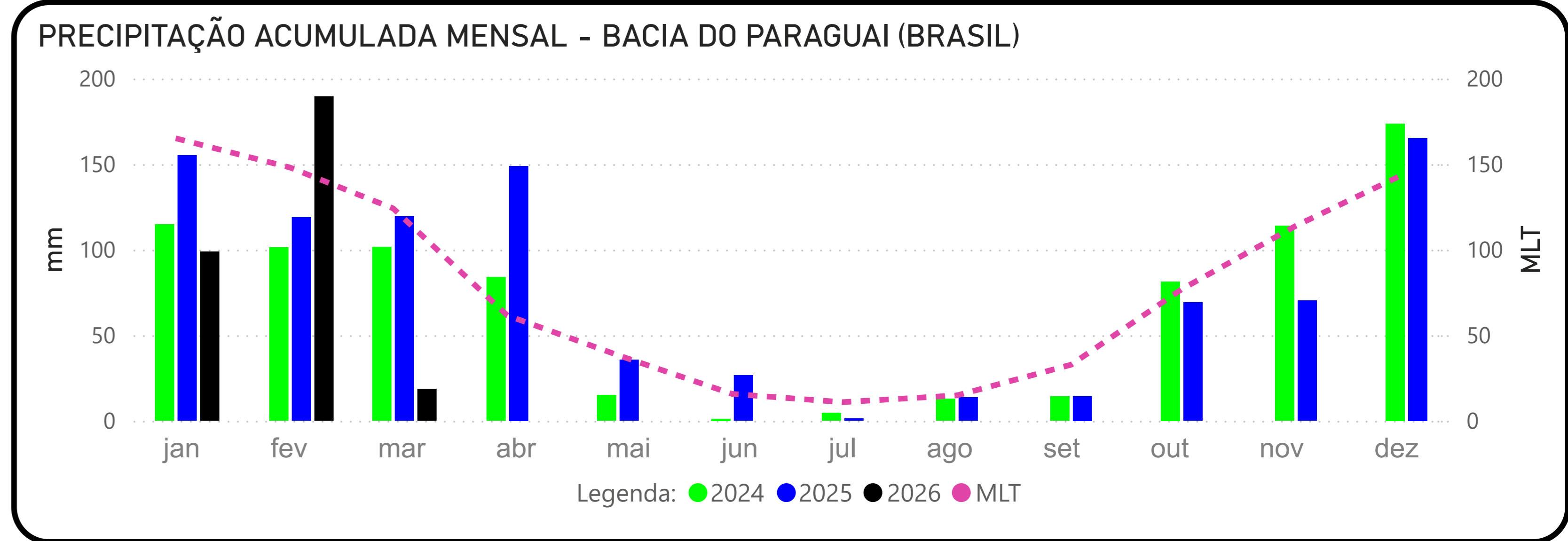
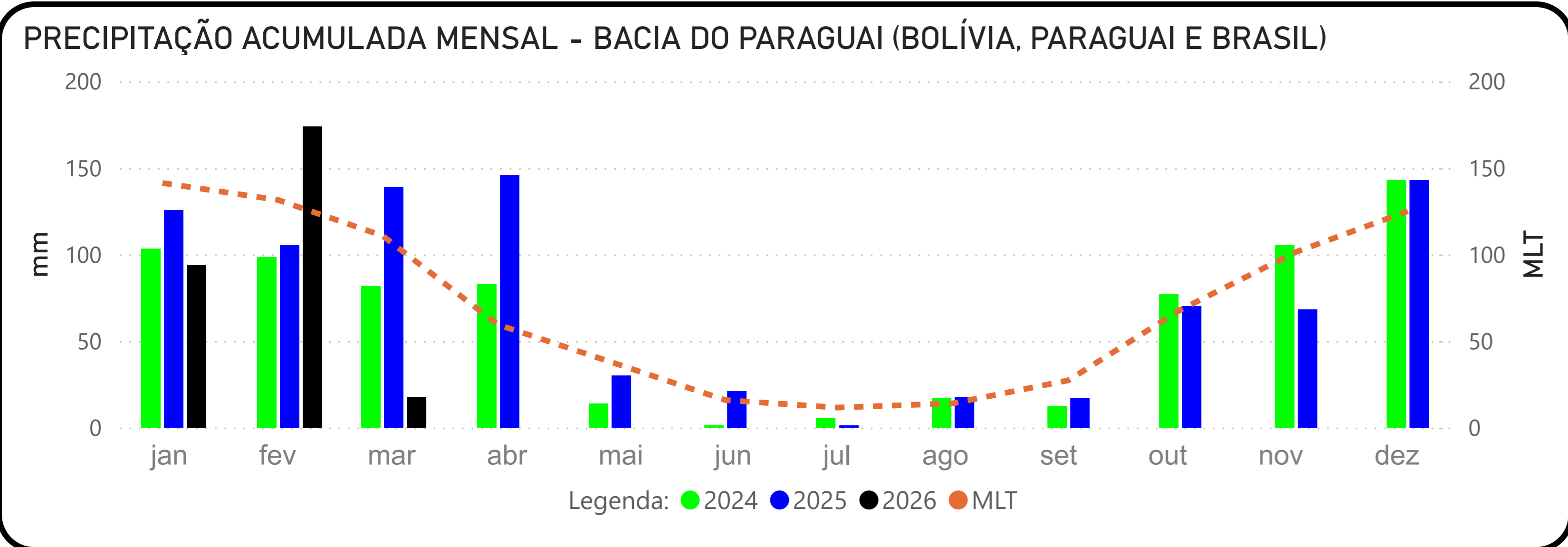
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	228	Estiagem	173	55
