

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/02/2026	430	Alerta	465	-35
28/02/2026	470	Alerta	465	5
01/03/2026	483	Alerta	465	18
02/03/2026	485	Alerta	465	20
03/03/2026	482	Alerta	465	17

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
26/02/2026	430	180	94,40
27/02/2026	335	210	94,76
28/02/2026	268	268	94,76
01/03/2026	307	265	94,89
02/03/2026	254	296	94,76

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/02/2026	534	Atenção	597	-63
28/02/2026	s/inf	-	-	-
01/03/2026	s/inf	-	-	-
02/03/2026	s/inf	-	-	-
03/03/2026	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)
27/02/2026	407	Normal	376	31
28/02/2026	411	Normal	376	35
01/03/2026	414	Normal	376	38
02/03/2026	417	Normal	376	41
03/03/2026	419	Normal	376	43

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/02/2026	449	Atenção	465	-16
28/02/2026	443	Atenção	465	-22
01/03/2026	434	Normal	419	15
02/03/2026	419	Normal	419	0
03/03/2026	412	Normal	419	-7

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/02/2026	379	Alerta	416	-37
28/02/2026	316	Atenção	332	-16
01/03/2026	277	Atenção	332	-55
02/03/2026	257	Normal	195	62
03/03/2026	252	Normal	195	57

(67100000) PORTO MURTINHO

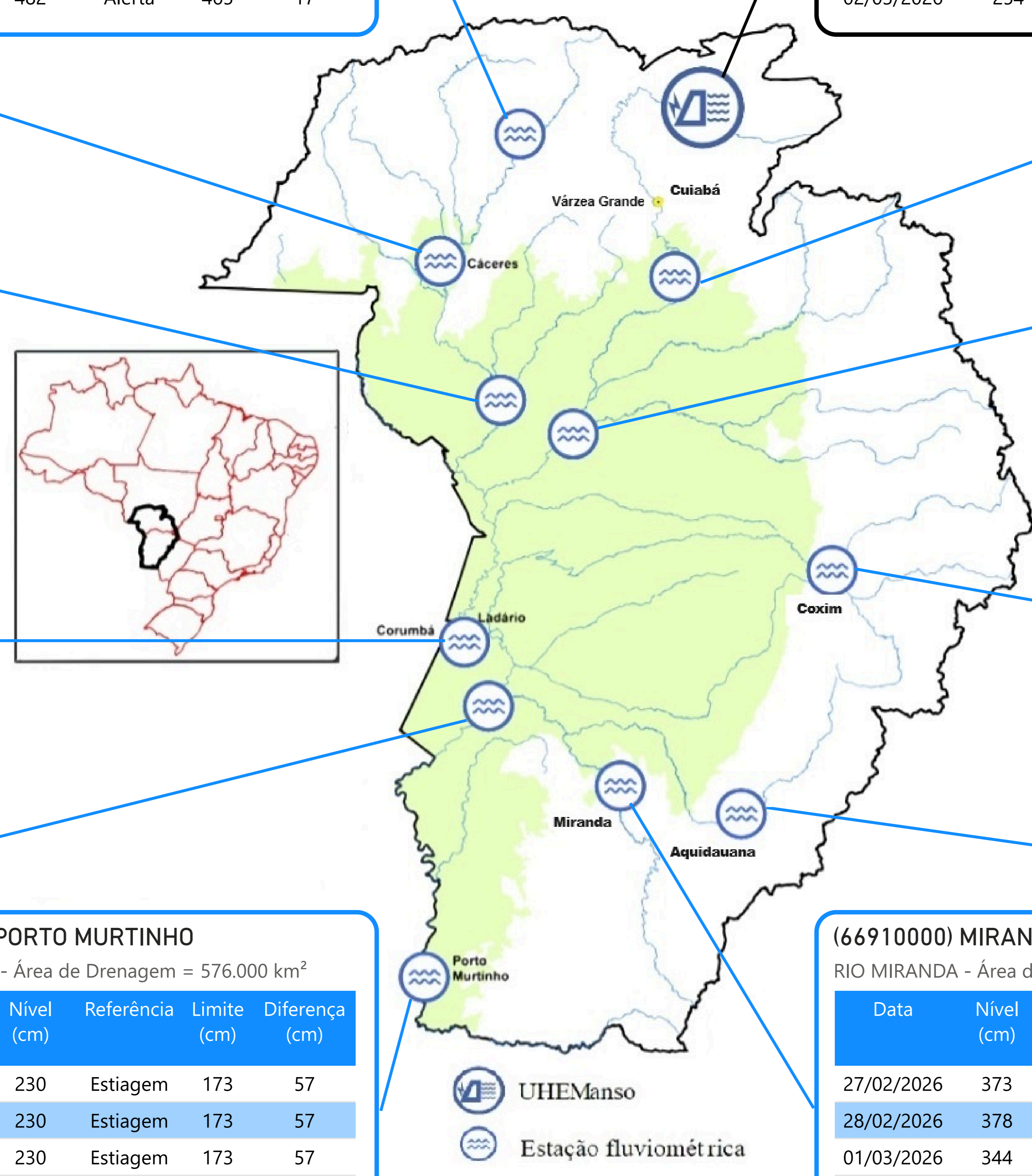
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/02/2026	230	Estiagem	173	57
28/02/2026	230	Estiagem	173	57
01/03/2026	230	Estiagem	173	57
02/03/2026	230	Estiagem	173	57
03/03/2026	229	Estiagem	173	56

