

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	241	Normal	214	27
24/05/2026	240	Normal	214	26
25/05/2026	236	Normal	214	22
26/05/2026	229	Normal	214	15
27/05/2026	224	Normal	214	10

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	104	Normal	82	22
24/05/2026	101	Normal	82	19
25/05/2026	100	Normal	82	18
26/05/2026	99	Normal	82	17
27/05/2026	98	Normal	82	16

**UHE Manso**  
RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/05/2026	54	96	94,03
23/05/2026	98	98	94,03
24/05/2026	96	96	94,03
25/05/2026	107	107	94,03
26/05/2026	107	107	94,03

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-
26/05/2026	s/inf	-	-	-
27/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	479	Normal	455	24
24/05/2026	478	Normal	455	23
25/05/2026	478	Normal	455	23
26/05/2026	478	Normal	455	23
27/05/2026	478	Normal	455	23

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-
26/05/2026	s/inf	-	-	-
27/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	225	Normal	99	126
24/05/2026	226	Normal	99	127
25/05/2026	227	Normal	99	128
26/05/2026	228	Normal	99	129
27/05/2026	229	Normal	99	130

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-
26/05/2026	s/inf	-	-	-
27/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-
26/05/2026	171	Normal	245	-74
27/05/2026	172	Normal	245	-73

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-
26/05/2026	s/inf	-	-	-
27/05/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

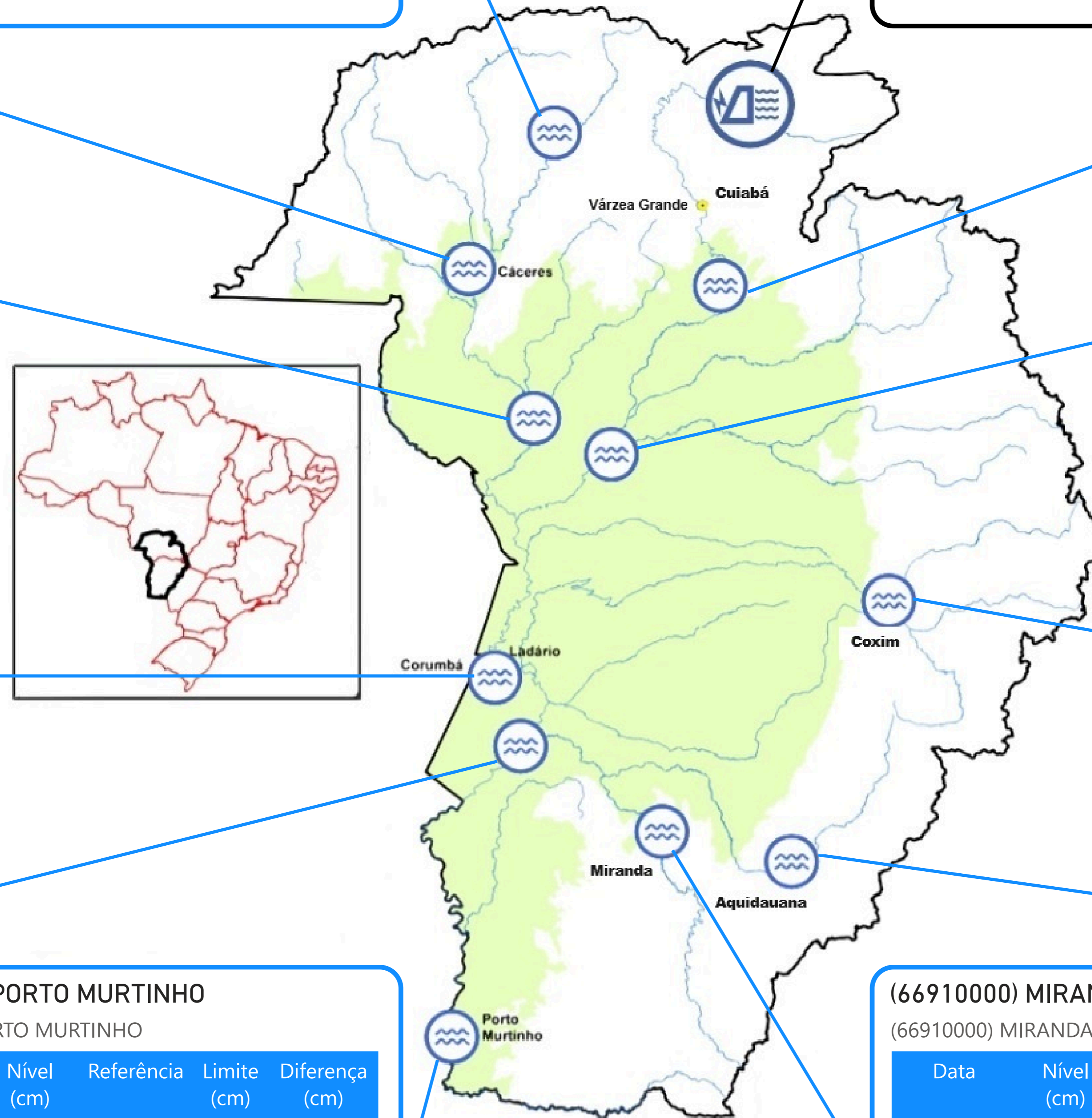
**(66910000) MIRANDA**  
(66910000) MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	497	Atenção	586	-89
24/05/2026	493	Atenção	586	-93
25/05/2026	461	Atenção	586	-125
26/05/2026	405	Normal	267	138
27/05/2026	365	Normal	267	98

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/05/2026	s/inf	-	-	-
24/05/2026	s/inf	-	-	-
25/05/2026	s/inf	-	-	-
26/05/2026	s/inf	-	-	-
27/05/2026	s/inf	-	-	-

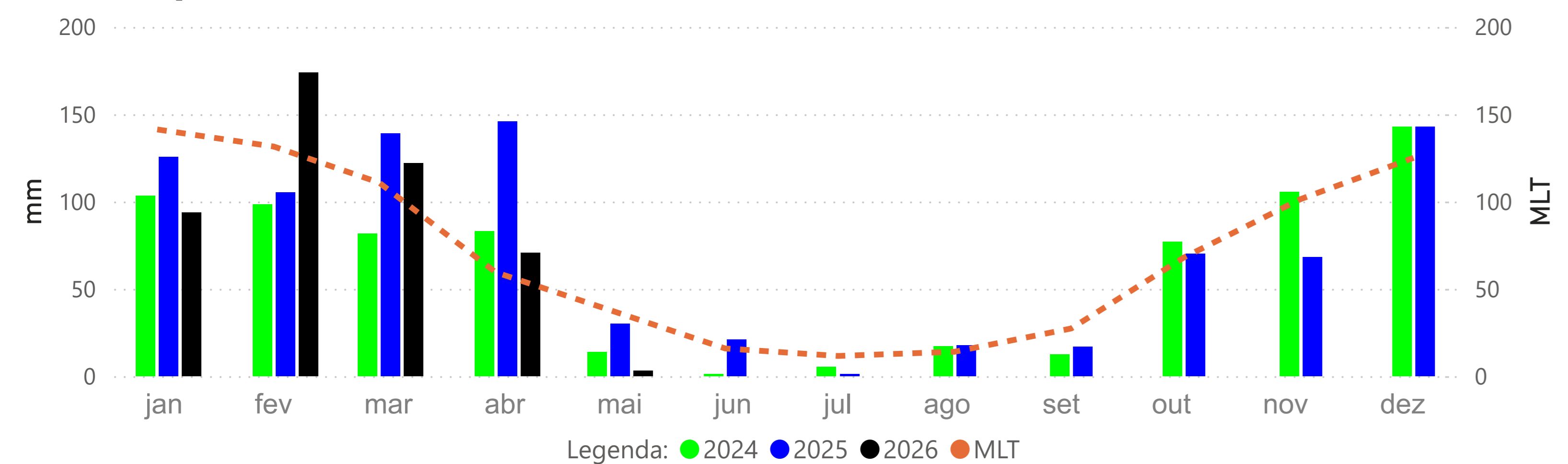
Telemetria Inoperante



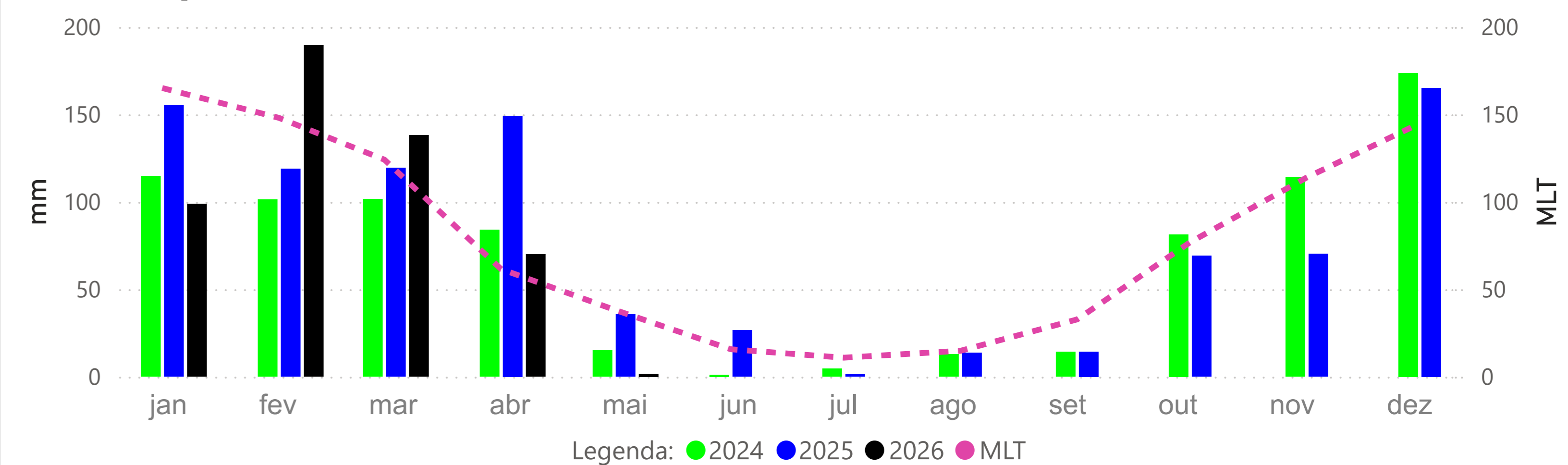
UHE Manso  
Estação fluviométrica

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

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

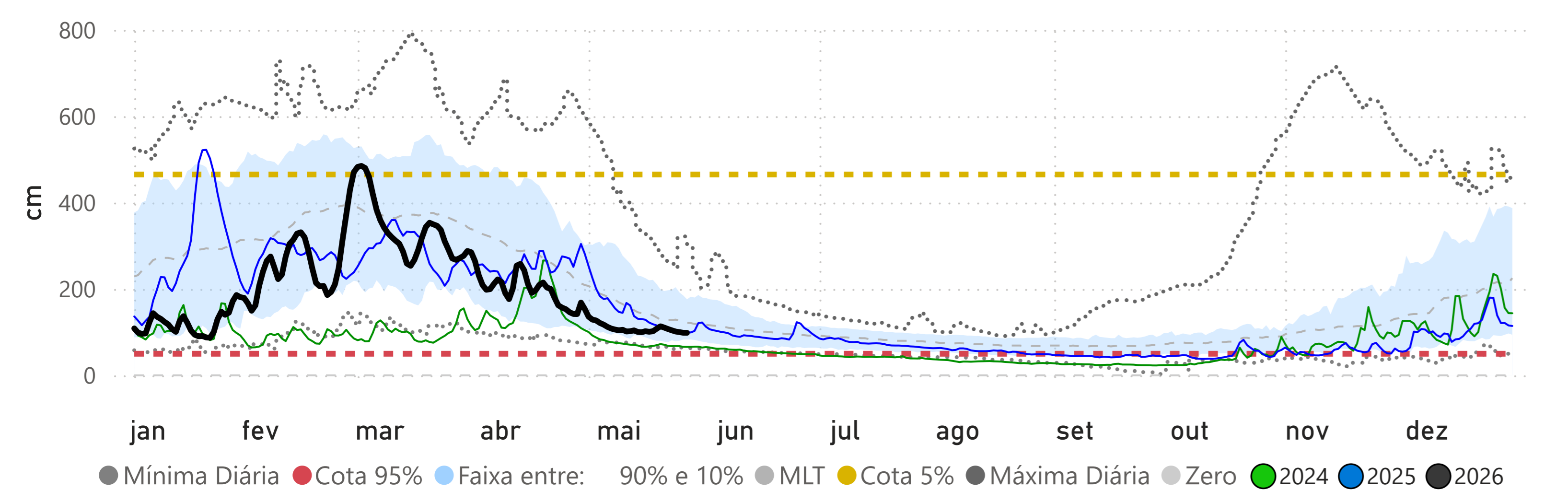


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)



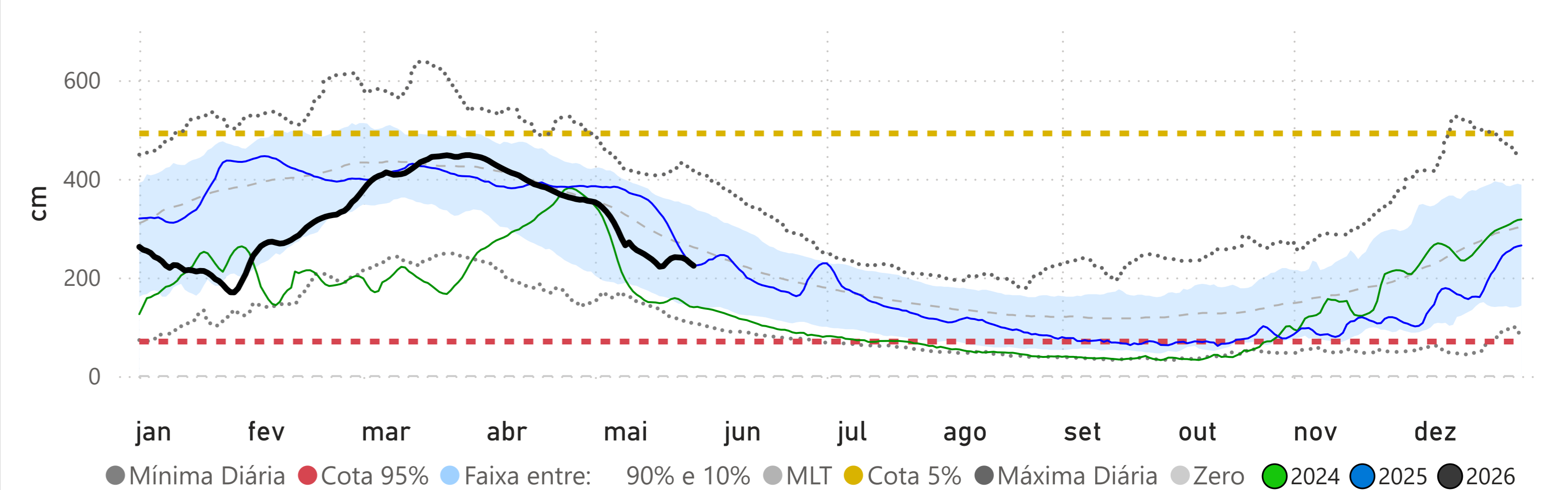
BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



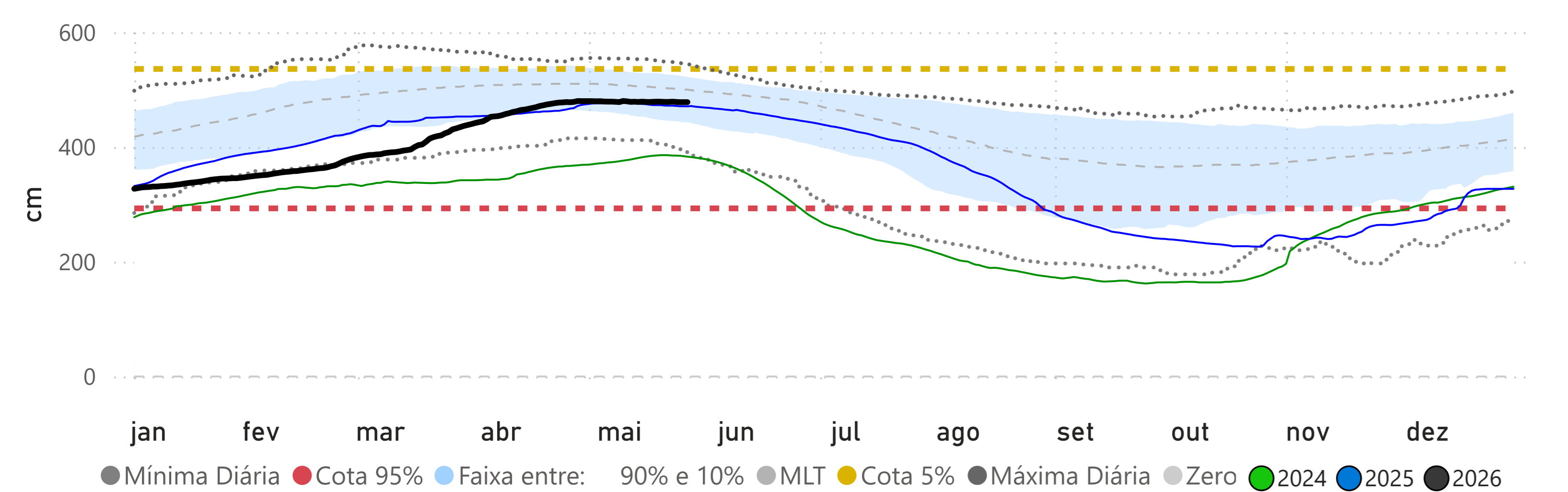
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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



PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

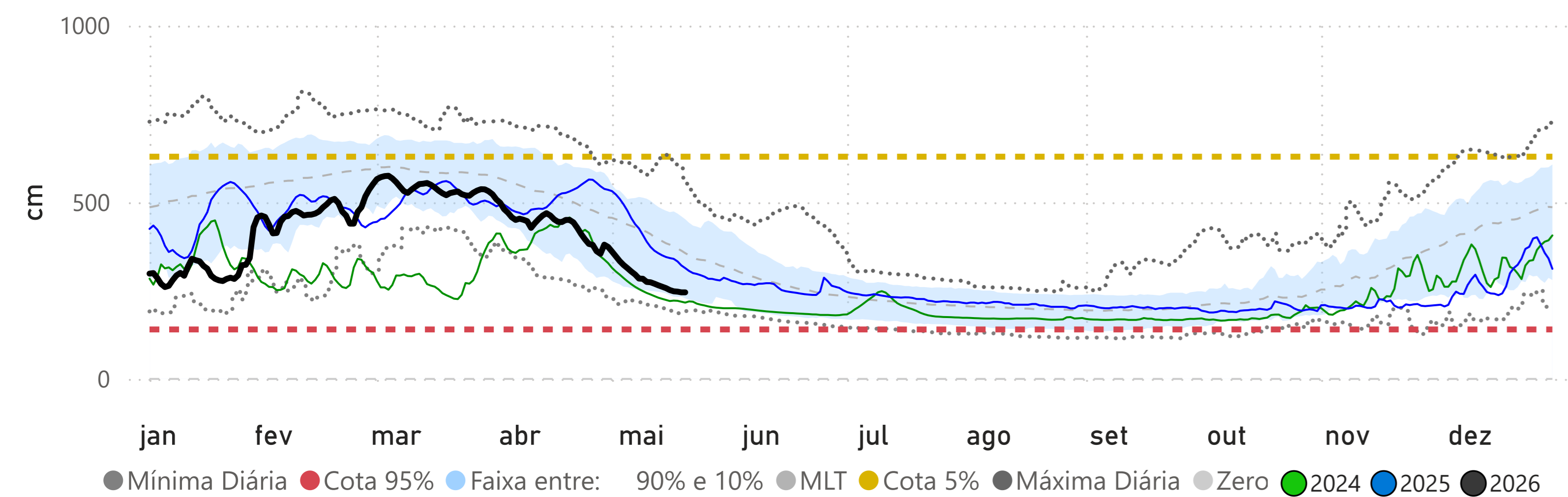
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 293 cm Cota 5% = 536 cm



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

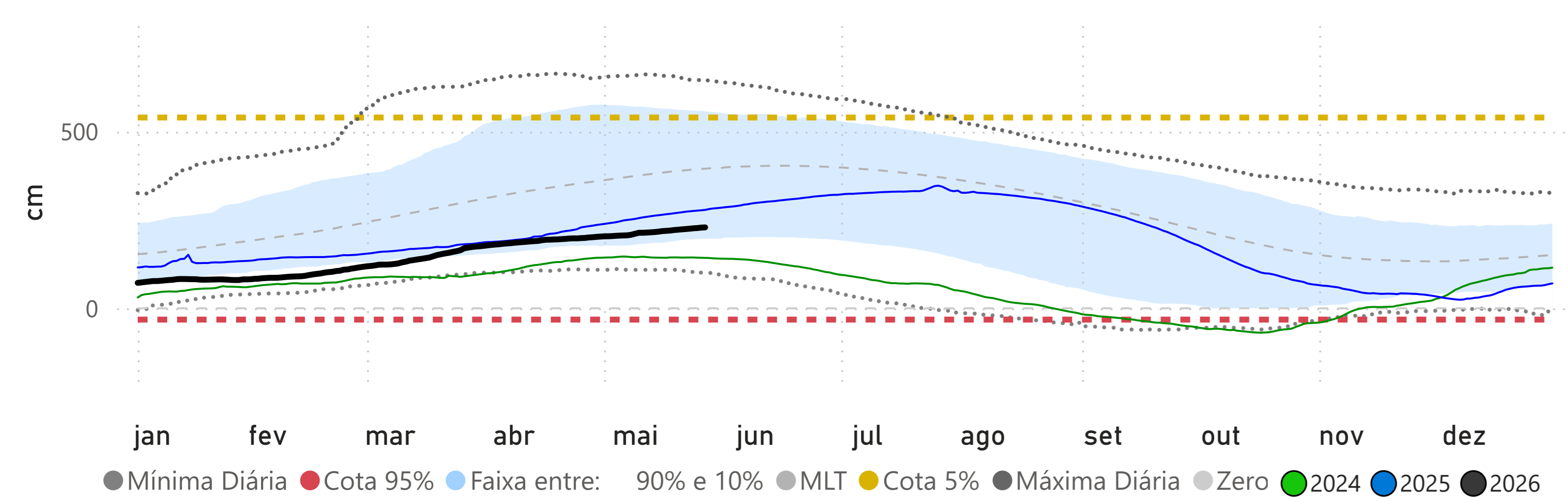
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

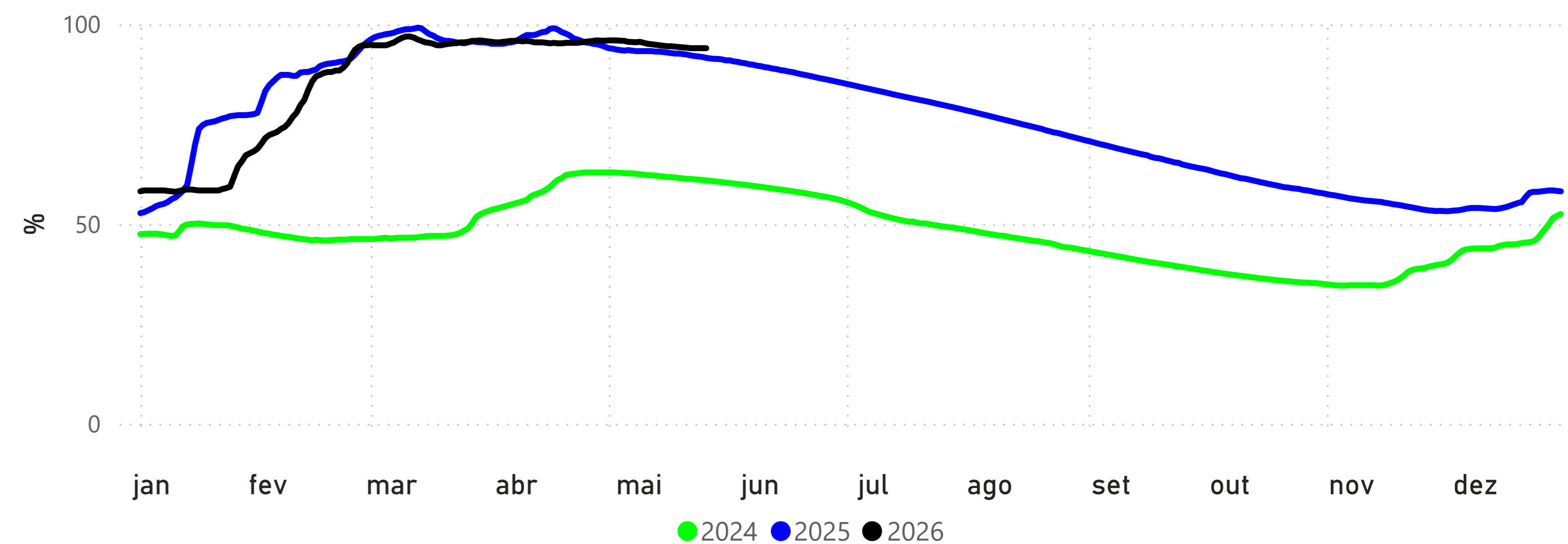


## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -32 cm Cota 5% = 540 cm

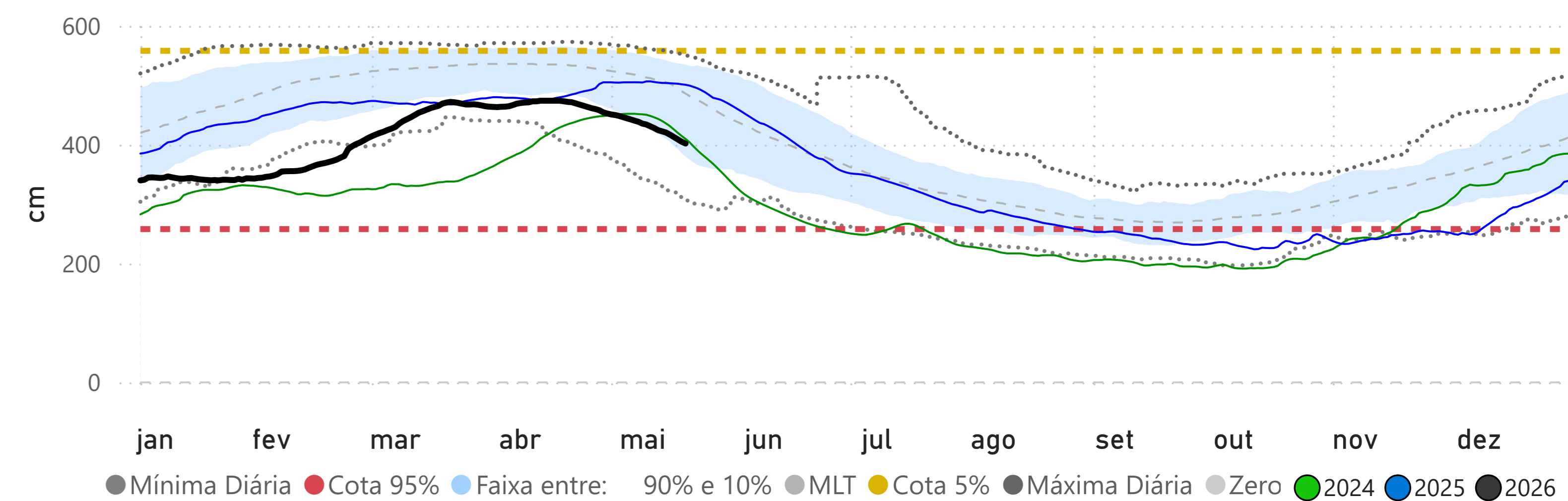


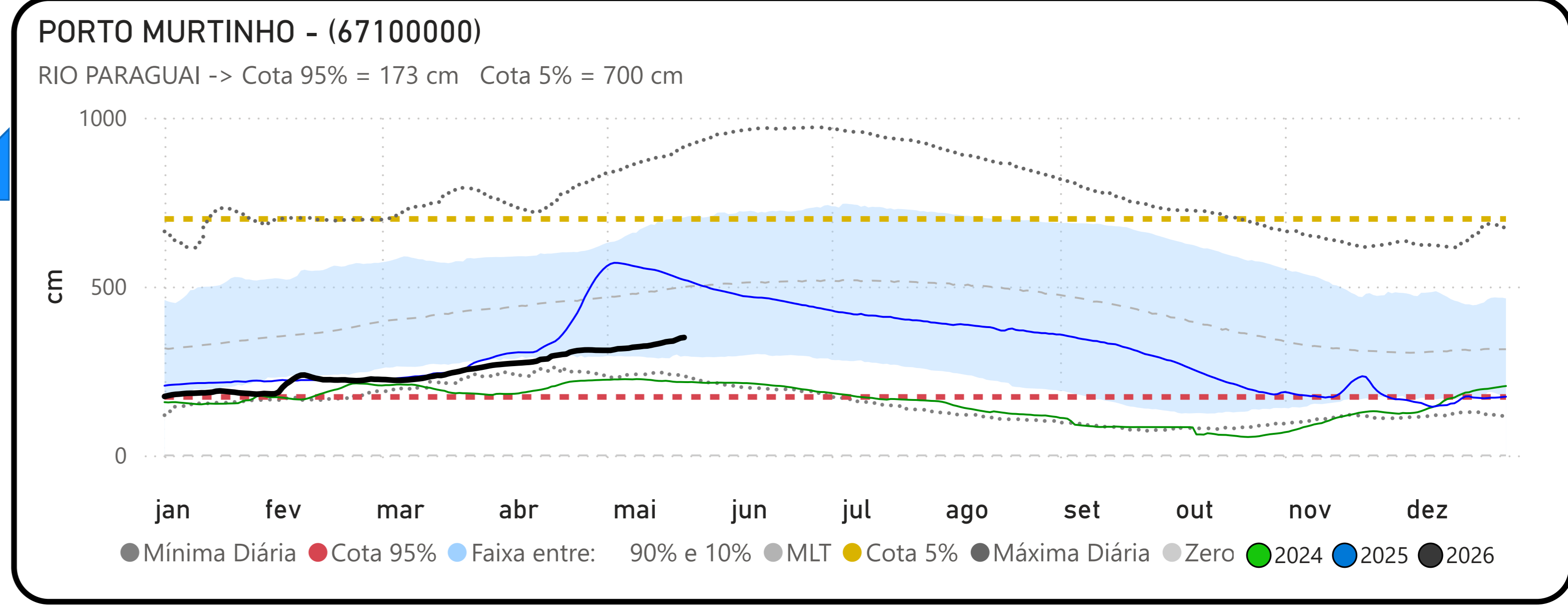
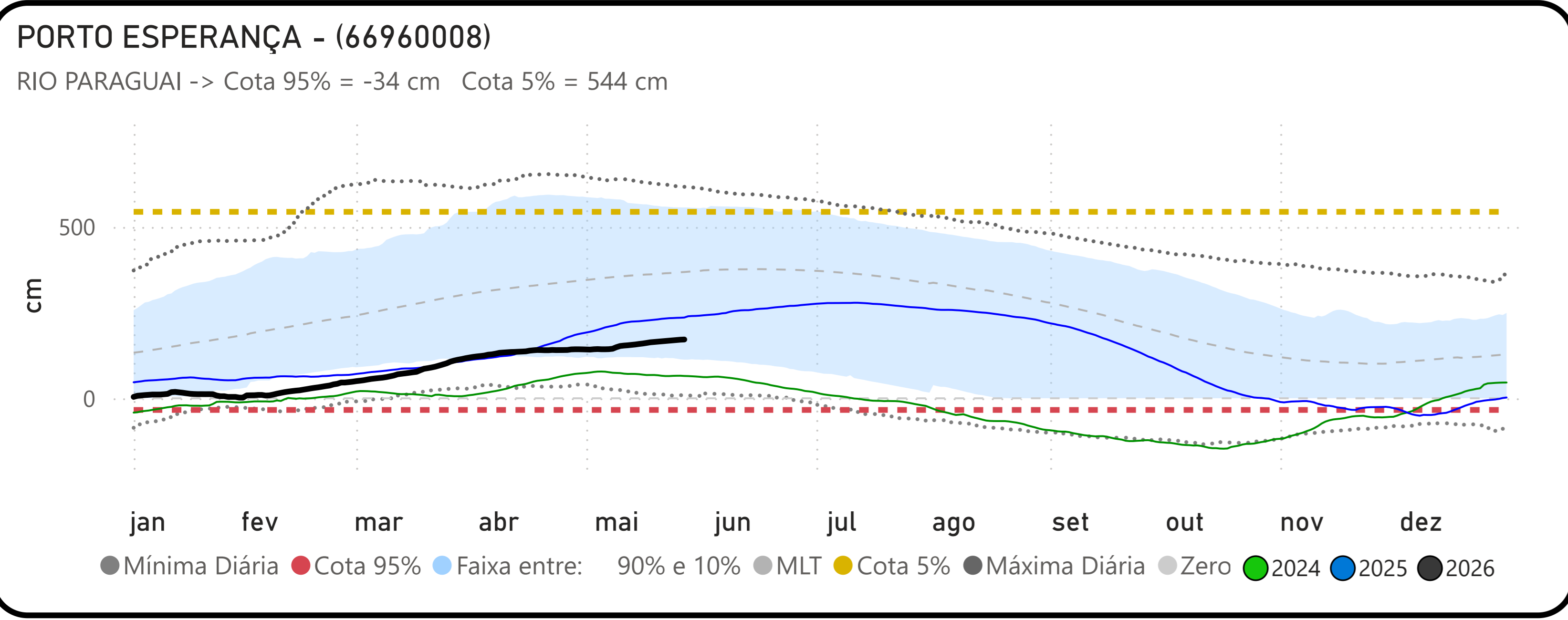
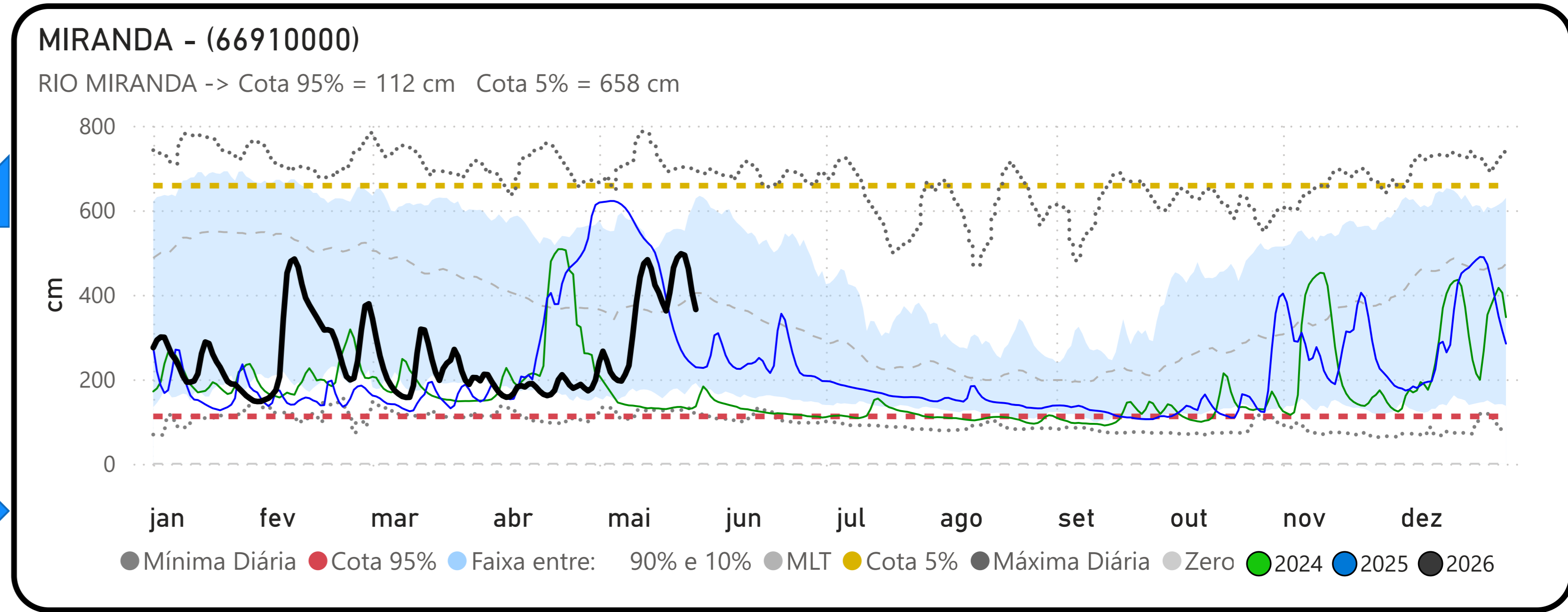
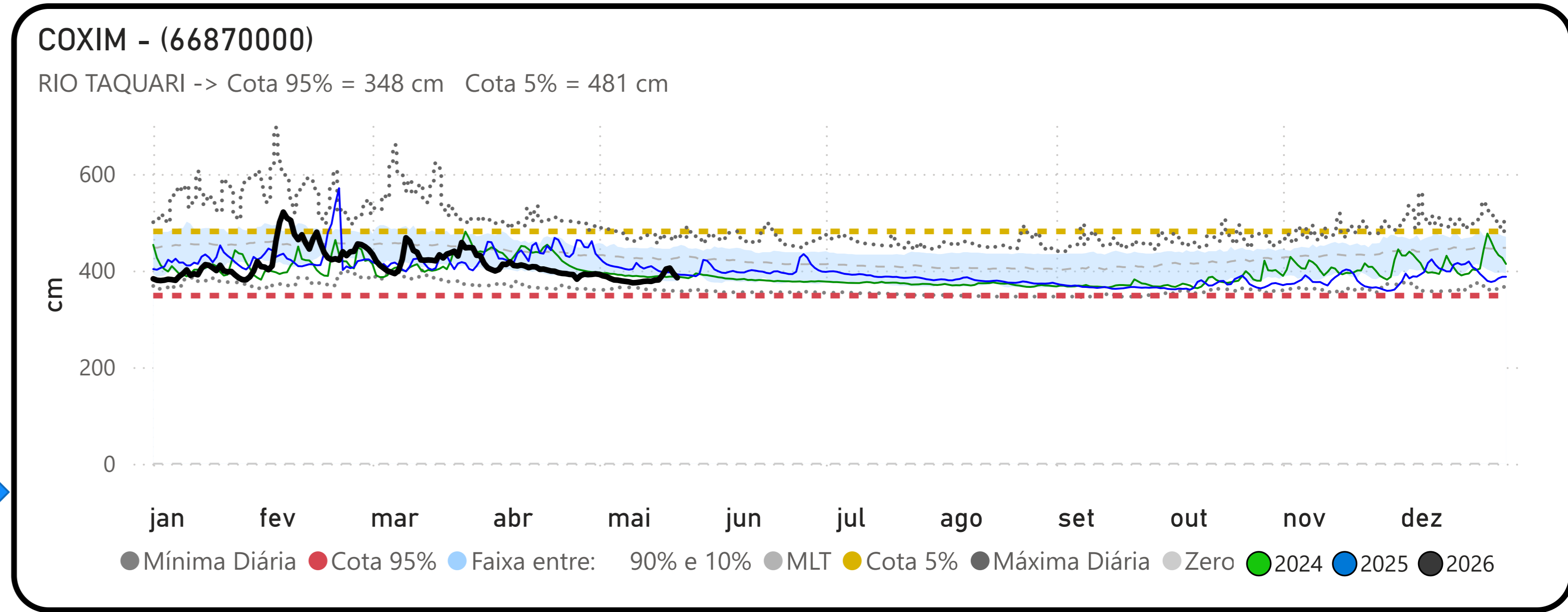
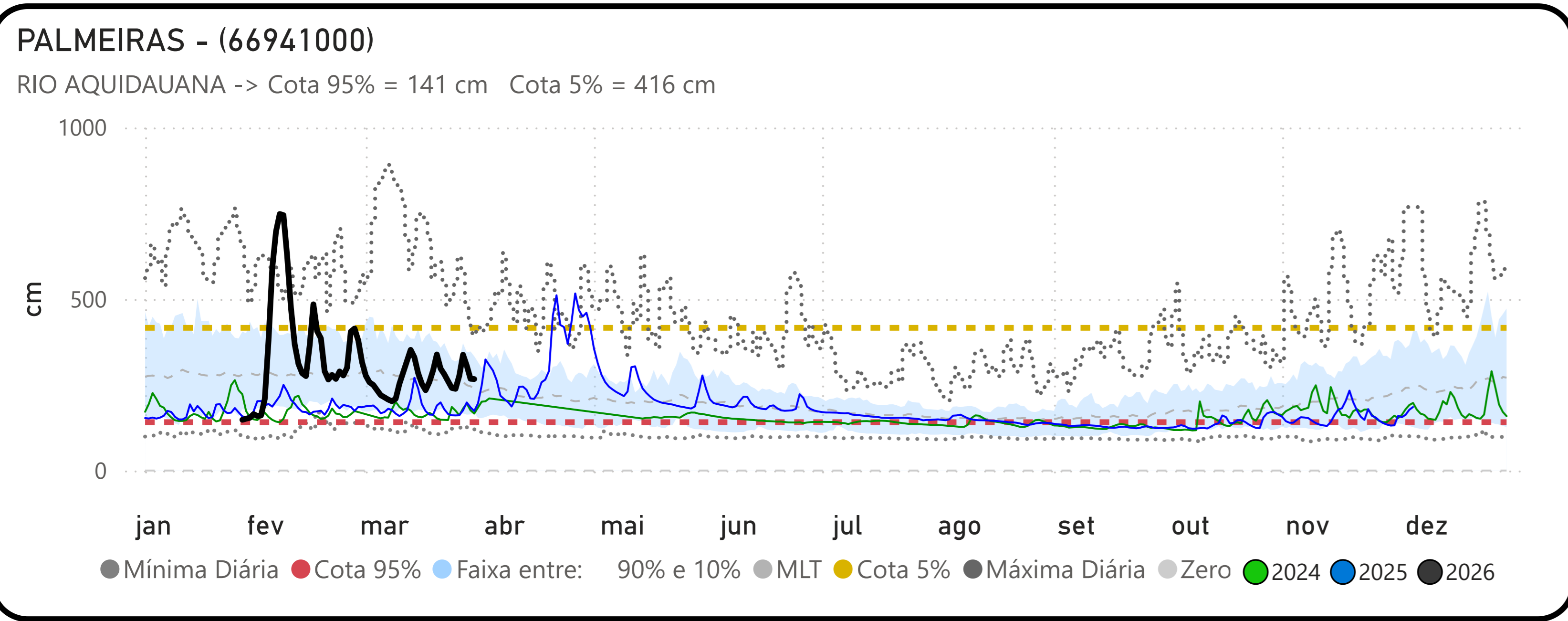
## Volume Útil da UHE Manso



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

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





Fonte: Hidrotelemetria/ANA