06/03/2026	228	Estiagem	173	55
07/03/2026	228	Estiagem	173	55
08/03/2026	229	Estiagem	173	56
09/03/2026	229	Estiagem	173	56

(66910000) MIRANDA

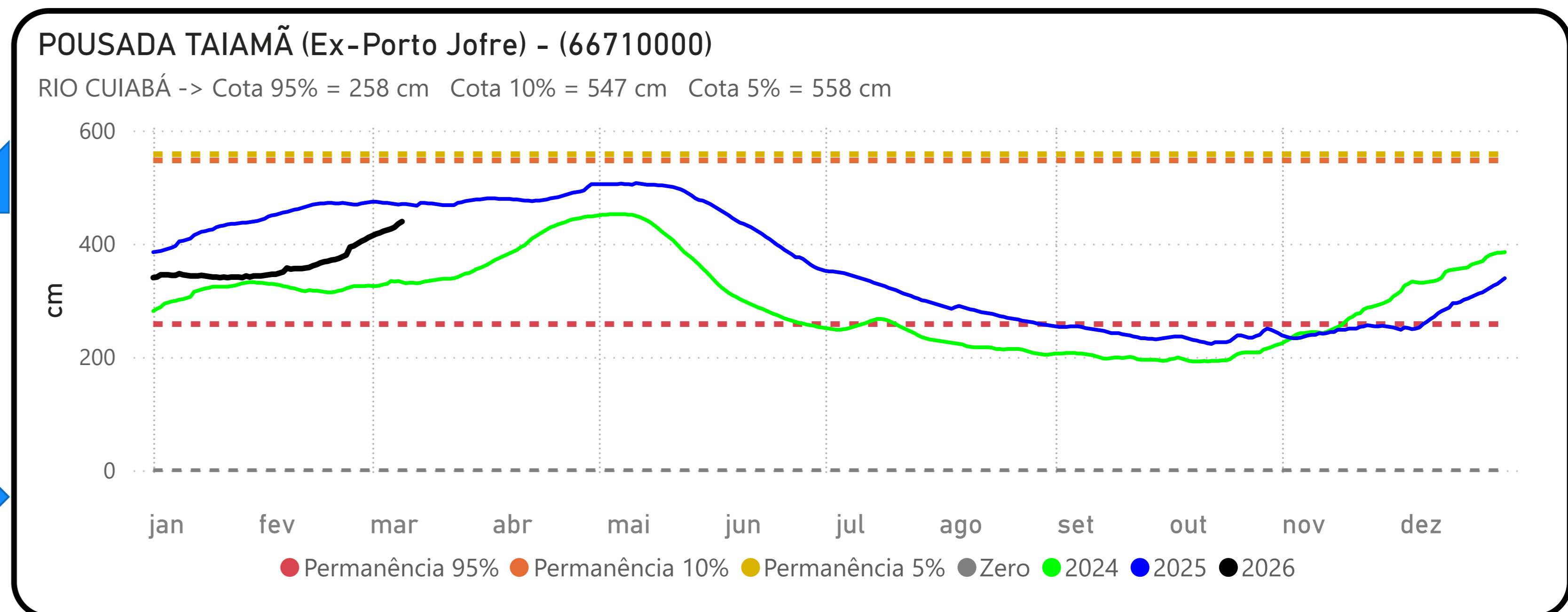
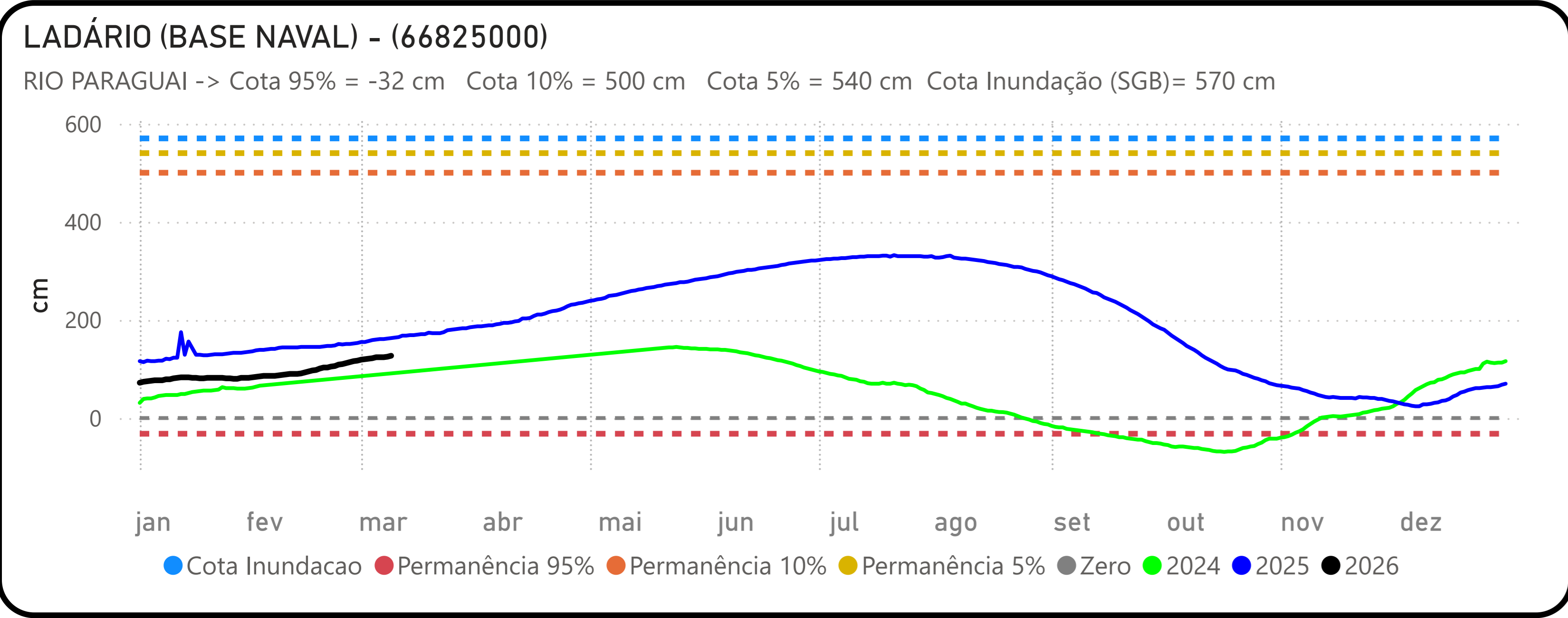
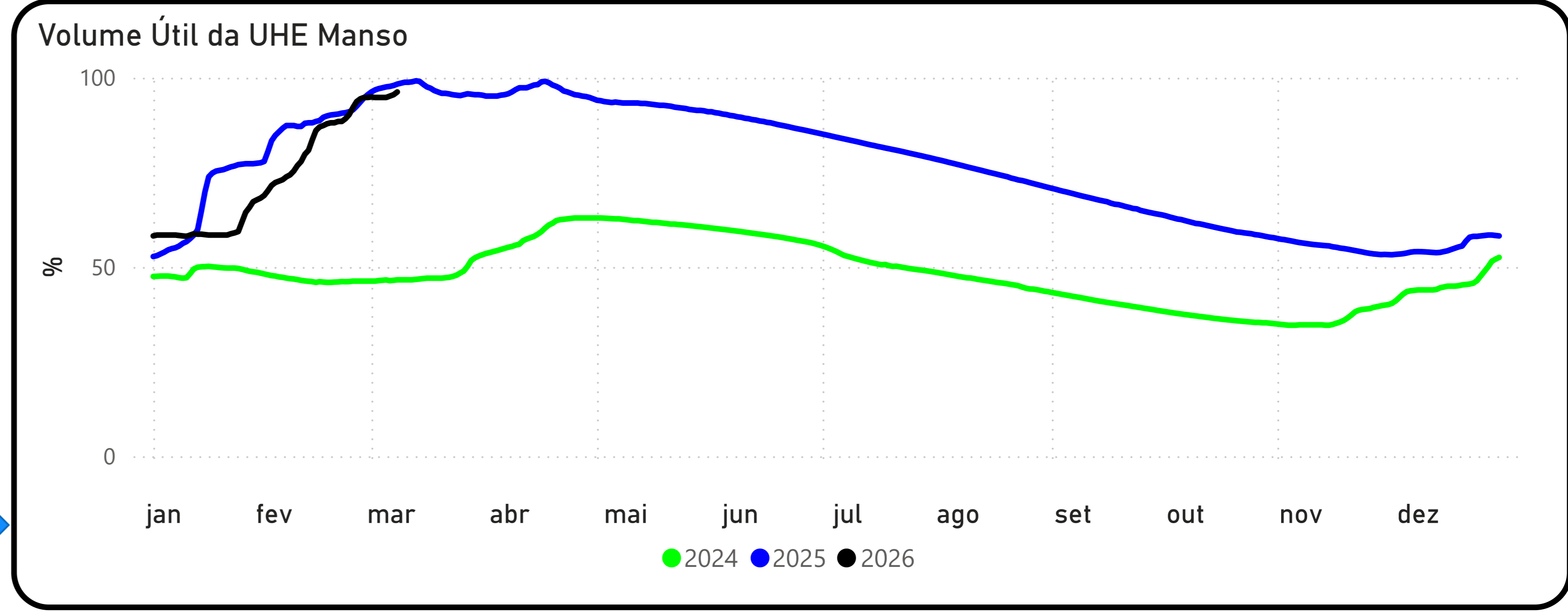
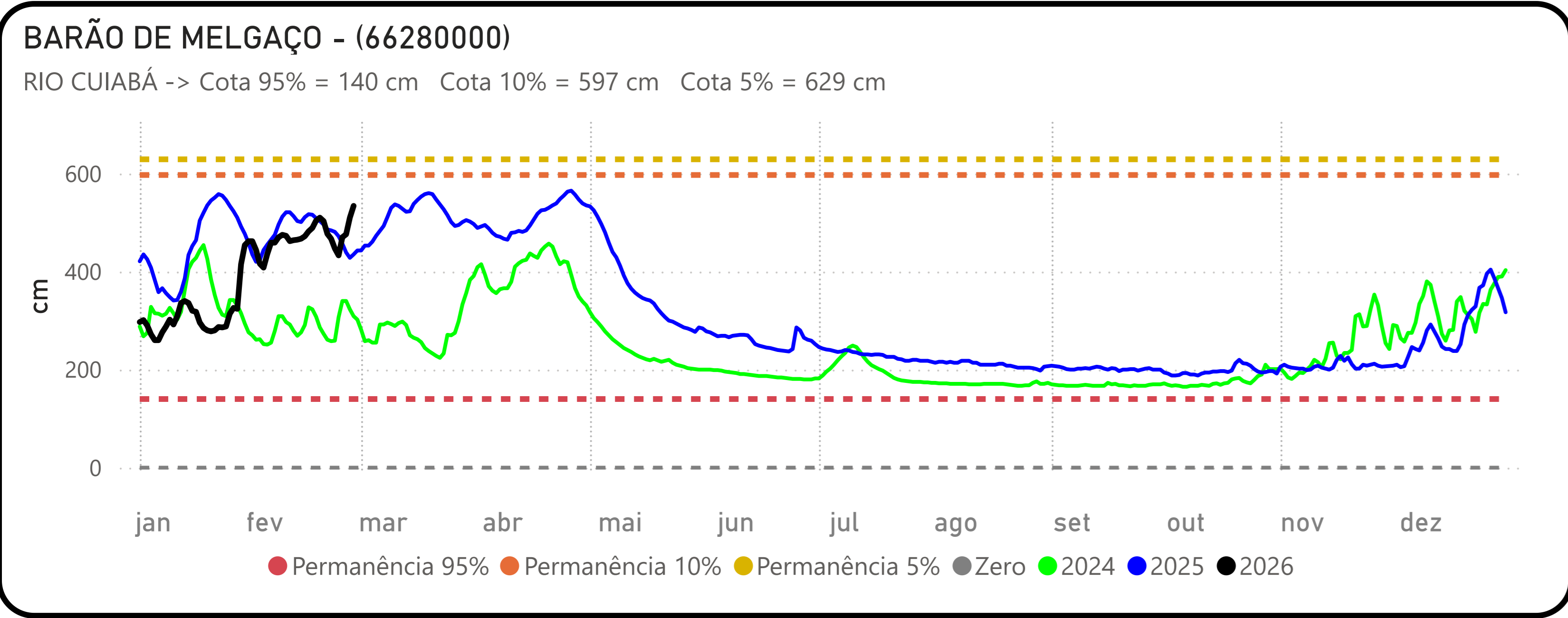
