

(66070004) CÁCERES (DNPVN)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	334	Atenção	429	-95
05/05/2026	324	Atenção	429	-105
06/05/2026	311	Normal	214	97
07/05/2026	296	Normal	214	82
08/05/2026	283	Normal	214	69

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	121	Normal	82	39
05/05/2026	117	Normal	82	35
06/05/2026	112	Normal	82	30
07/05/2026	108	Normal	82	26
08/05/2026	106	Normal	82	24

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
03/05/2026	99	99	95,98
04/05/2026	84	109	95,91
05/05/2026	91	108	95,86
06/05/2026	110	110	95,86
07/05/2026	110	110	95,86

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	323	Normal	295	28
05/05/2026	314	Normal	295	19
06/05/2026	304	Normal	295	9
07/05/2026	296	Normal	295	1
08/05/2026	280	Normal	295	-15

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	480	Normal	455	25
05/05/2026	479	Normal	455	24
06/05/2026	479	Normal	455	24
07/05/2026	479	Normal	455	24
08/05/2026	479	Normal	455	24

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	205	Normal	99	106
05/05/2026	206	Normal	99	107
06/05/2026	206	Normal	99	107
07/05/2026	207	Normal	99	108
08/05/2026	208	Normal	99	109

(66960008) PORTO ESPERANÇA

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	144	Normal	245	-101
05/05/2026	143	Normal	245	-102
06/05/2026	143	Normal	245	-102
07/05/2026	143	Normal	245	-102
08/05/2026	144	Normal	245	-101

(67100000) PORTO MURTINHO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	316	Normal	437	-122
05/05/2026	316	Normal	437	-121
06/05/2026	317	Normal	437	-120
07/05/2026	318	Normal	437	-120
08/05/2026	320	Normal	437	-117

(66910000) MIRANDA

RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

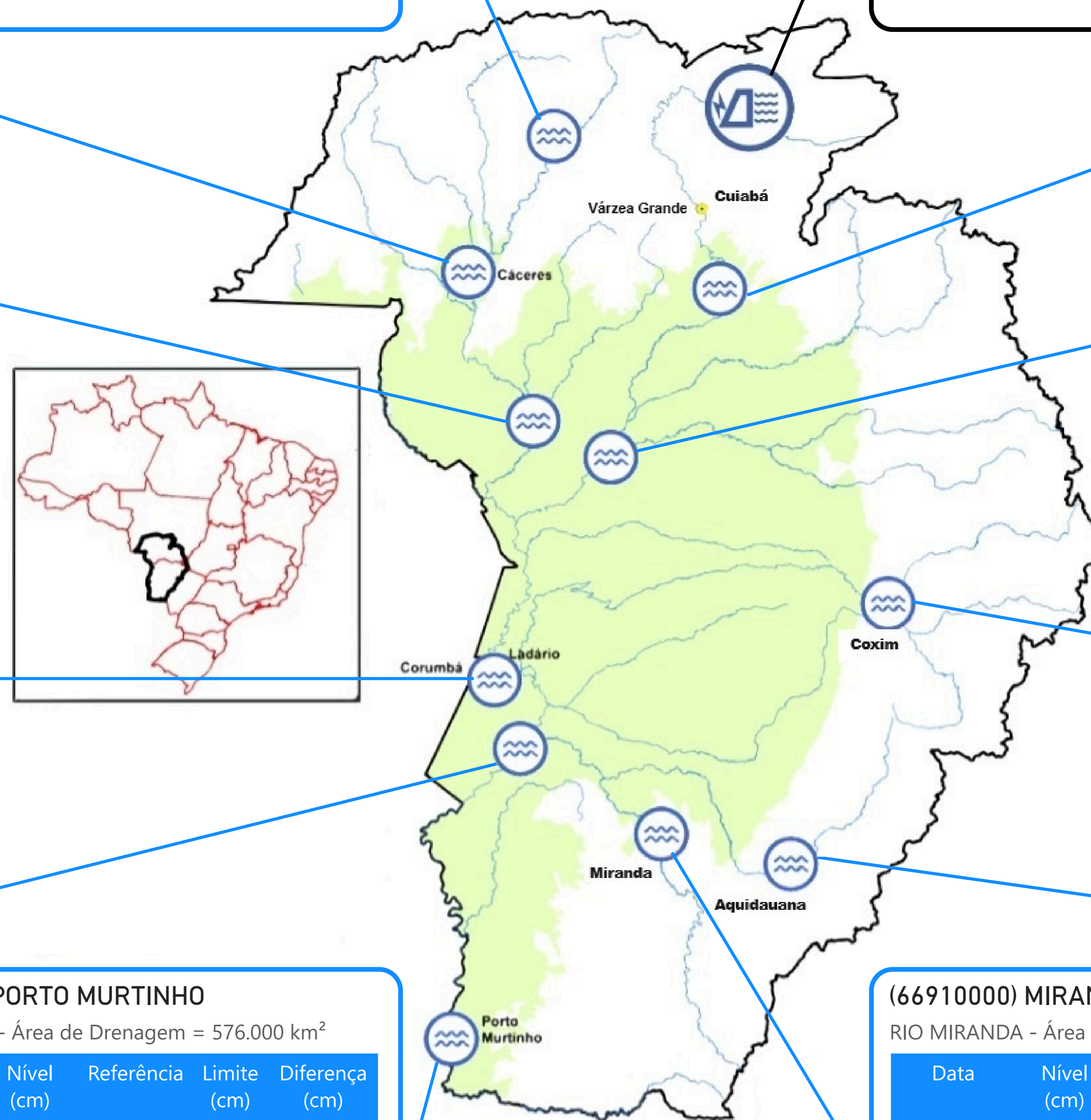
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	210	Normal	267	-57
05/05/2026	193	Normal	267	-74
06/05/2026	182	Estiagem	112	70
07/05/2026	177	Estiagem	112	65
08/05/2026	186	Estiagem	112	74