(66910000) MIRANDA

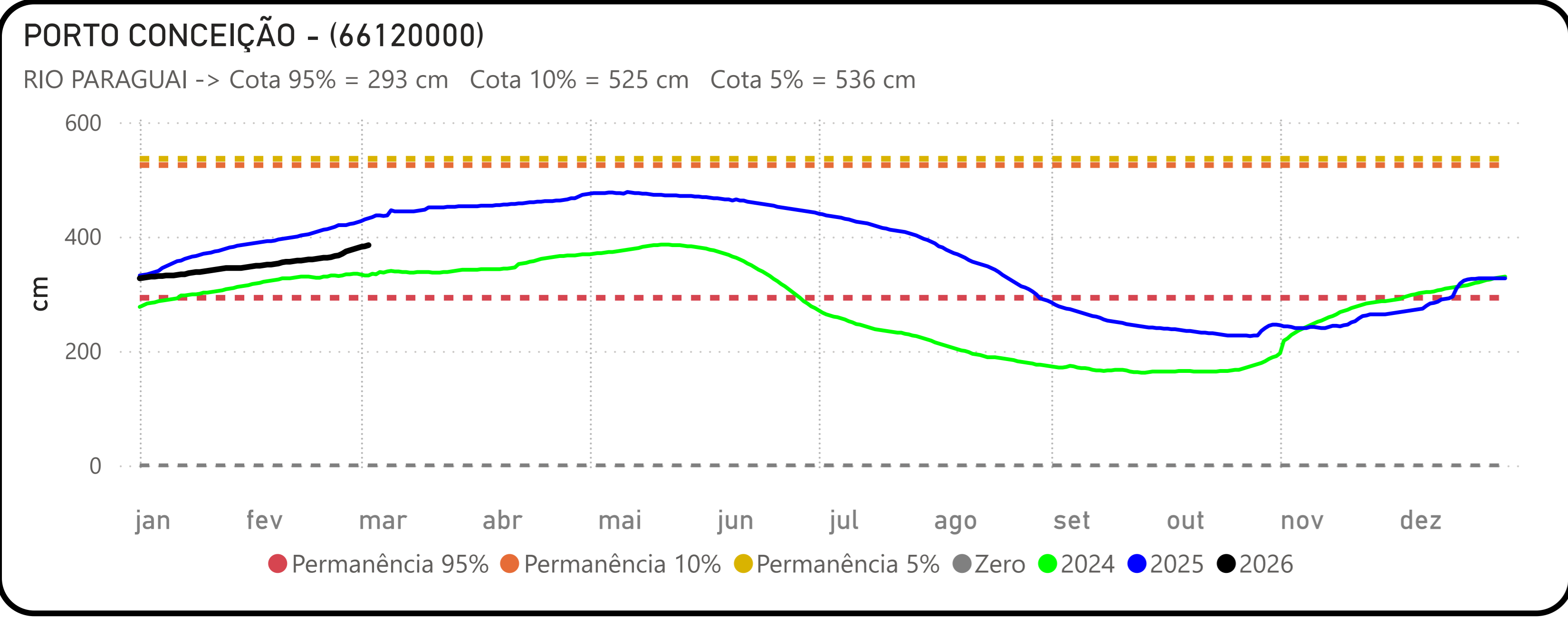
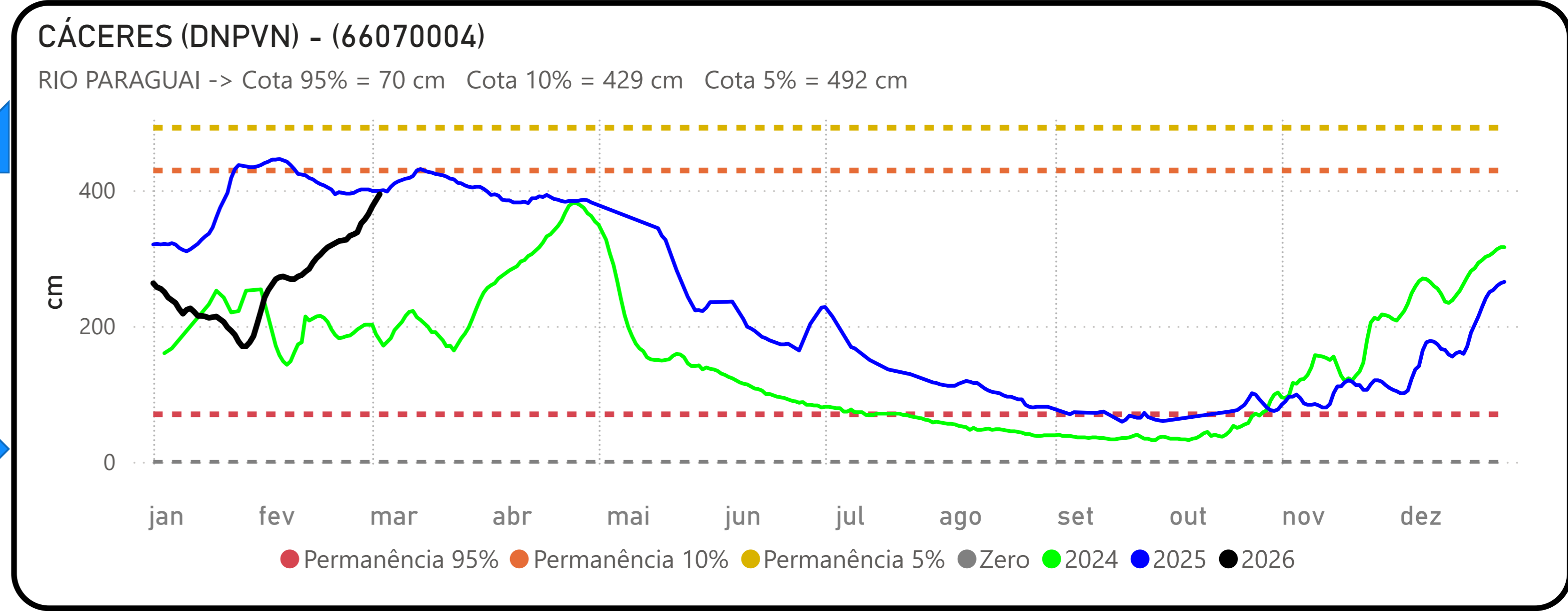
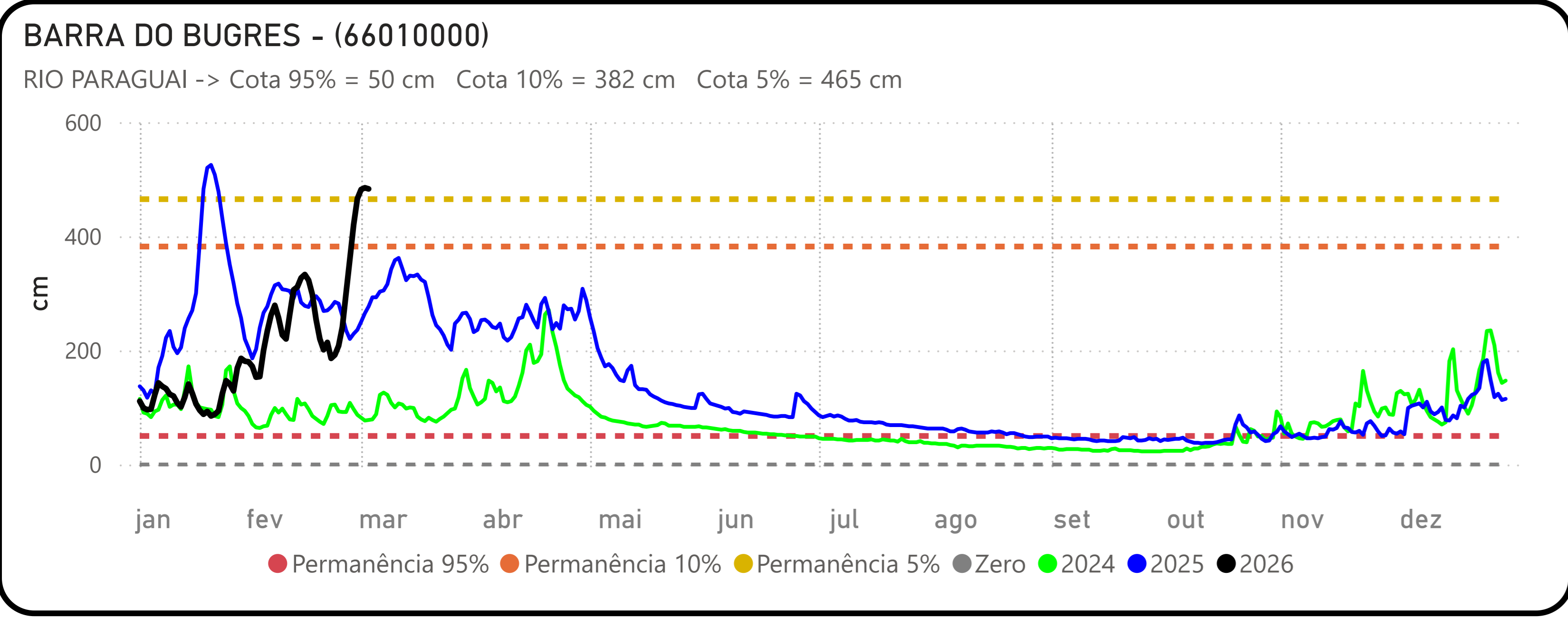