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/03/2026	200	Normal	267	-67
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





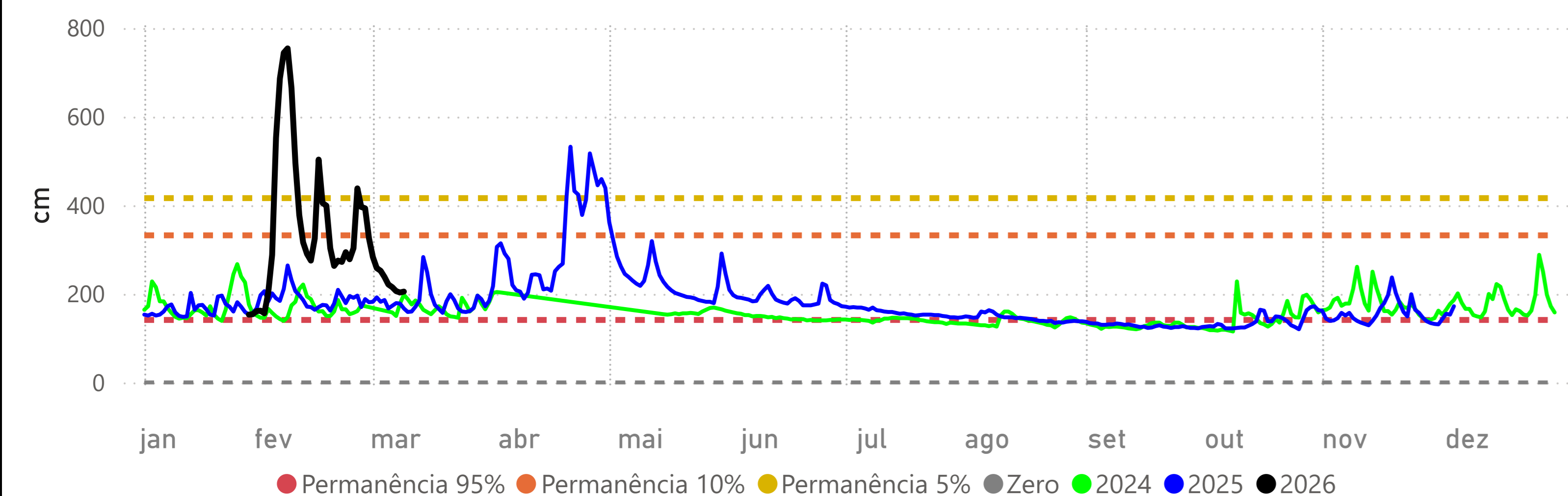
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

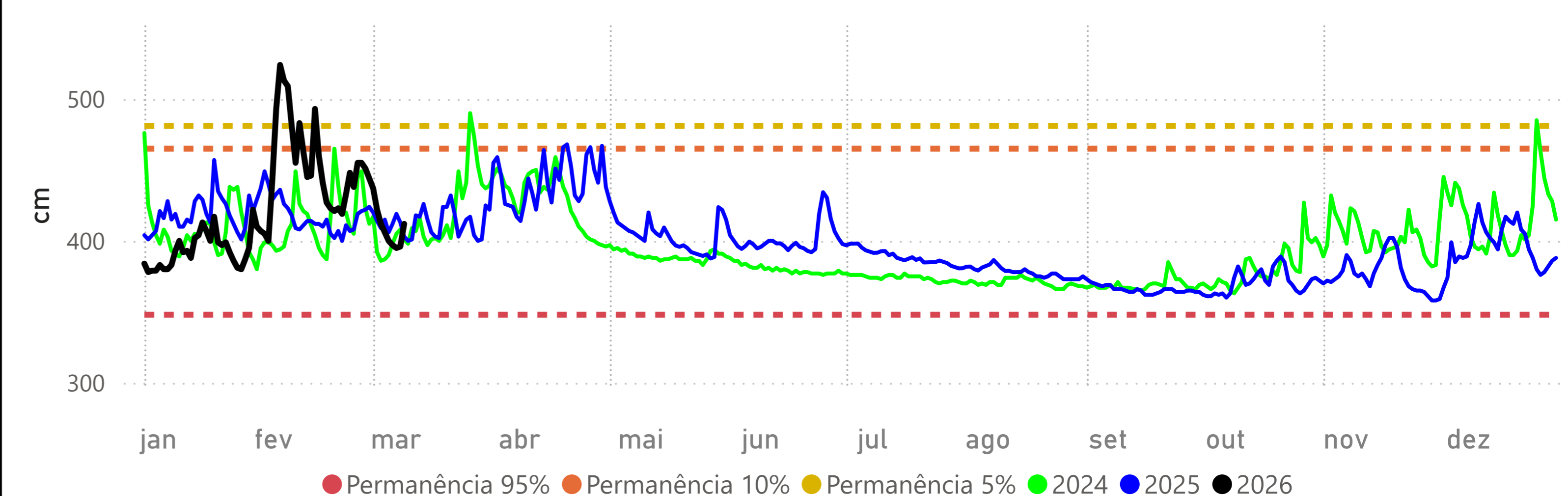
PALMEIRAS - (66941000)

