

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/09/2025	44	Estiagem	50	-6
27/09/2025	46	Estiagem	50	-4
28/09/2025	45	Estiagem	50	-5
29/09/2025	45	Estiagem	50	-5
30/09/2025	42	Estiagem	50	-8

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
25/09/2025	36	114	64,98
26/09/2025	35	113	64,75
27/09/2025	33	102	64,55
28/09/2025	33	102	64,34
29/09/2025	37	98	64,17

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/09/2025	202	Estiagem	140	62
27/09/2025	s/inf	-	-	-
28/09/2025	s/inf	-	-	-
29/09/2025	s/inf	-	-	-
30/09/2025	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)
26/09/2025	232	Estiagem	258	-26
27/09/2025	232	Estiagem	258	-26
28/09/2025	232	Estiagem	258	-26
29/09/2025	232	Estiagem	258	-26
30/09/2025	233	Estiagem	258	-25

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/09/2025	364	Estiagem	348	16
27/09/2025	365	Estiagem	348	17
28/09/2025	365	Estiagem	348	17
29/09/2025	363	Estiagem	348	15
30/09/2025	364	Estiagem	348	16

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/09/2025	129	Estiagem	141	-12
27/09/2025	126	Estiagem	141	-15
28/09/2025	123	Estiagem	141	-18
29/09/2025	123	Estiagem	141	-18
30/09/2025	124	Estiagem	141	-17

(67100000) PORTO MURTINHO

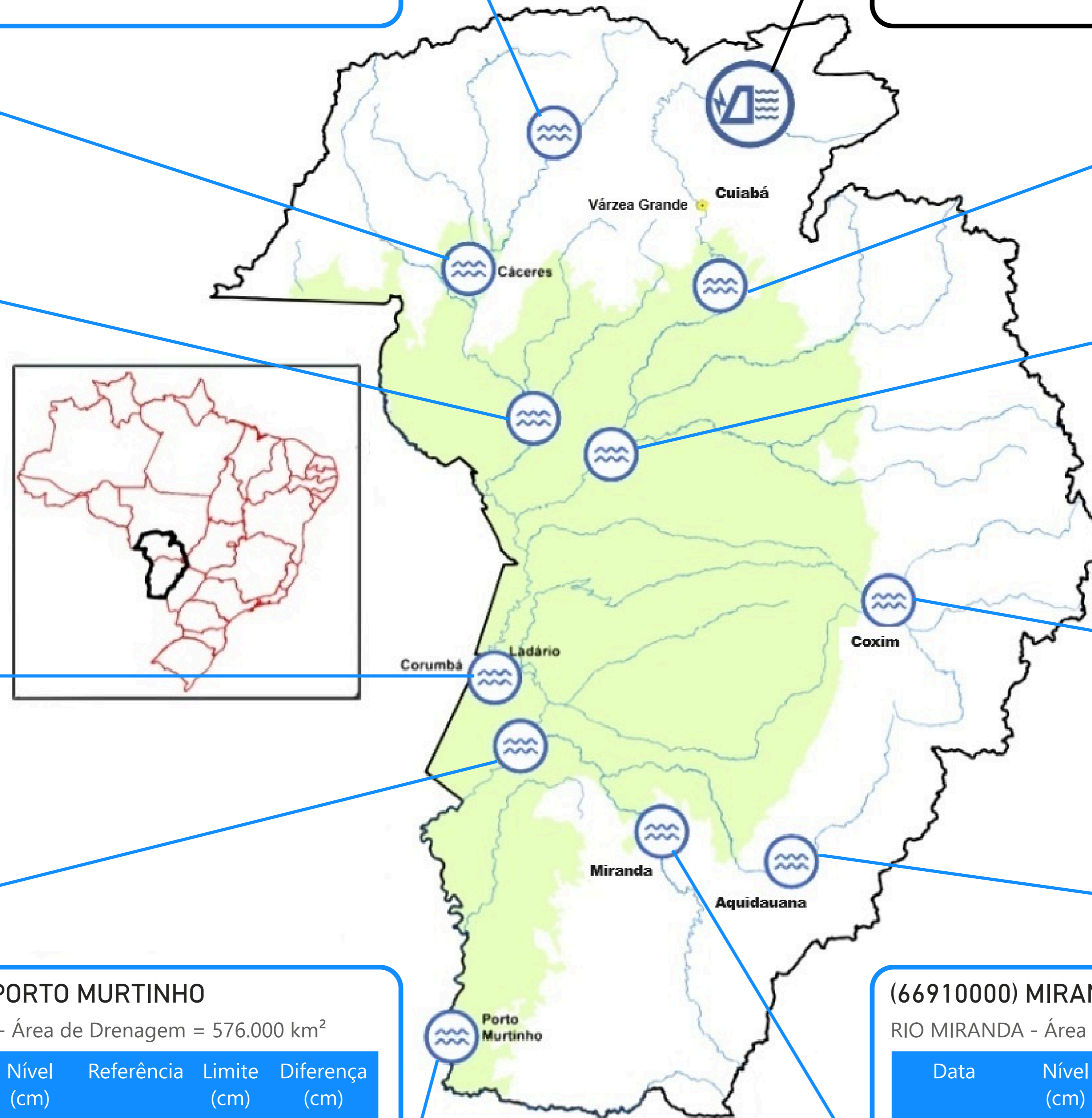
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/09/2025	295	Estiagem	173	122
27/09/2025	293	Estiagem	173	120
28/09/2025	290	Estiagem	173	117
29/09/2025	286	Estiagem	173	113
30/09/2025	283	Estiagem	173	110

