

(66010000) BARRA DO BUGRES

(66010000) BARRA DO BUGRES

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	79	Normal	82	-3
13/06/2026	82	Normal	82	0
14/06/2026	83	Normal	82	1
15/06/2026	82	Normal	82	0
16/06/2026	81	Normal	82	-1

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/06/2026	62	120	91,26
12/06/2026	70	120	91,11
13/06/2026	86	119	91,01
14/06/2026	95	120	90,94
15/06/2026	94	119	90,87

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	s/inf	-	-	-
13/06/2026	s/inf	-	-	-
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	s/inf	-	-	-
16/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	s/inf	-	-	-
13/06/2026	s/inf	-	-	-
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	s/inf	-	-	-
16/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66870000) COXIM

(66870000) COXIM

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	s/inf	-	-	-
13/06/2026	s/inf	-	-	-
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	s/inf	-	-	-
16/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66941000) PALMEIRAS

(66941000) PALMEIRAS

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	174	Normal	195	-21
13/06/2026	193	Normal	195	-2
14/06/2026	258	Normal	195	63
15/06/2026	295	Atenção	332	-37
16/06/2026	300	Atenção	332	-32

(66910000) MIRANDA

(66910000) MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	192	Normal	267	-75
13/06/2026	190	Normal	267	-77
14/06/2026	195	Normal	267	-72
15/06/2026	227	Normal	267	-40
16/06/2026	307	Normal	267	40

(67100000) PORTO MURTINHO

(67100000) PORTO MURTINHO

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	s/inf	-	-	-
13/06/2026	s/inf	-	-	-
14/06/2026	s/inf	-	-	-
15/06/2026	s/inf	-	-	-
16/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66070004) CÁCERES (DNPVN)

(66070004) CÁCERES (DNPVN)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	155	Normal	214	-59
13/06/2026	155	Normal	214	-59
14/06/2026	155	Normal	214	-59
15/06/2026	153	Normal	214	-61
16/06/2026	156	Normal	214	-58

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	465	Normal	455	10
13/06/2026	463	Normal	455	8
14/06/2026	462	Normal	455	7
15/06/2026	462	Normal	455	7
16/06/2026	460	Normal	455	5

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

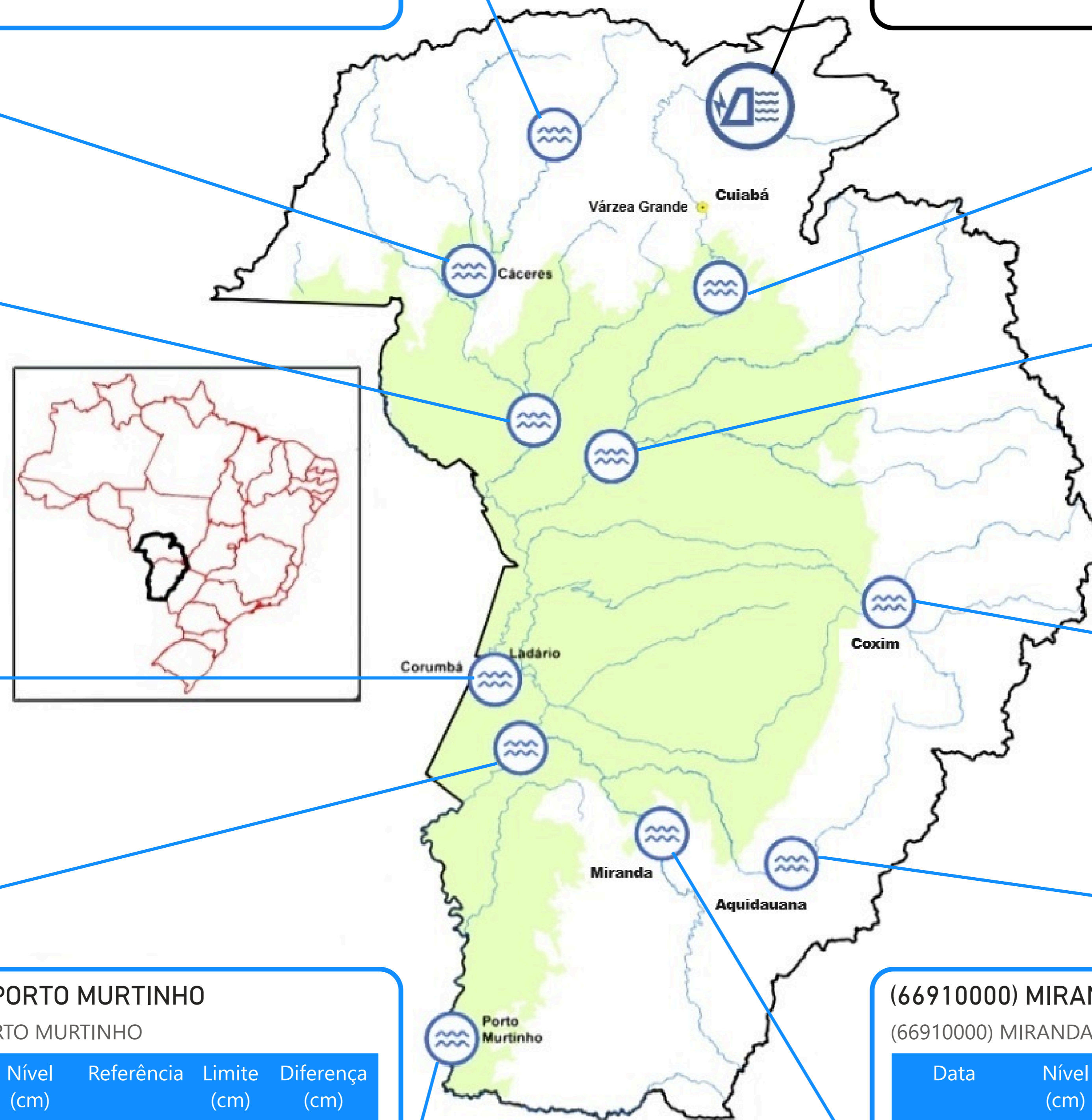
(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	243	Normal	99	144
13/06/2026	243	Normal	99	144
14/06/2026	244	Normal	99	145
15/06/2026	245	Normal	99	146
16/06/2026	246	Normal	99	147