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



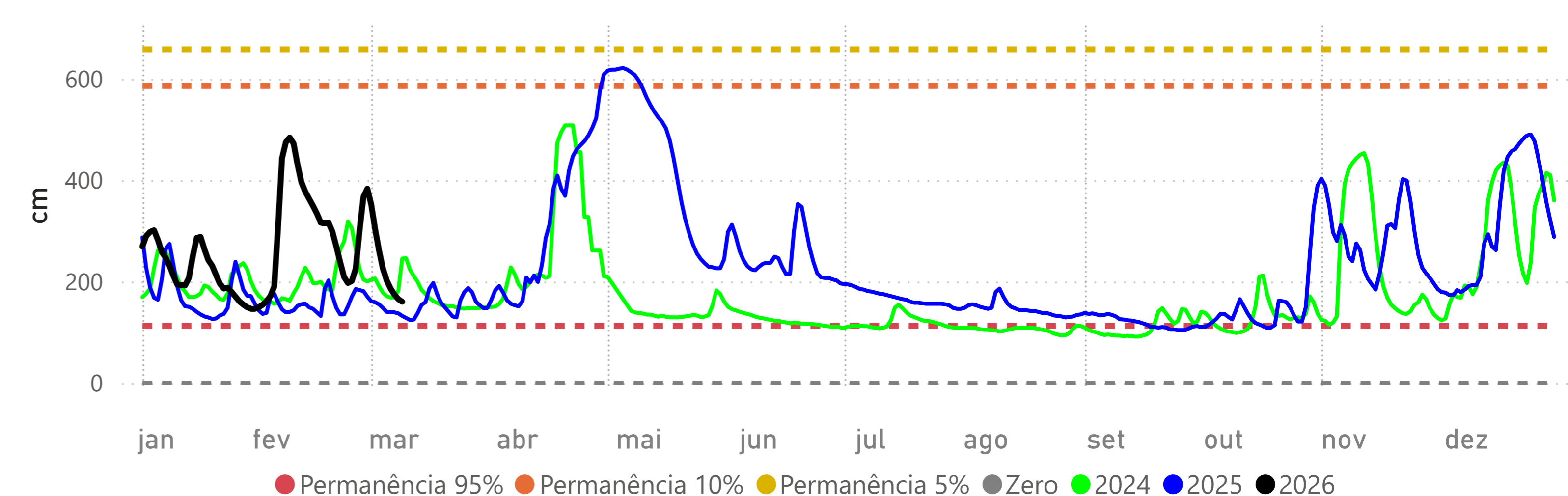
COXIM - (66870000)

