

(66070004) CÁCERES (DNPVN)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	70	Estiagem	70	0
26/09/2025	67	Estiagem	70	-3
27/09/2025	63	Estiagem	70	-7
28/09/2025	62	Estiagem	70	-8
29/09/2025	63	Estiagem	70	-7

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	247	Estiagem	293	-46
26/09/2025	246	Estiagem	293	-47
27/09/2025	245	Estiagem	293	-48
28/09/2025	245	Estiagem	293	-48
29/09/2025	244	Estiagem	293	-49

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	206	Normal	99	107
26/09/2025	201	Normal	99	102
27/09/2025	196	Normal	99	97
28/09/2025	191	Normal	99	92
29/09/2025	187	Normal	99	88

(66960008) PORTO ESPERANÇA

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	133	Normal	245	-112
26/09/2025	127	Normal	245	-118
27/09/2025	122	Normal	245	-123
28/09/2025	118	Normal	245	-127
29/09/2025	114	Normal	245	-131

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	43	Estiagem	50	-7
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

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
24/09/2025	45	114	65,31
25/09/2025	45	114	65,10
26/09/2025	44	113	64,90
27/09/2025	41	102	64,72
28/09/2025	41	102	64,55

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	201	Estiagem	140	61
26/09/2025	202	Estiagem	140	62
27/09/2025	s/inf	-	-	-
28/09/2025	s/inf	-	-	-
29/09/2025	s/inf	-	-	-

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	233	Estiagem	258	-25
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

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	365	Estiagem	348	17
26/09/2025	364	Estiagem	348	16
27/09/2025	365	Estiagem	348	17
28/09/2025	365	Estiagem	348	17
29/09/2025	364	Estiagem	348	16

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	128	Estiagem	141	-13
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

(67100000) PORTO MURTINHO

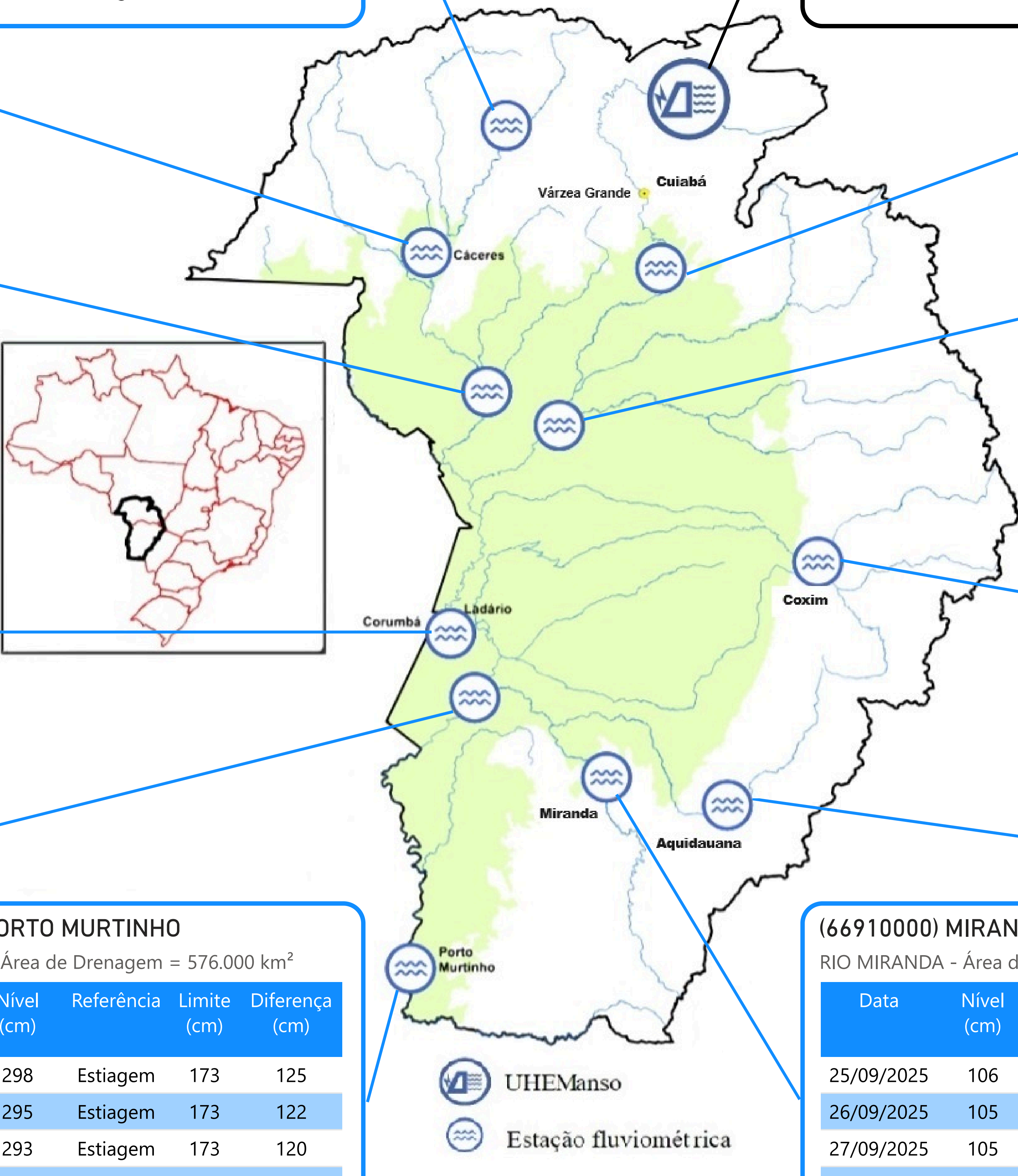
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	298	Estiagem	173	125
26/09/2025	295	Estiagem	173	122
27/09/2025	293	Estiagem	173	120
28/09/2025	290	Estiagem	173	117
29/09/2025	287	Estiagem	173	114