(66910000) MIRANDA

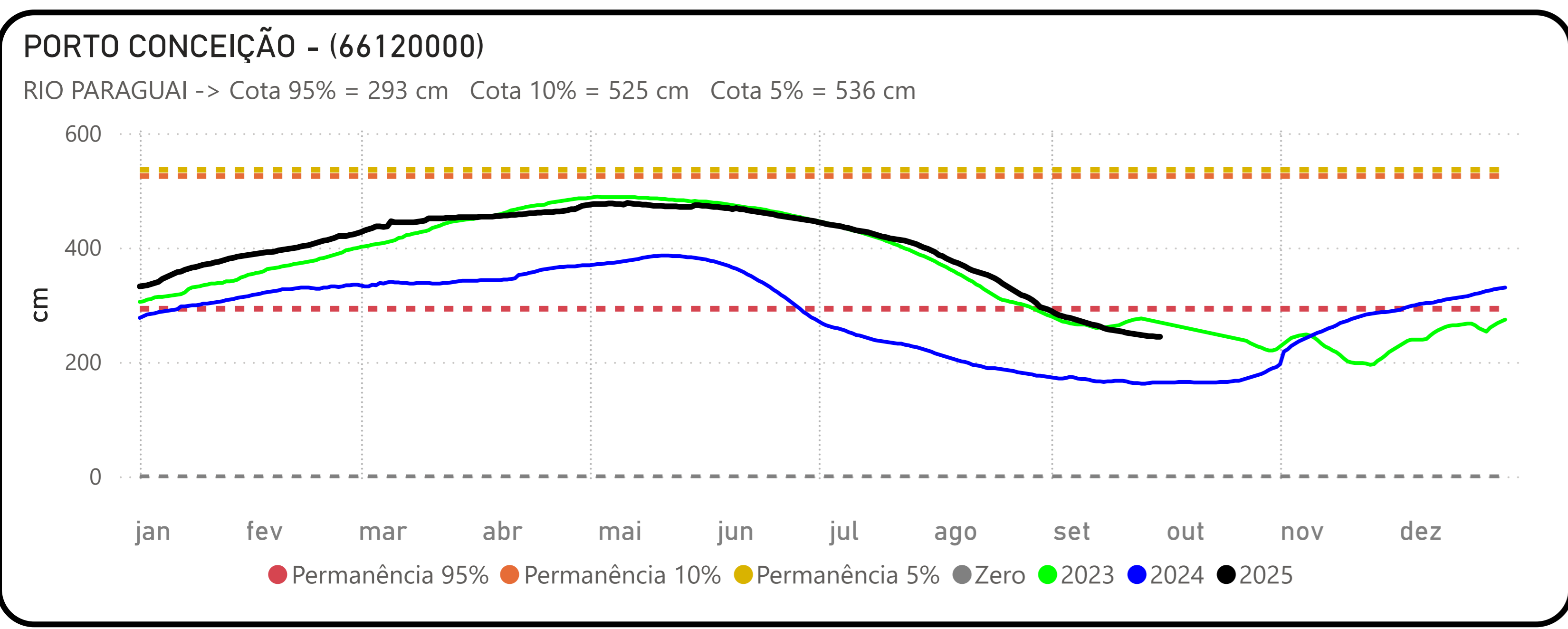
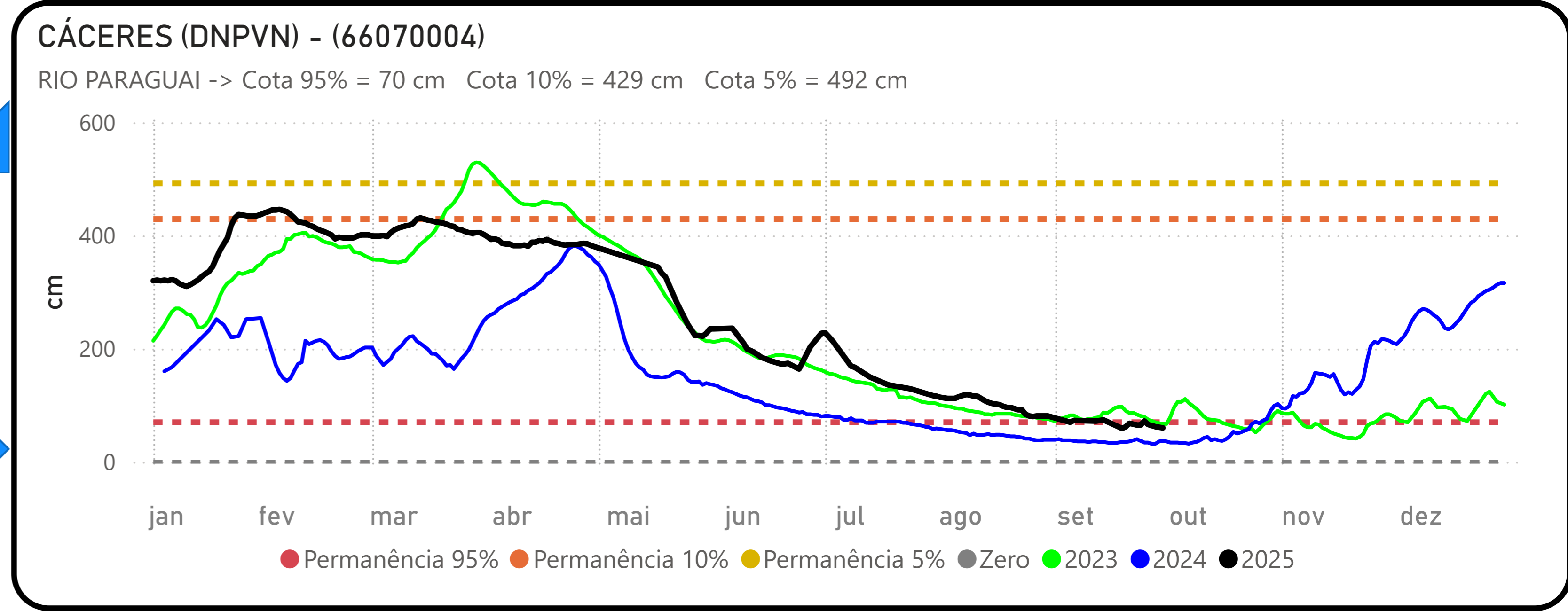
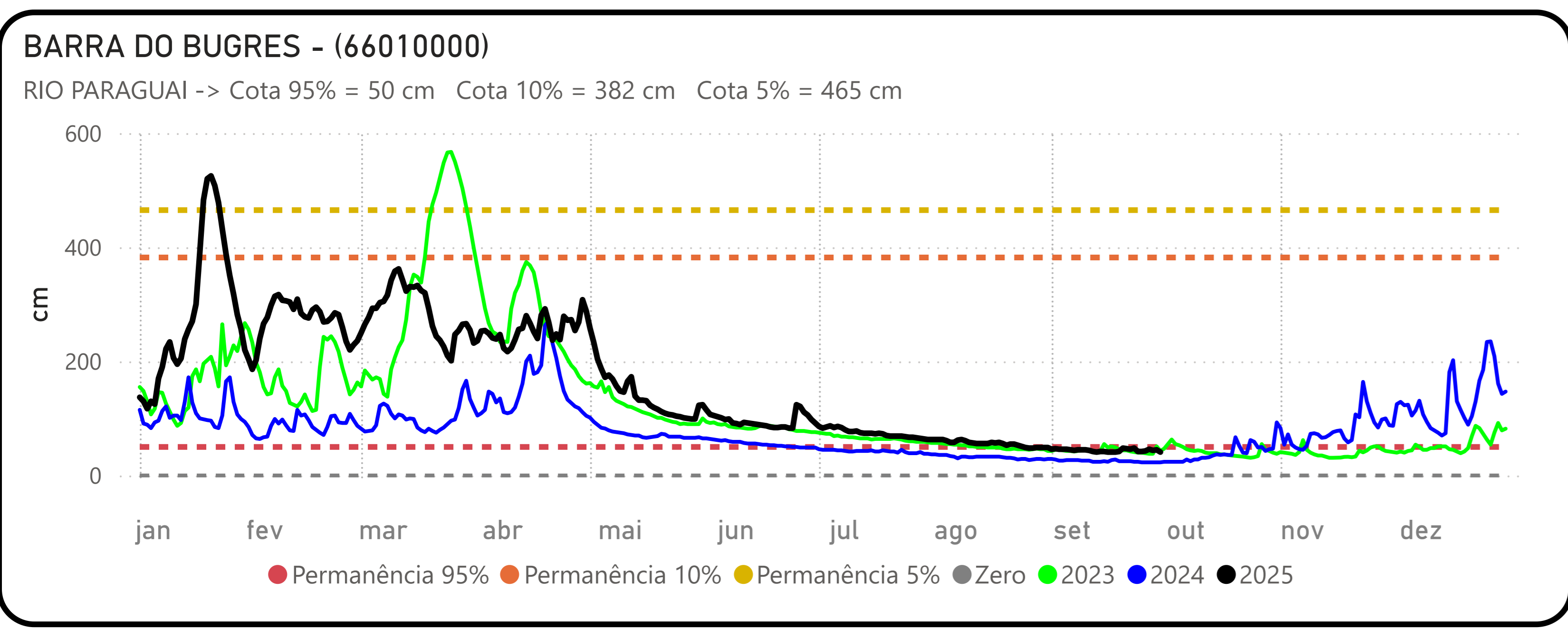
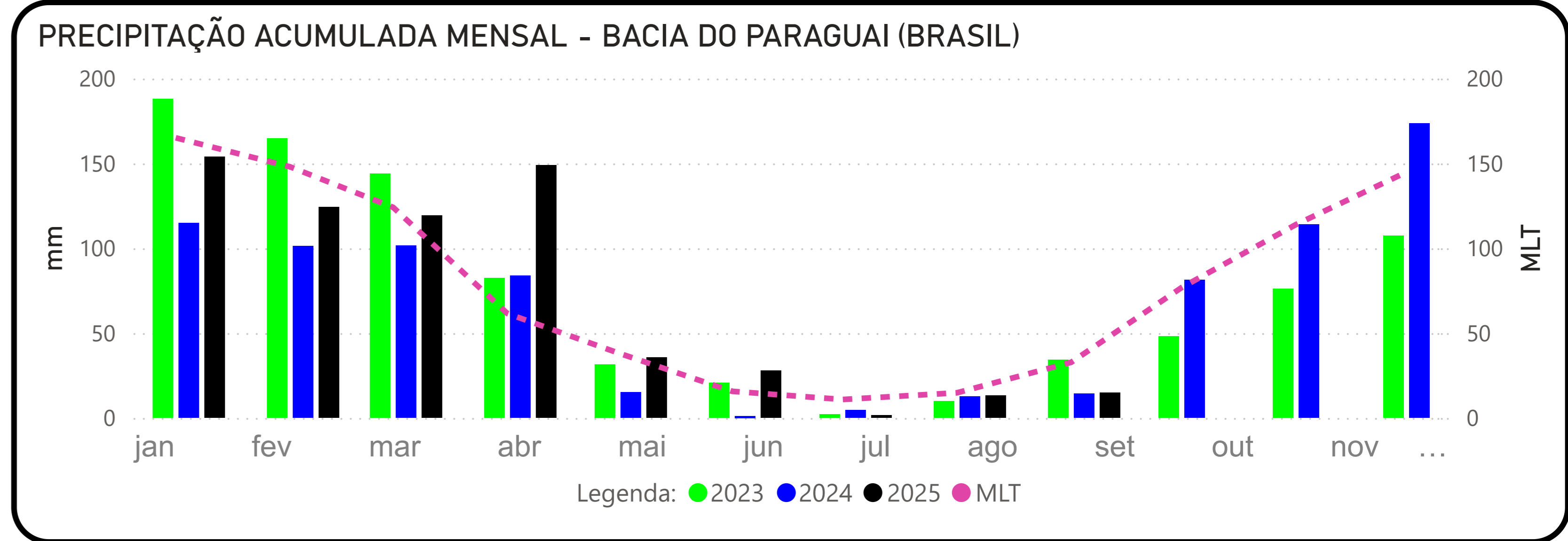
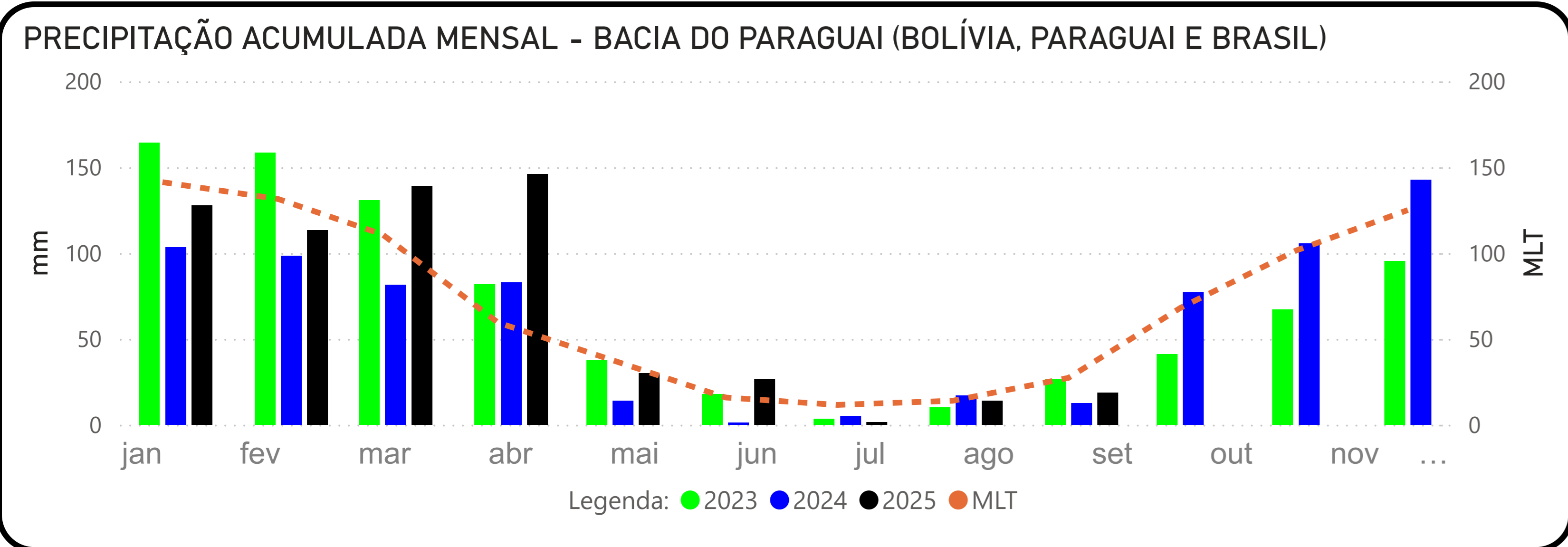
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/09/2025	105	Estiagem	112	-7
27/09/2025	105	Estiagem	112	-7
28/09/2025	109	Estiagem	112	-3
29/09/2025	112	Estiagem	112	0
30/09/2025	113	Estiagem	112	1