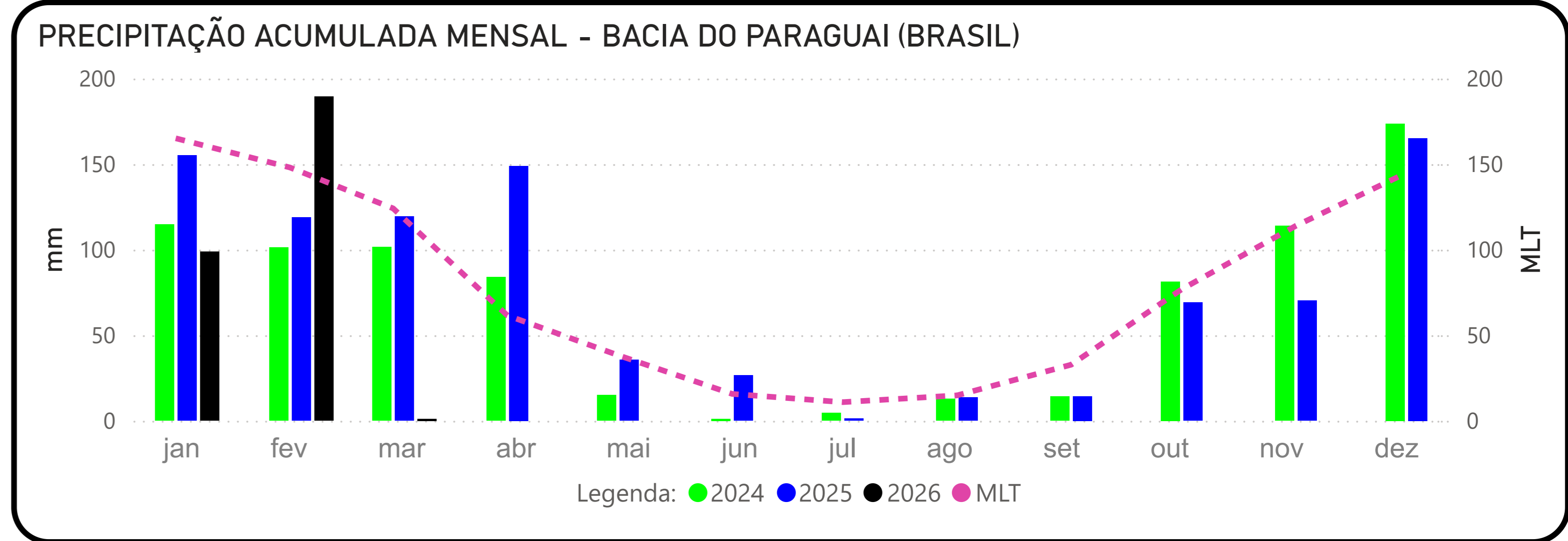
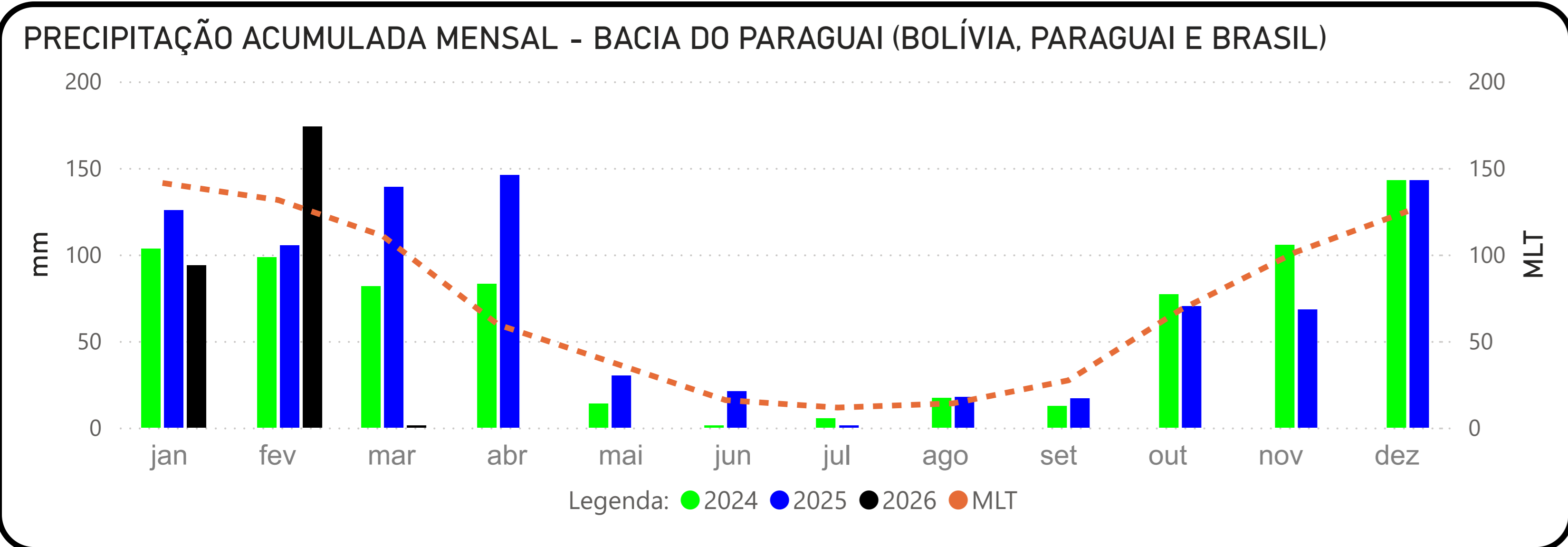
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/02/2026	373	Normal	267	106
28/02/2026	378	Normal	267	111
01/03/2026	344	Normal	267	77
02/03/2026	297	Normal	267	30
03/03/2026	262	Normal	267	-5