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

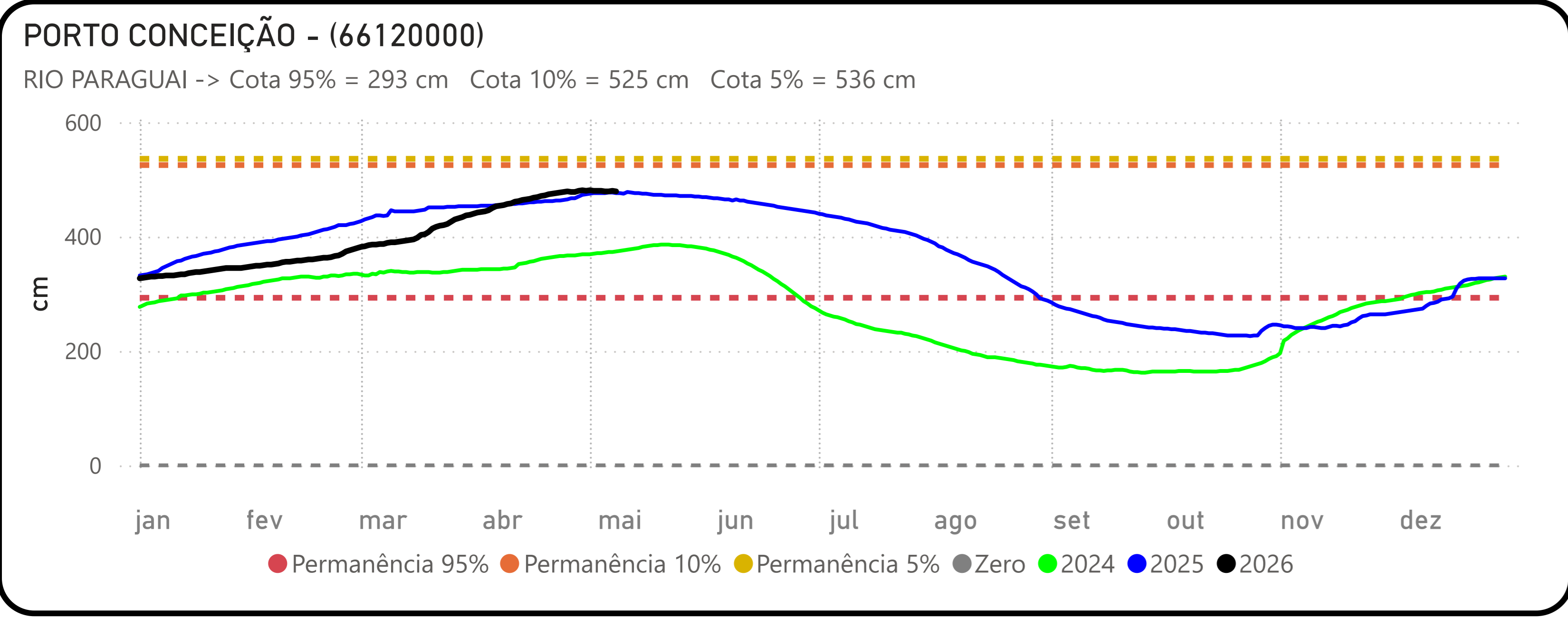
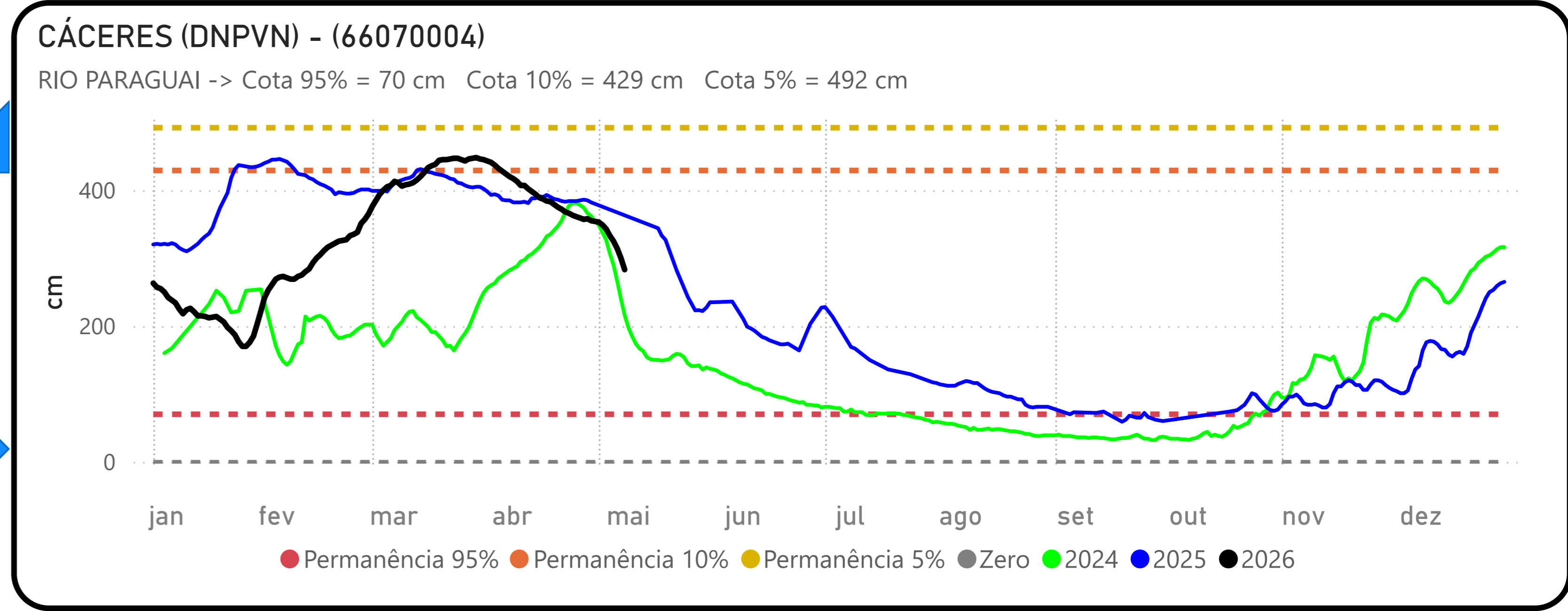
