

**(66070004) CÁCERES (DNPVN)**  
(66070004) CÁCERES (DNPVN)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	238	Normal	214	24
22/05/2026	241	Normal	214	27
23/05/2026	241	Normal	214	27
24/05/2026	240	Normal	214	26
25/05/2026	237	Normal	214	23

**(66010000) BARRA DO BUGRES**  
(66010000) BARRA DO BUGRES

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	111	Normal	82	29
22/05/2026	107	Normal	82	25
23/05/2026	104	Normal	82	22
24/05/2026	101	Normal	82	19
25/05/2026	100	Normal	82	18

**UHE Manso**  
RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/05/2026	63	96	94,23
21/05/2026	68	93	94,15
22/05/2026	54	96	94,03
23/05/2026	98	98	94,03
24/05/2026	96	96	94,03

**(66280000) BARÃO DE MELGAÇO**  
(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	s/inf	-	-	-
22/05/2026	s/inf	-	-	-
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

**(66120000) PORTO CONCEIÇÃO**  
(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	479	Normal	455	24
22/05/2026	478	Normal	455	23
23/05/2026	479	Normal	455	24
24/05/2026	478	Normal	455	23
25/05/2026	478	Normal	455	23

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	s/inf	-	-	-
22/05/2026	s/inf	-	-	-
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

**(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)**  
(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	223	Normal	99	124
22/05/2026	224	Normal	99	125
23/05/2026	225	Normal	99	126
24/05/2026	226	Normal	99	127
25/05/2026	227	Normal	99	128

**(66870000) COXIM**  
(66870000) COXIM

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	394	Normal	419	-26
22/05/2026	385	Normal	419	-34
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-

**(66960008) PORTO ESPERANÇA**  
(66960008) PORTO ESPERANÇA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	s/inf	-	-	-
22/05/2026	s/inf	-	-	-
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

**(67100000) PORTO MURTINHO**  
(67100000) PORTO MURTINHO

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	348	Normal	437	-90
22/05/2026	349	Normal	437	-88
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-

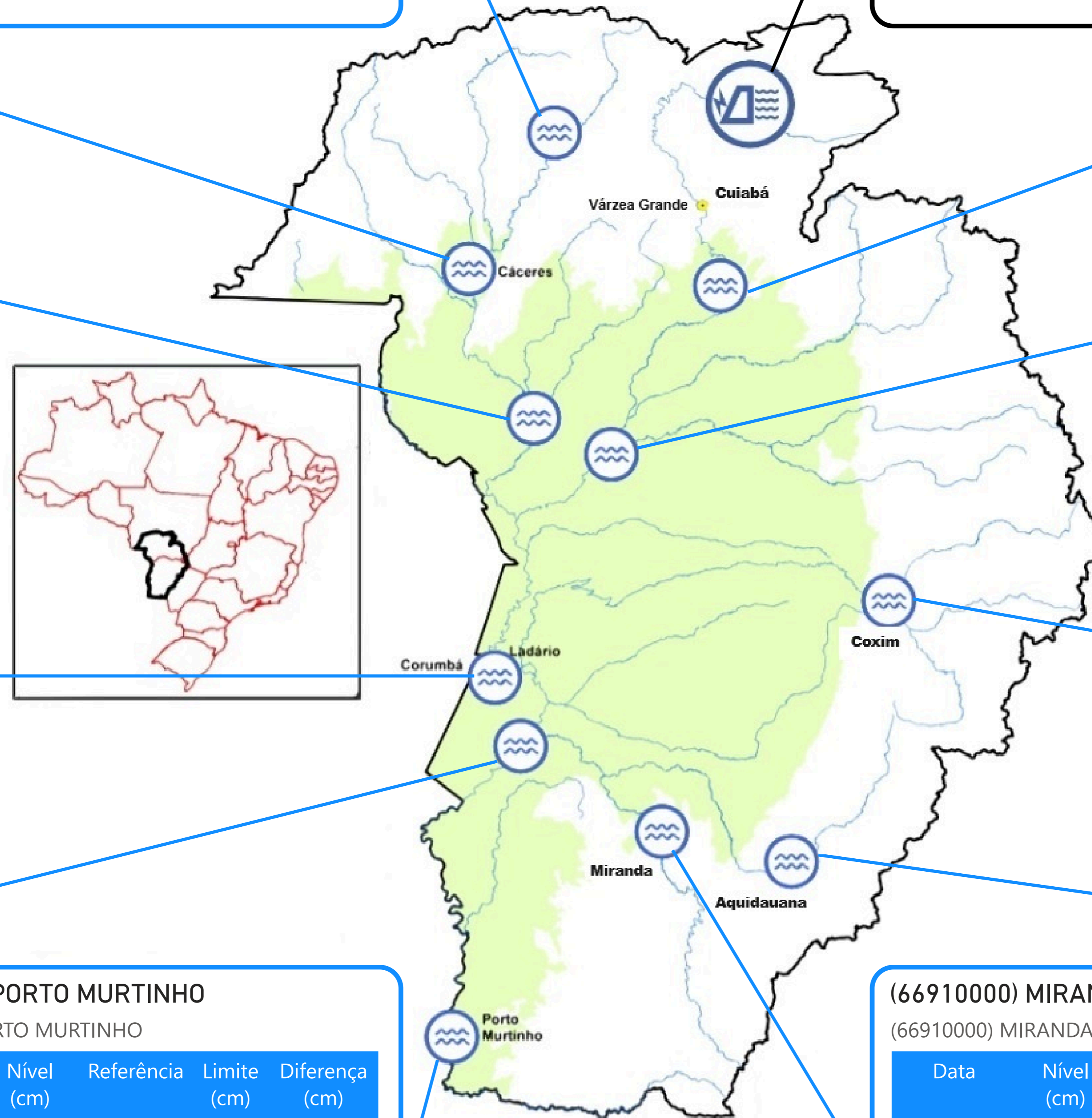
**(66910000) MIRANDA**  
(66910000) MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	464	Atenção	586	-122
22/05/2026	487	Atenção	586	-99
23/05/2026	497	Atenção	586	-89
24/05/2026	493	Atenção	586	-93
25/05/2026	471	Atenção	586	-115