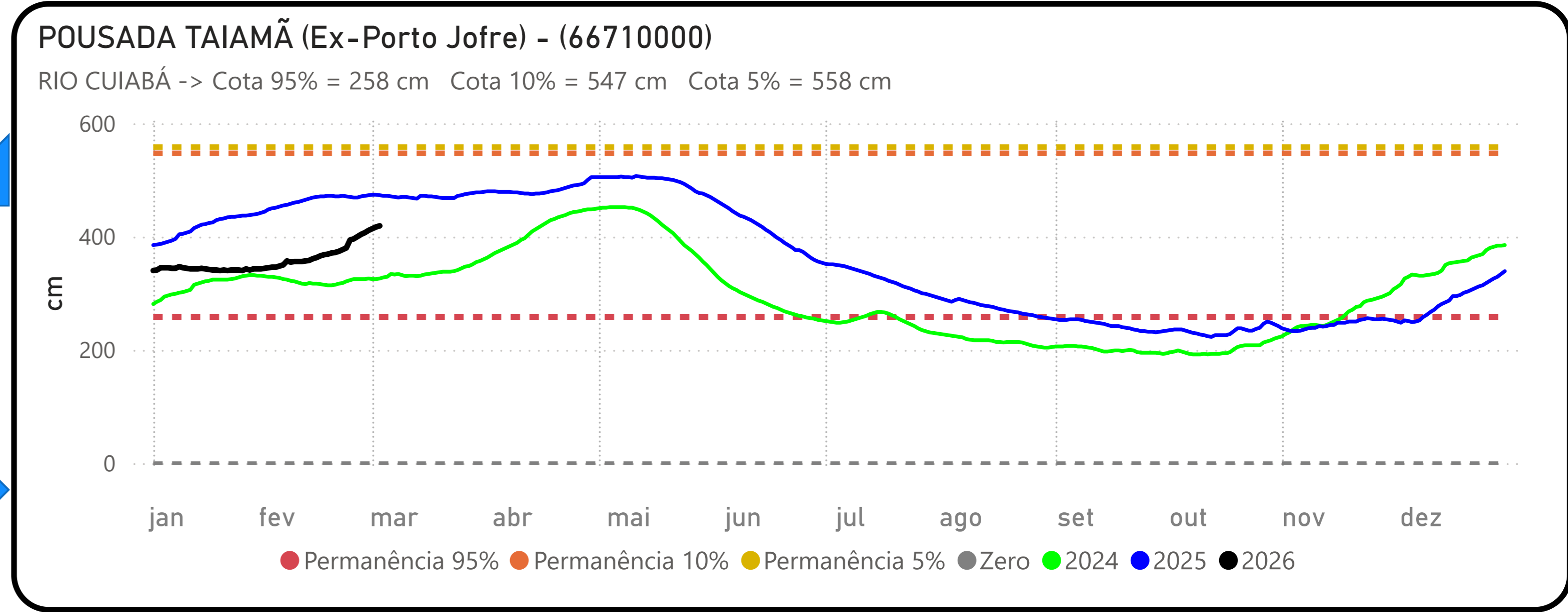
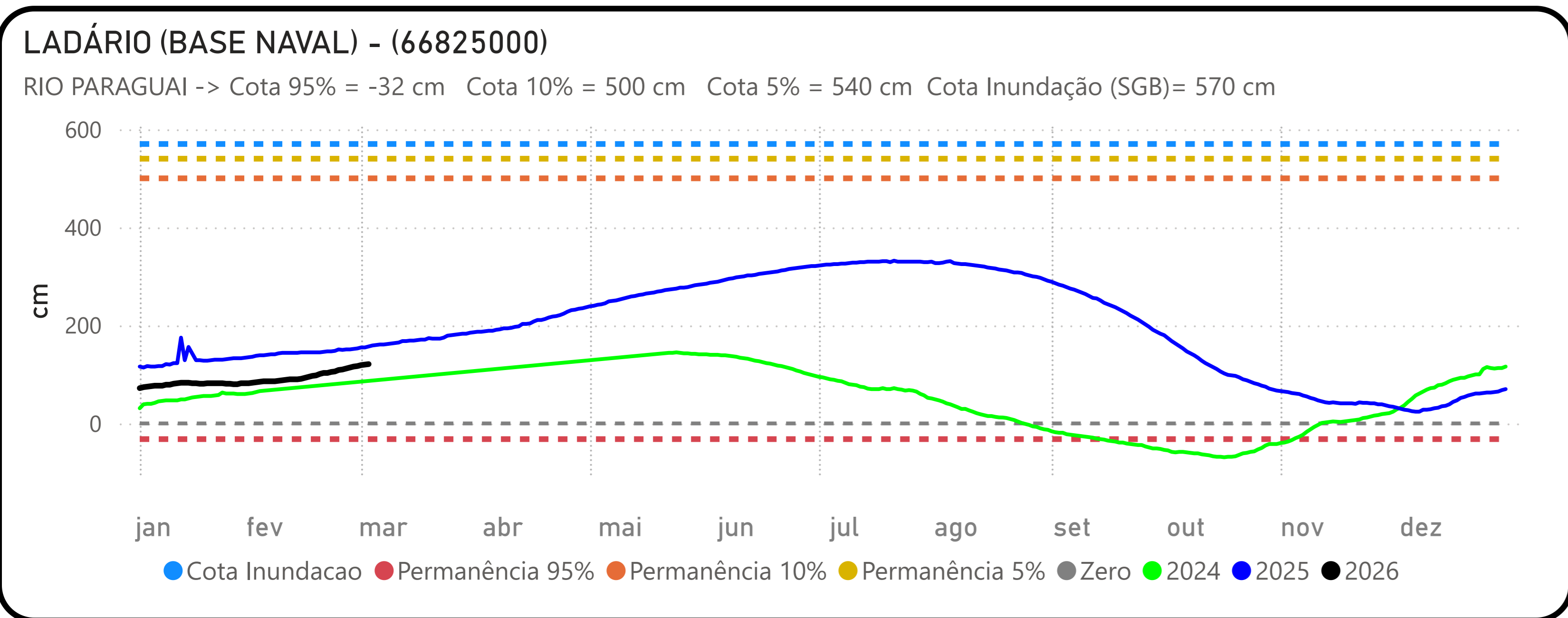