(66960008) PORTO ESPERANÇA

(66960008) PORTO ESPERANÇA

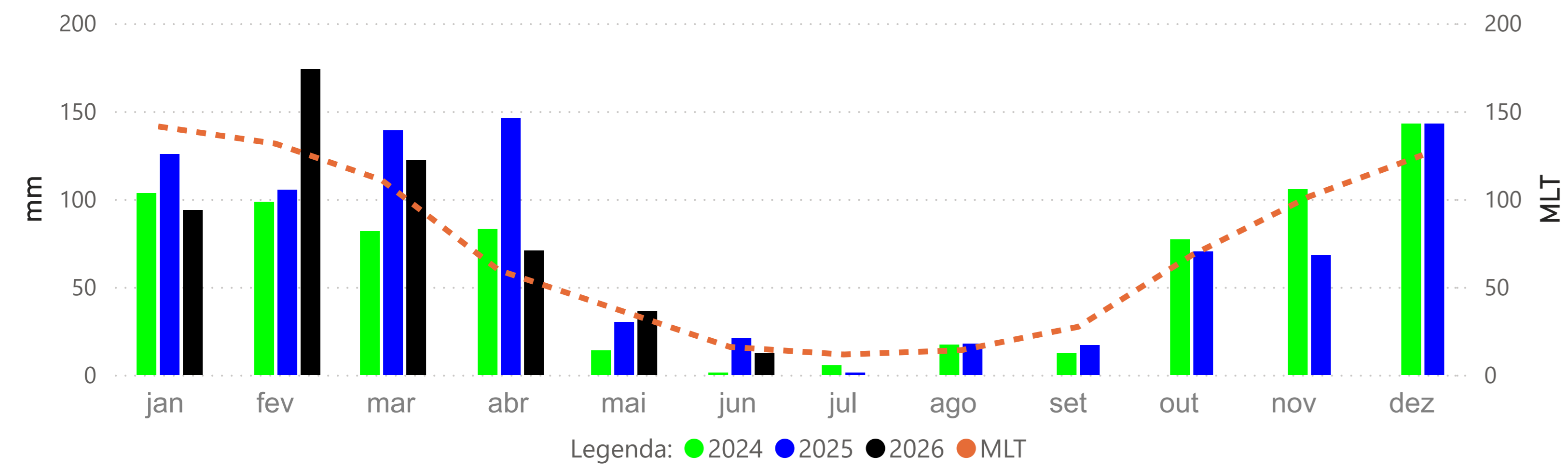
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/06/2026	181	Normal	245	-64
13/06/2026	181	Normal	245	-64
14/06/2026	184	Normal	245	-61
15/06/2026	184	Normal	245	-61
16/06/2026	184	Normal	245	-61



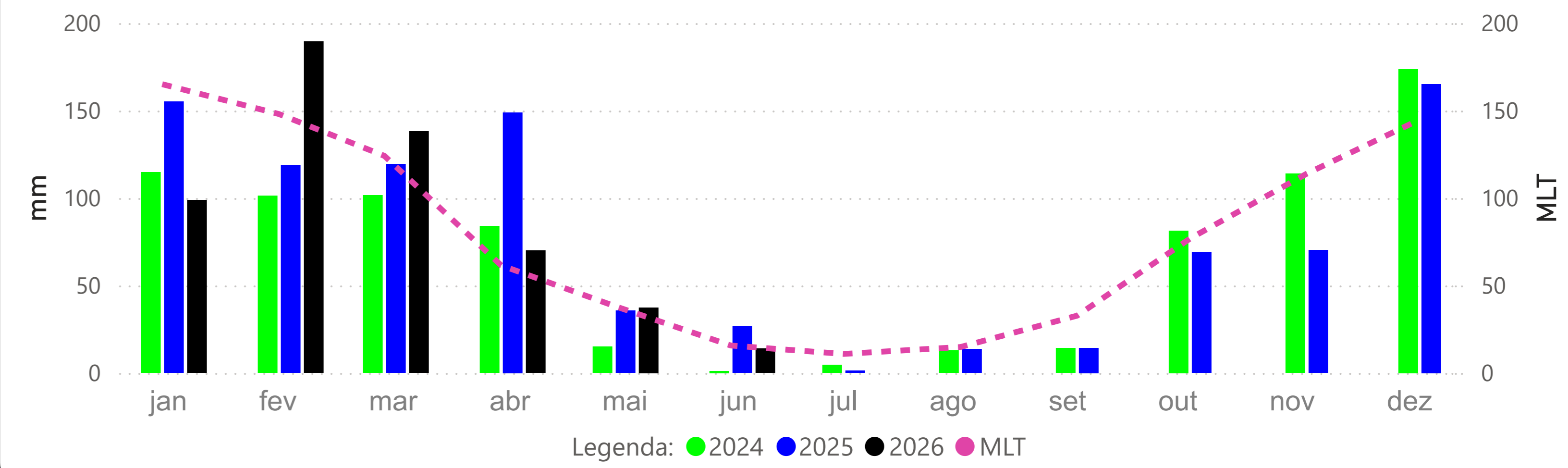
UHE Manso
Estação fluviométrica

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BOLÍVIA, PARAGUAI E BRASIL)

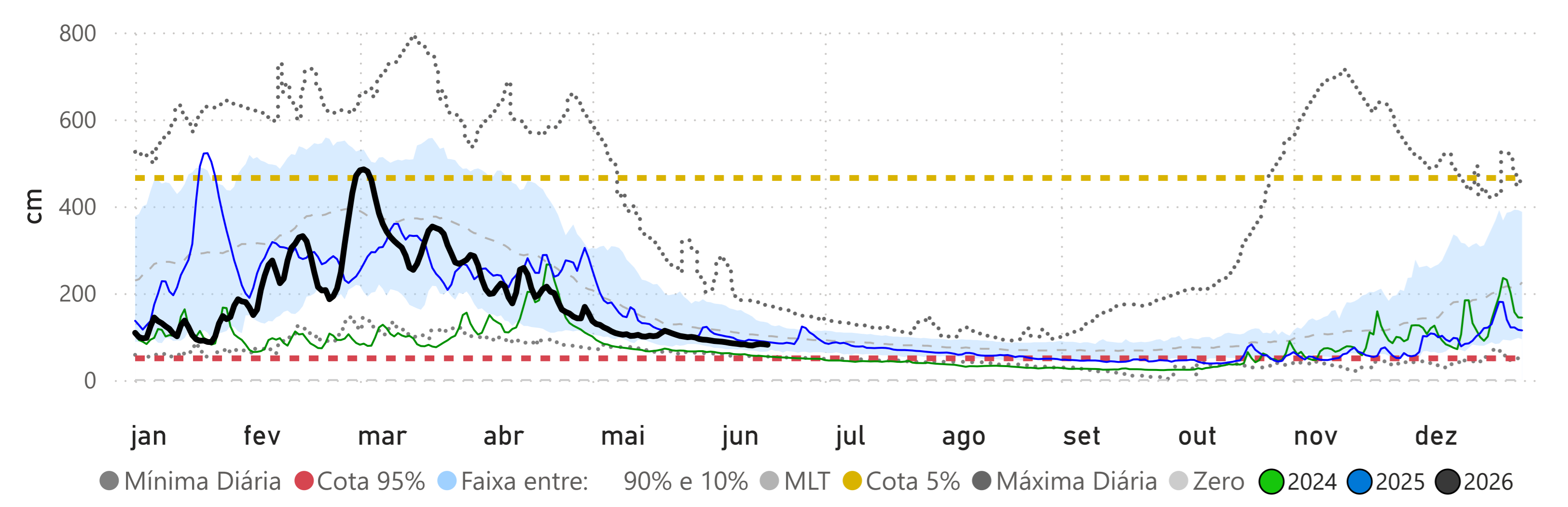


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)



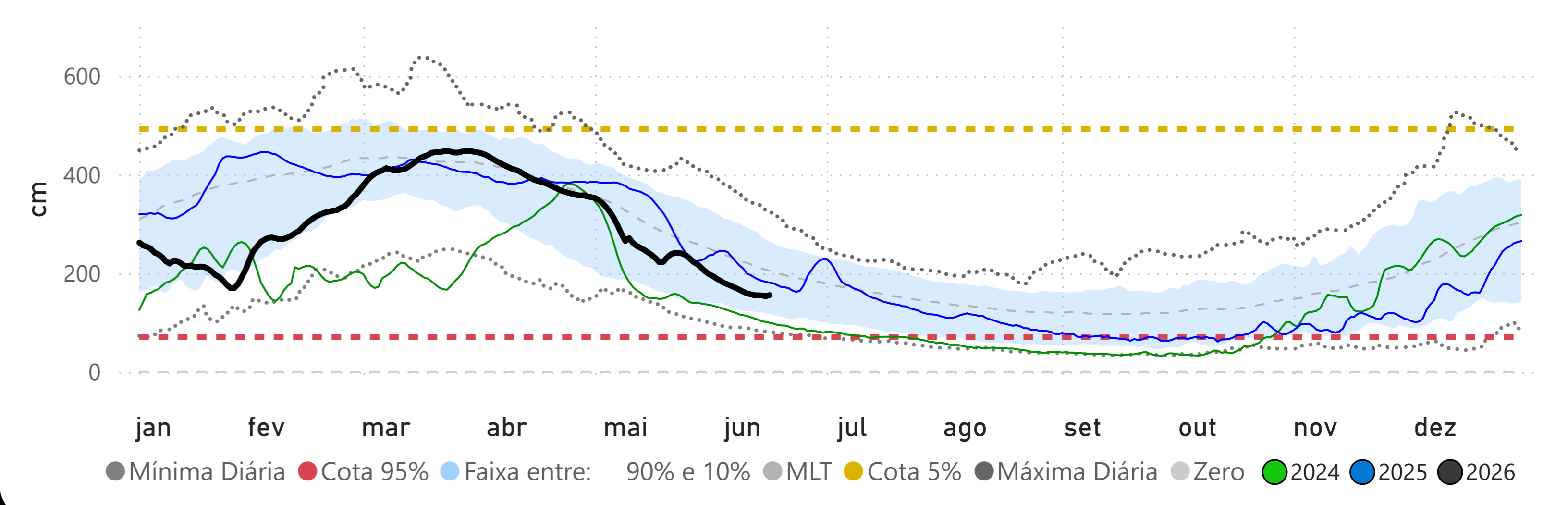
BARRA DO BUGRES - (66010000)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 50 cm Cota 5% = 465 cm



