

(66070004) CÁCERES (DNPVN)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	84	Estiagem	70	14
02/11/2025	90	Estiagem	70	20
03/11/2025	97	Estiagem	70	27
04/11/2025	97	Estiagem	70	27
05/11/2025	98	Estiagem	70	28

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	245	Estiagem	293	-48
02/11/2025	243	Estiagem	293	-50
03/11/2025	242	Estiagem	293	-51
04/11/2025	241	Estiagem	293	-52
05/11/2025	240	Estiagem	293	-53

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	65	Normal	99	-34
02/11/2025	64	Normal	99	-35
03/11/2025	63	Normal	99	-36
04/11/2025	62	Normal	99	-37
05/11/2025	61	Normal	99	-38

(66960008) PORTO ESPERANÇA

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	-11	Estiagem	-34	23
02/11/2025	-12	Estiagem	-34	22
03/11/2025	-11	Estiagem	-34	23
04/11/2025	-10	Estiagem	-34	24
05/11/2025	-9	Estiagem	-34	25

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	64	Estiagem	50	14
02/11/2025	58	Estiagem	50	8
03/11/2025	52	Estiagem	50	2
04/11/2025	47	Estiagem	50	-3
05/11/2025	52	Estiagem	50	2

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
31/10/2025	73	113	57,72
01/11/2025	33	112	57,49
02/11/2025	31	102	57,28
03/11/2025	40	111	57,07
04/11/2025	92	108	57,03

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	s/inf	-	-	-
02/11/2025	s/inf	-	-	-
03/11/2025	s/inf	-	-	-
04/11/2025	s/inf	-	-	-
05/11/2025	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)
01/11/2025	238	Estiagem	258	-20
02/11/2025	235	Estiagem	258	-23
03/11/2025	233	Estiagem	258	-25
04/11/2025	233	Estiagem	258	-25
05/11/2025	233	Estiagem	258	-25

(66870000) COXIM

RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	370	Estiagem	348	22
02/11/2025	372	Estiagem	348	24
03/11/2025	372	Estiagem	348	24
04/11/2025	373	Estiagem	348	25
05/11/2025	375	Estiagem	348	27

(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	157	Estiagem	141	16
02/11/2025	144	Estiagem	141	3
03/11/2025	139	Estiagem	141	-2
04/11/2025	139	Estiagem	141	-2
05/11/2025	146	Estiagem	141	5

(67100000) PORTO MURTINHO

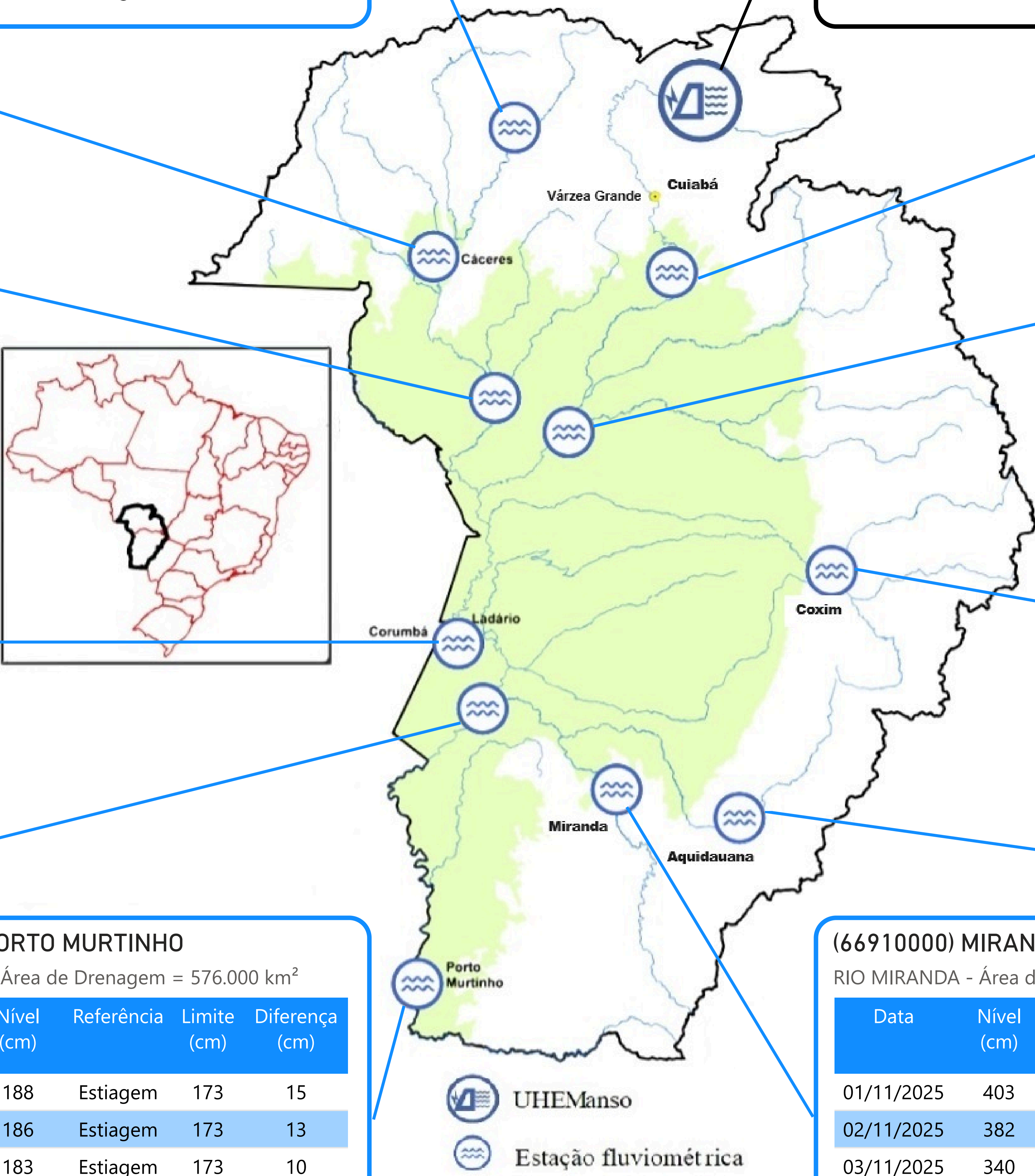
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

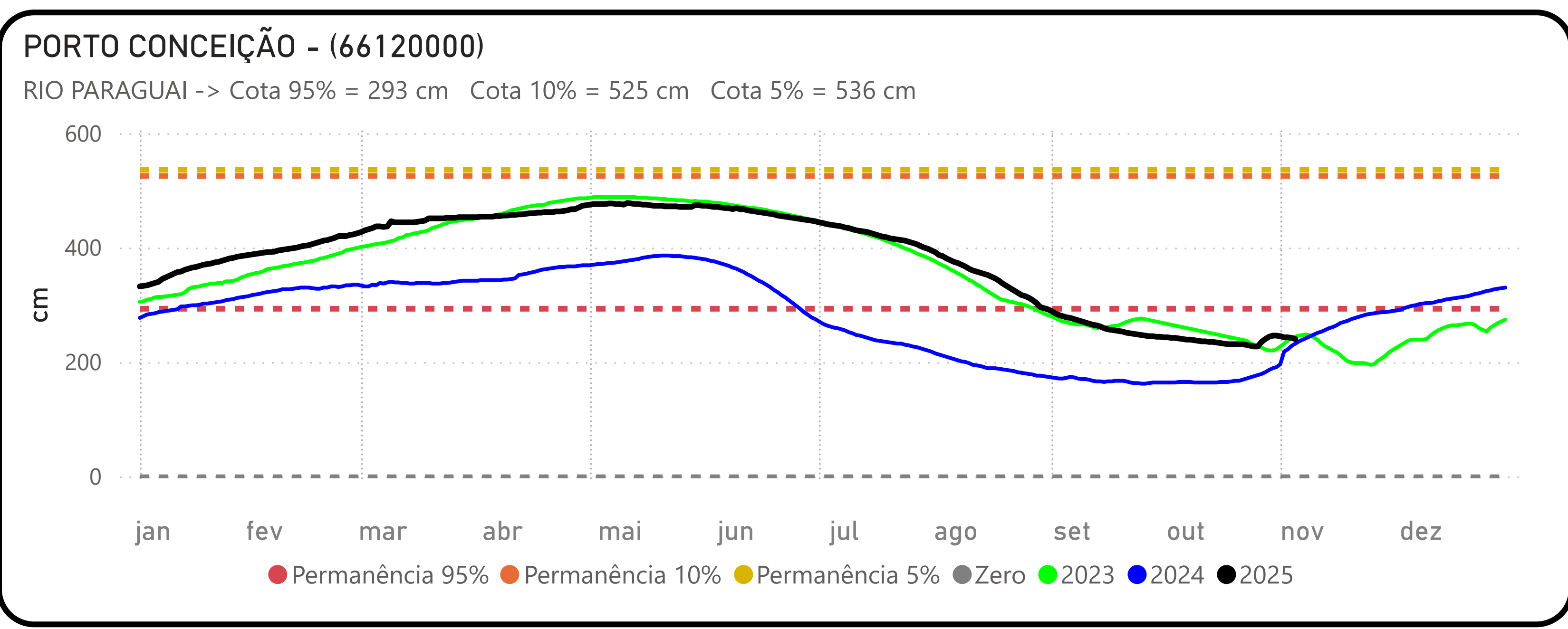
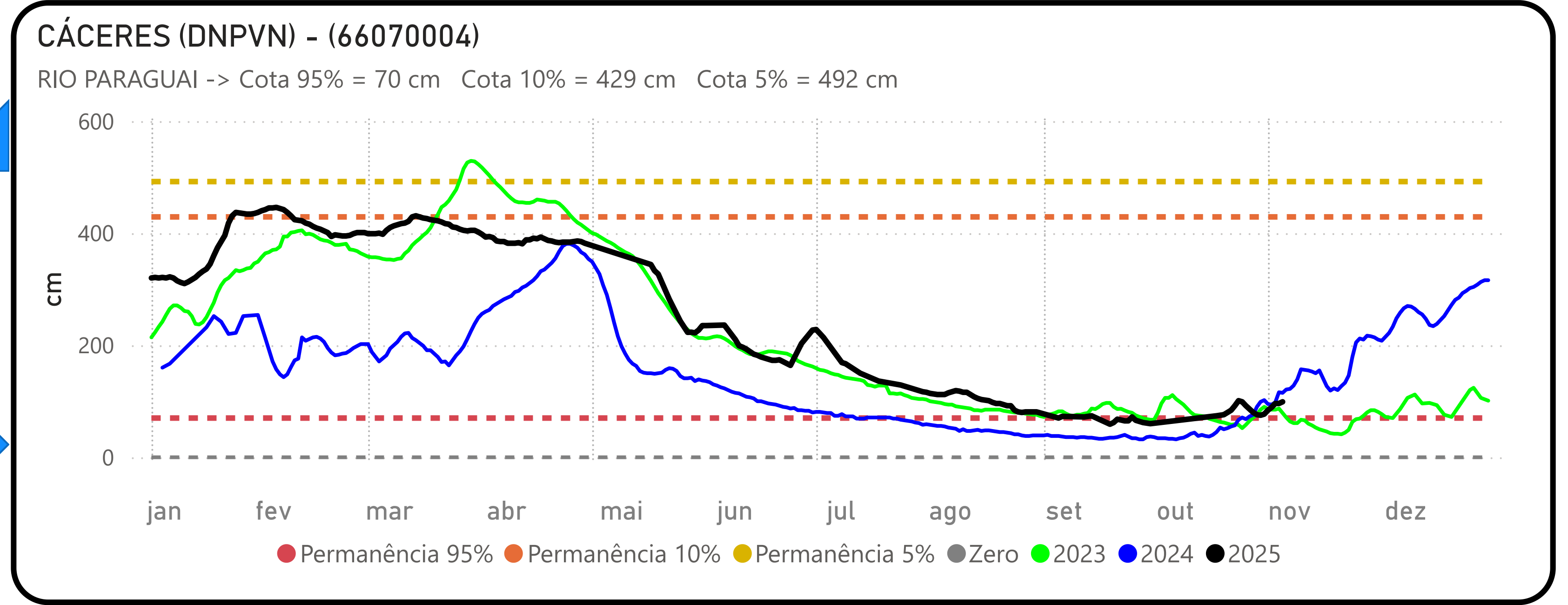
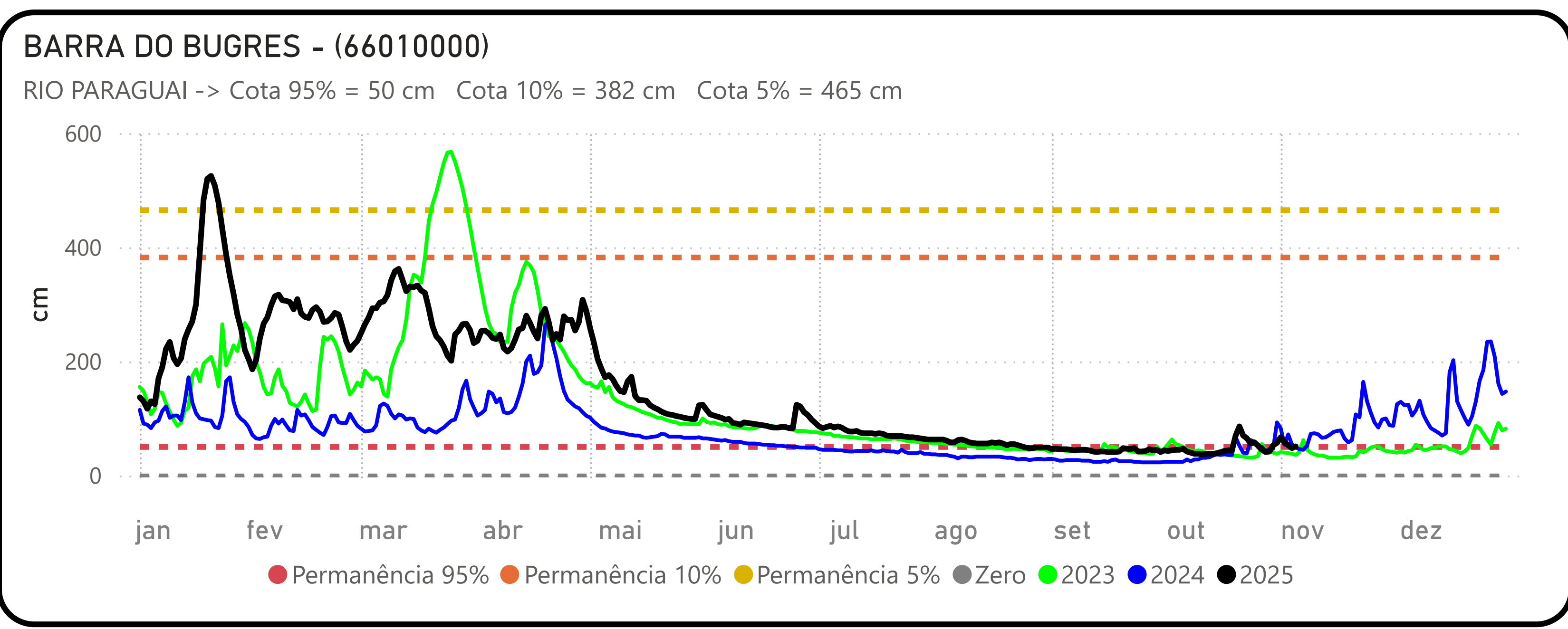
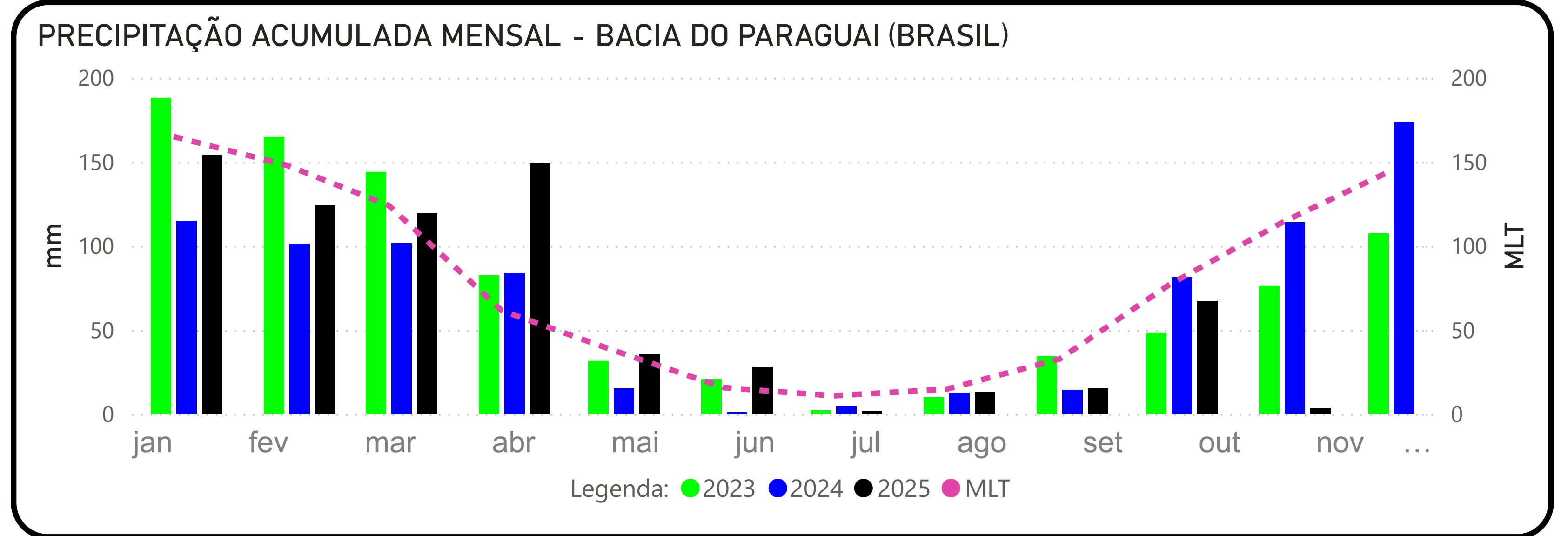
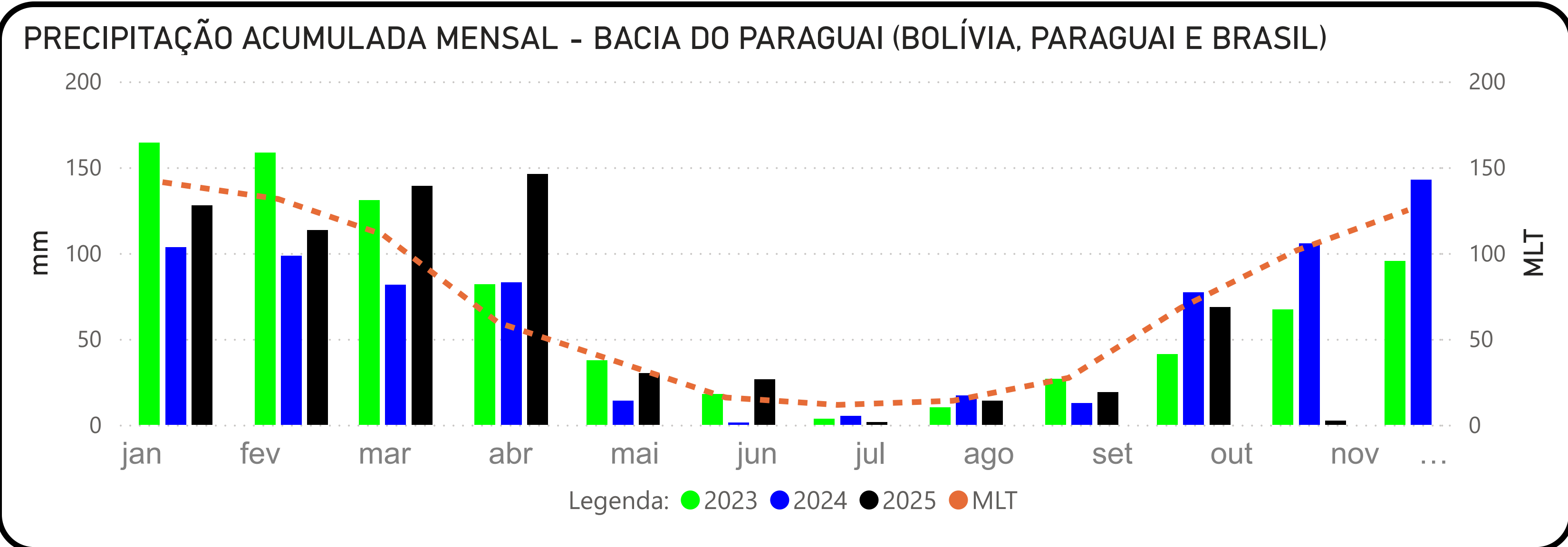
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	188	Estiagem	173	15
02/11/2025	186	Estiagem	173	13
03/11/2025	183	Estiagem	173	10
04/11/2025	181	Estiagem	173	8
05/11/2025	179	Estiagem	173	6

(66910000) MIRANDA

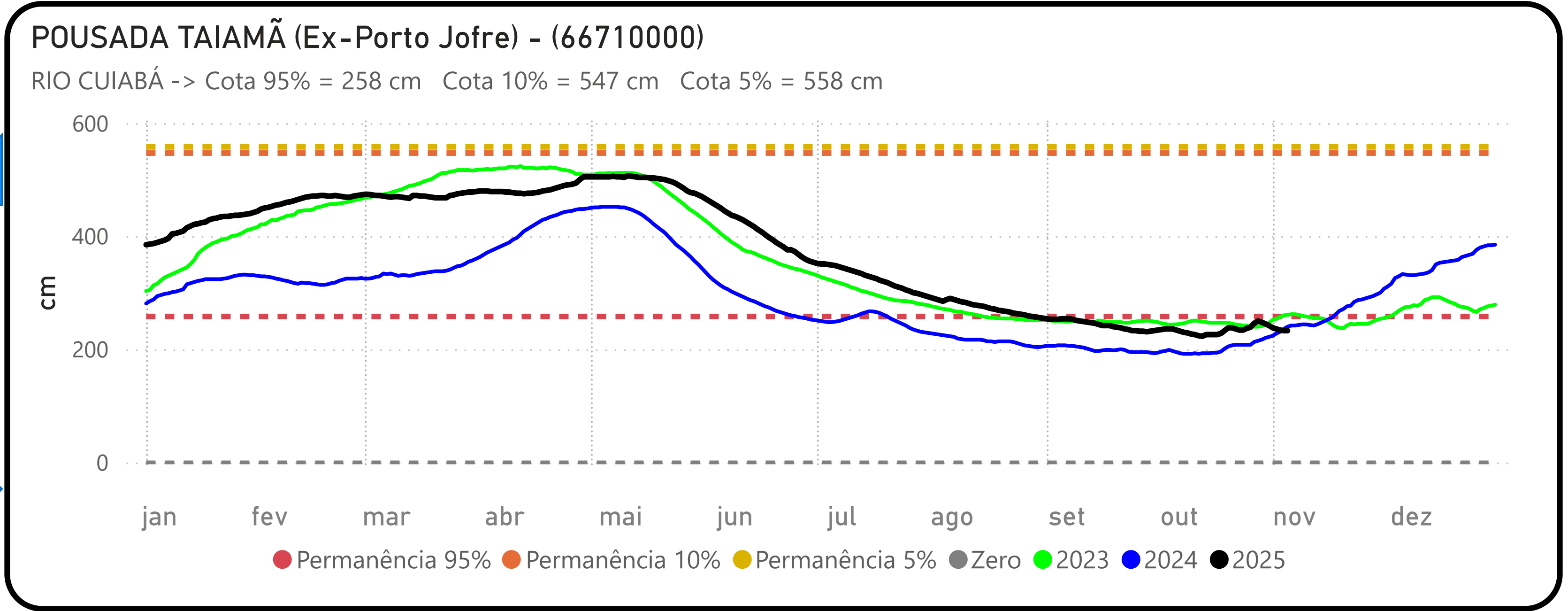
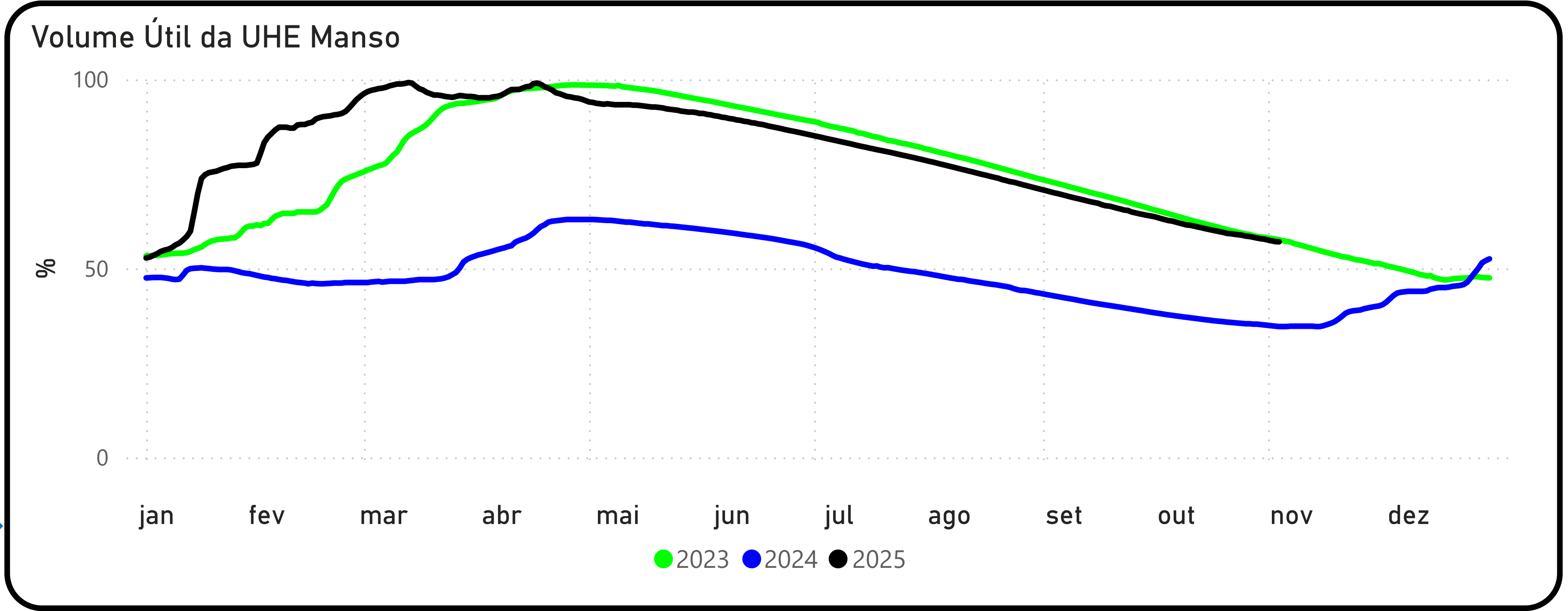
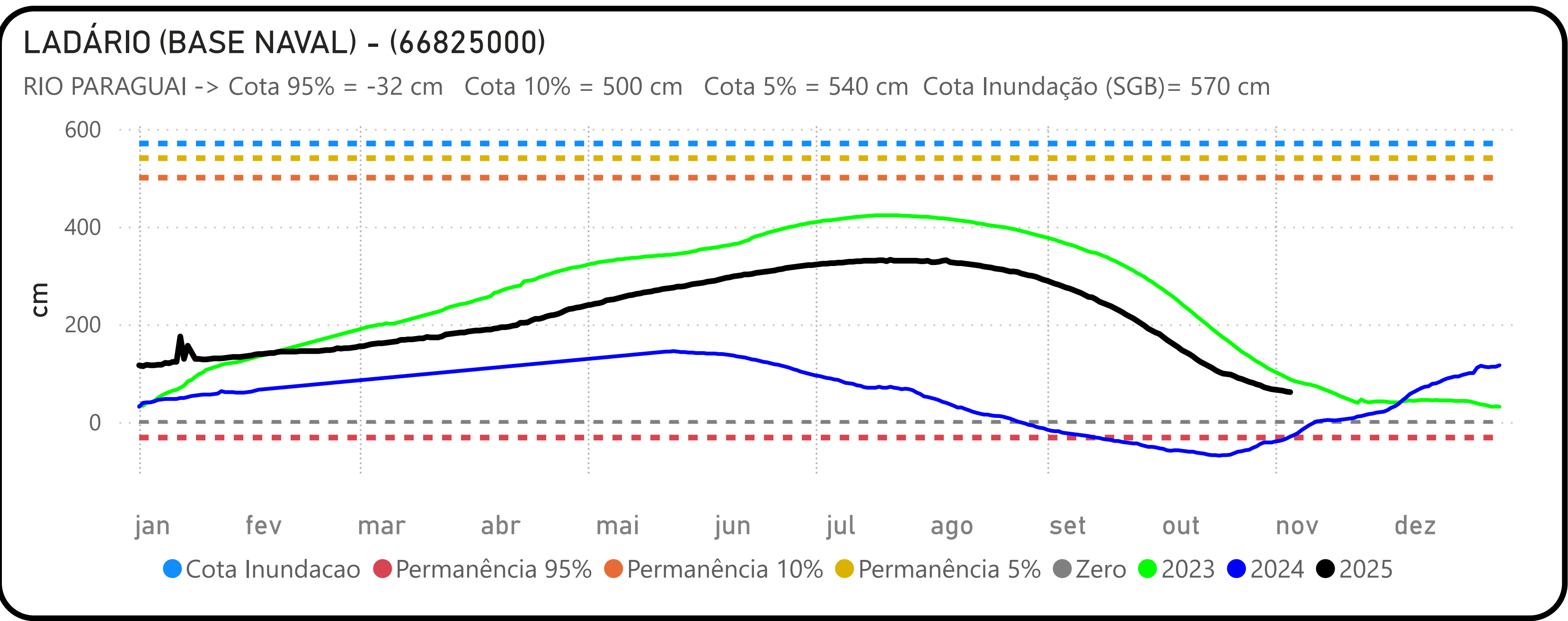
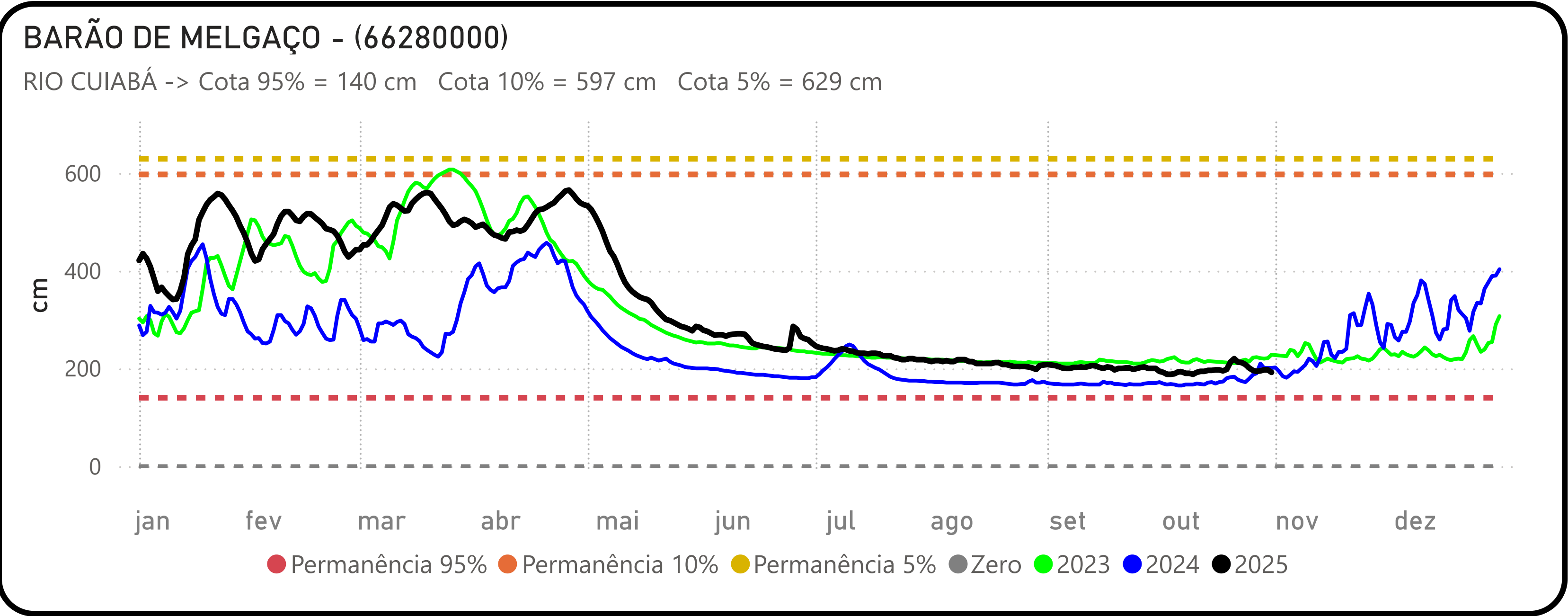
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2025	403	Normal	267	136
02/11/2025	382	Normal	267	115
03/11/2025	340	Normal	267	73
04/11/2025	290	Normal	267	23
05/11/2025	281	Normal	267	14



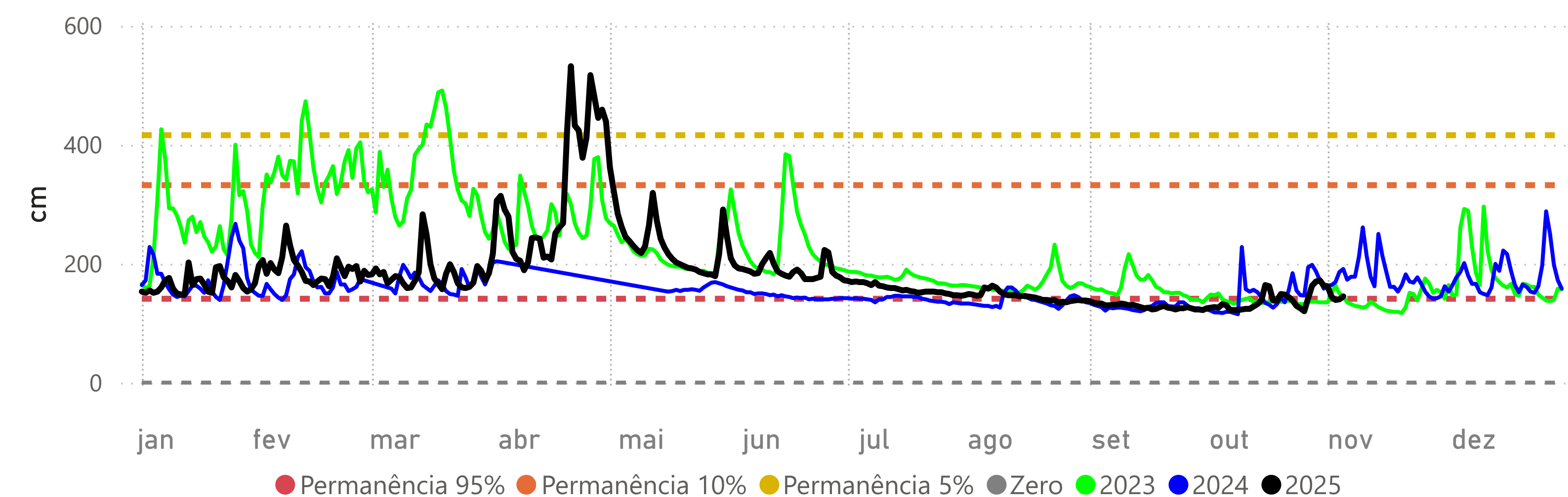


Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



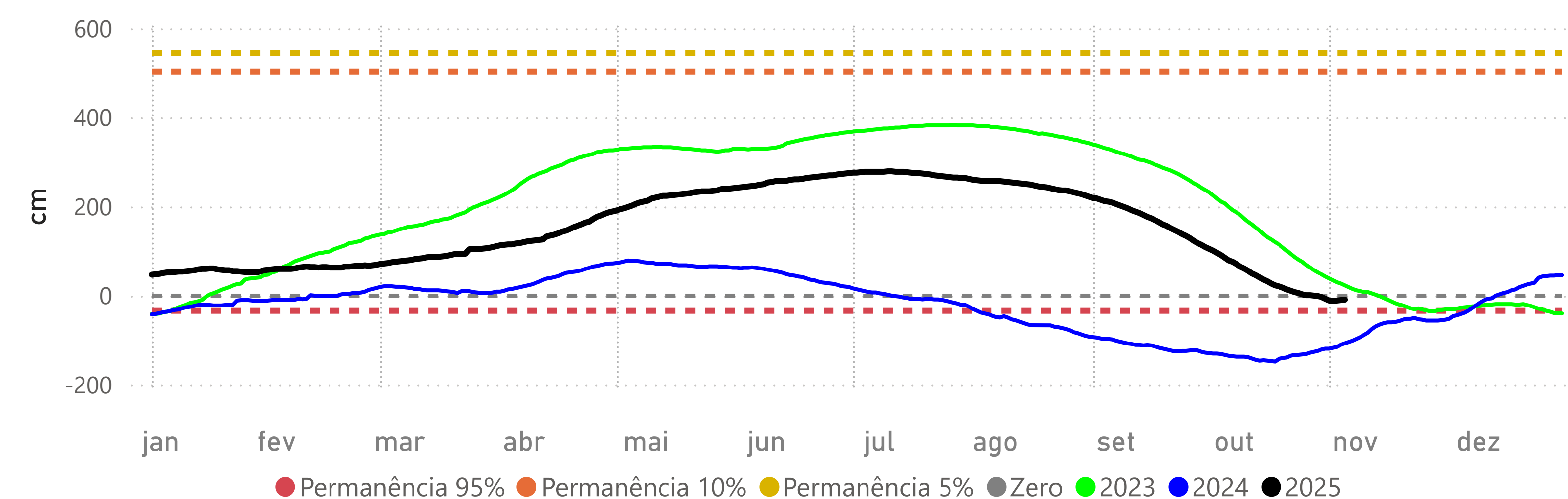
PALMEIRAS - (66941000)

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



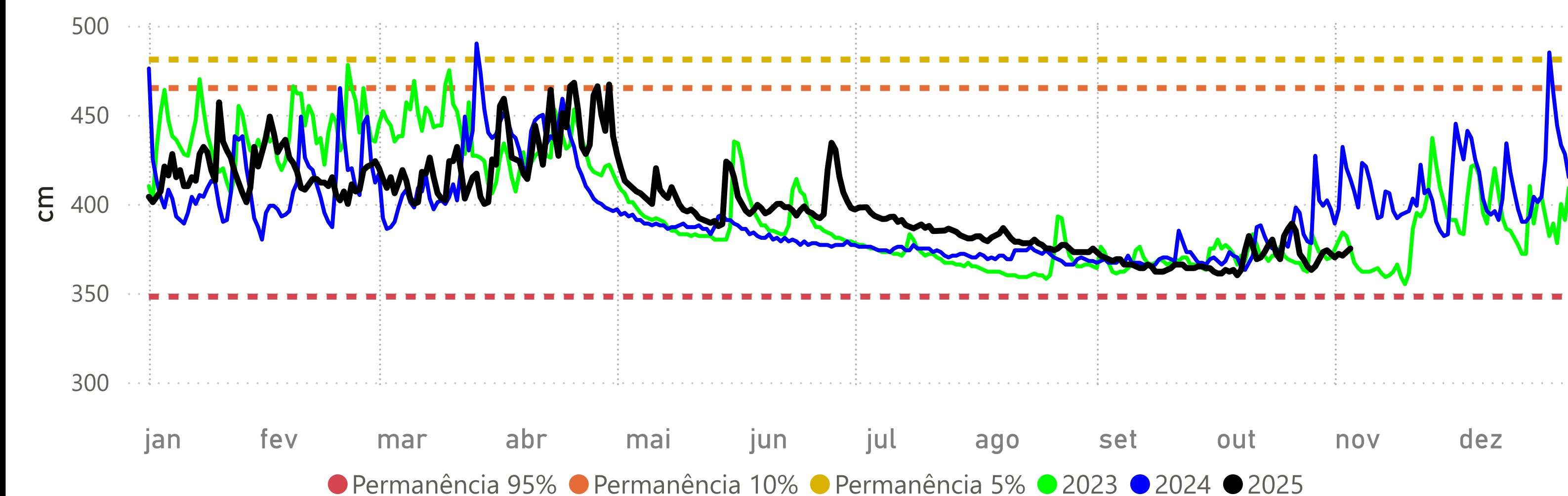
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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



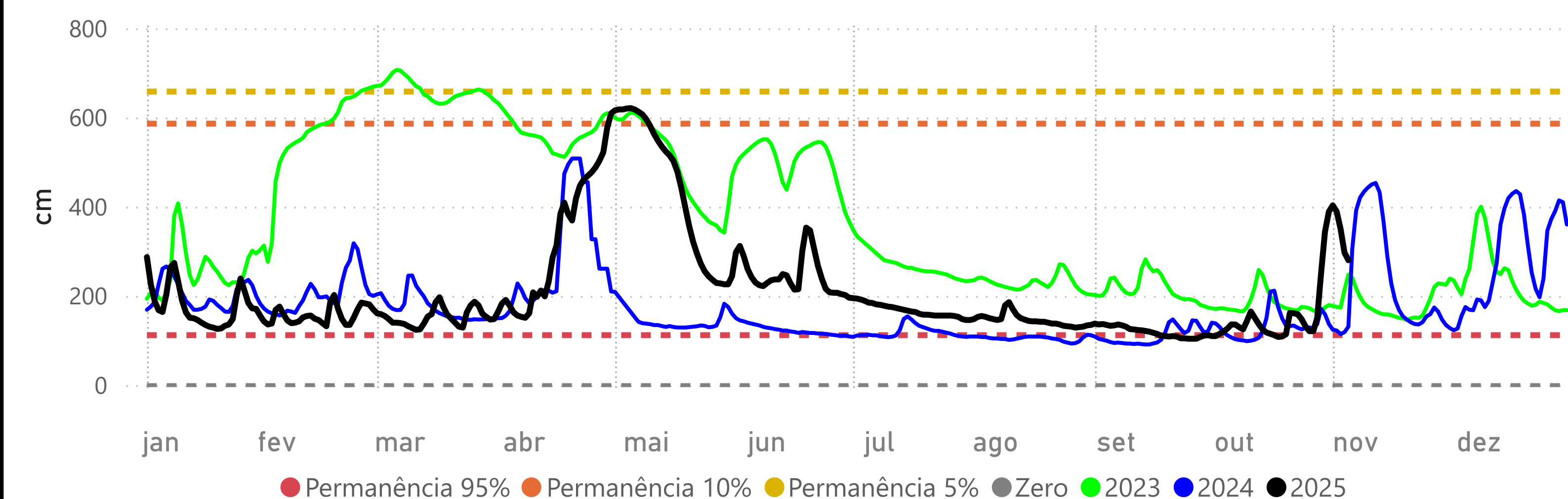
COXIM - (66870000)

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