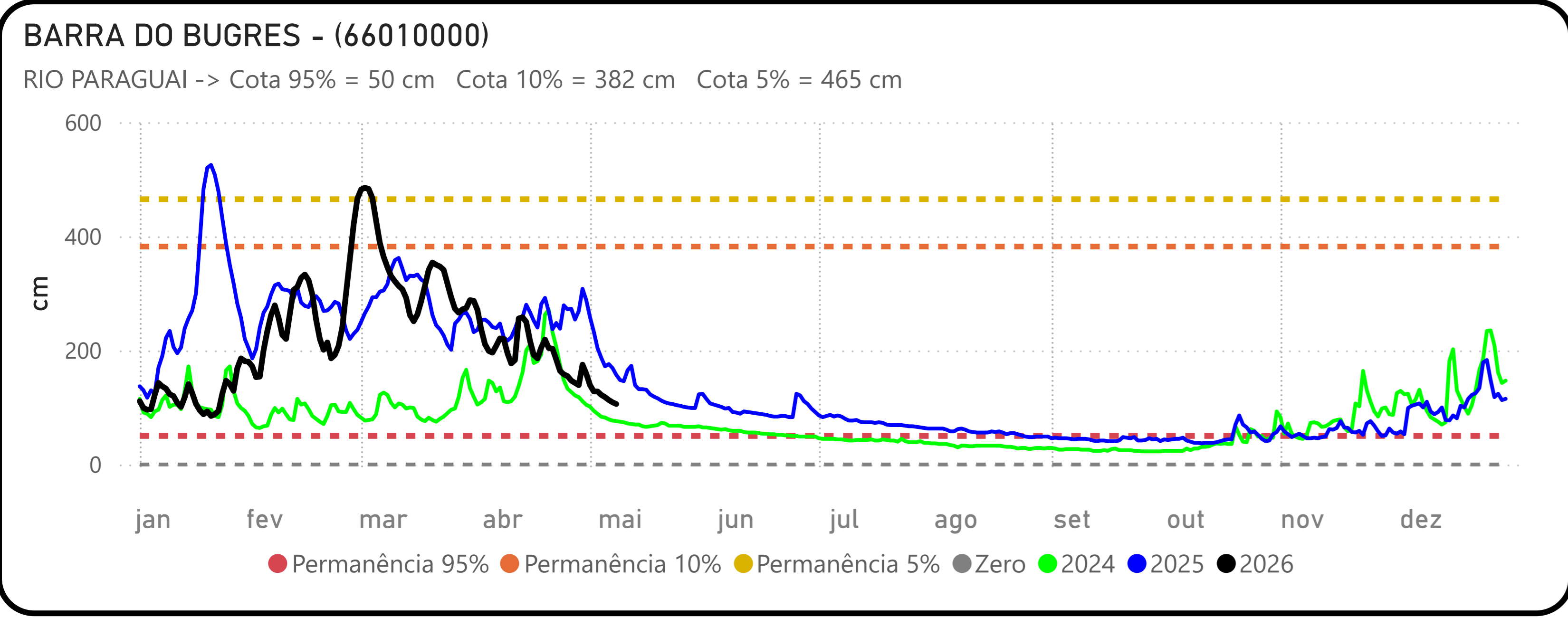
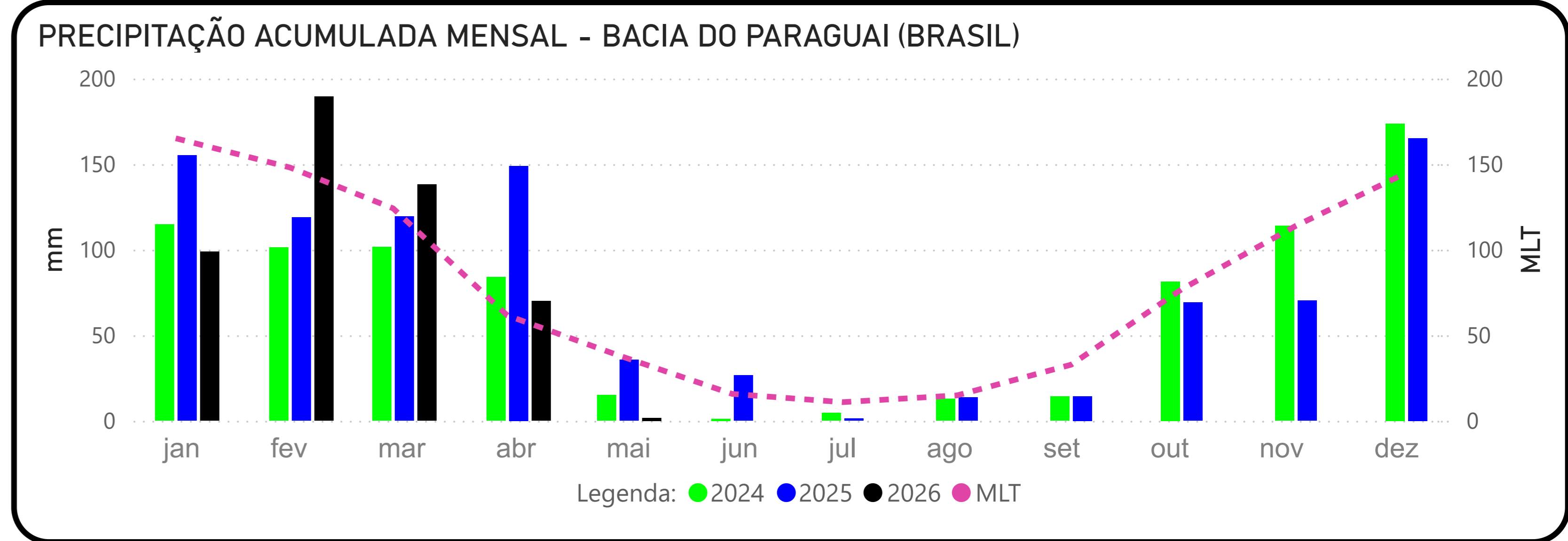
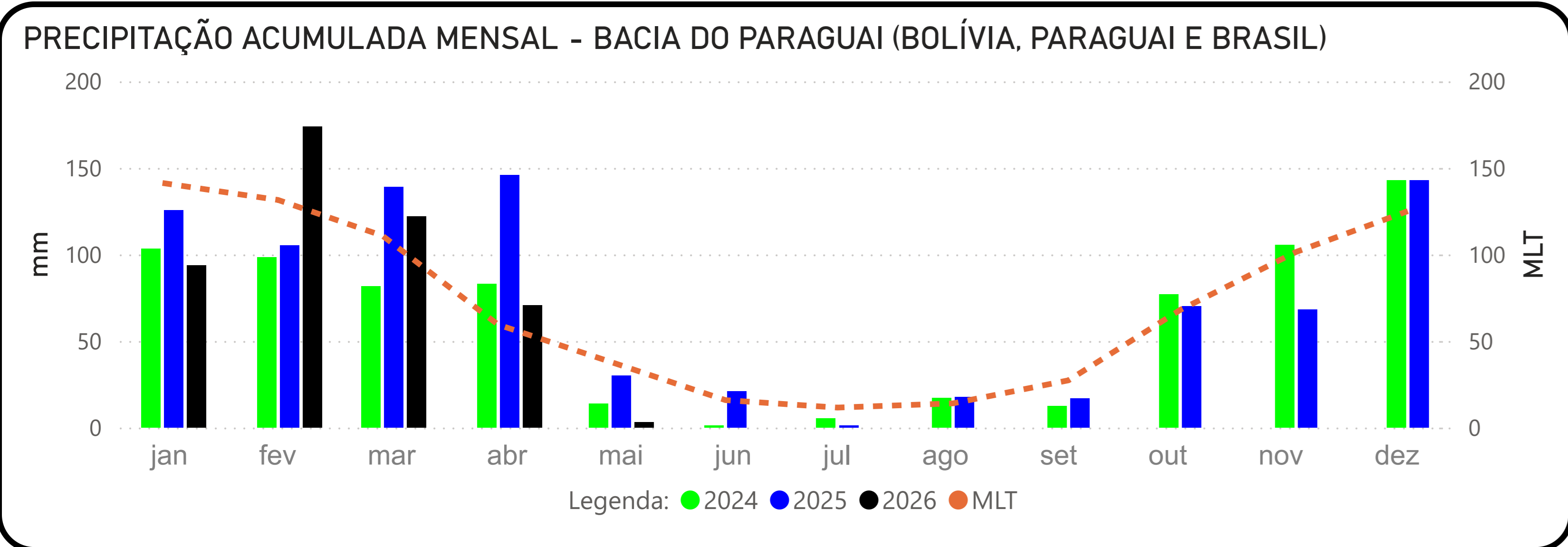
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/05/2026	s/inf	-	-	-
05/05/2026	s/inf	-	-	-
06/05/2026	s/inf	-	-	-
07/05/2026	s/inf	-	-	-
08/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante



UHE Manso
Estação fluviométrica

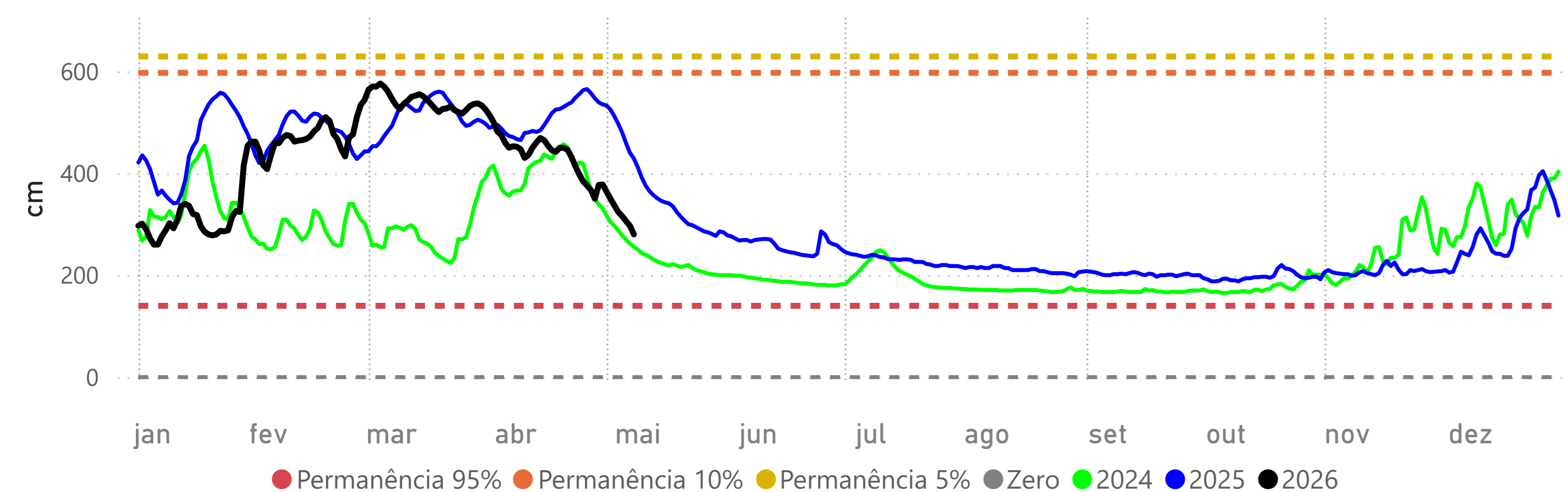
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

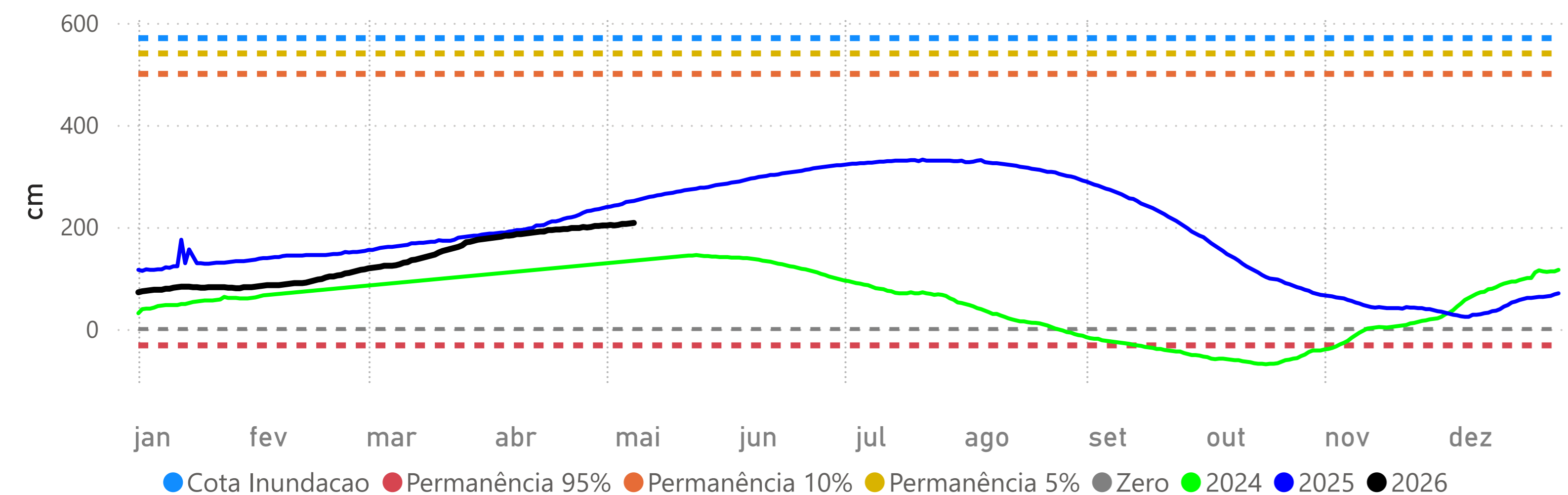
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