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



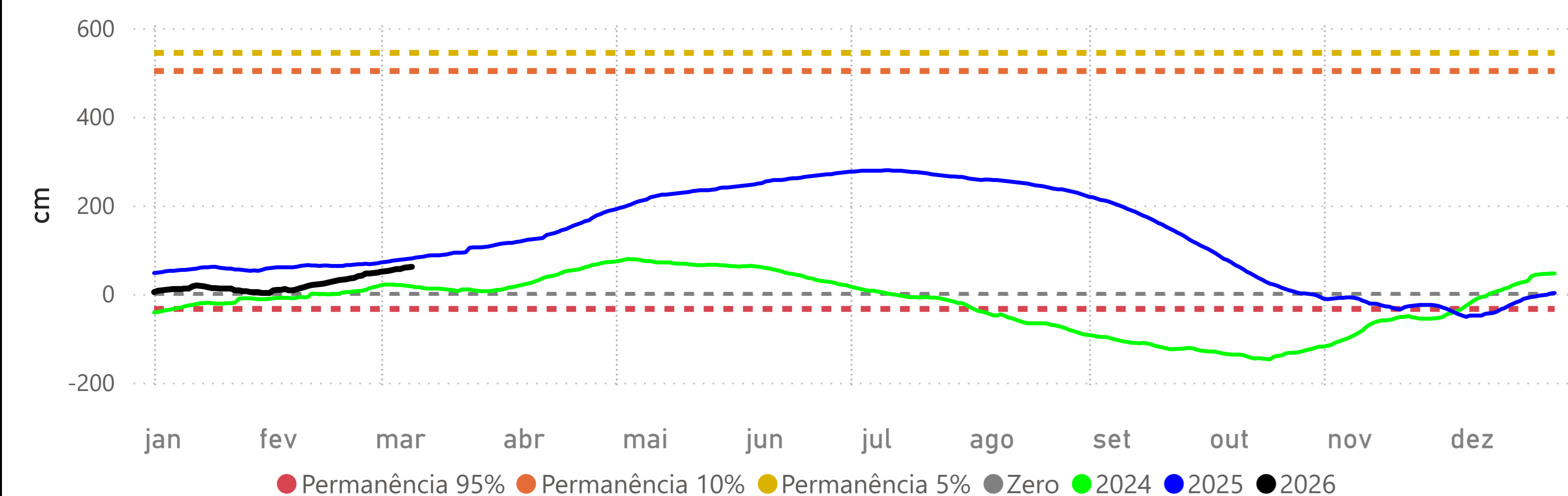
MIRANDA - (66910000)

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



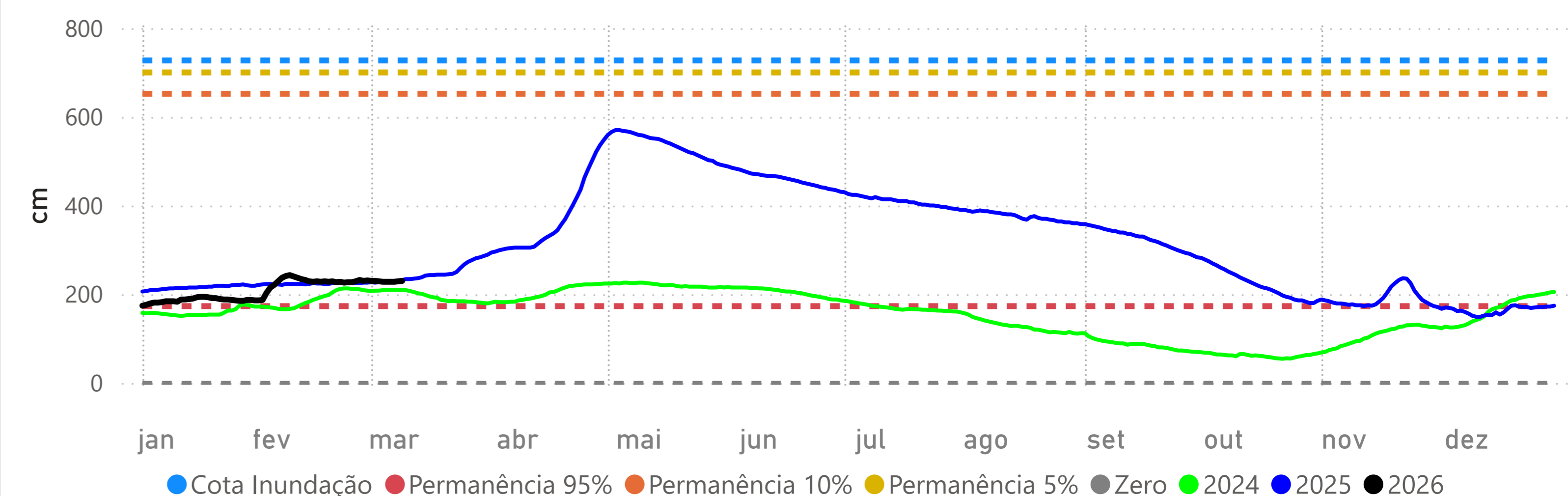
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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