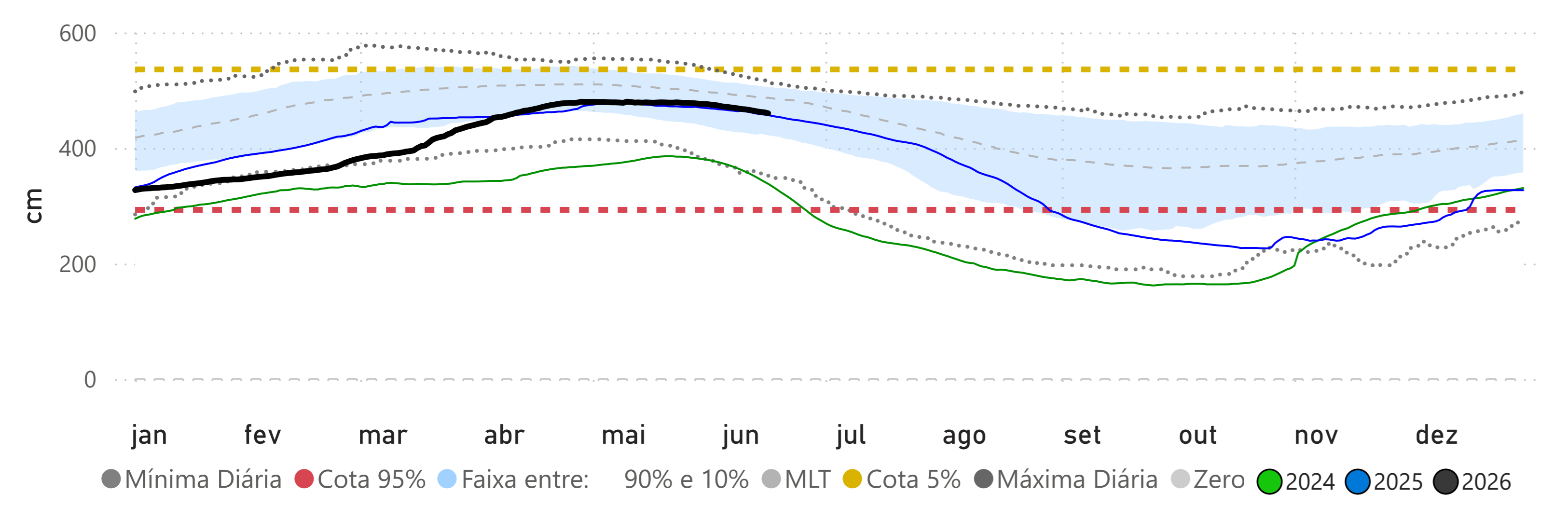
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 70 cm Cota 5% = 492 cm



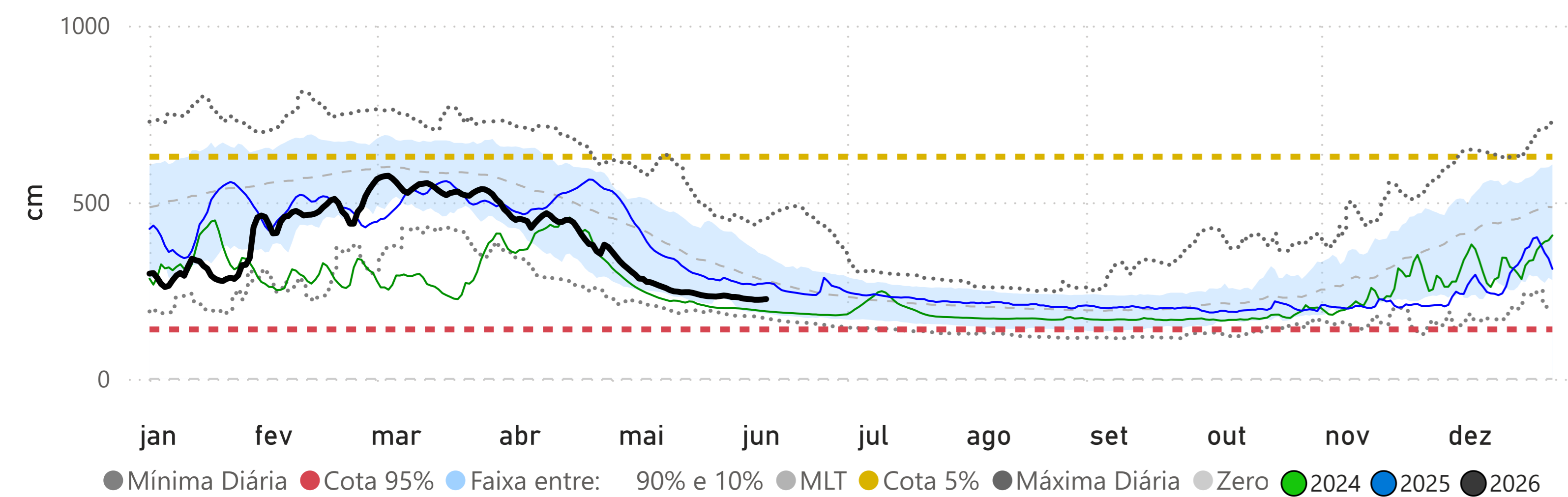
PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 293 cm Cota 5% = 536 cm

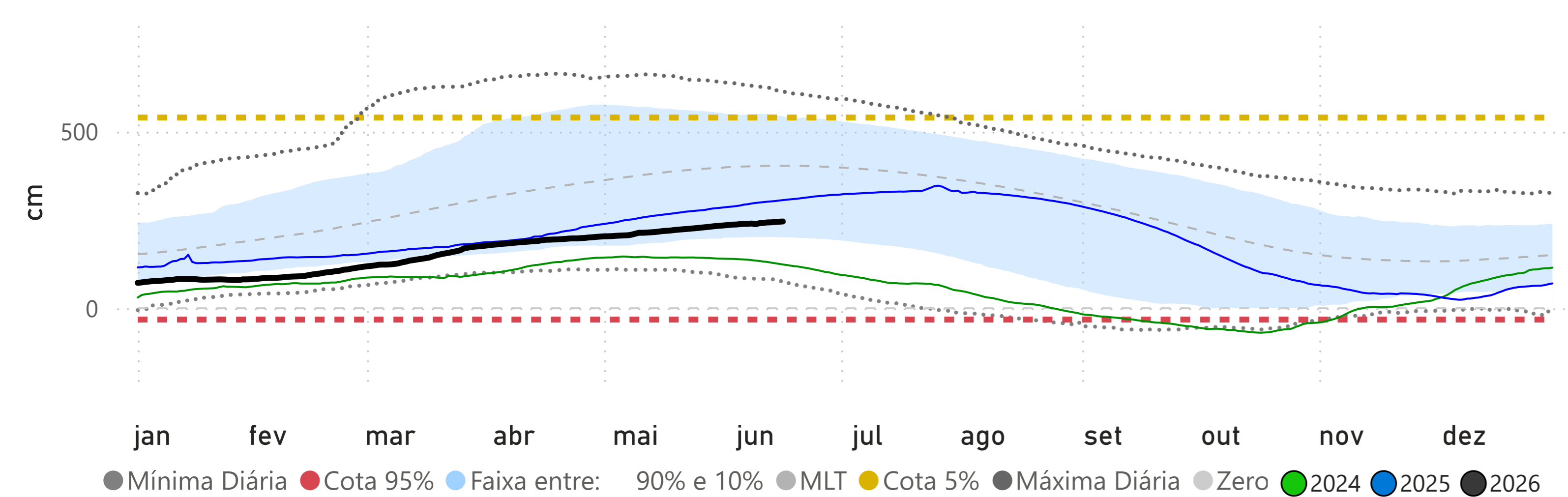


Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

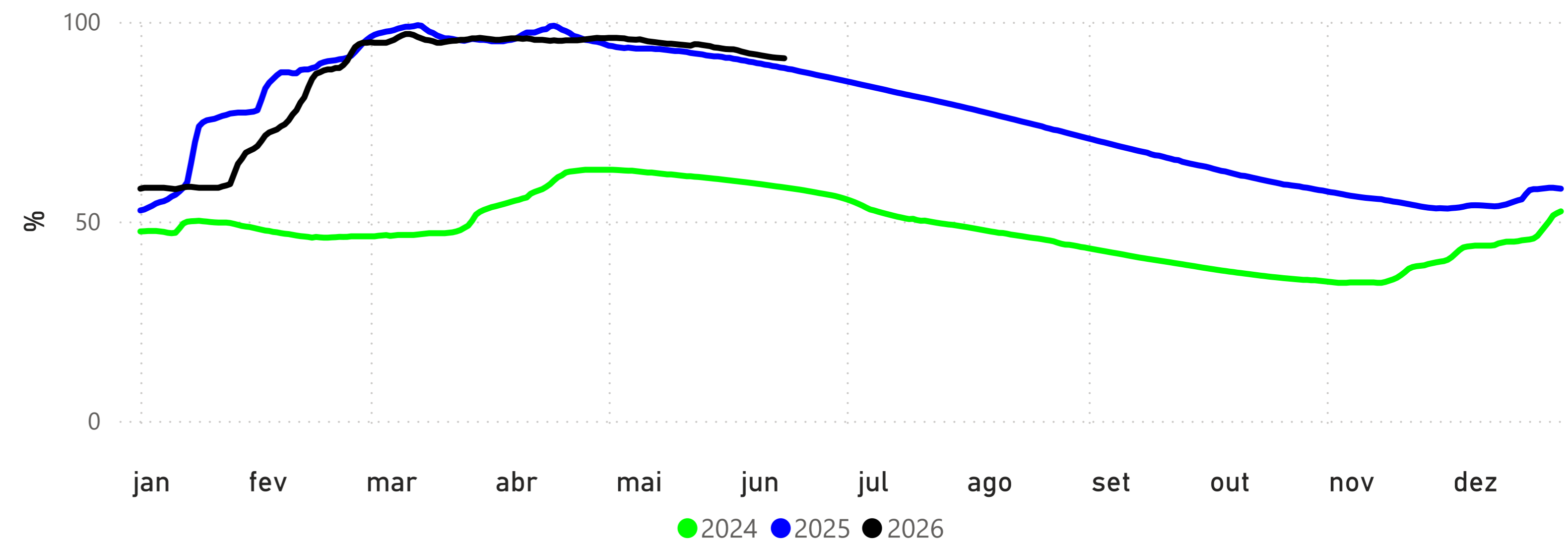
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)
RIO CUIABÁ -> Cota 95% = 140 cm Cota 5% = 629 cm



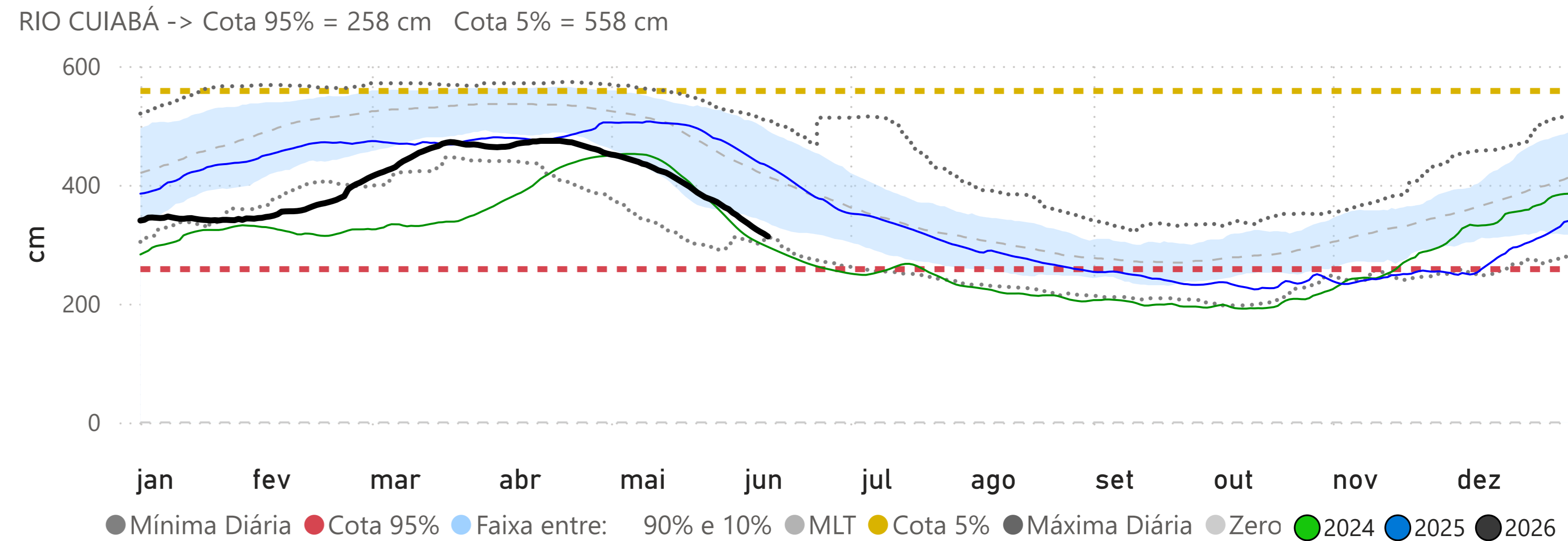
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -32 cm Cota 5% = 540 cm