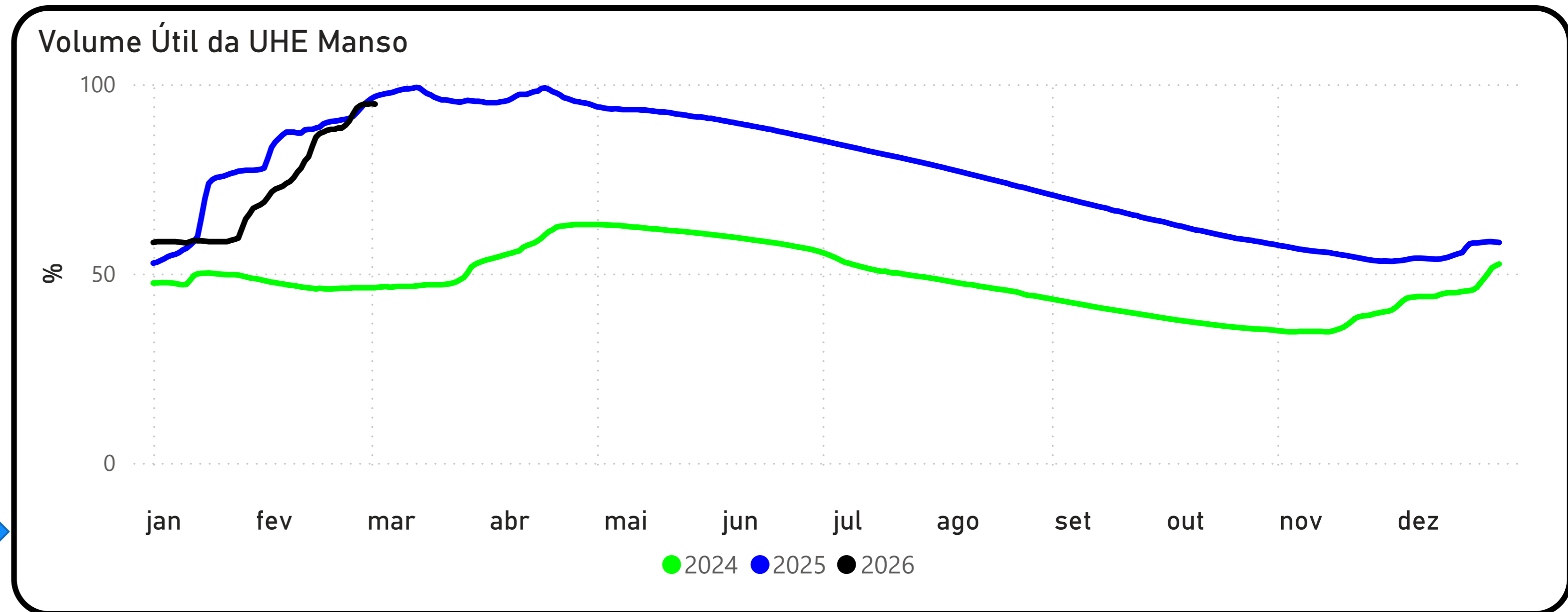
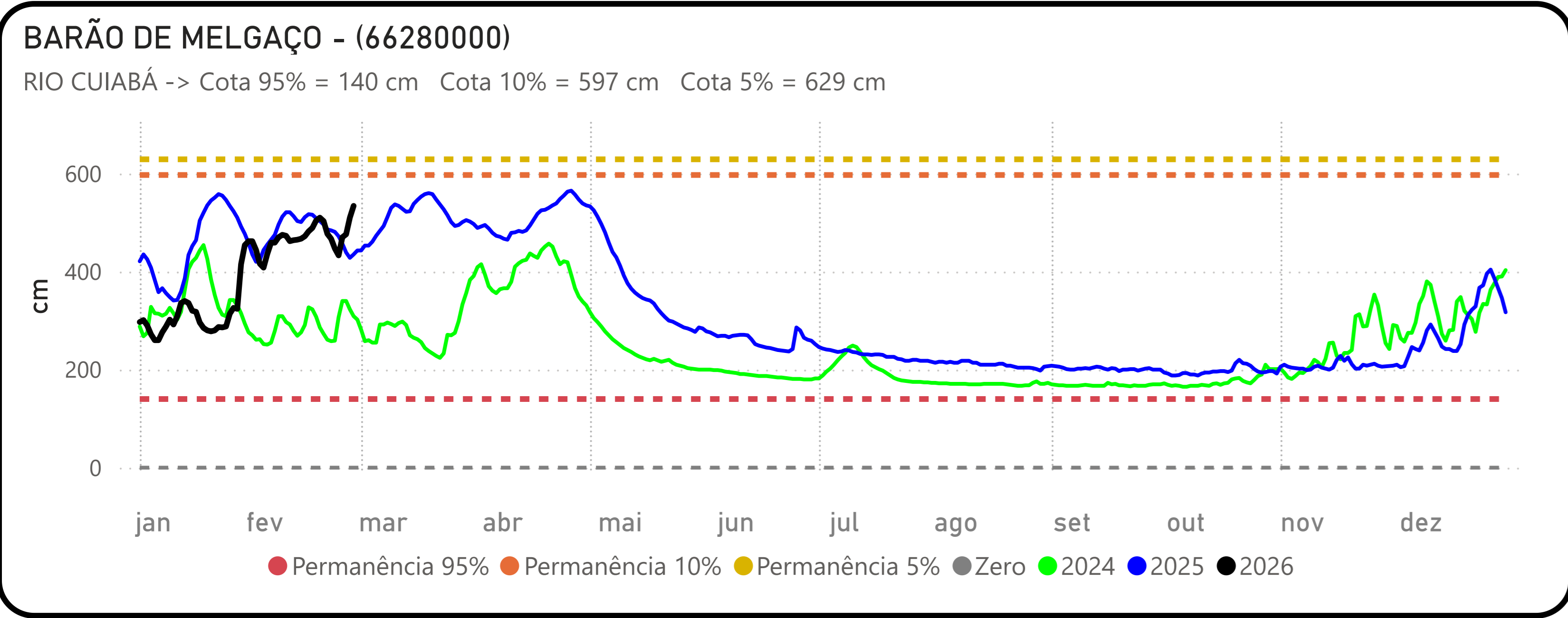