**(66941000) PALMEIRAS**  
(66941000) PALMEIRAS

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/05/2026	s/inf	-	-	-
22/05/2026	s/inf	-	-	-
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-

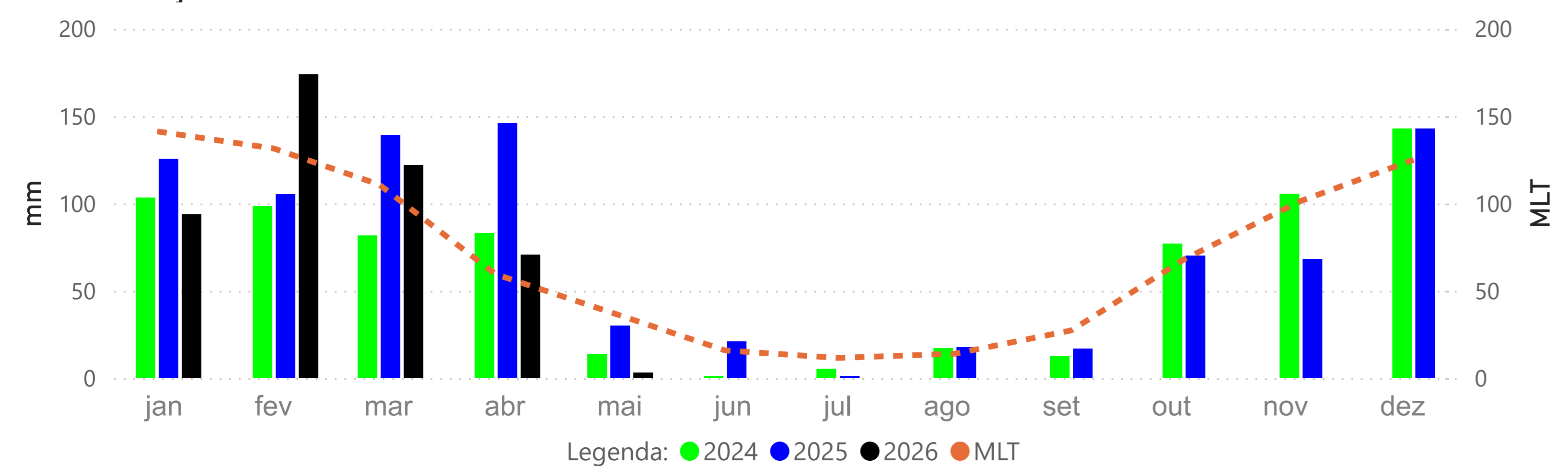
Telemetria Inoperante



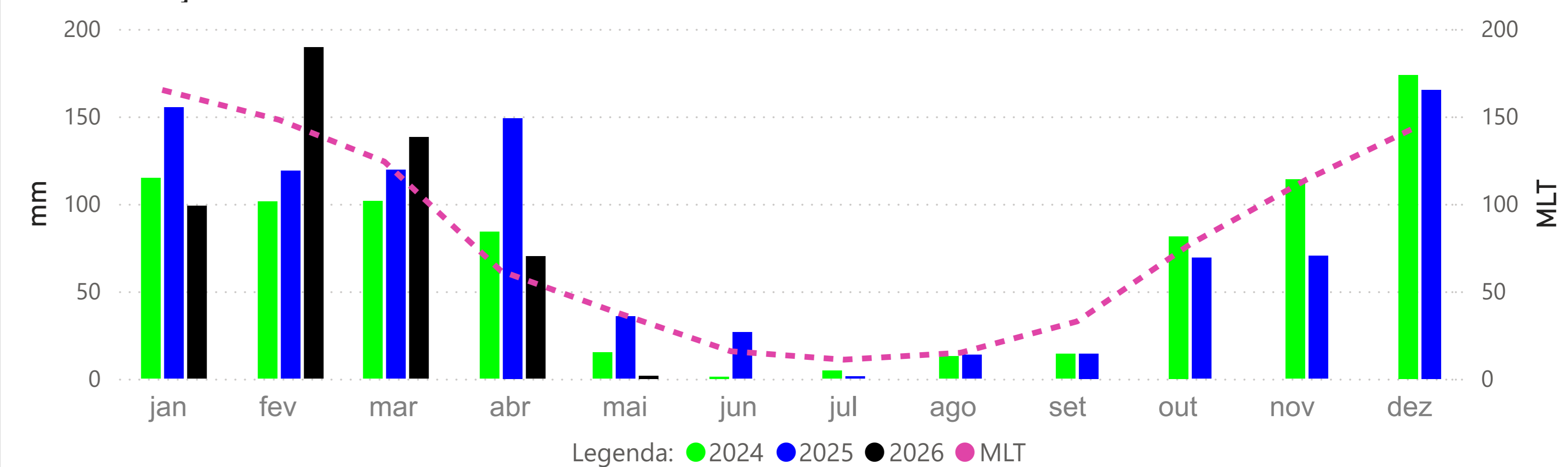
UHE Manso  
Estação fluviométrica

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

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

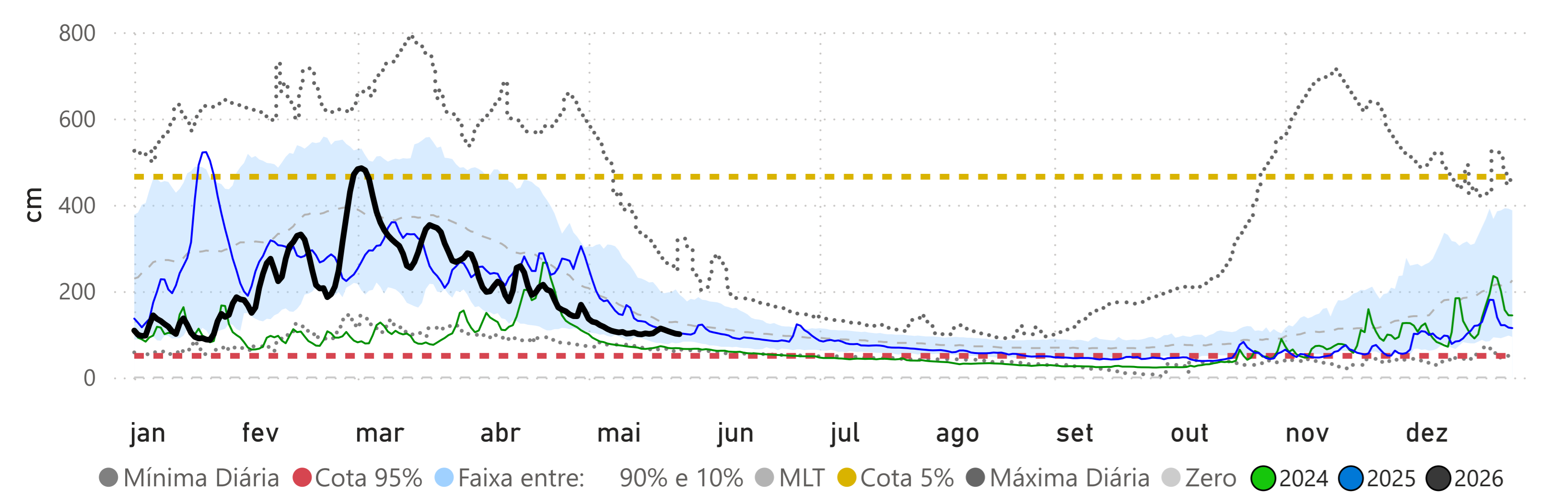


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)



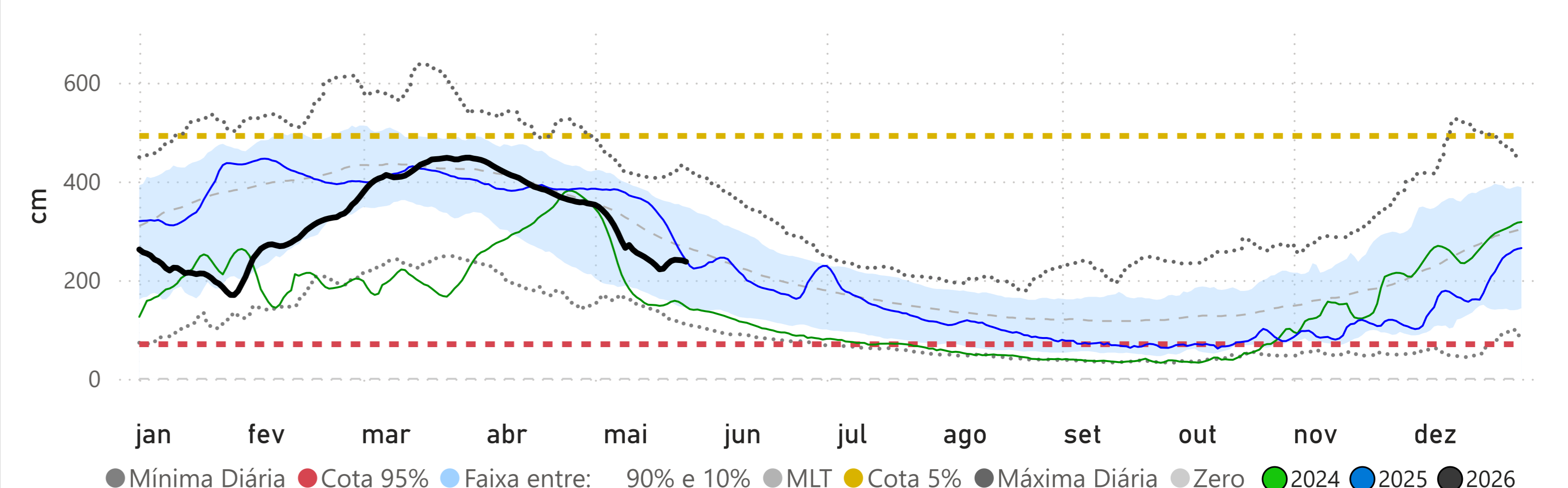
BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



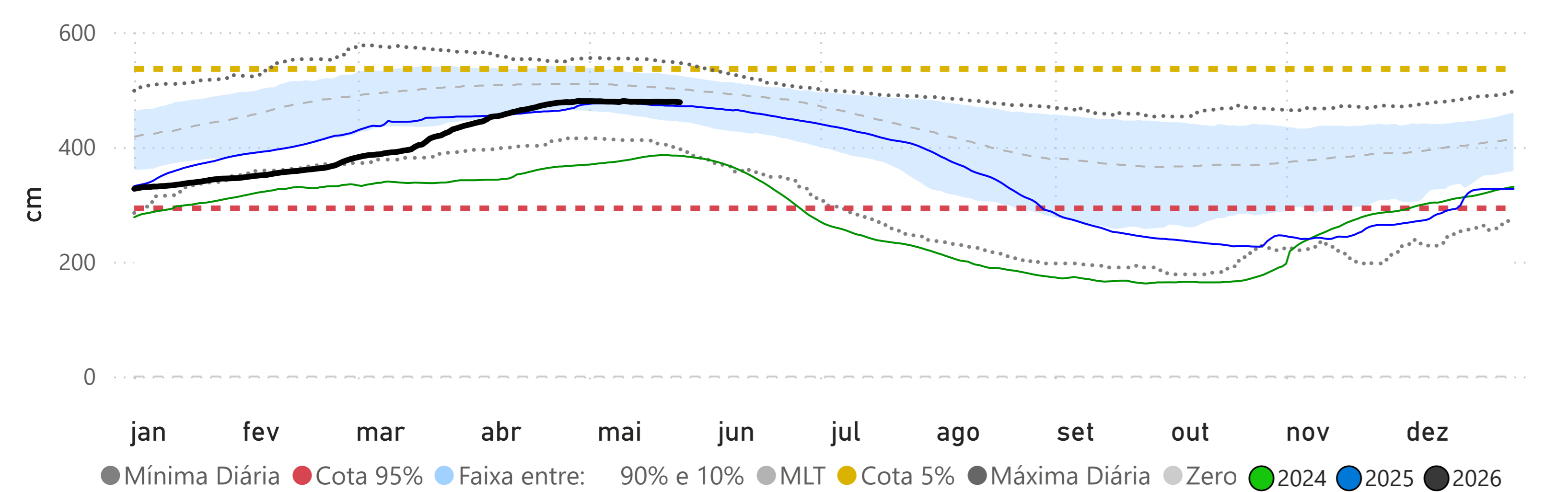
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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



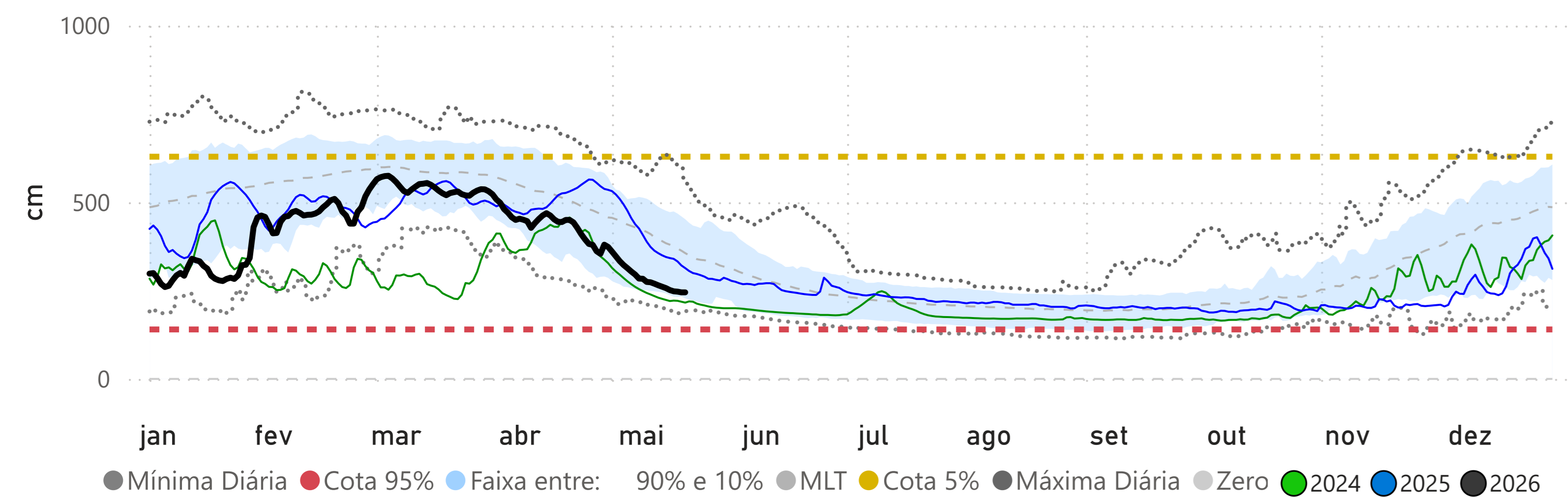
PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

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

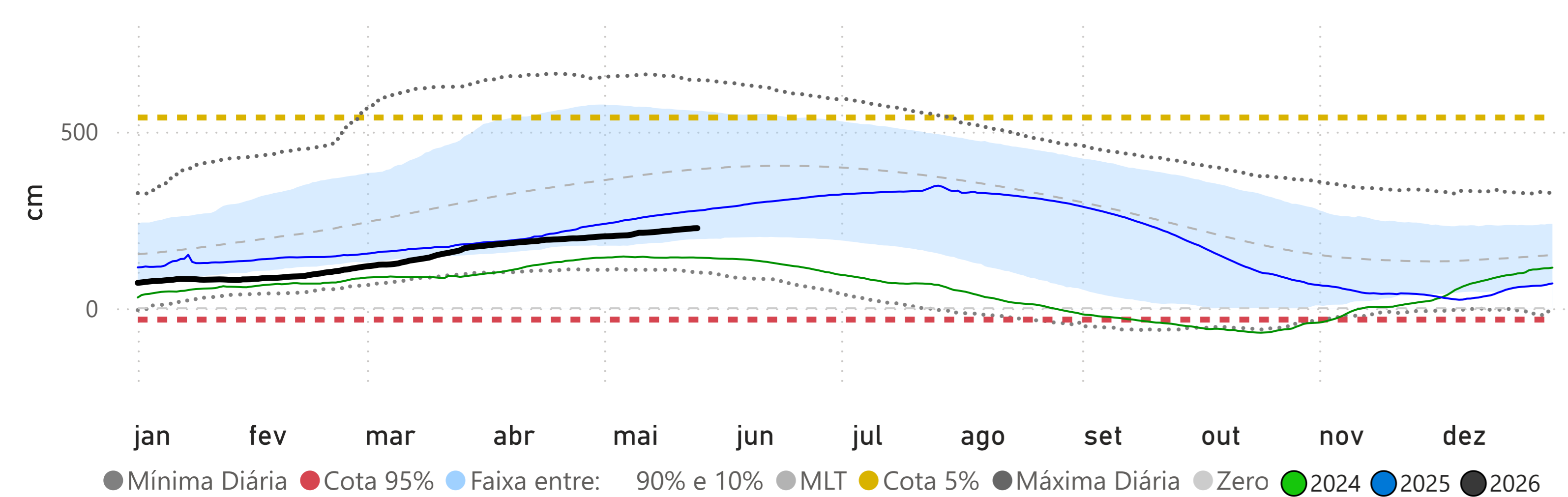


Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

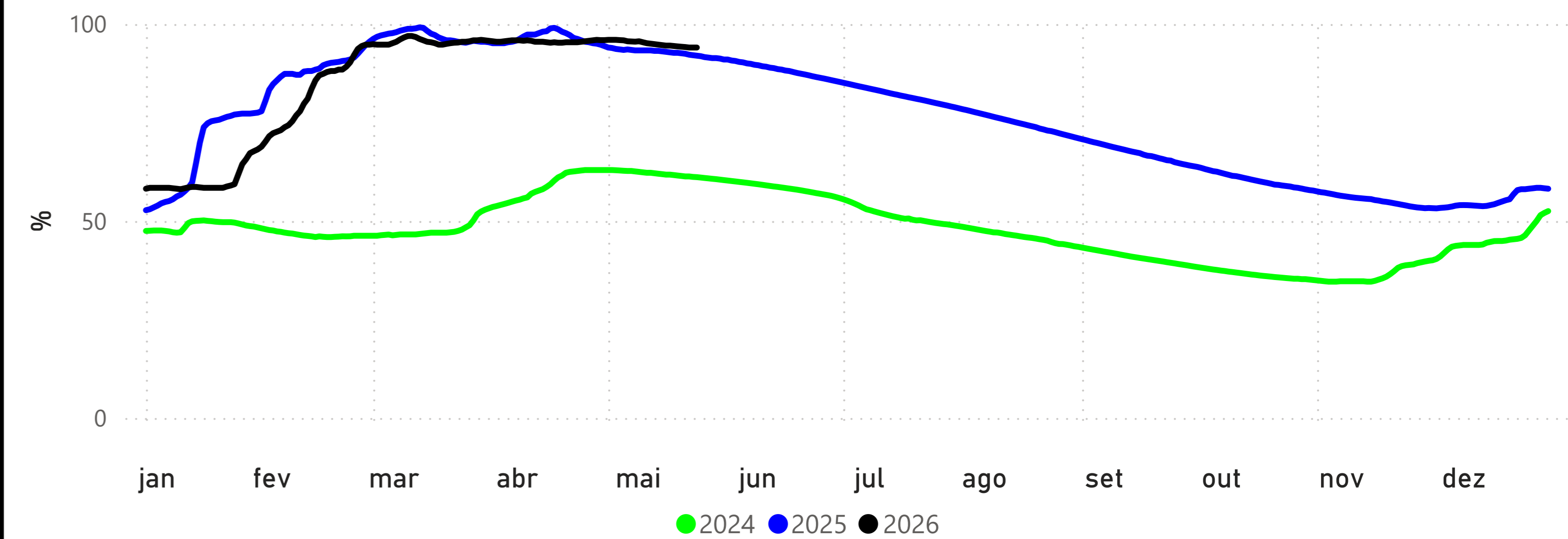
**BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)**  
RIO CUIABÁ -> Cota 95% = 140 cm Cota 5% = 629 cm



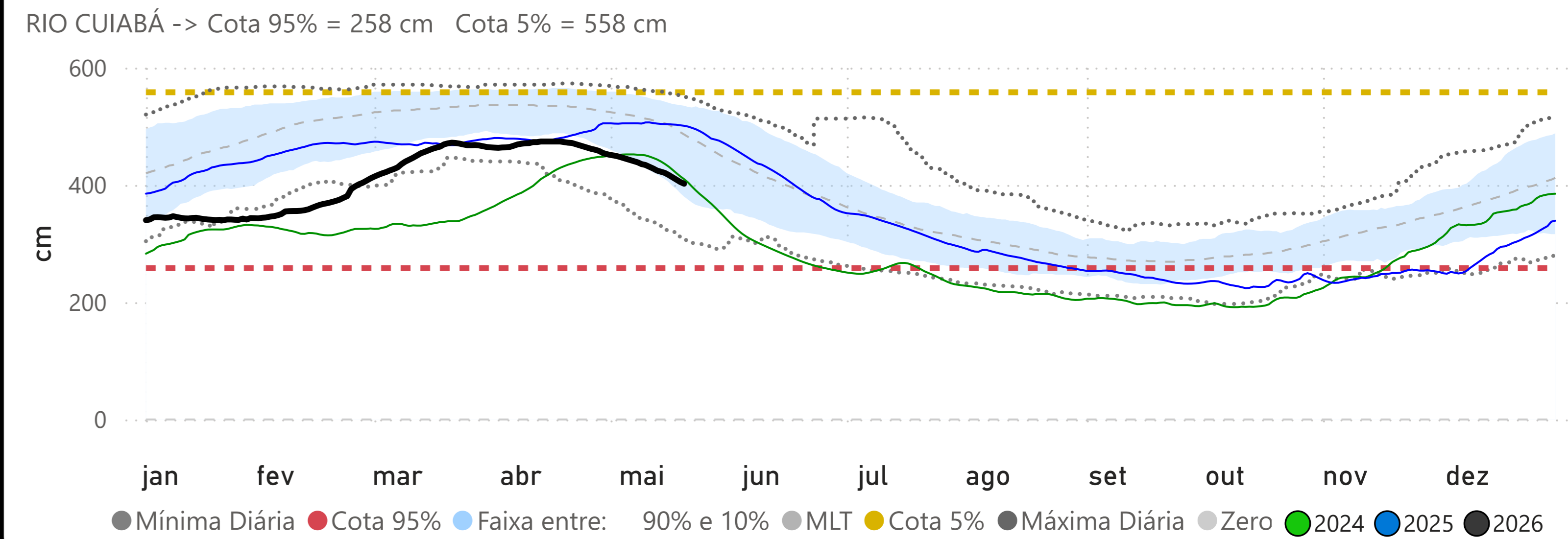
**LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)**  
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -32 cm Cota 5% = 540 cm



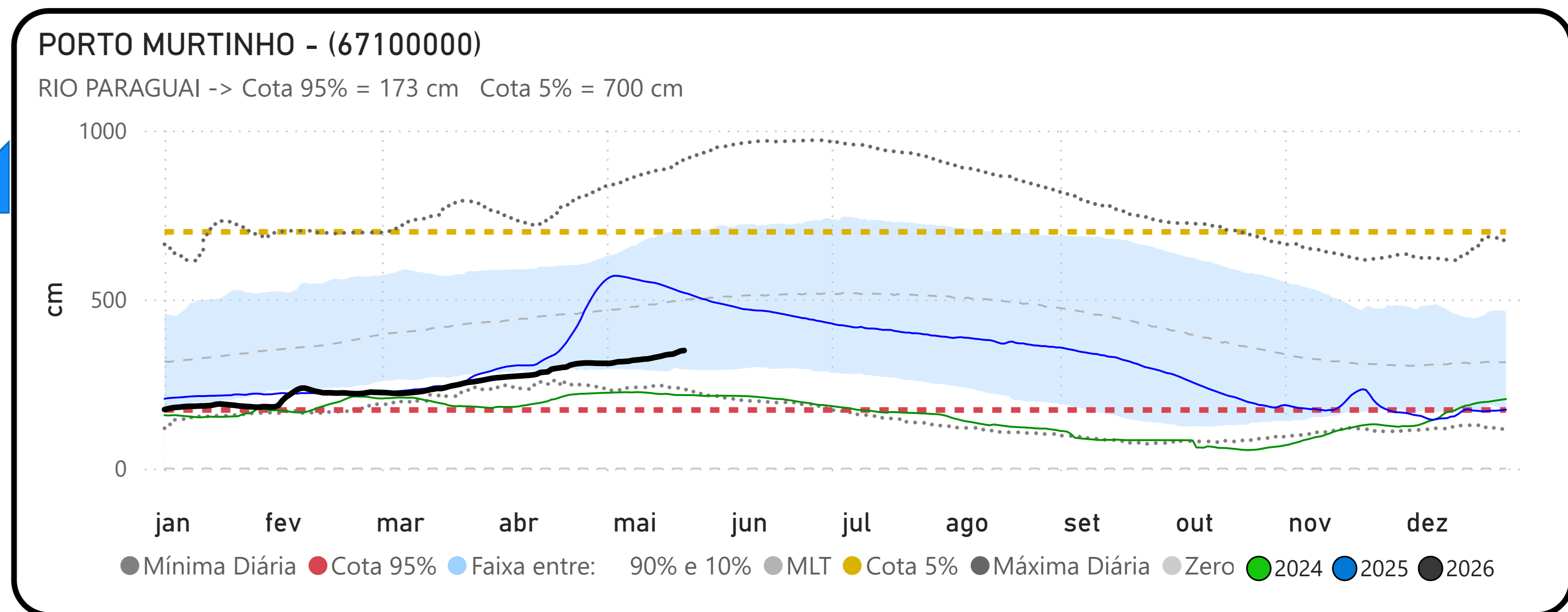
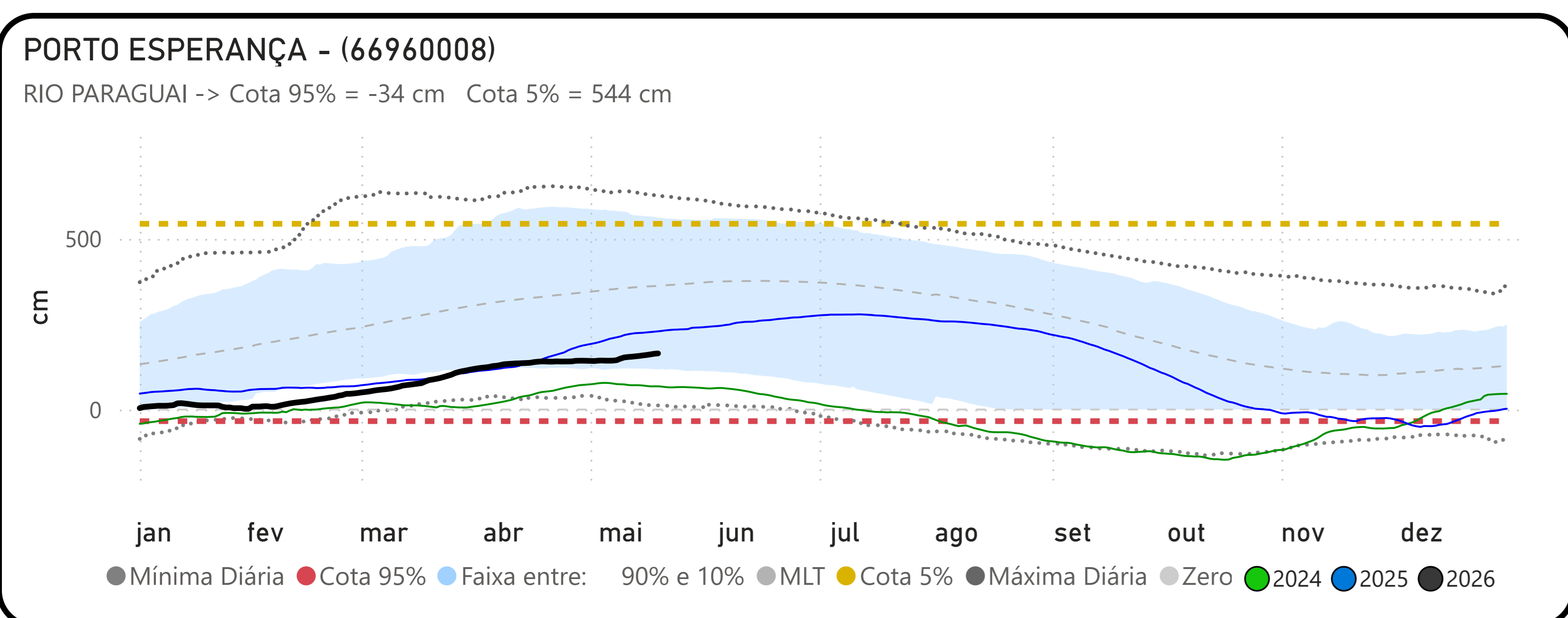
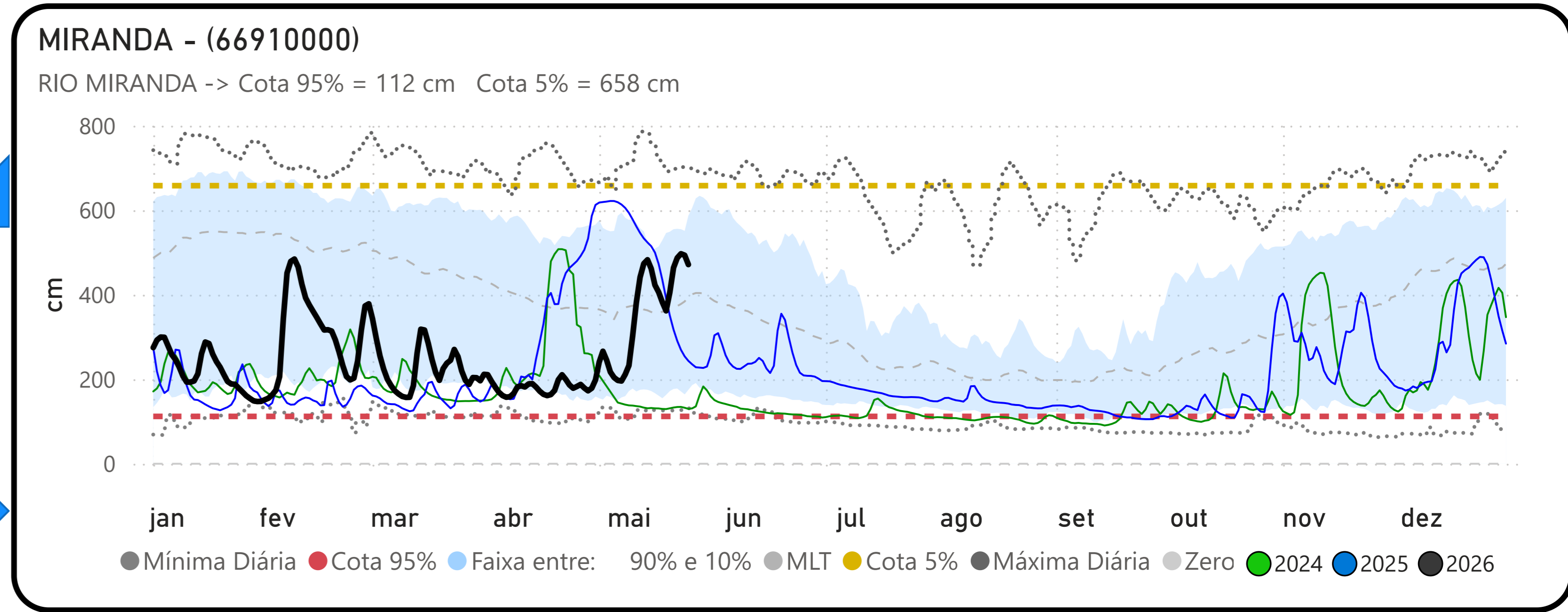
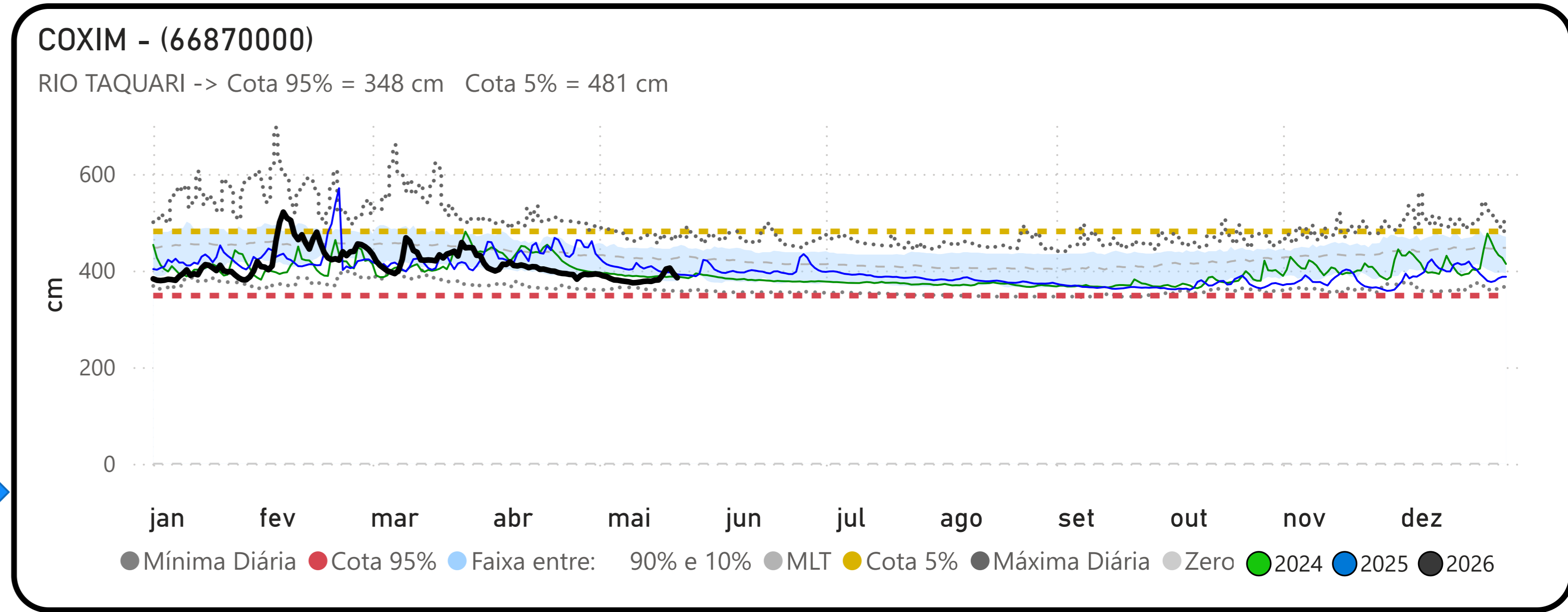
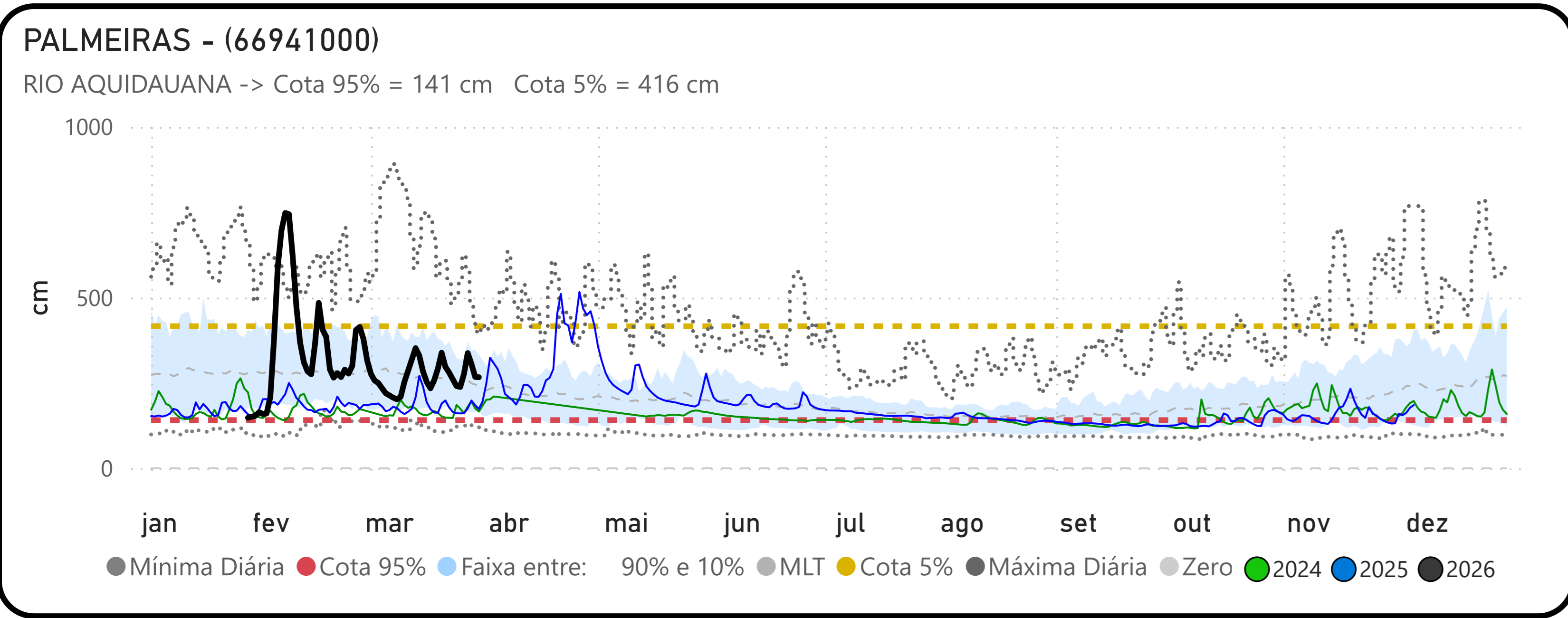
**Volume Útil da UHE Manso**



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



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA