

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/06/2026	176	Normal	214	-38
26/06/2026	180	Normal	214	-34
27/06/2026	182	Normal	214	-32
28/06/2026	182	Normal	214	-32
29/06/2026	180	Normal	214	-34

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/06/2026	91	Normal	82	9
26/06/2026	97	Normal	82	15
27/06/2026	110	Normal	82	28
28/06/2026	s/inf	-	-	-
29/06/2026	s/inf	-	-	-

**UHE Manso**  
RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/06/2026	78	111	89,06
25/06/2026	80	113	88,97
26/06/2026	86	119	88,87
27/06/2026	87	112	88,80
28/06/2026	110	110	88,80

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/06/2026	s/inf	-	-	-
26/06/2026	s/inf	-	-	-
27/06/2026	s/inf	-	-	-
28/06/2026	s/inf	-	-	-
29/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/06/2026	445	Normal	455	-10
26/06/2026	439	Normal	455	-16
27/06/2026	437	Normal	455	-18
28/06/2026	436	Normal	455	-19
29/06/2026	434	Normal	455	-21

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/06/2026	290	Estiagem	258	32
26/06/2026	290	Estiagem	258	32
27/06/2026	290	Estiagem	258	32
28/06/2026	290	Estiagem	258	32
29/06/2026	290	Estiagem	258	32

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/06/2026	249	Normal	99	150
26/06/2026	249	Normal	99	150
27/06/2026	250	Normal	99	151
28/06/2026	250	Normal	99	151
29/06/2026	251	Normal	99	152

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/06/2026	s/inf	-	-	-
26/06/2026	s/inf	-	-	-
27/06/2026	s/inf	-	-	-
28/06/2026	s/inf	-	-	-
29/06/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/06/2026	183	Normal	245	-62
26/06/2026	184	Normal	245	-61
27/06/2026	184	Normal	245	-61
28/06/2026	184	Normal	245	-61
29/06/2026	185	Normal	245	-60

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

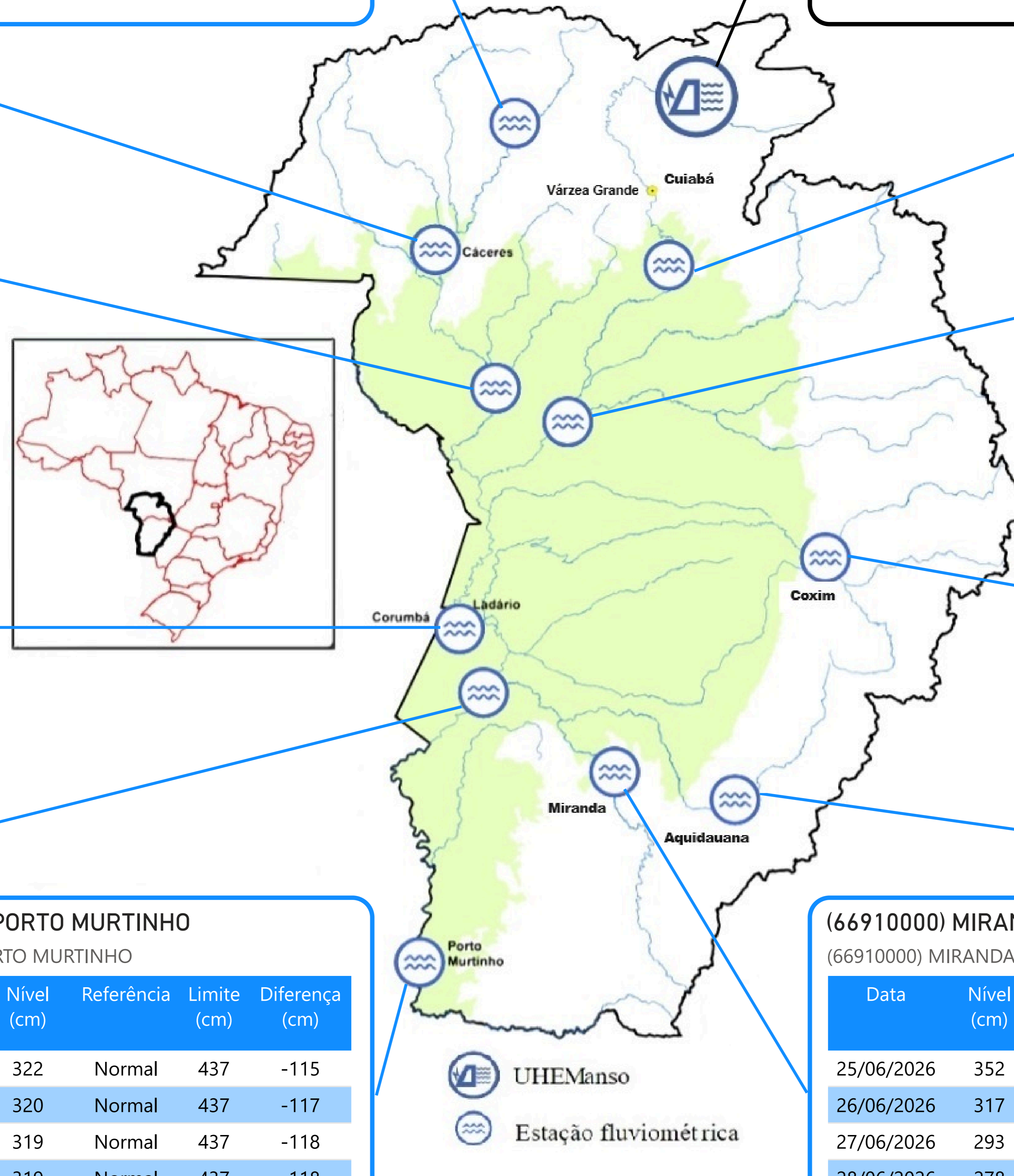
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/06/2026	322	Normal	437	-115
26/06/2026	320	Normal	437	-117
27/06/2026	319	Normal	437	-118
28/06/2026	319	Normal	437	-118
29/06/2026	s/inf	-	-	-

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/06/2026	352	Normal	267	85
26/06/2026	317	Normal	267	50
27/06/2026	293	Normal	267	26
28/06/2026	278	Normal	267	11
29/06/2026	267	Normal	267	0

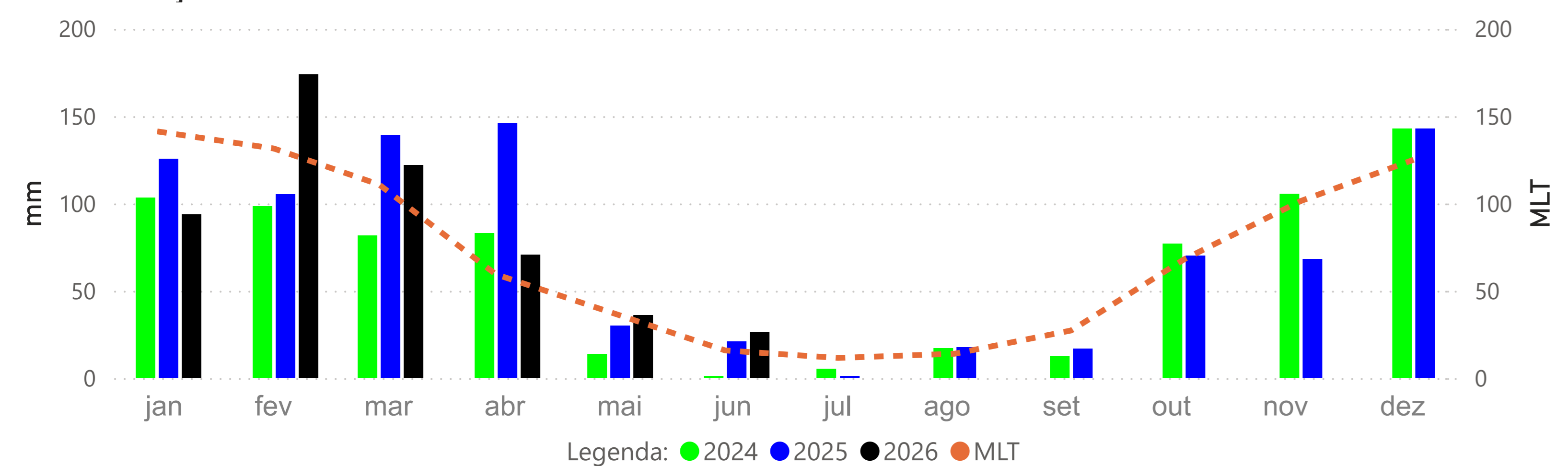
**(66941000) PALMEIRAS**  
(66941000) PALMEIRAS

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/06/2026	251	Normal	195	56
26/06/2026	262	Normal	195	67
27/06/2026	235	Normal	195	40
28/06/2026	215	Normal	195	20
29/06/2026	207	Normal	195	12

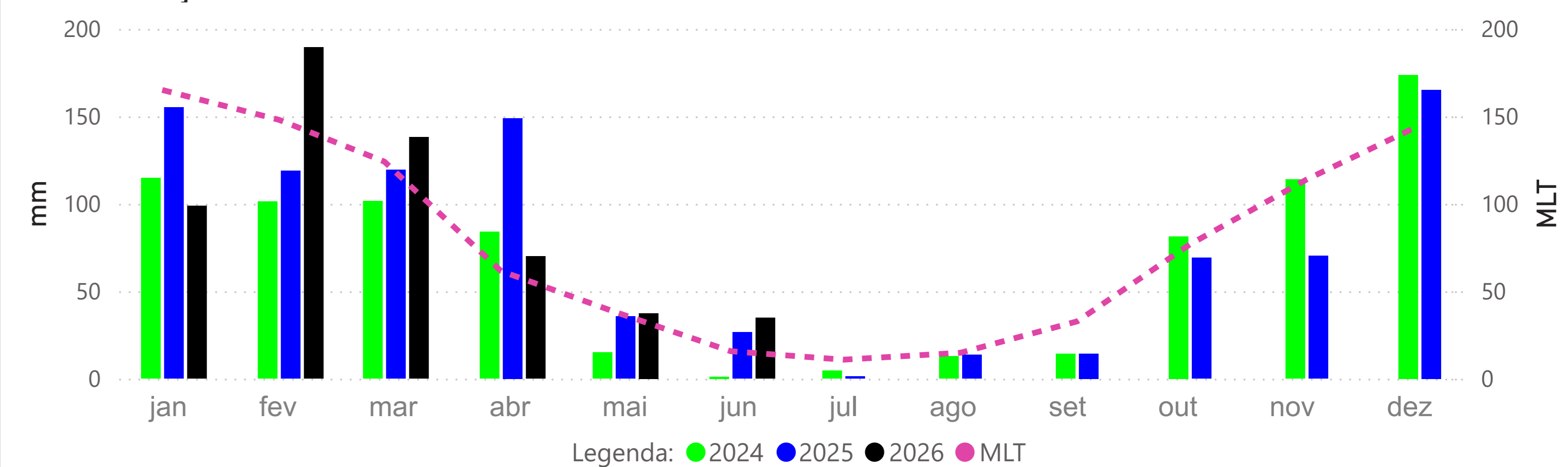


Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

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

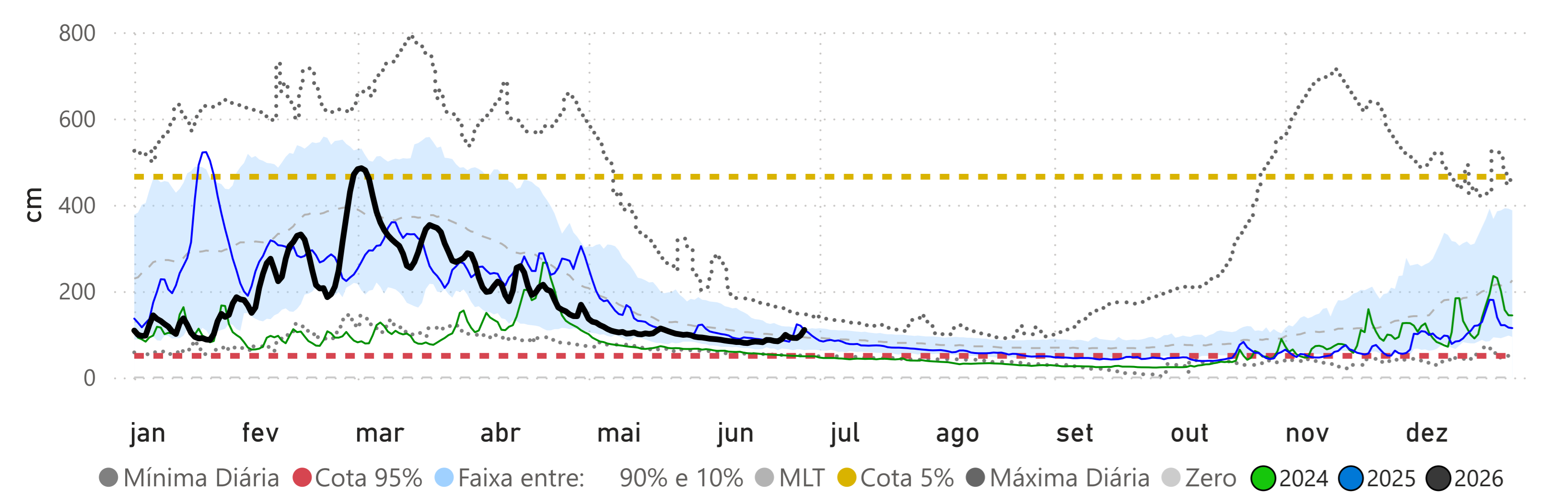


**PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)**



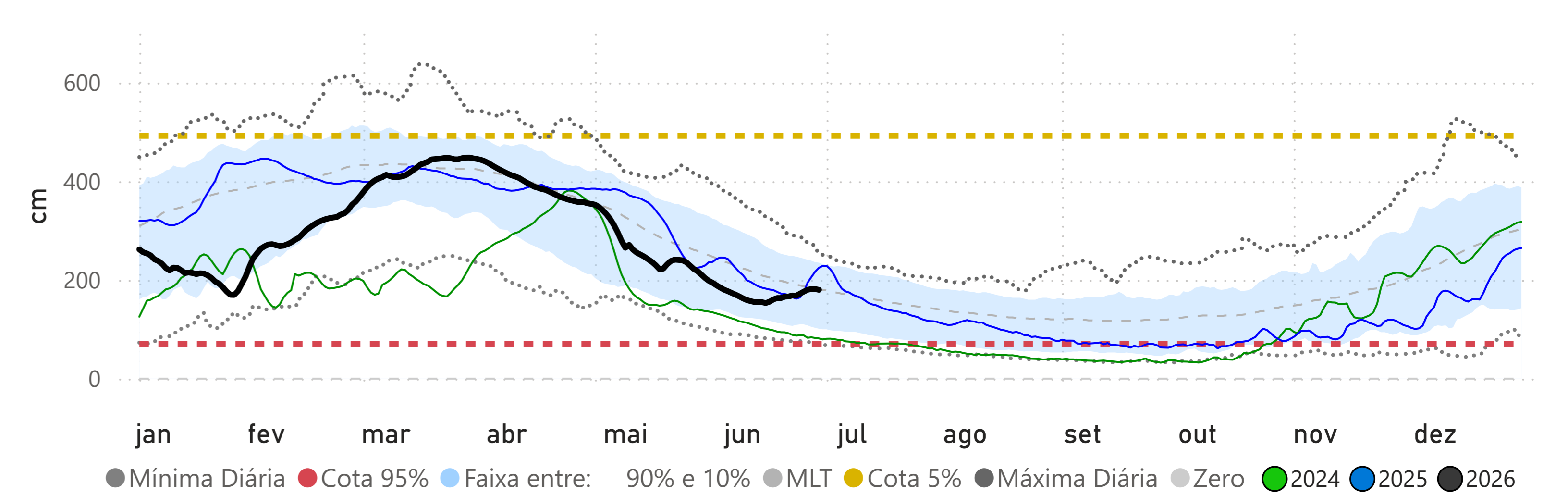
**BARRA DO BUGRES - (66010000)**

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



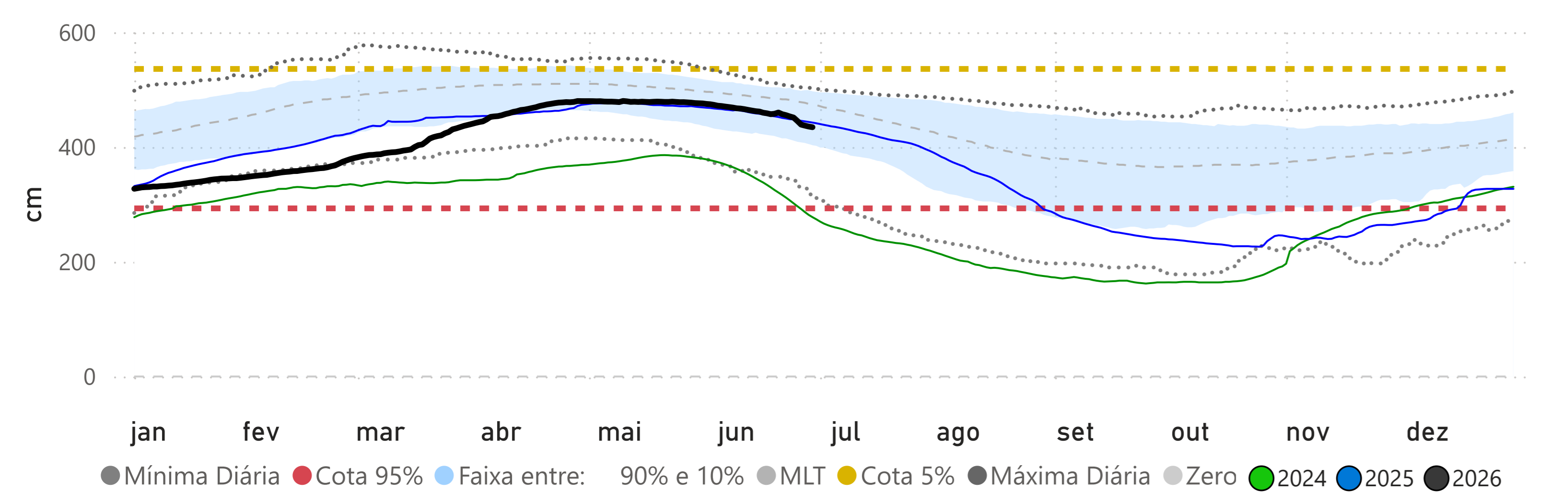
**CÁCERES (DNPVN) - (66070004)**

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



**PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)**

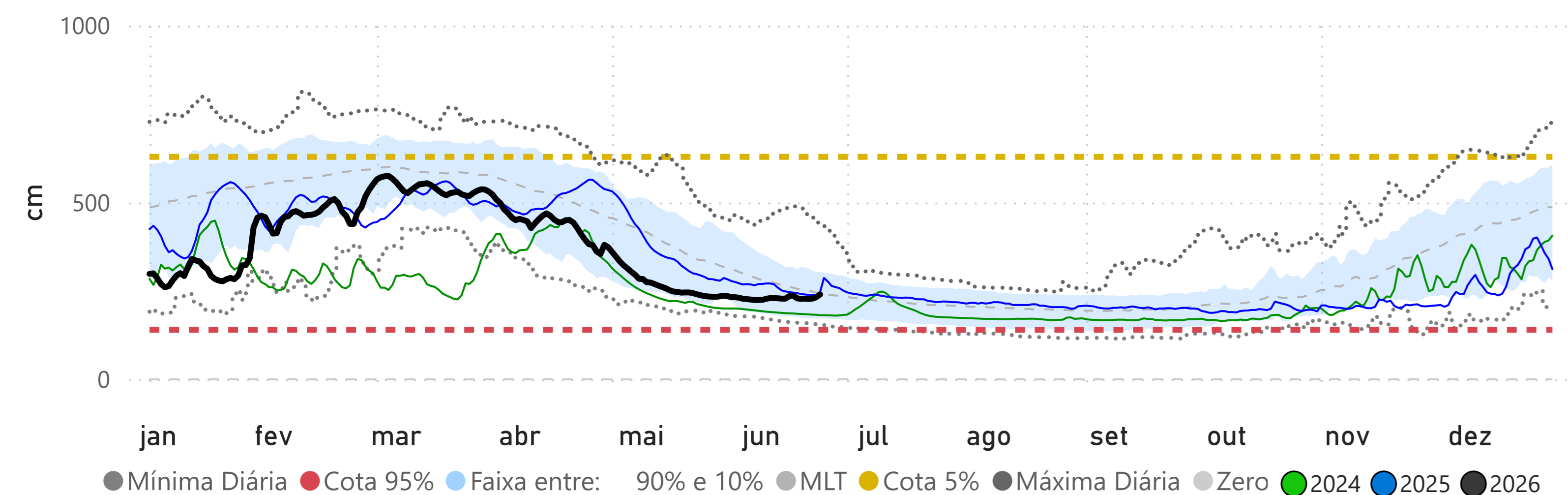
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 293 cm Cota 5% = 536 cm



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

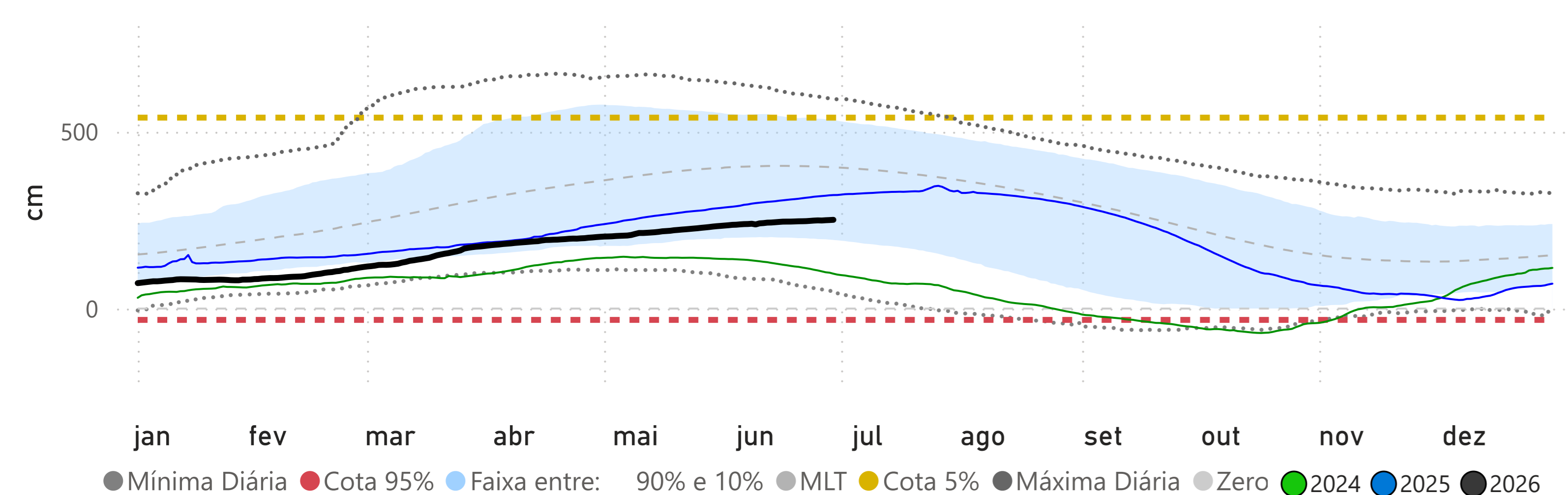
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

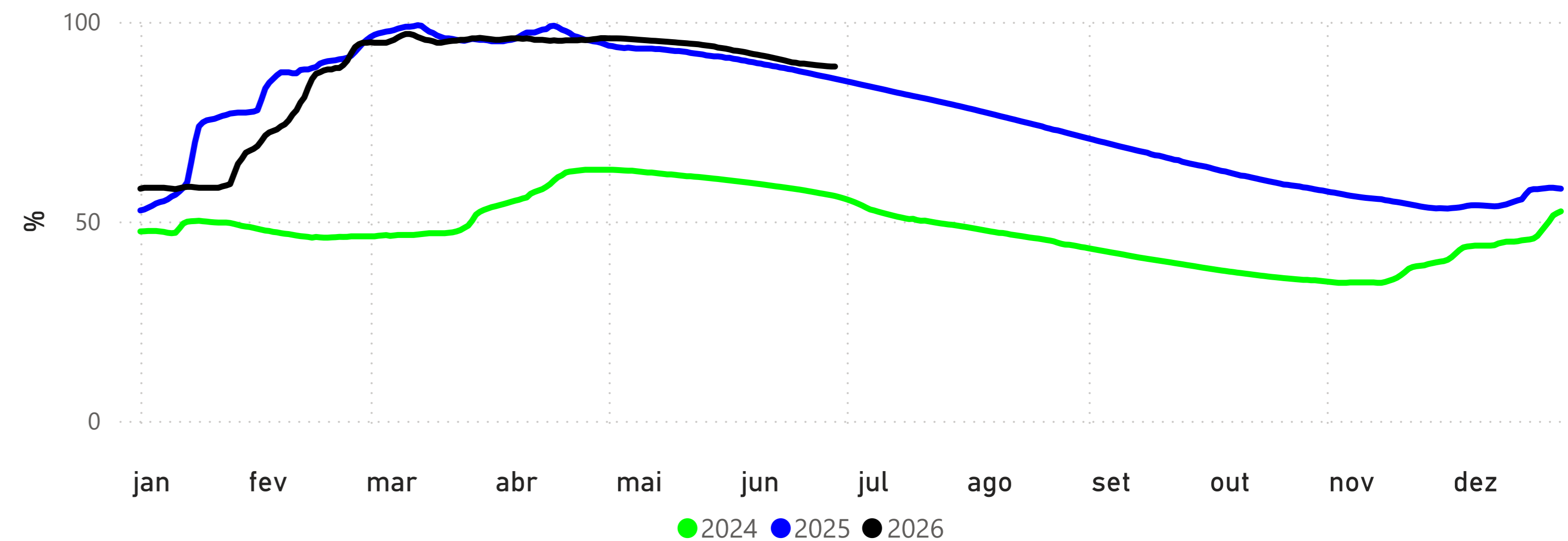


## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

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

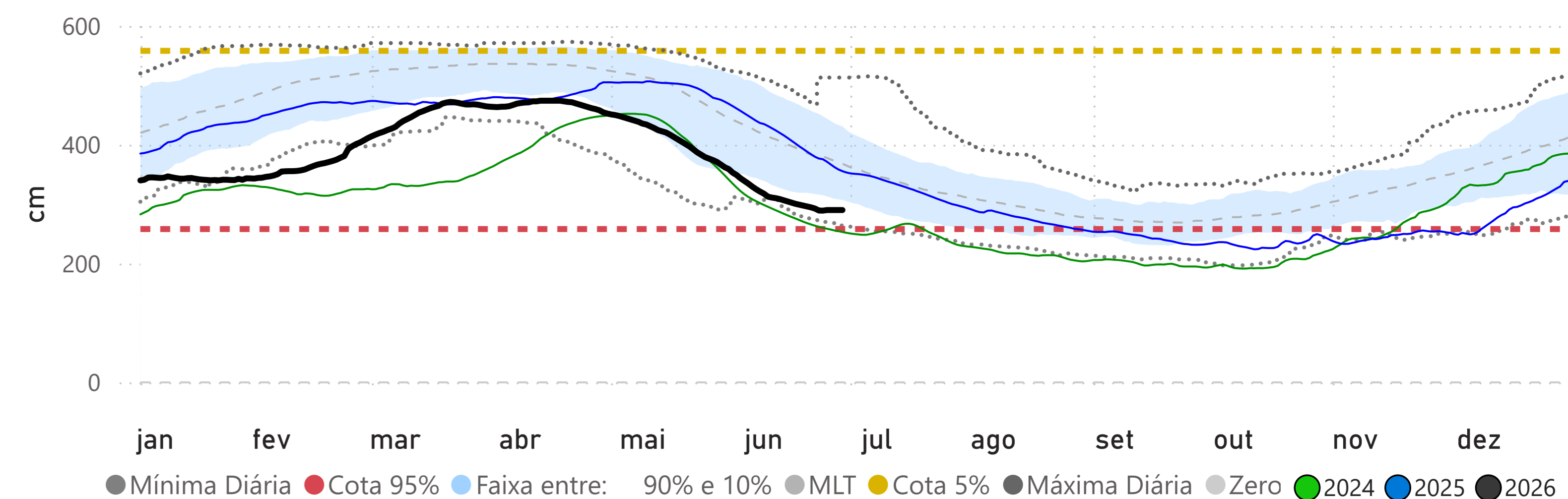


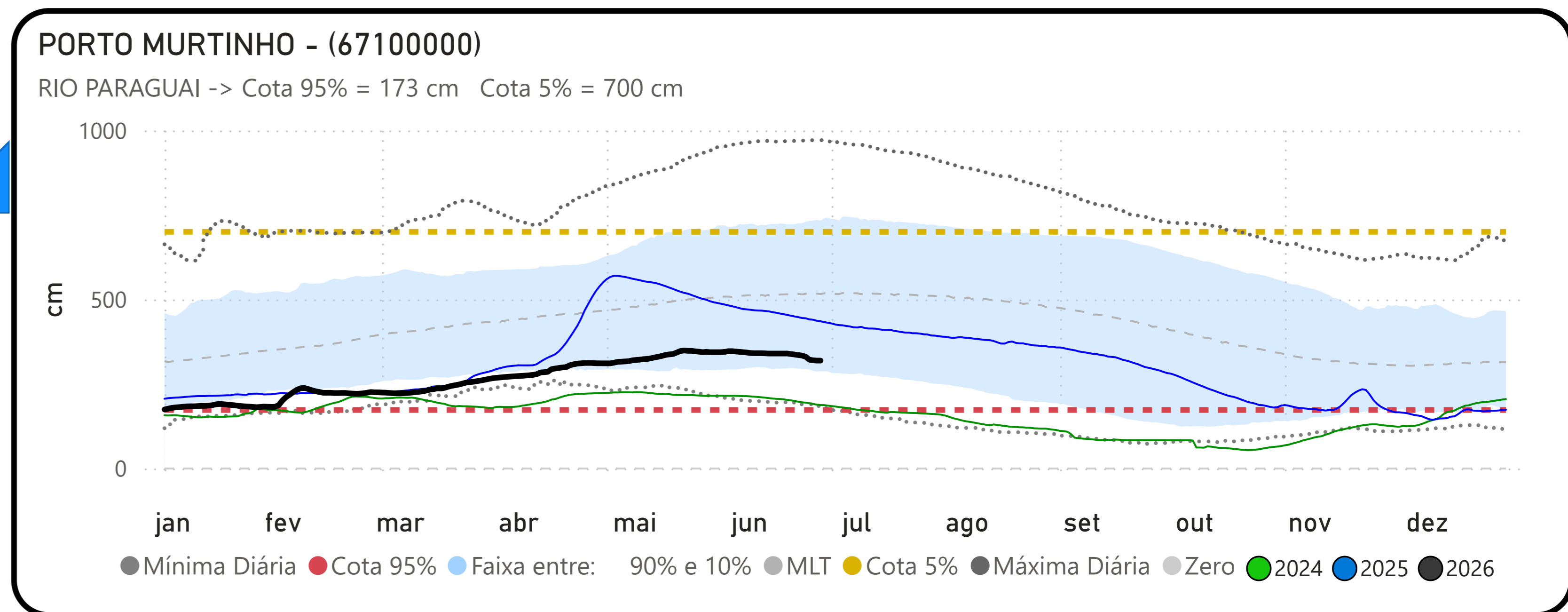
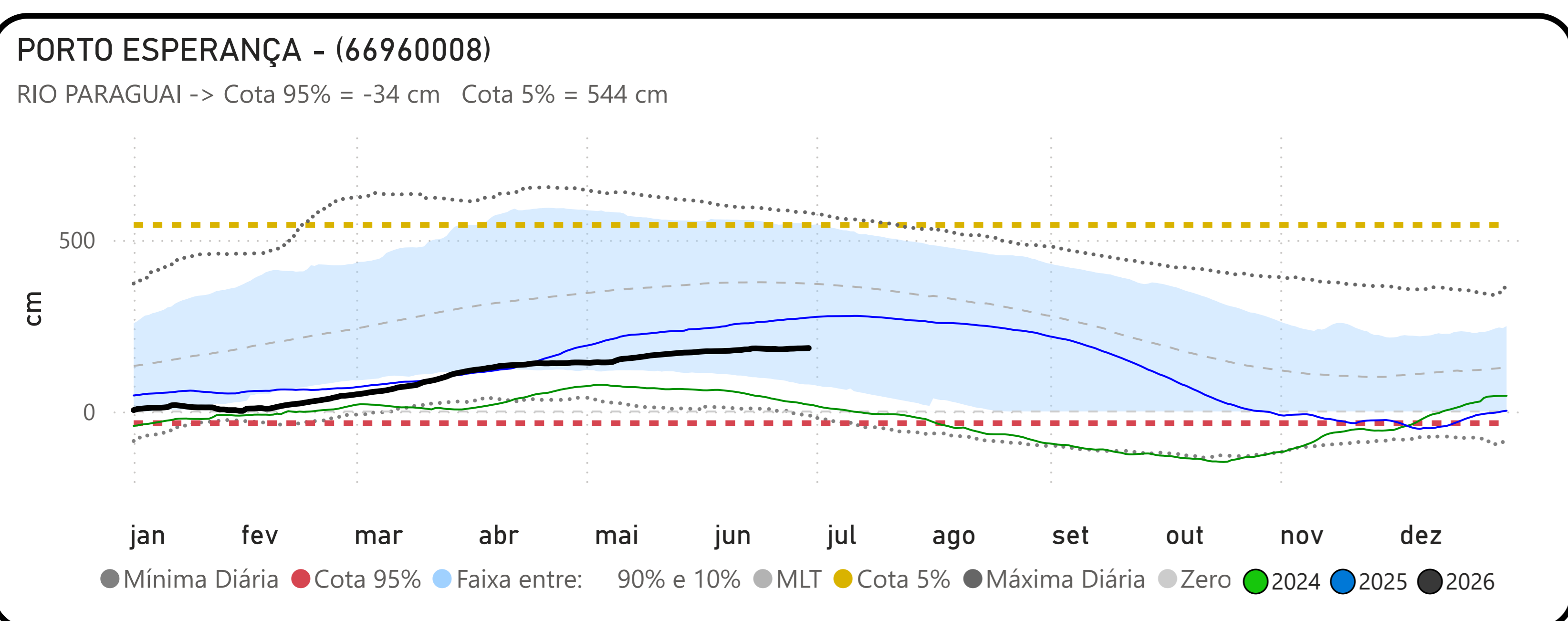
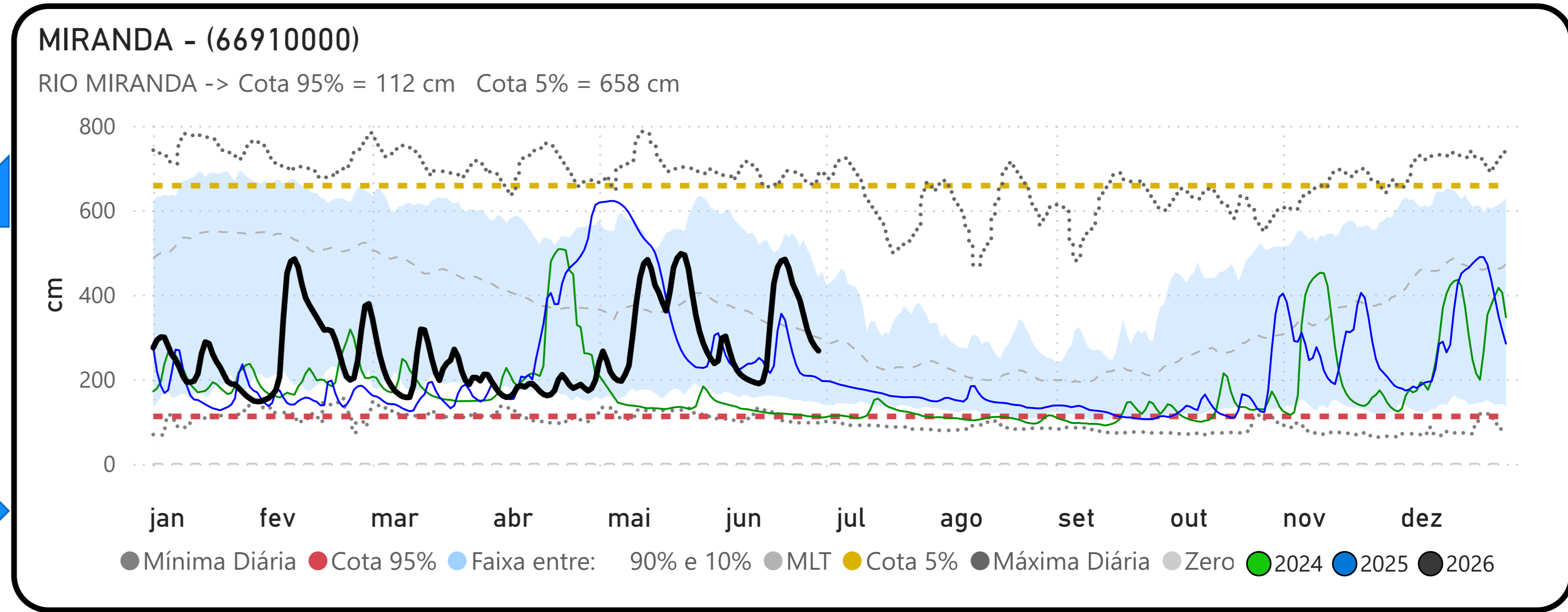
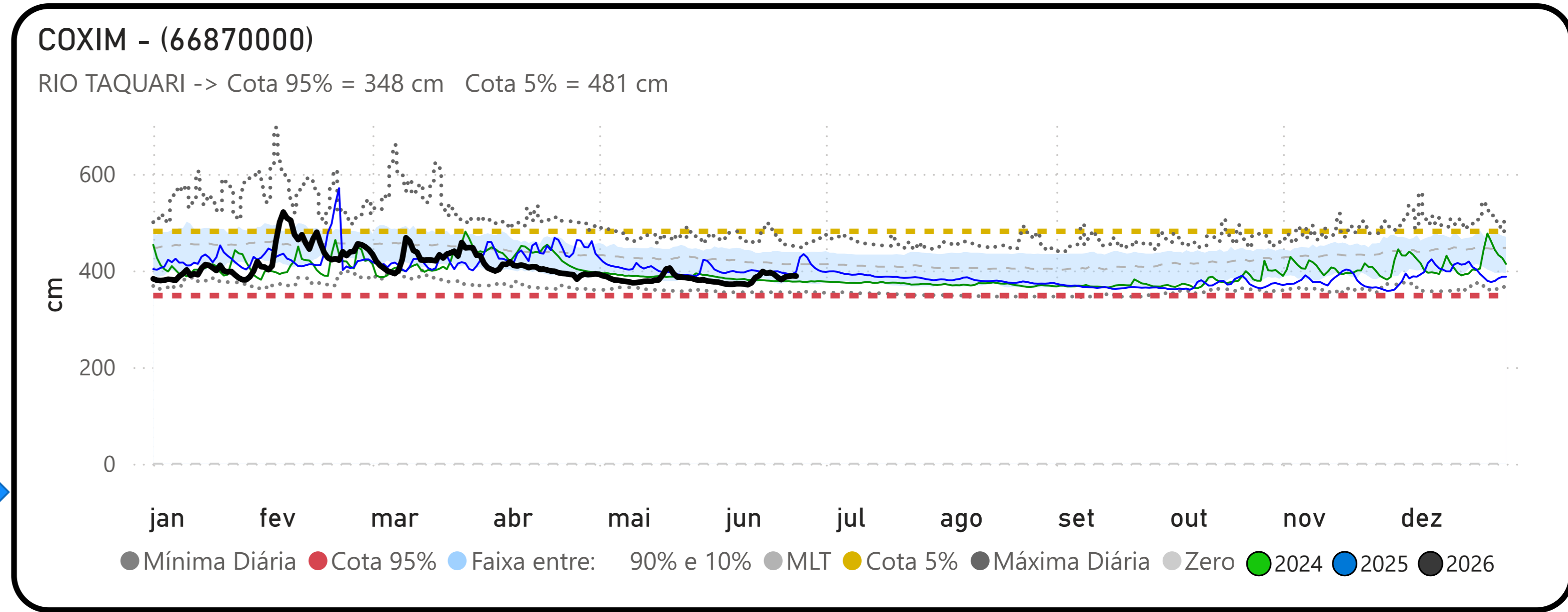
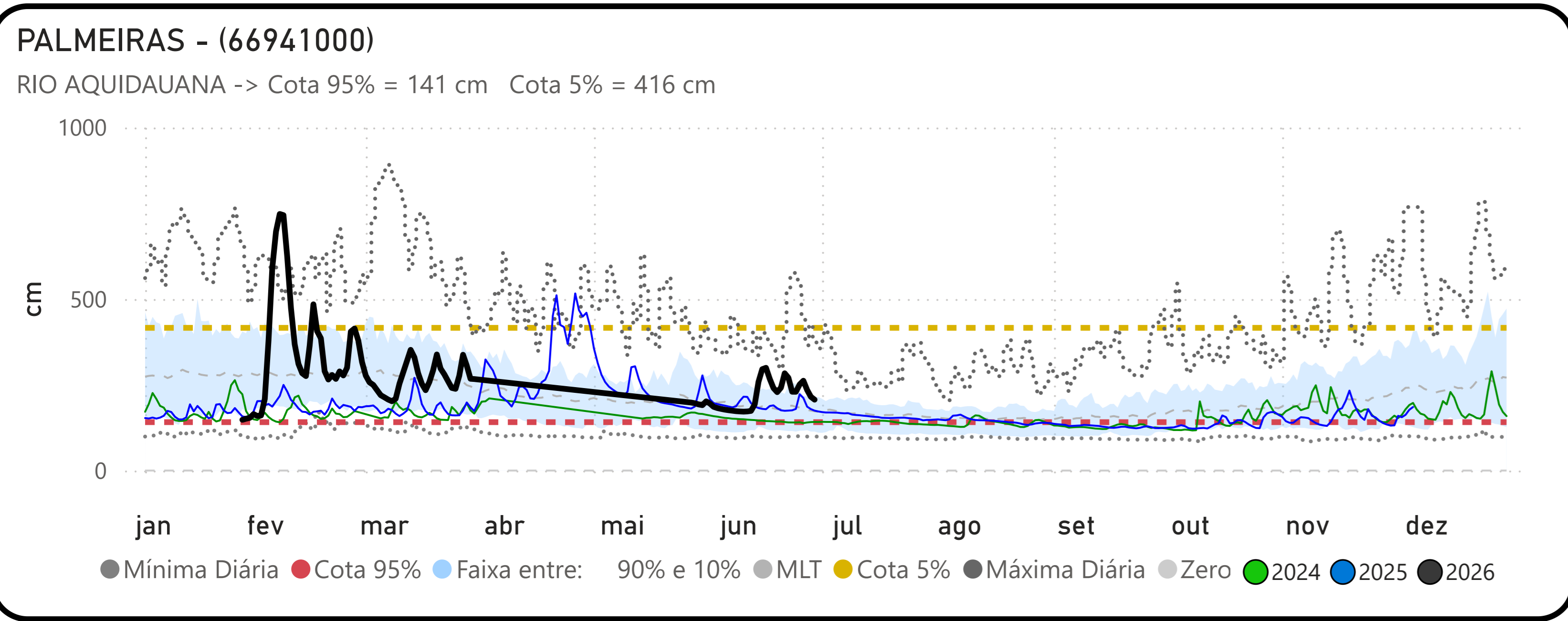
## Volume Útil da UHE Manso



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

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





Fonte: Hidrotelemetria/ANA