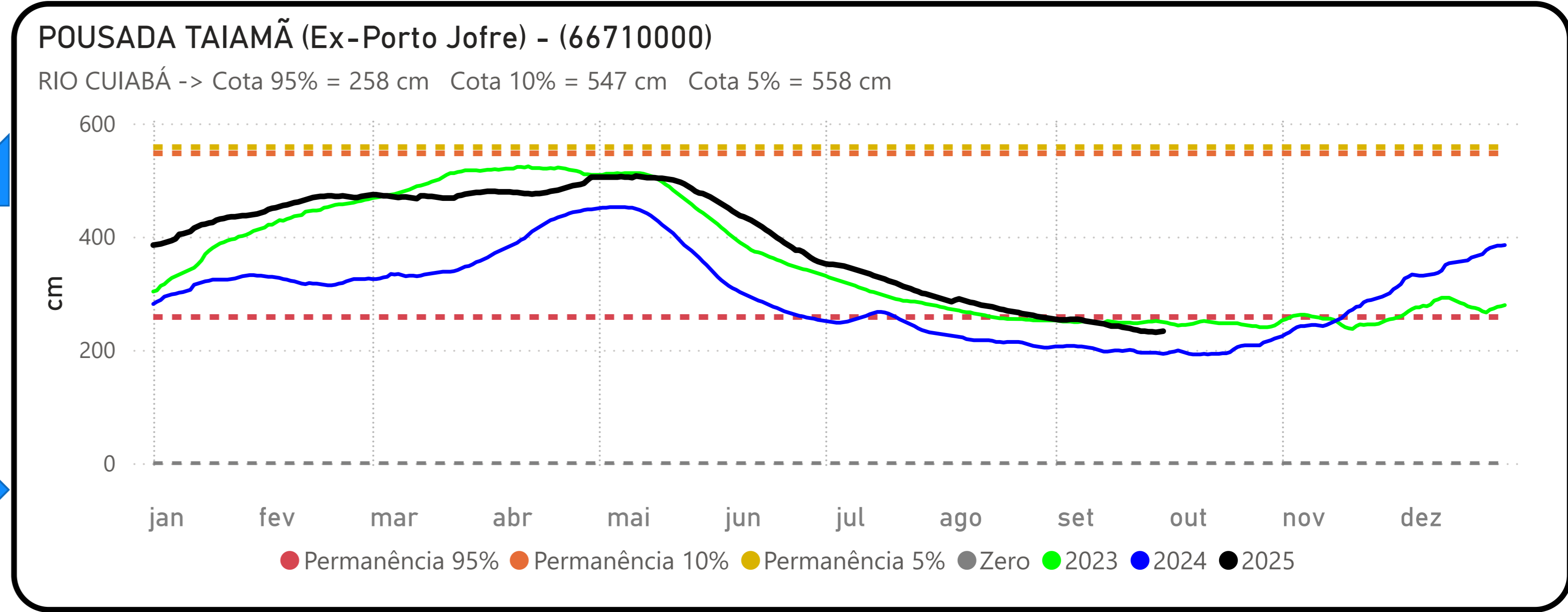
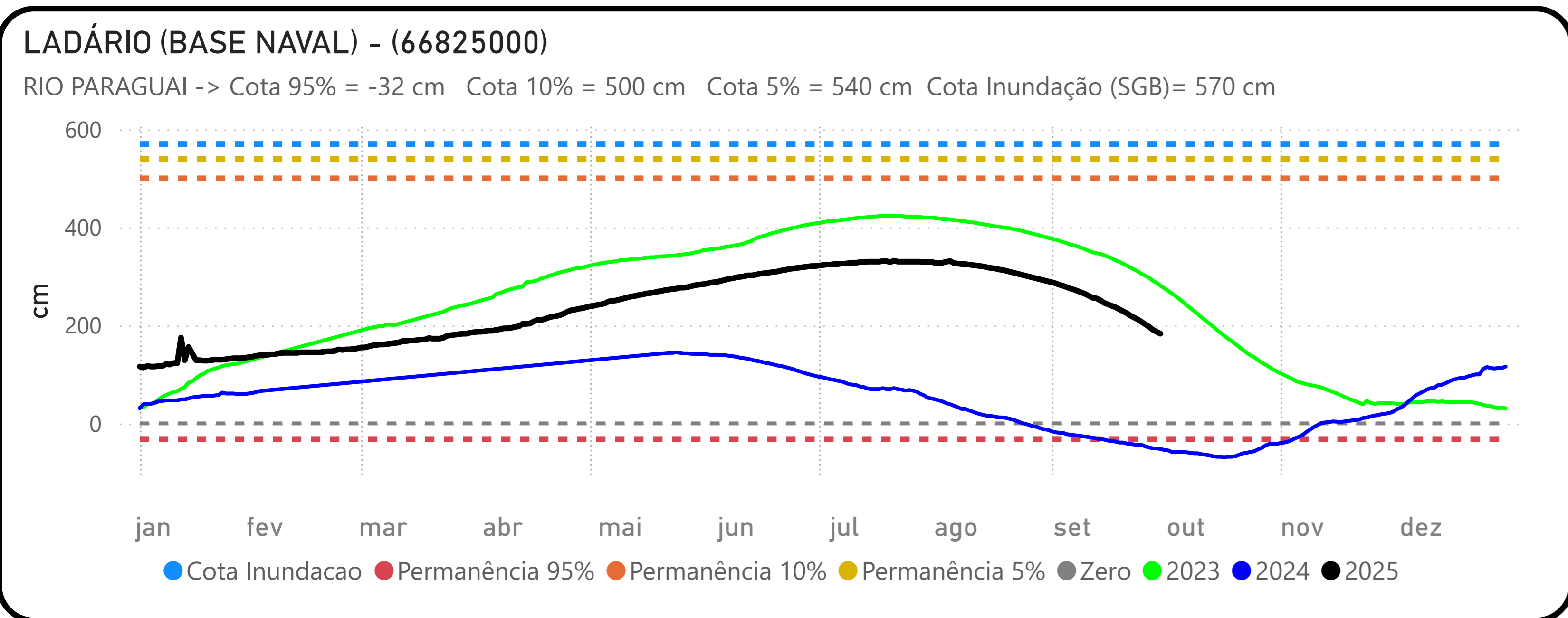
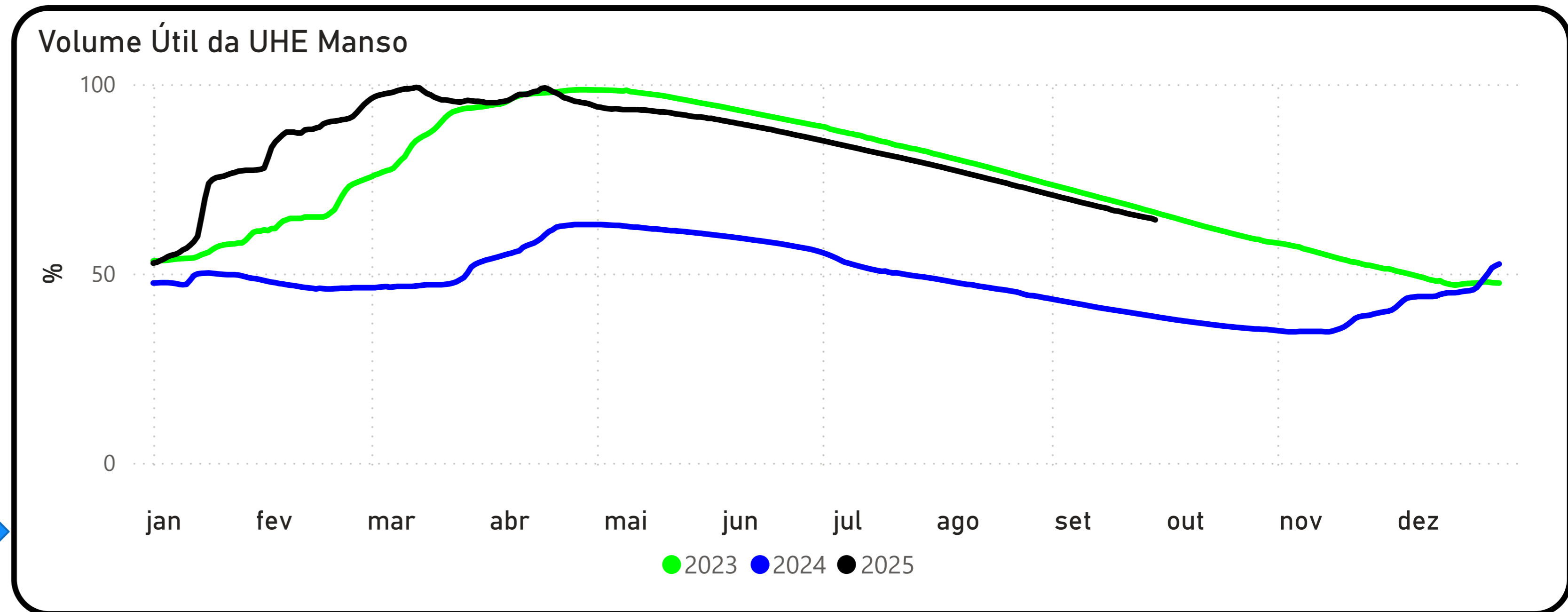
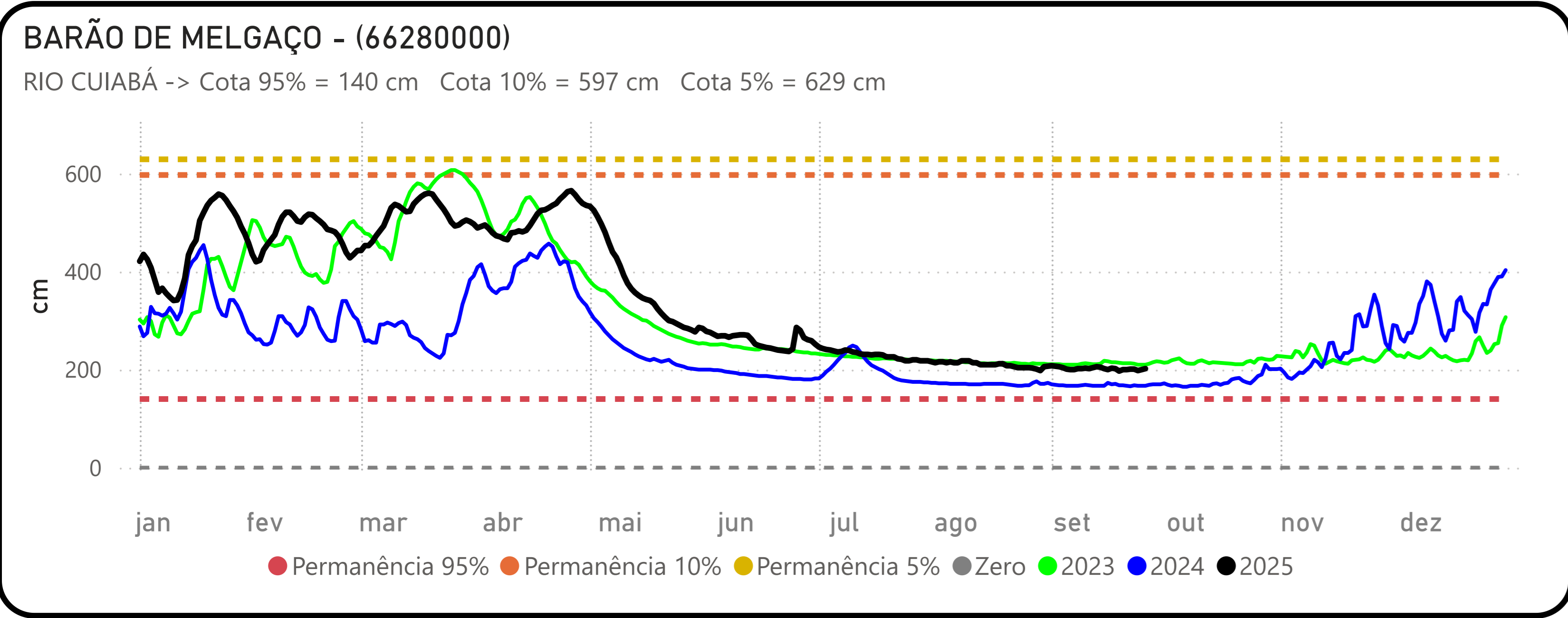


UHE Manso
 Estação fluviométrica

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



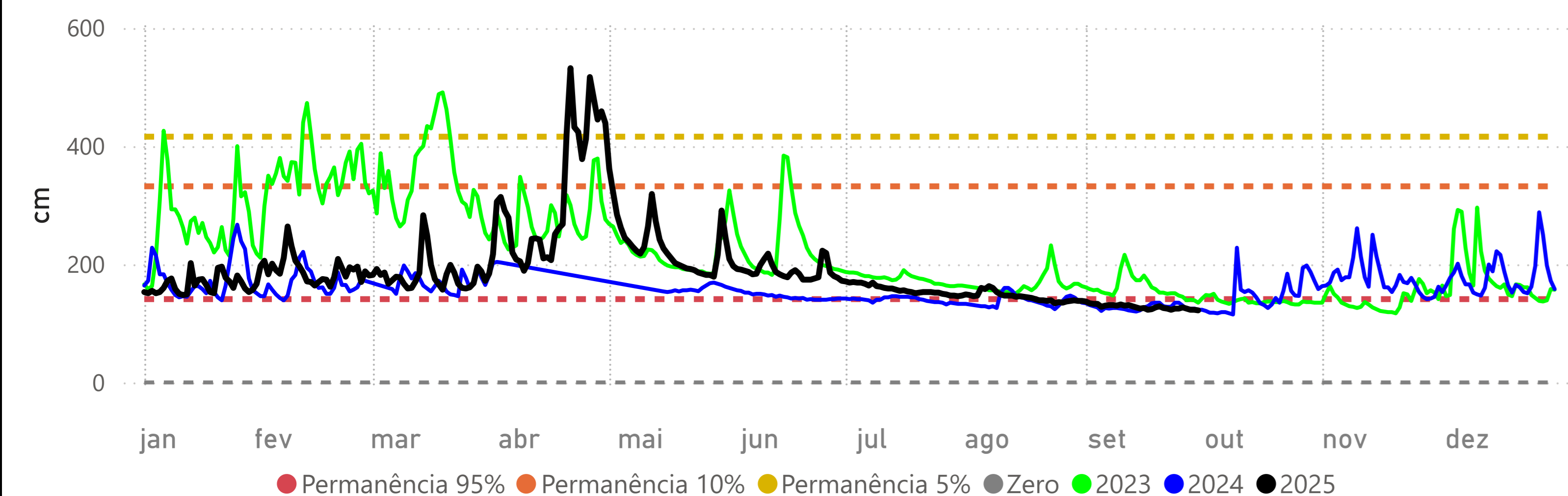
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

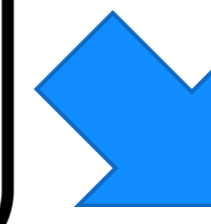
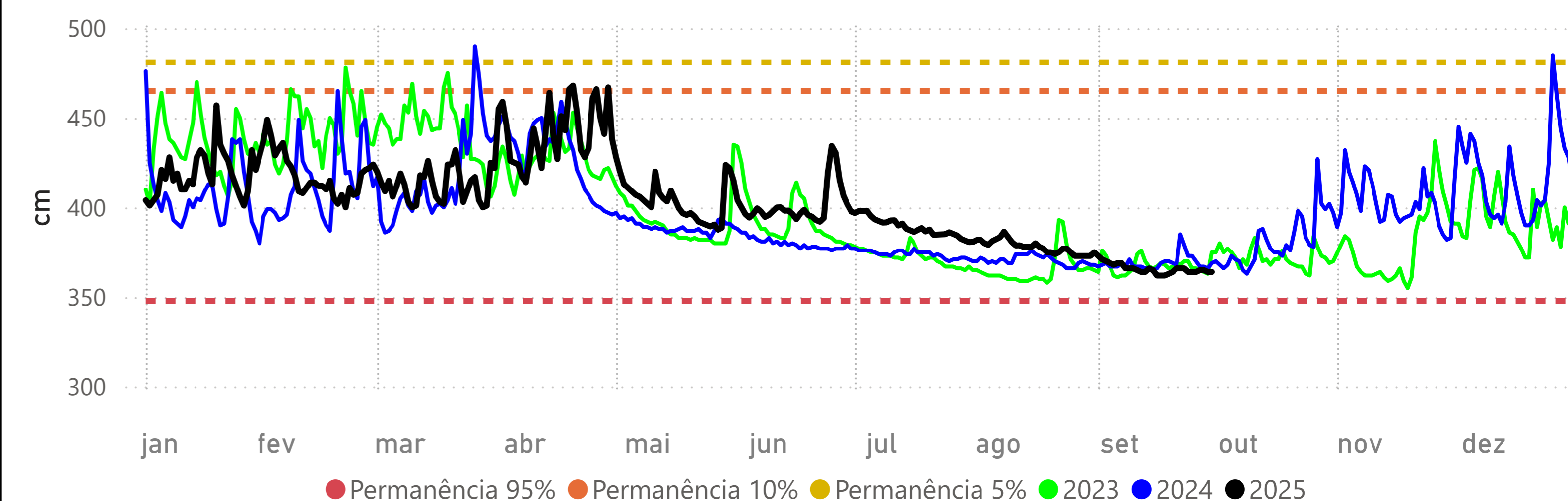
PALMEIRAS - (66941000)

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



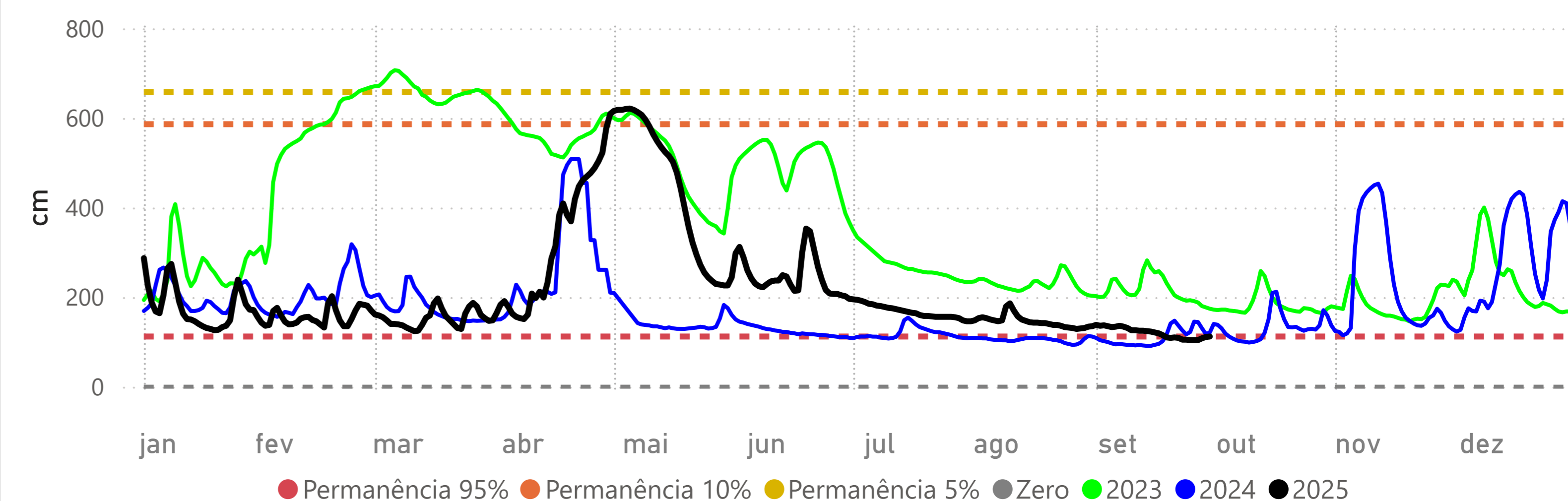
COXIM - (66870000)

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



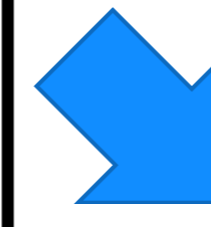
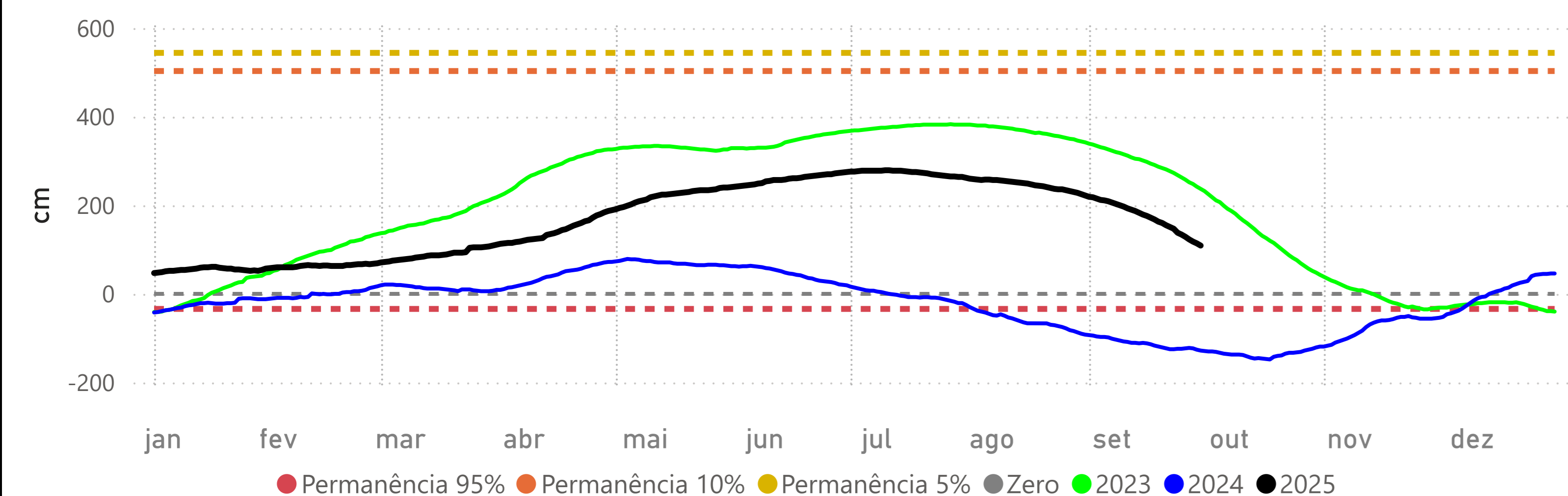
MIRANDA - (66910000)

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



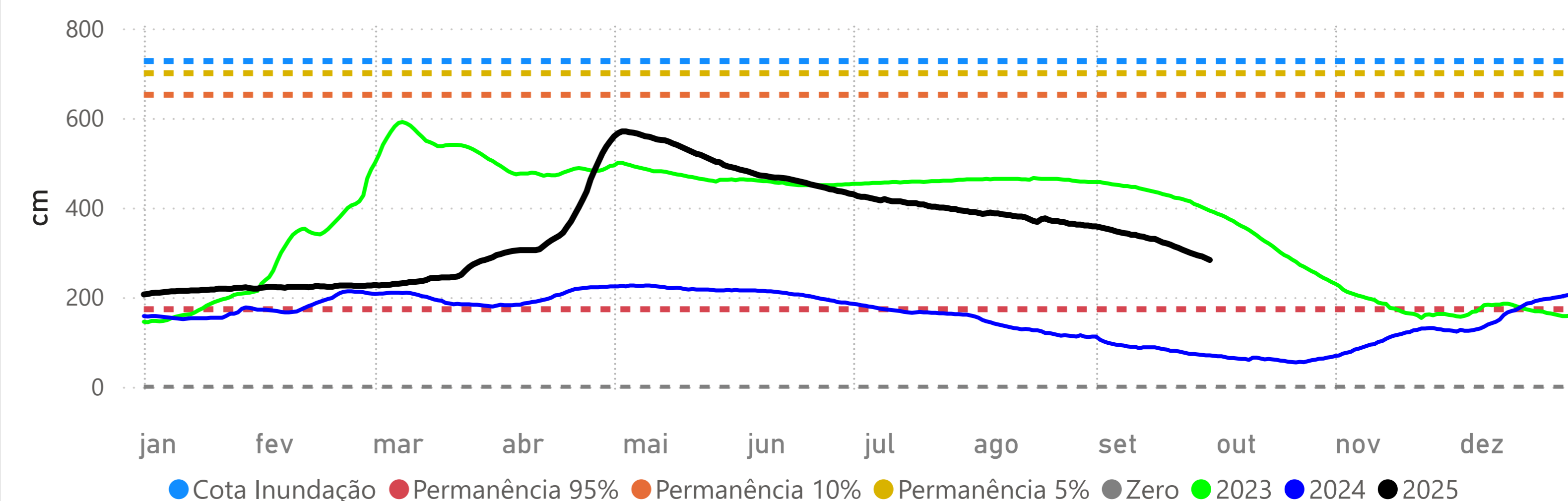
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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