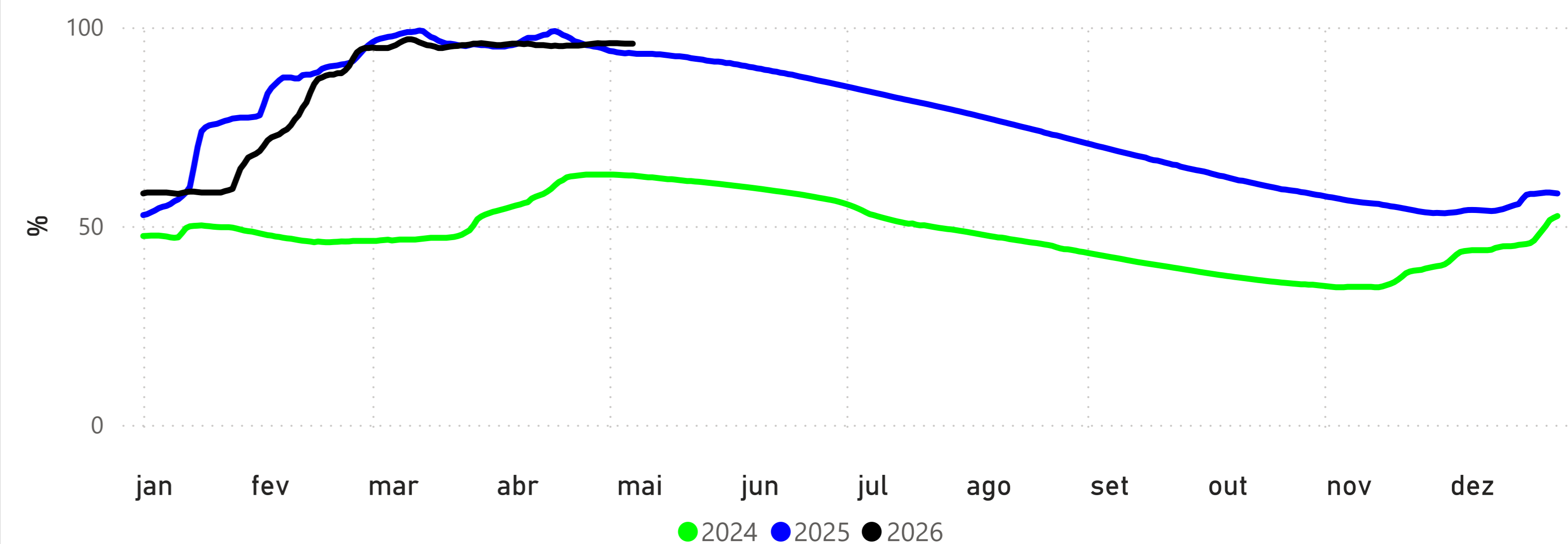


LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

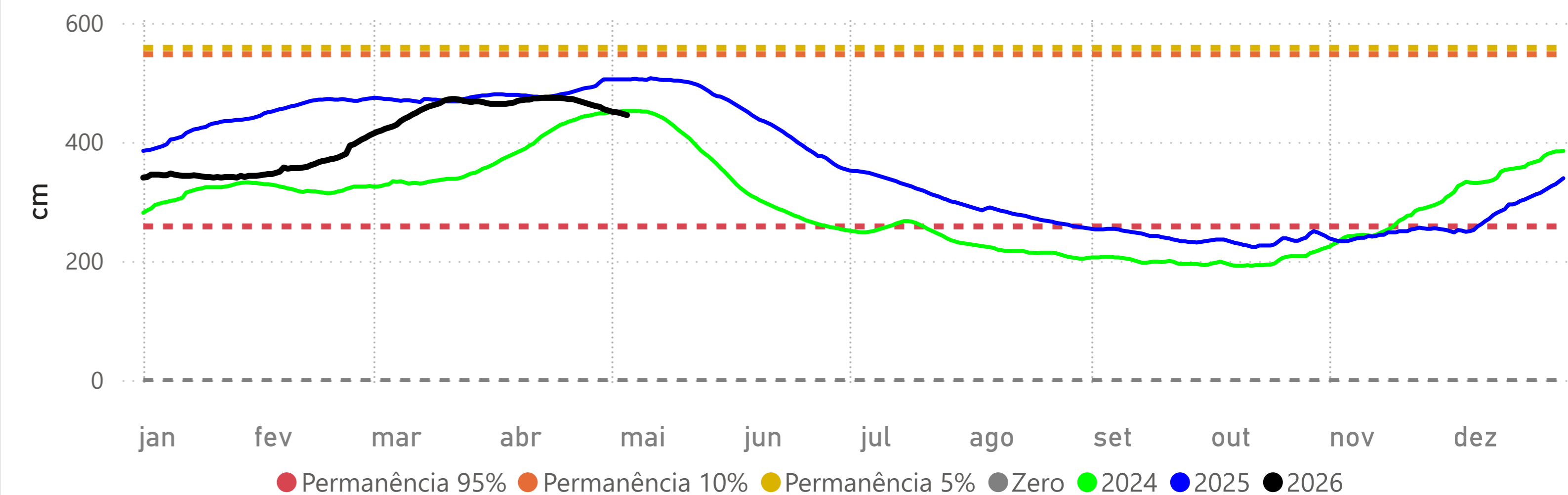


Volume Útil da UHE Manso



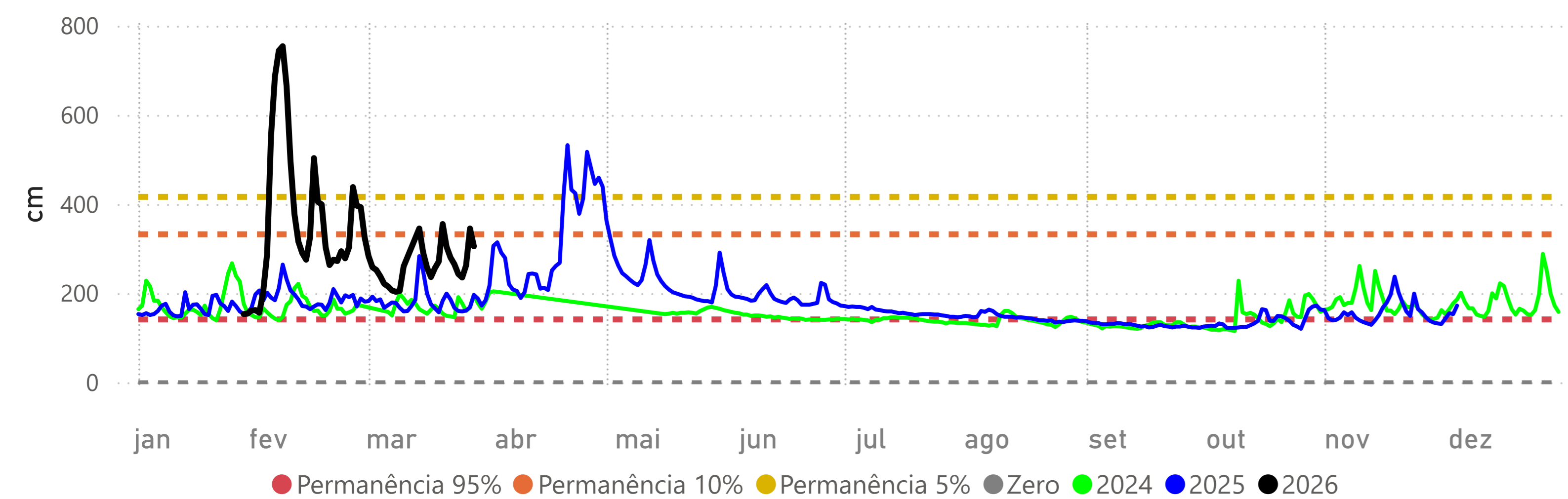
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



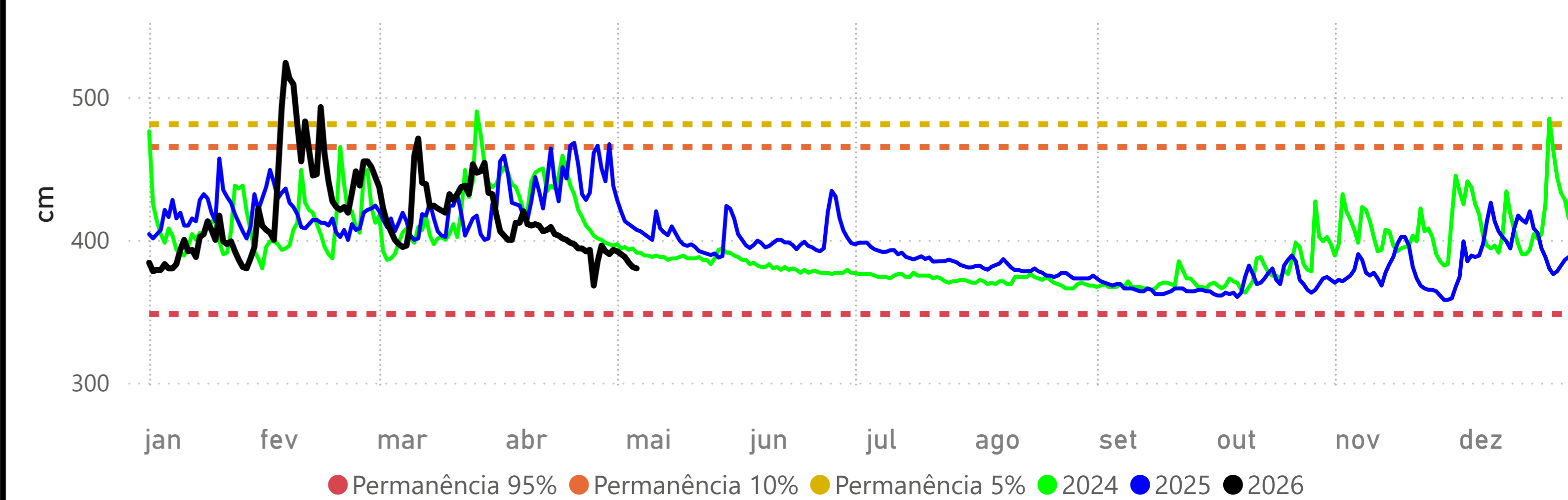
PALMEIRAS - (66941000)

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



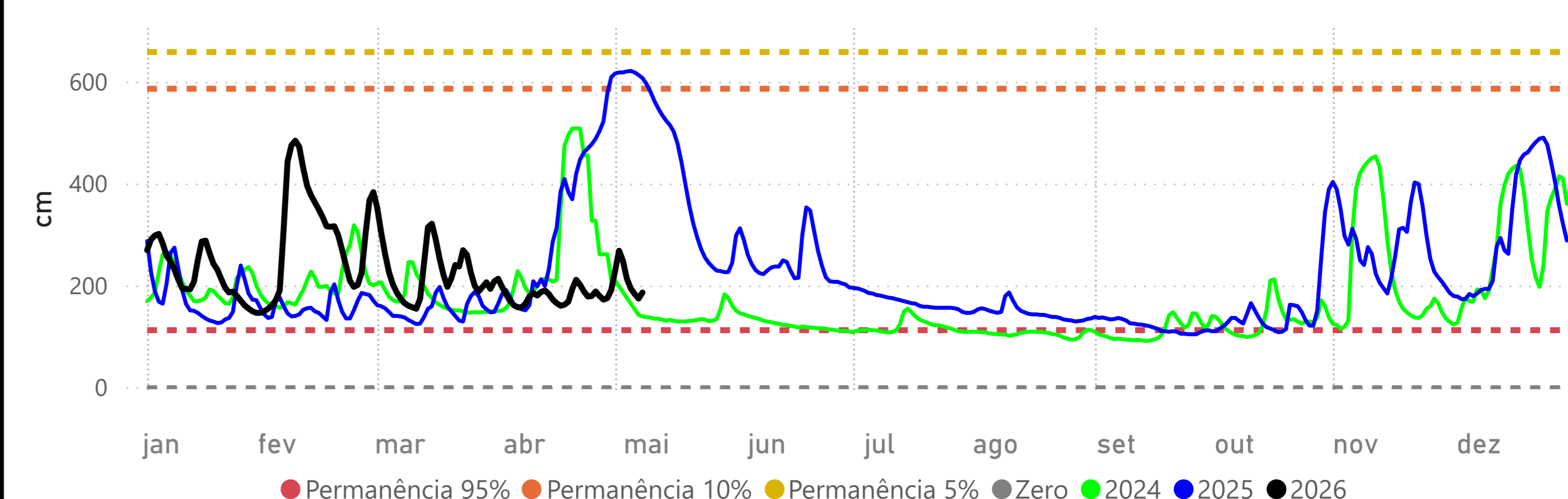
COXIM - (66870000)

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



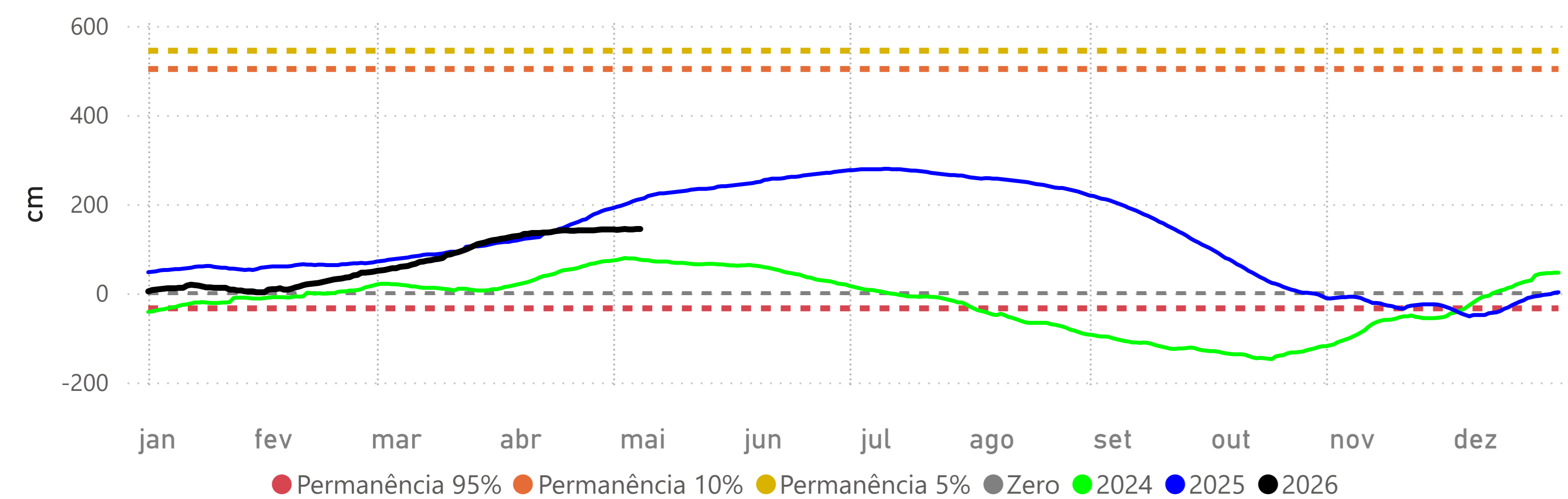
MIRANDA - (66910000)

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



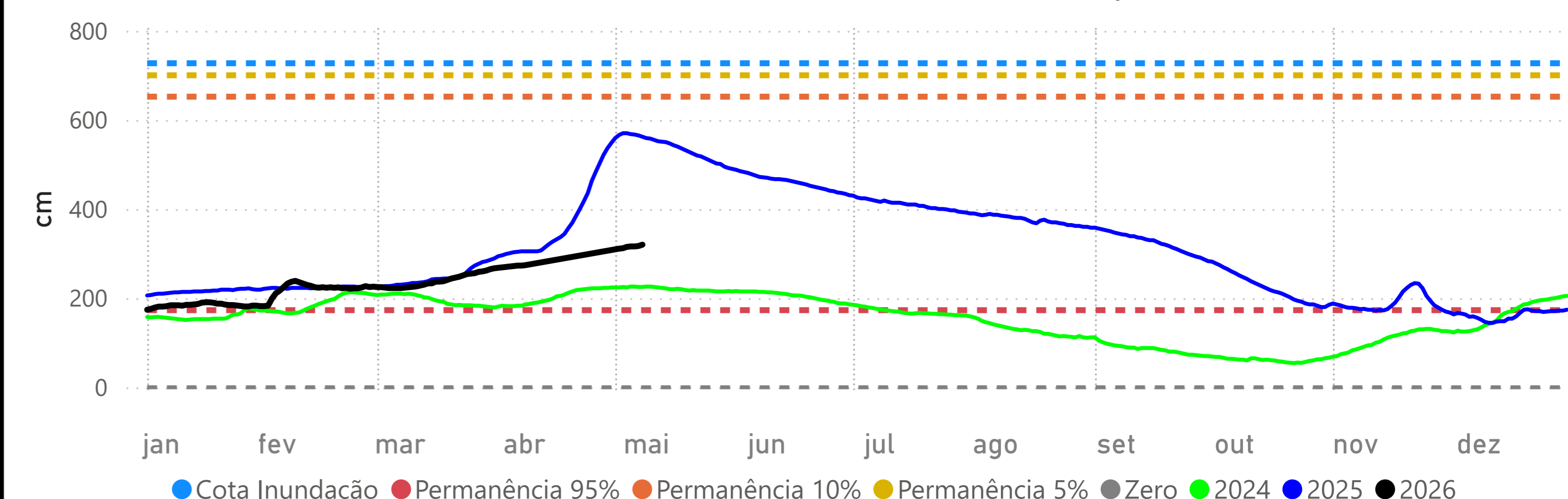
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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