UHE Manso
 Estação fluviométrica

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



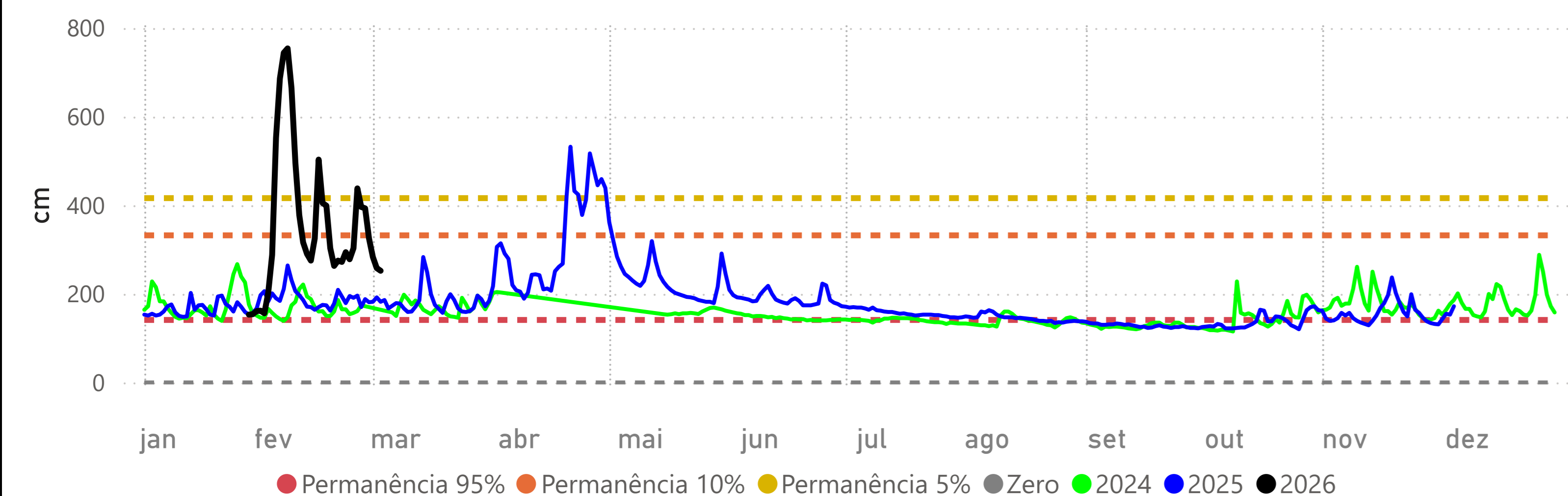
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

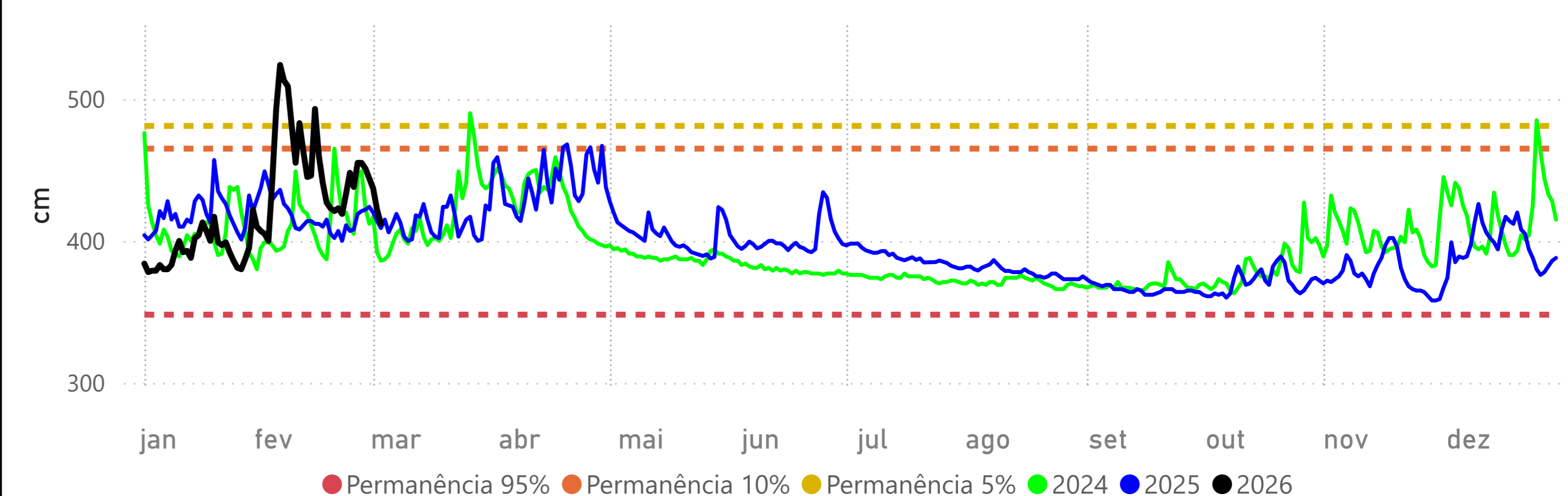
PALMEIRAS - (66941000)

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



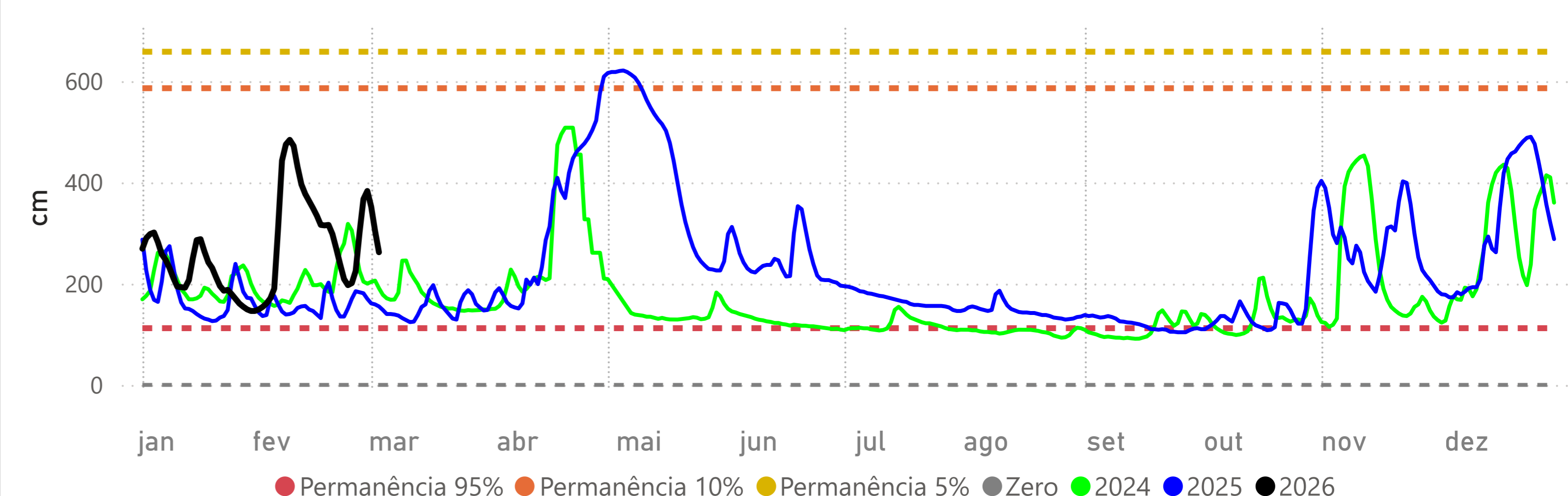
COXIM - (66870000)

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



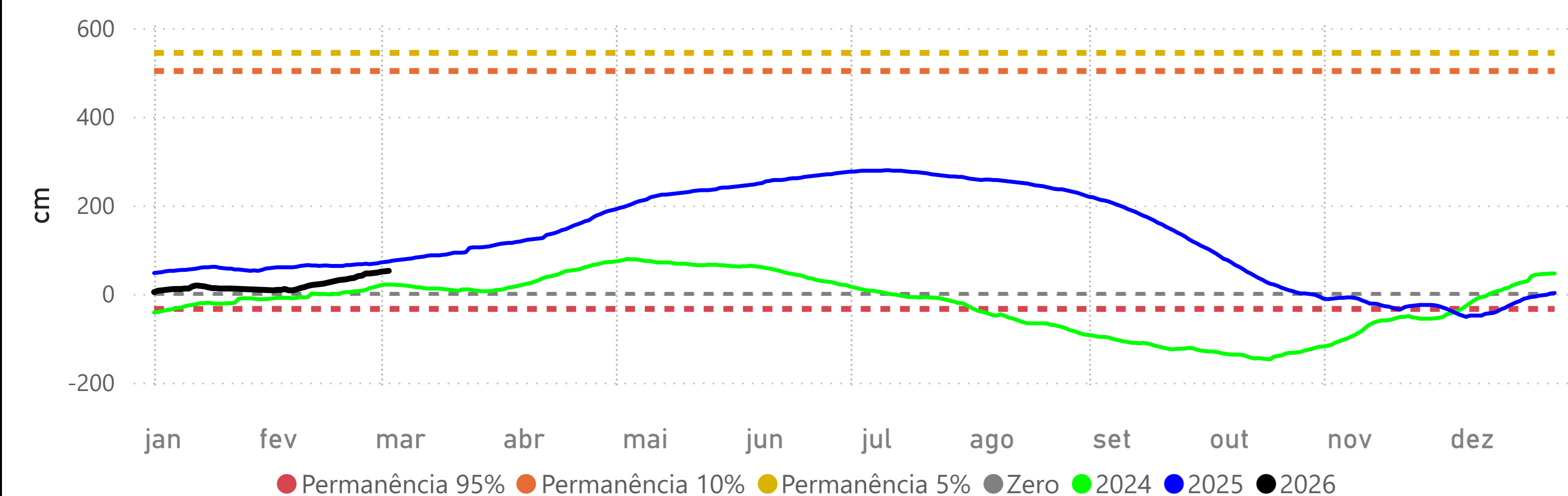
MIRANDA - (66910000)

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



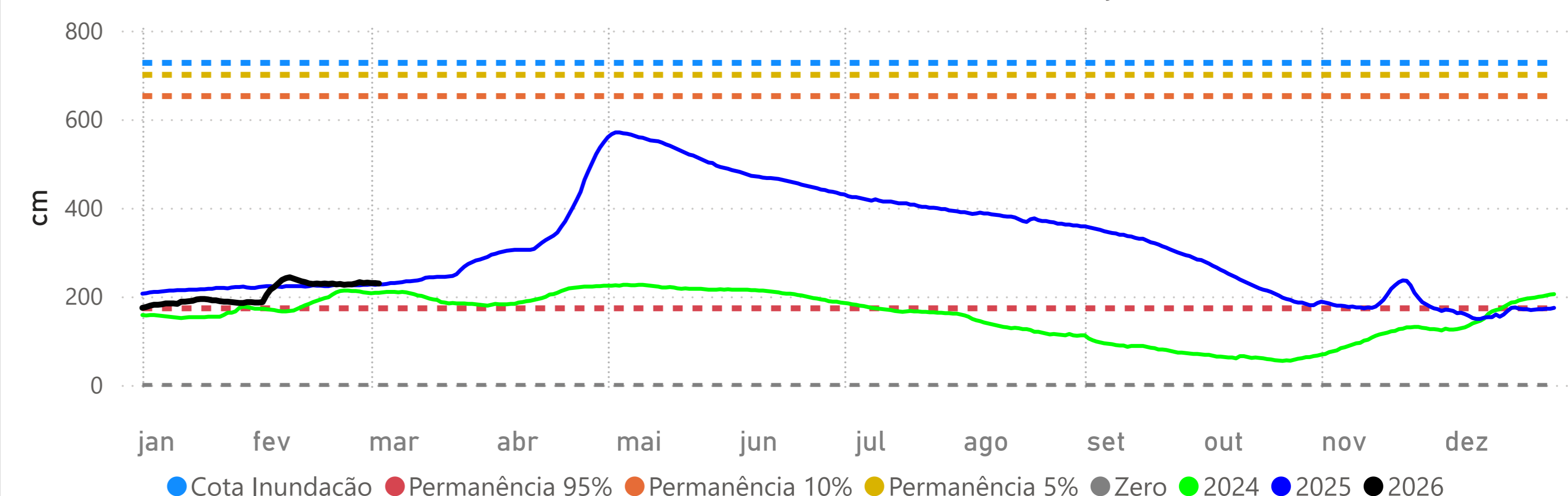
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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