(66910000) MIRANDA

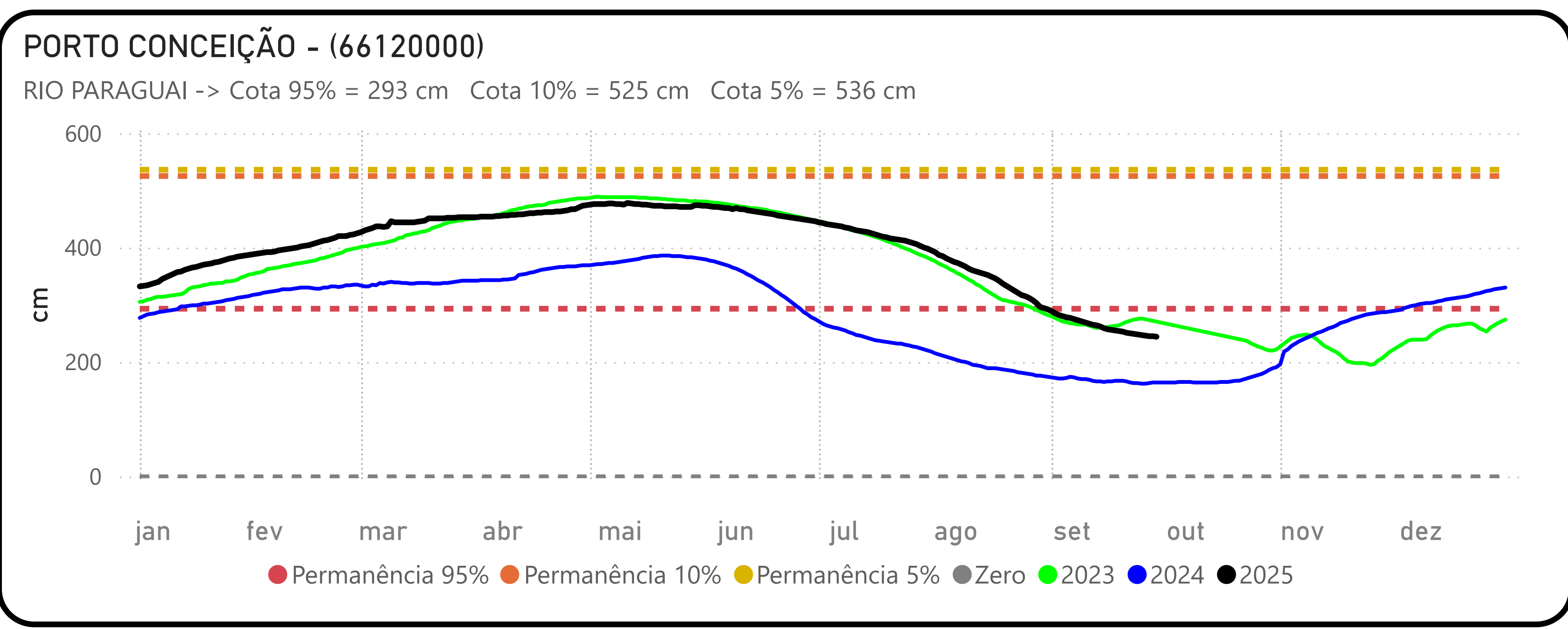
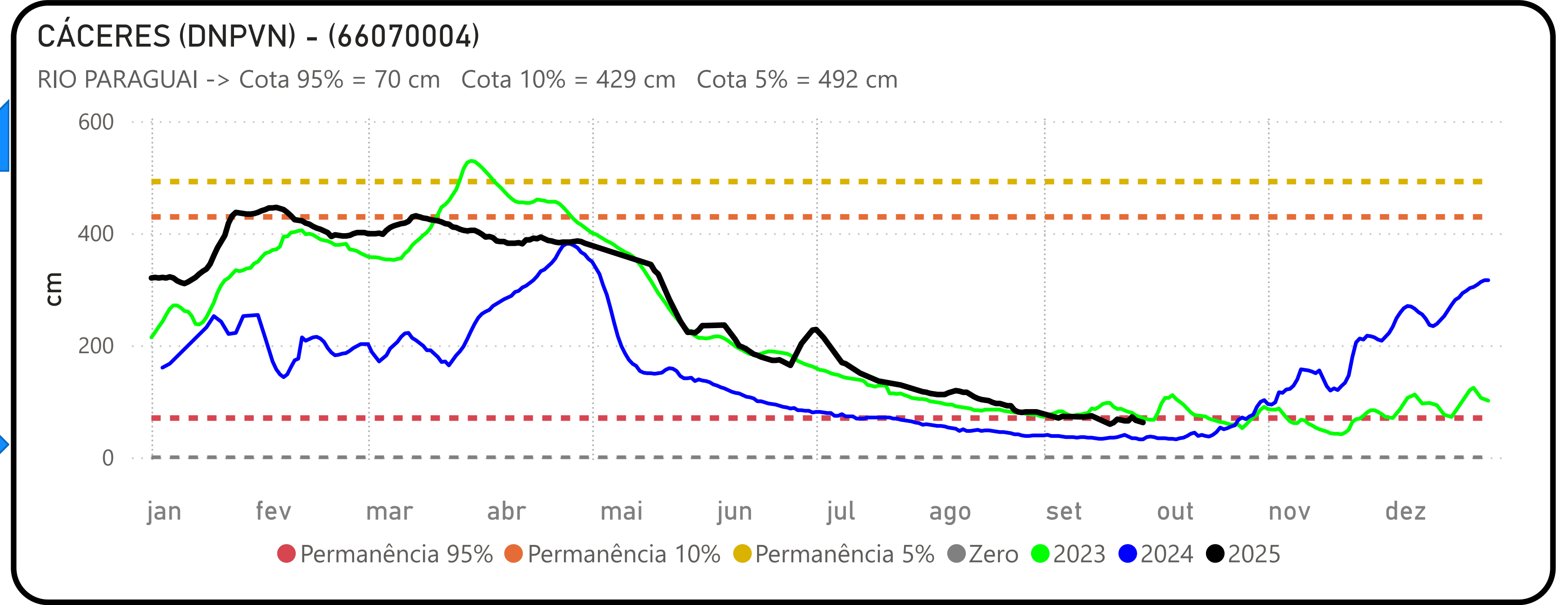
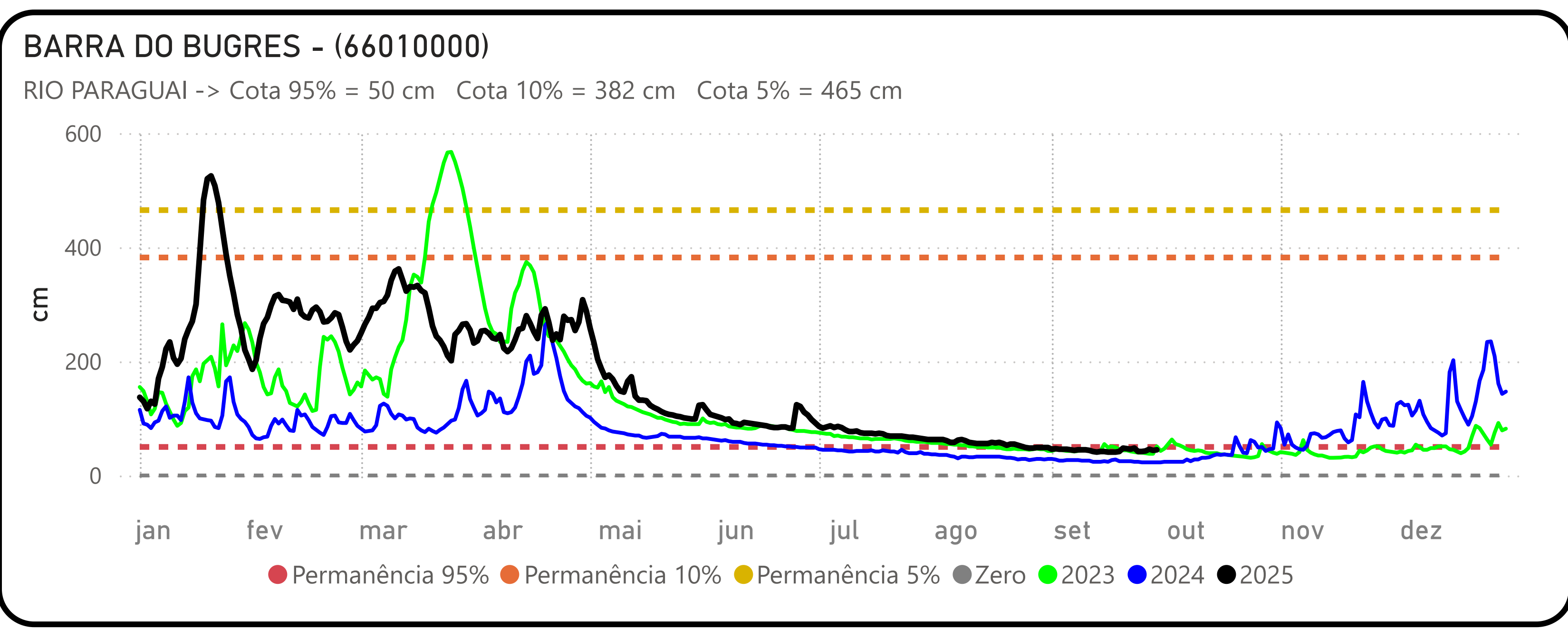
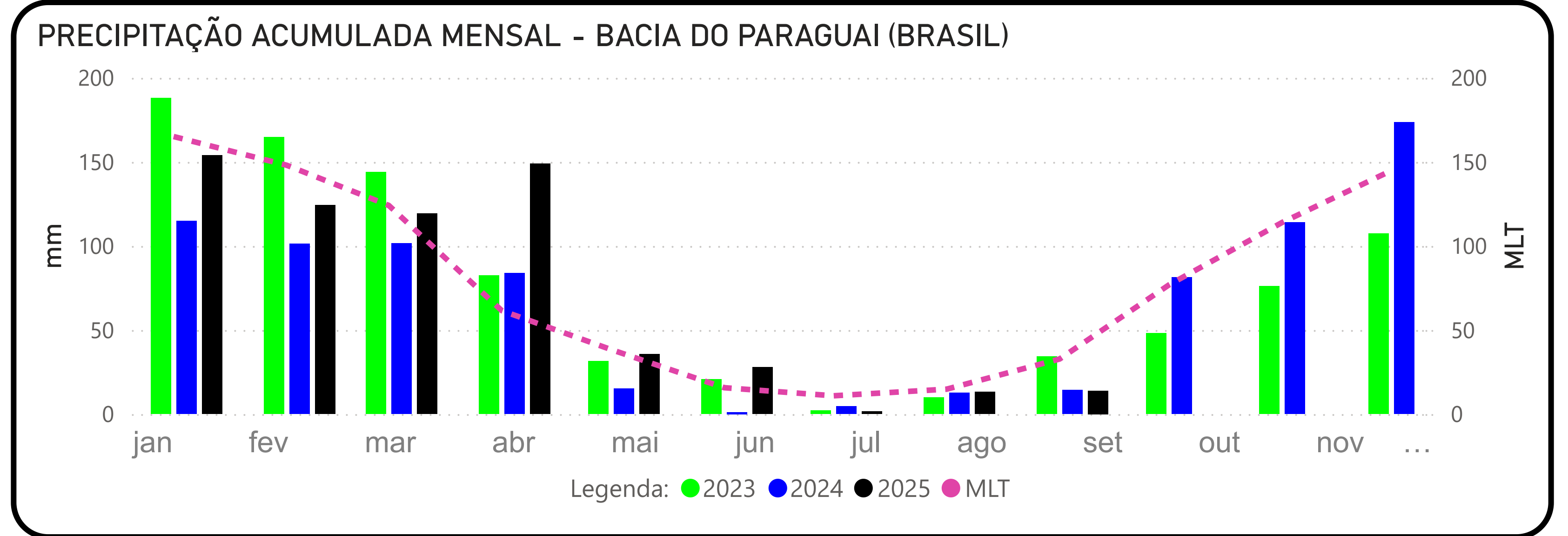
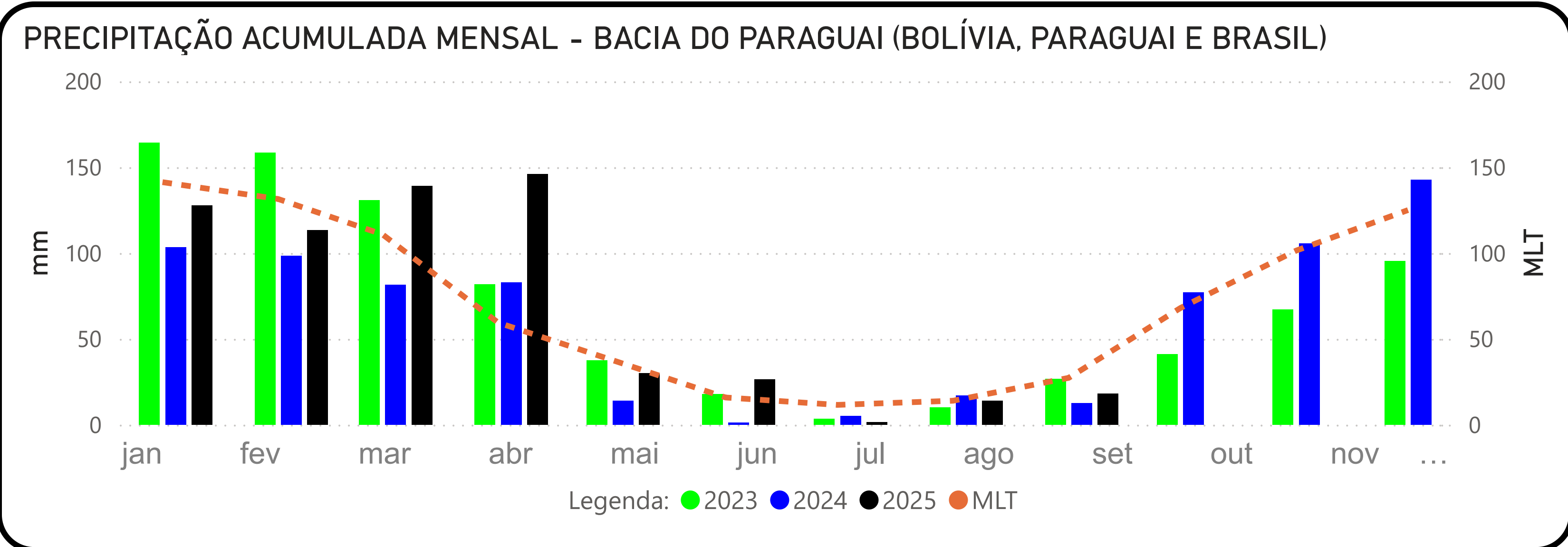
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	106	Estiagem	112	-6
26/09/2025	105	Estiagem	112	-7
27/09/2025	105	Estiagem	112	-7
28/09/2025	109	Estiagem	112	-3
29/09/2025	111	Estiagem	112	-1



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

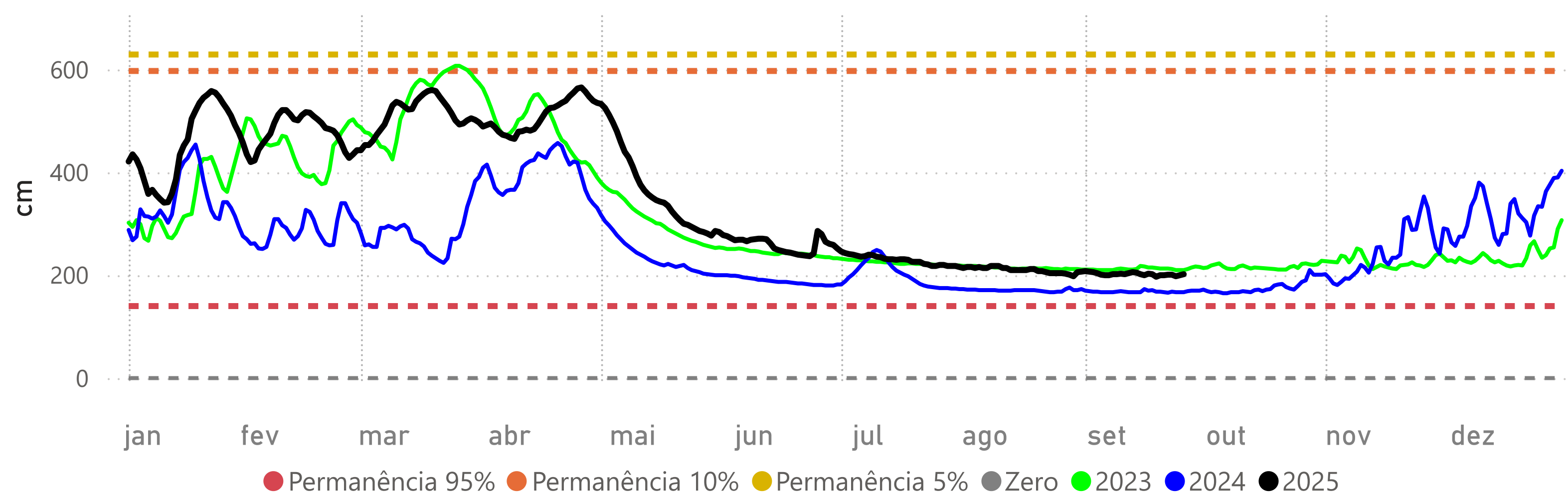




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

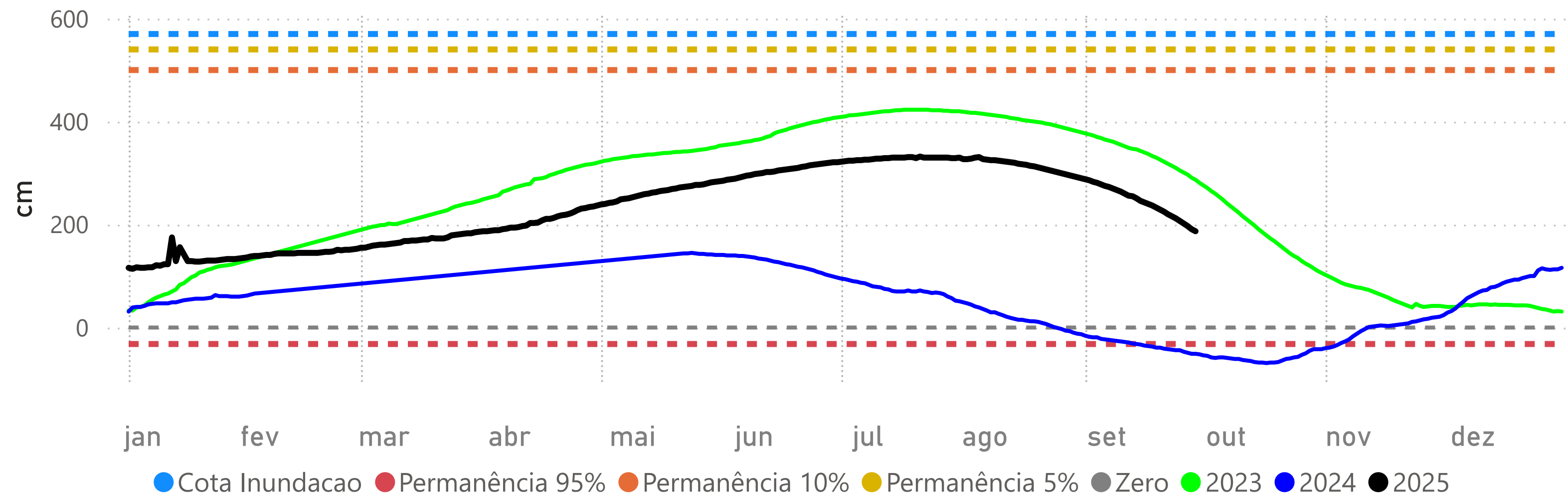
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

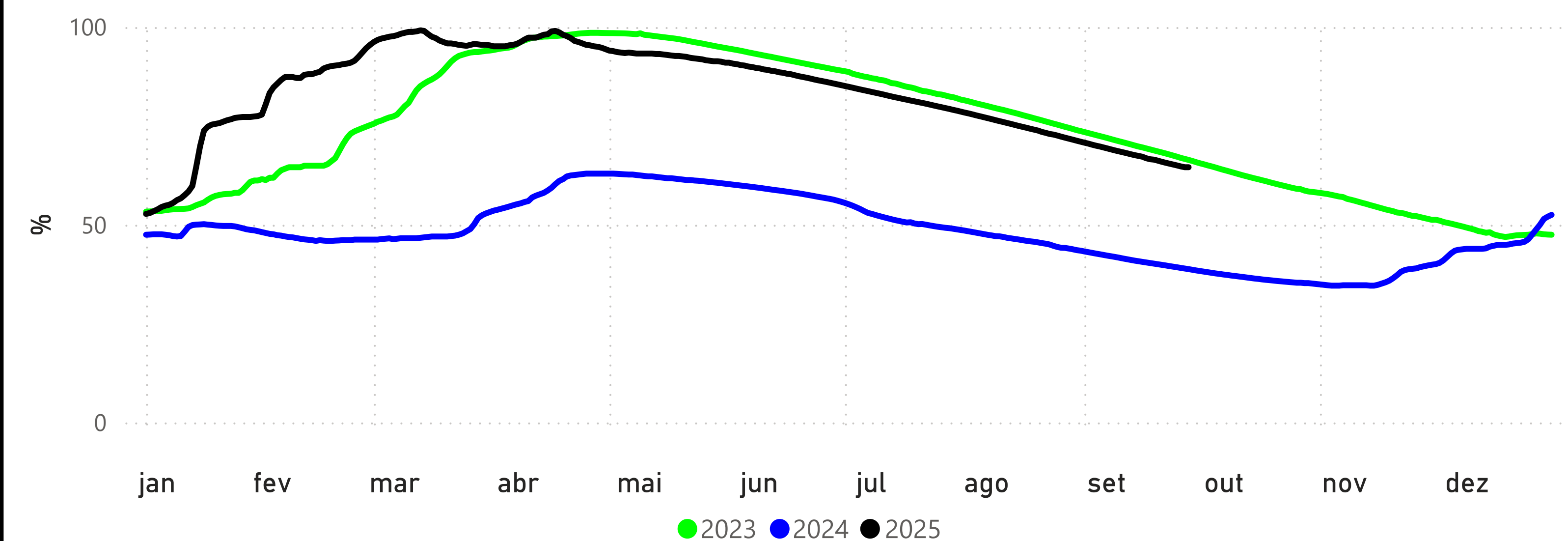


## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

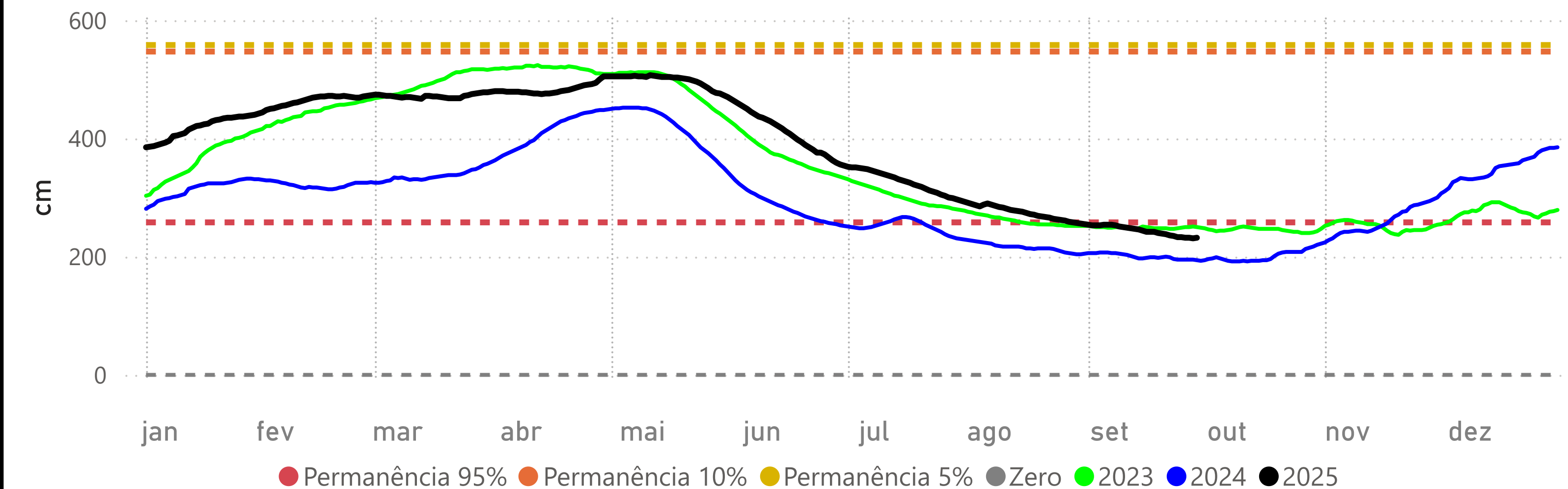


## Volume Útil da UHE Manso



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

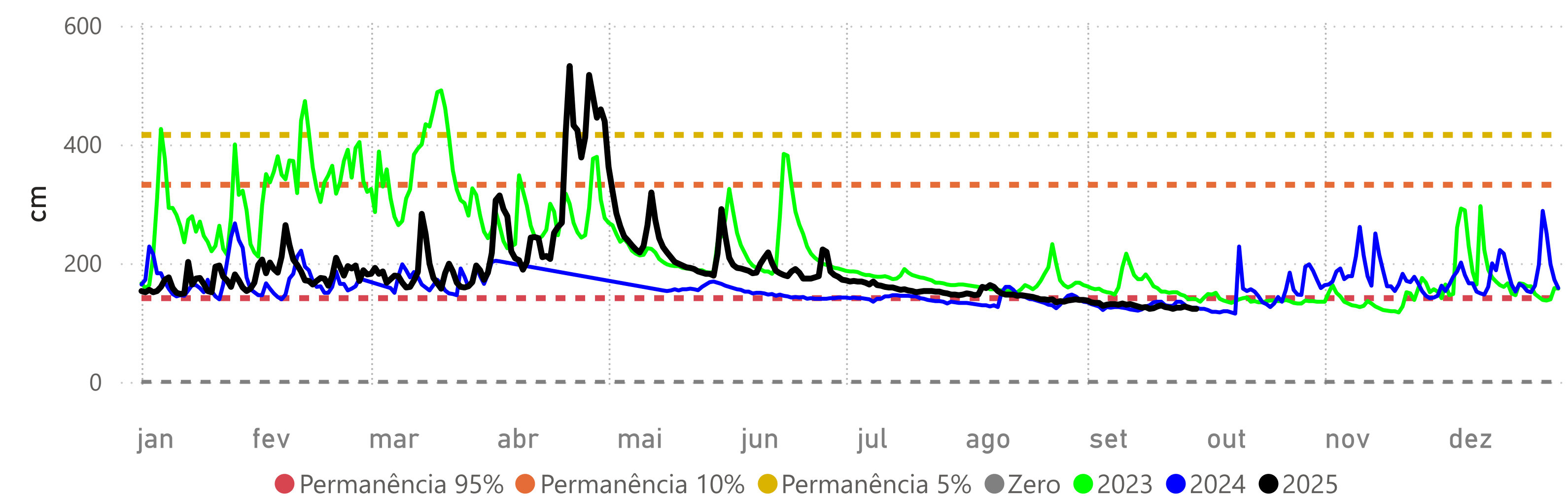
RIO CUIABÁ -> Cota 95% = 258 cm Cota 10% = 547 cm Cota 5% = 558 cm





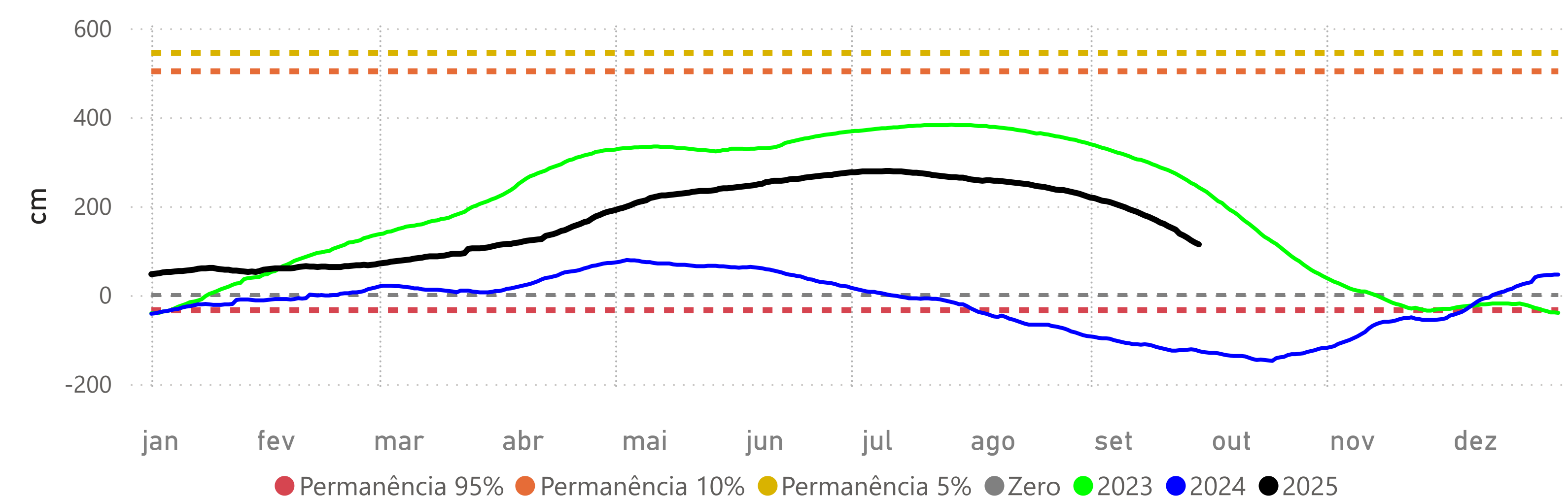
## PALMEIRAS - (66941000)

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



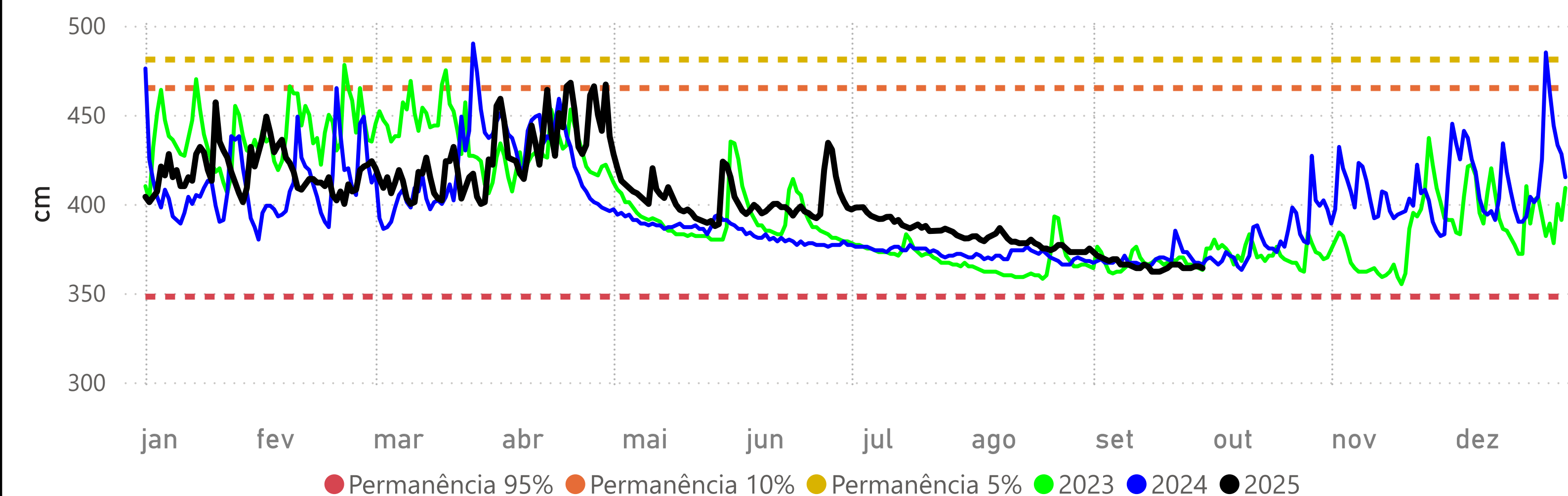
## PORTO ESPERANÇA - (66960008)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -34 cm Cota 10% = 503 cm Cota 5% = 544 cm



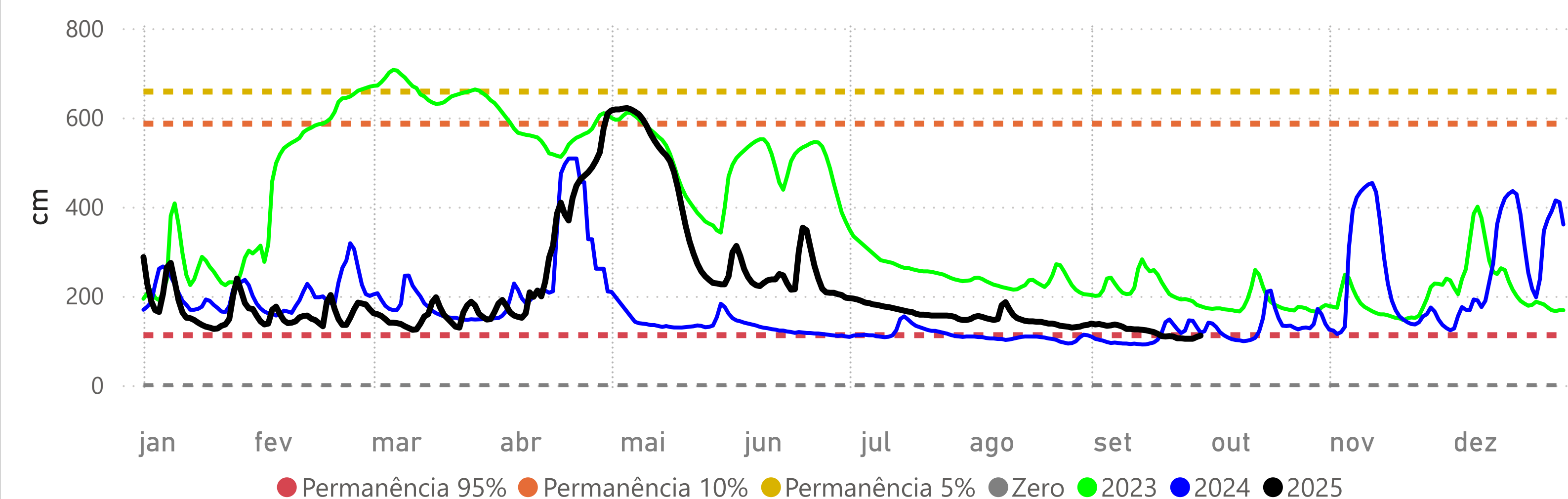
## COXIM - (66870000)

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 MURTINHO - (67100000)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 173 cm Cota 10% = 652 cm Cota 5% = 700 cm Cota Inundação (SGB)= 727 cm