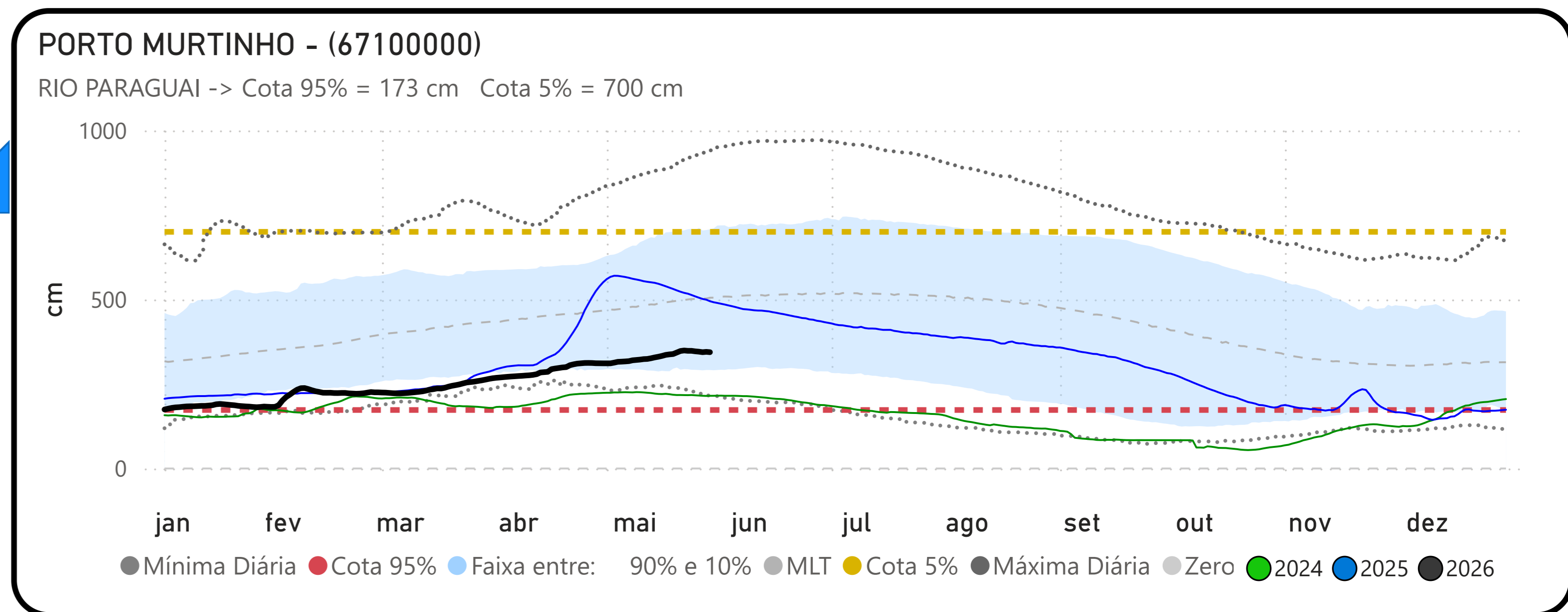
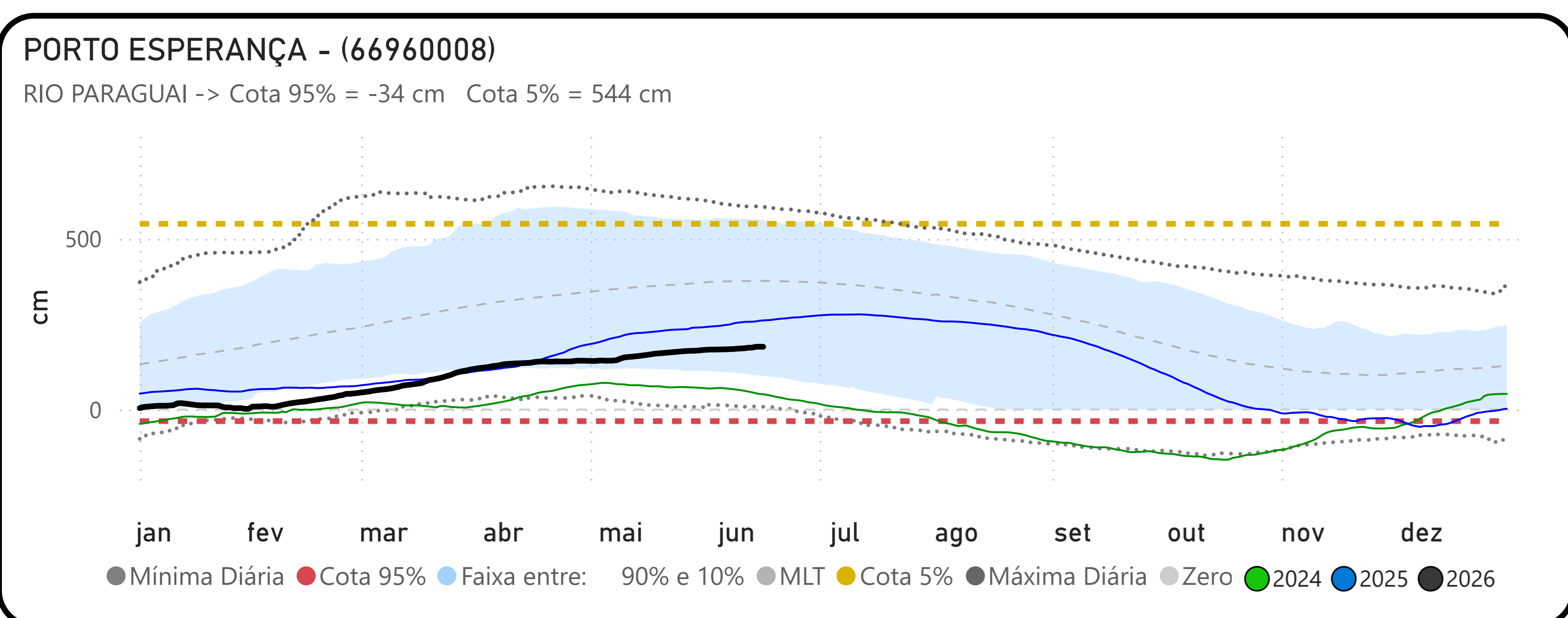
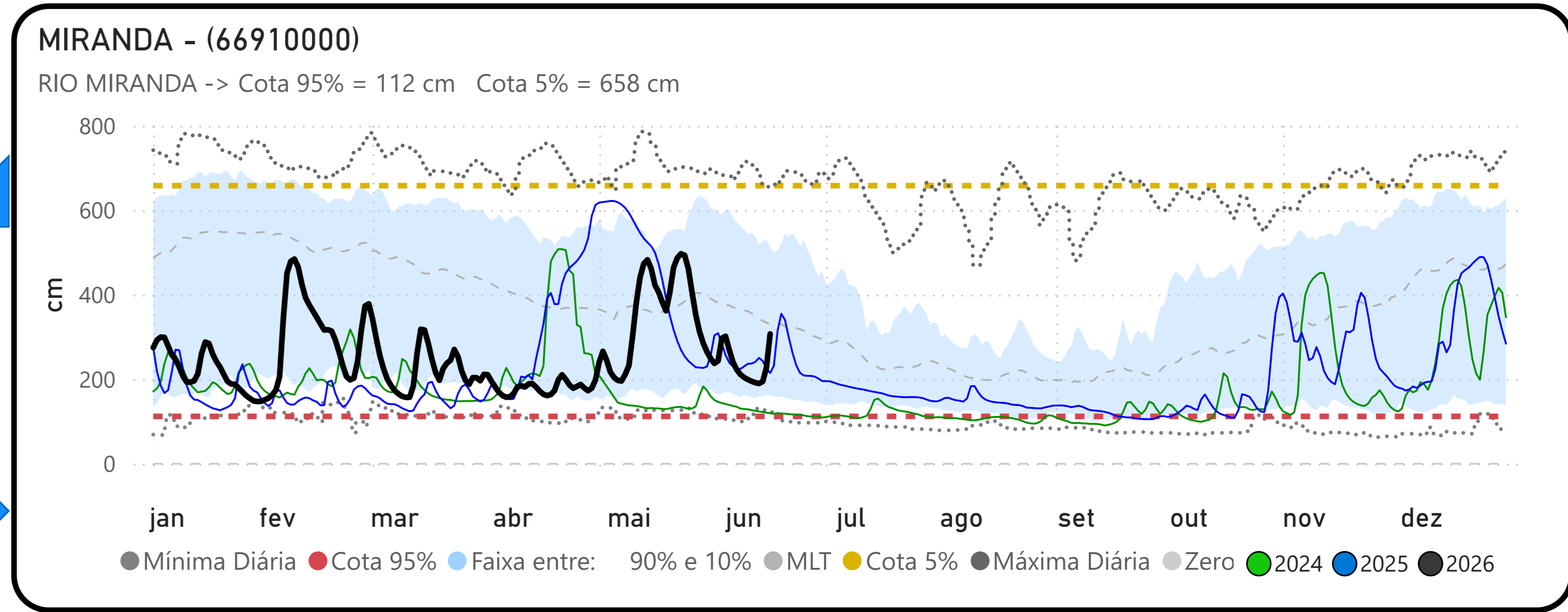
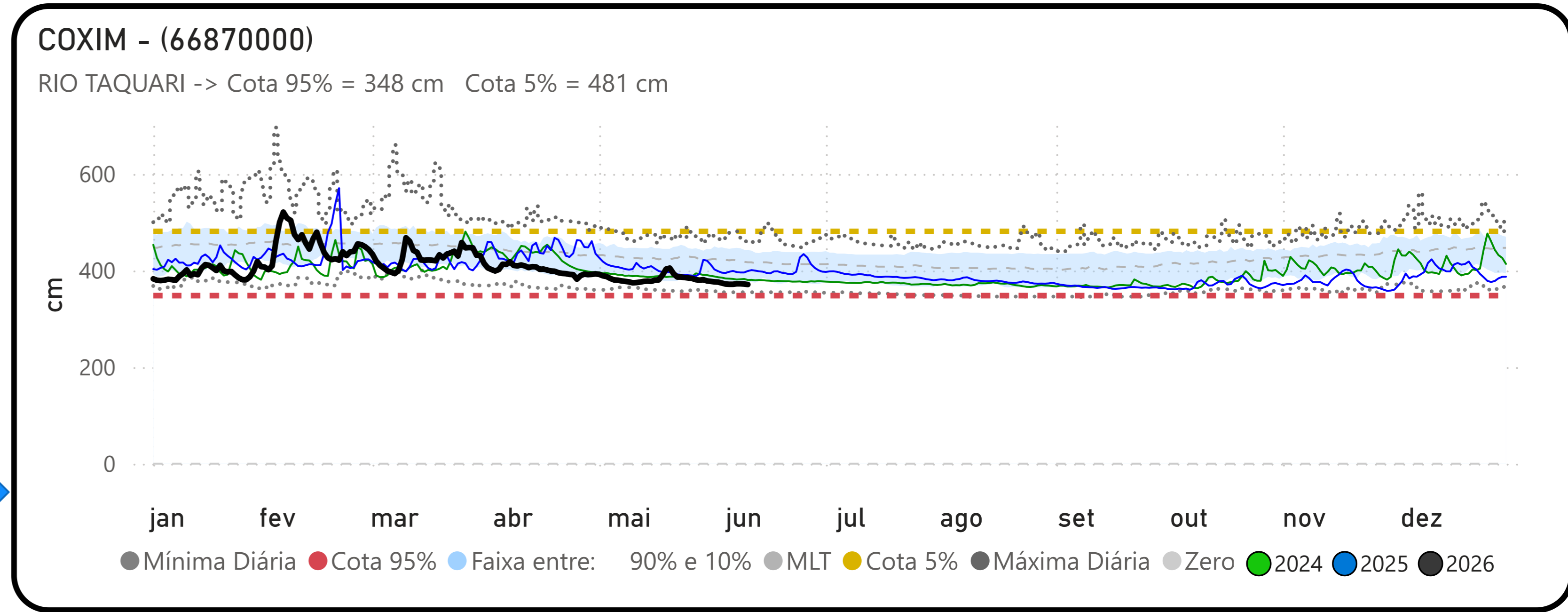
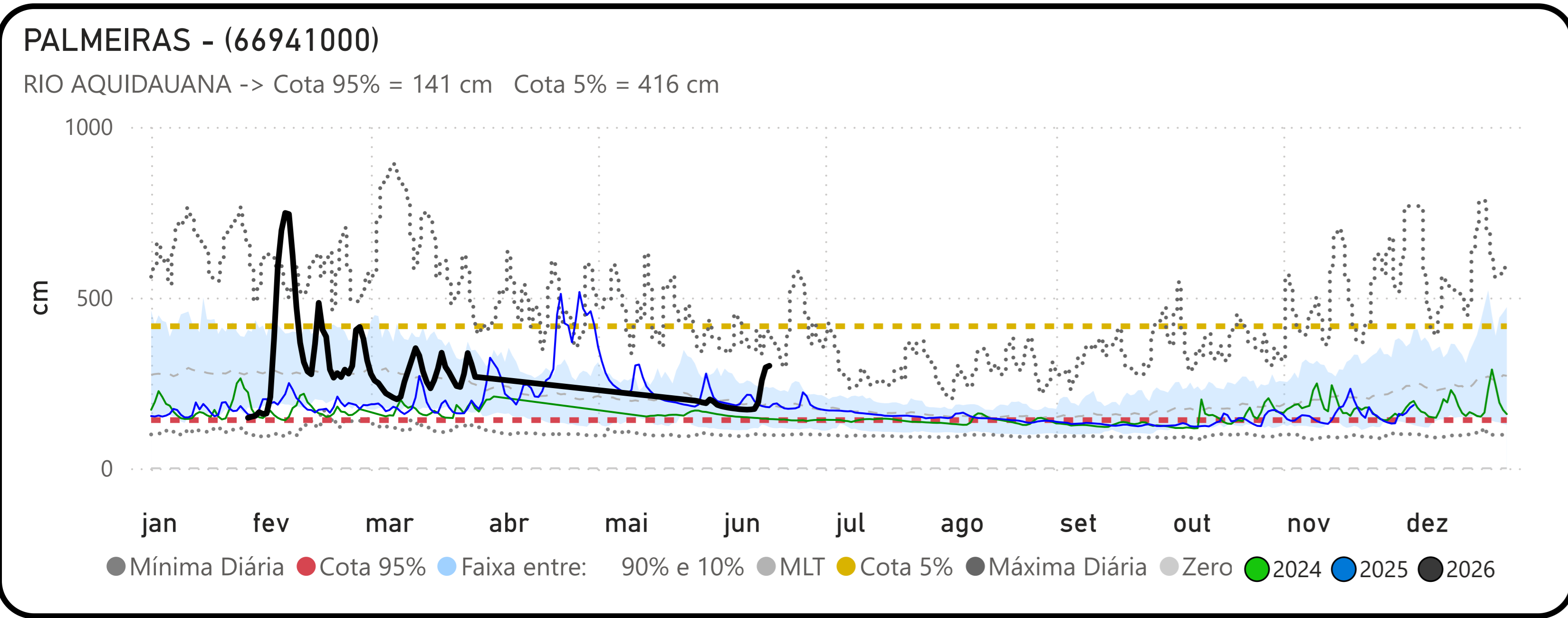
Volume Útil da UHE Manso



POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)
RIO CUIABÁ -> Cota 95% = 258 cm Cota 5% = 558 cm



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA