

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	182	Normal	214	-32
28/06/2026	182	Normal	214	-32
29/06/2026	181	Normal	214	-34
30/06/2026	181	Normal	214	-33
01/07/2026	182	Normal	214	-32

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	110	Normal	82	28
28/06/2026	s/inf	-	-	-
29/06/2026	s/inf	-	-	-
30/06/2026	s/inf	-	-	-
01/07/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

UHE Manso
RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/06/2026	69	119	88,77
27/06/2026	70	112	88,65
28/06/2026	60	110	88,50
29/06/2026	52	110	88,33
30/06/2026	58	108	88,19

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	s/inf	-	-	-
28/06/2026	s/inf	-	-	-
29/06/2026	s/inf	-	-	-
30/06/2026	s/inf	-	-	-
01/07/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO
(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	437	Normal	455	-18
28/06/2026	436	Normal	455	-19
29/06/2026	434	Normal	455	-21
30/06/2026	432	Normal	455	-23
01/07/2026	431	Normal	455	-24

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	290	Estiagem	258	32
28/06/2026	290	Estiagem	258	32
29/06/2026	290	Estiagem	258	32
30/06/2026	290	Estiagem	258	32
01/07/2026	290	Estiagem	258	32

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	250	Normal	99	151
28/06/2026	250	Normal	99	151
29/06/2026	251	Normal	99	152
30/06/2026	251	Normal	99	152
01/07/2026	252	Normal	99	153

(66870000) COXIM
(66870000) COXIM

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	s/inf	-	-	-
28/06/2026	391	Normal	419	-28
29/06/2026	388	Normal	419	-31
30/06/2026	384	Normal	419	-35
01/07/2026	383	Estiagem	348	35

(66960008) PORTO ESPERANÇA
(66960008) PORTO ESPERANÇA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	184	Normal	245	-61
28/06/2026	184	Normal	245	-61
29/06/2026	185	Normal	245	-60
30/06/2026	186	Normal	245	-59
01/07/2026	187	Normal	245	-58

(67100000) PORTO MURTINHO
(67100000) PORTO MURTINHO

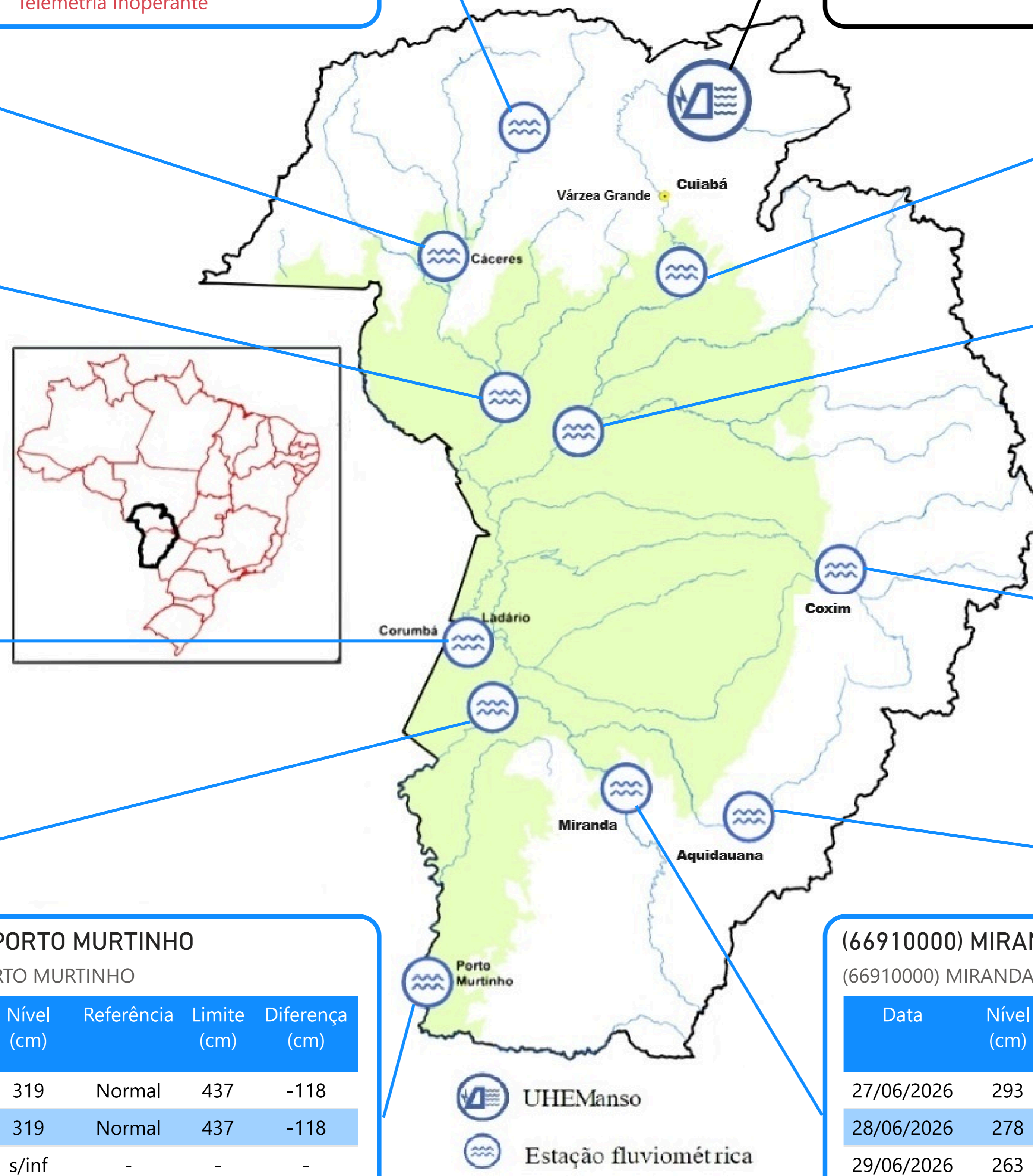
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	319	Normal	437	-118
28/06/2026	319	Normal	437	-118
29/06/2026	s/inf	-	-	-
30/06/2026	s/inf	-	-	-
01/07/2026	s/inf	-	-	-

(66910000) MIRANDA
(66910000) MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	293	Normal	267	26
28/06/2026	278	Normal	267	11
29/06/2026	263	Normal	267	-4
30/06/2026	249	Normal	267	-18
01/07/2026	240	Normal	267	-27

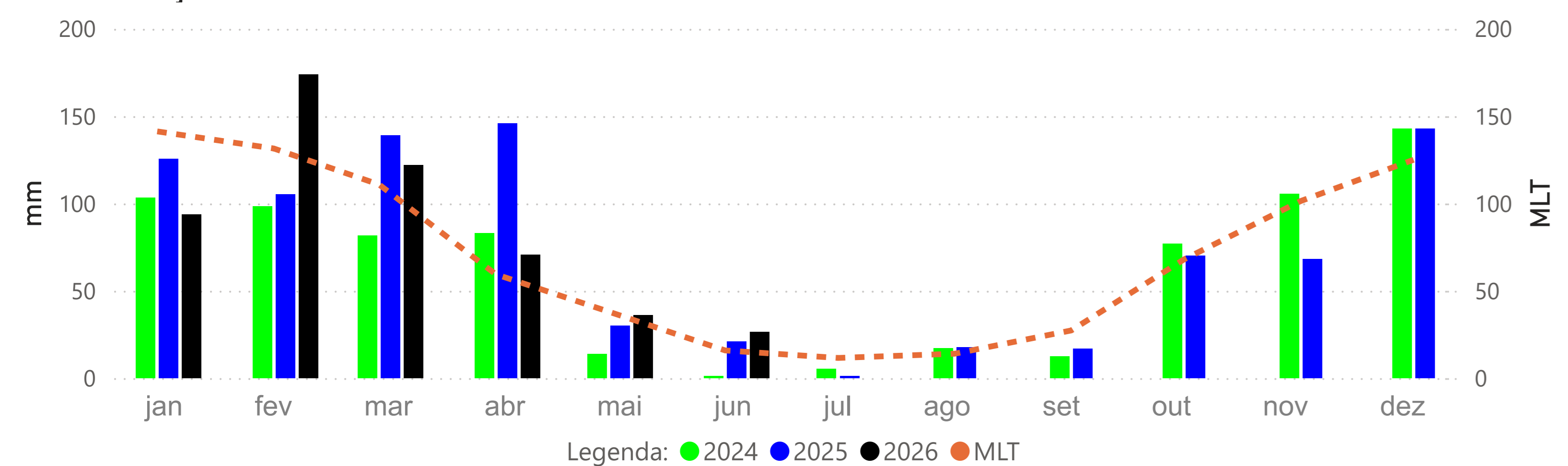
(66941000) PALMEIRAS
(66941000) PALMEIRAS

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/06/2026	235	Normal	195	40
28/06/2026	215	Normal	195	20
29/06/2026	204	Normal	195	9
30/06/2026	198	Normal	195	3
01/07/2026	194	Normal	195	-1

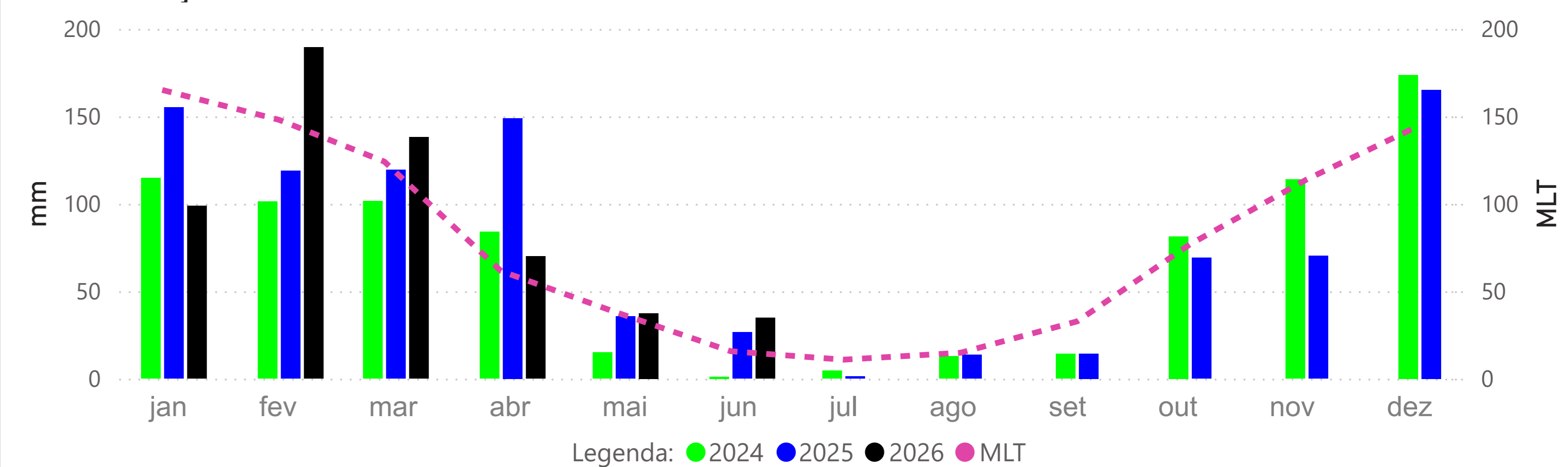


Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

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

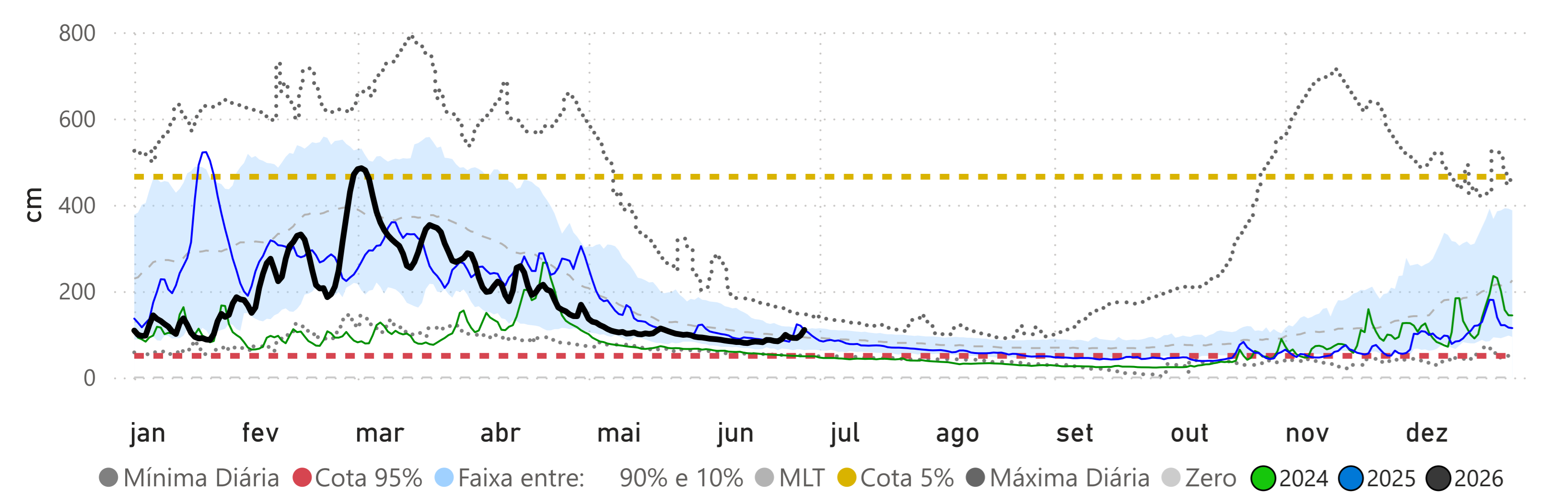


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO PARAGUAI (BRASIL)



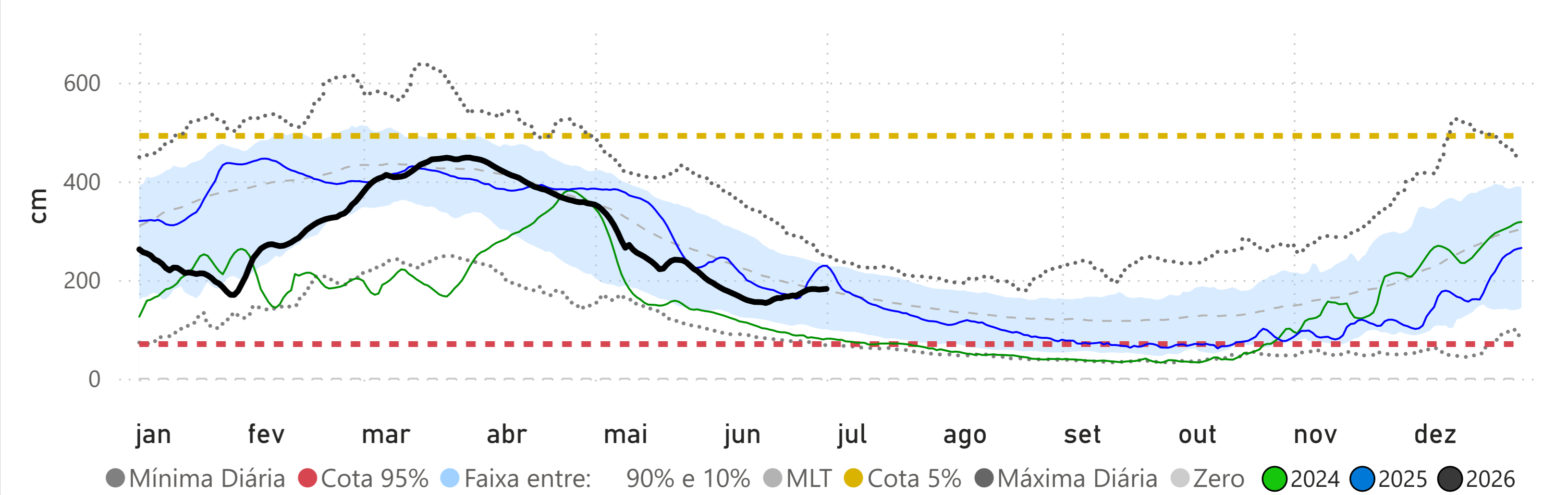
BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



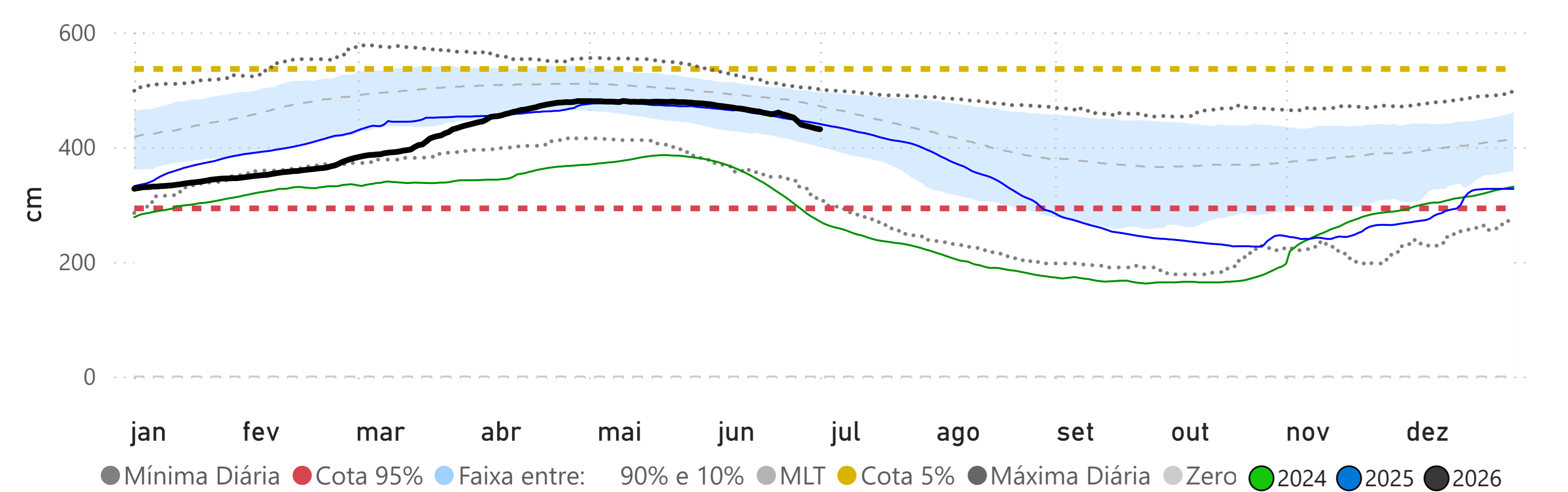
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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



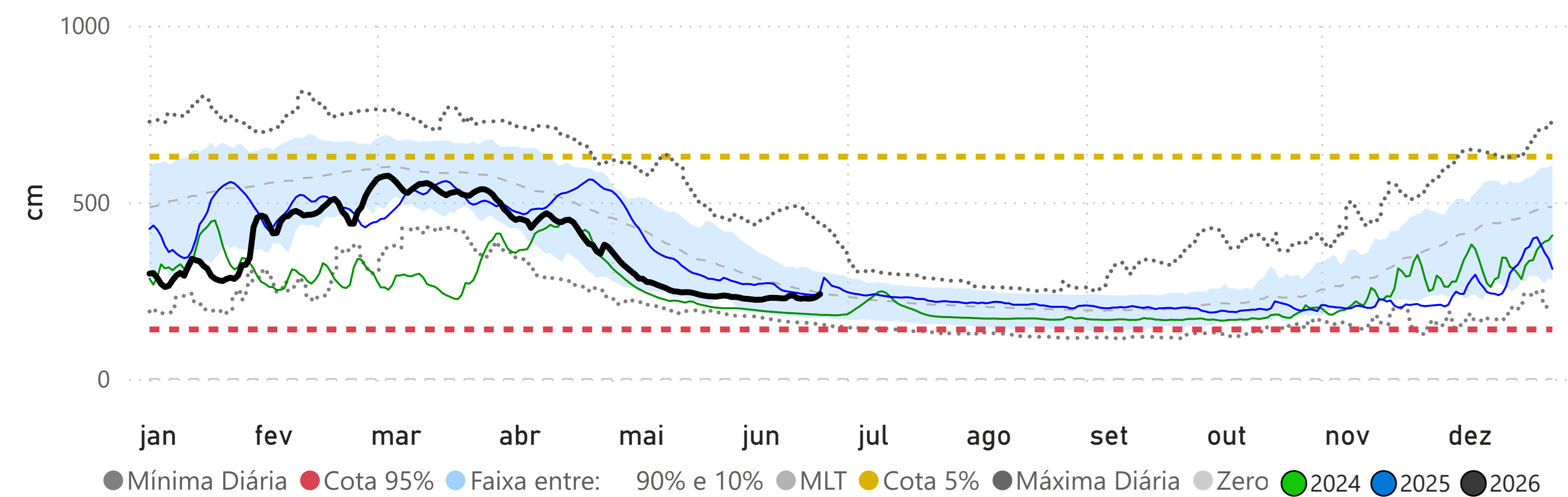
PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

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

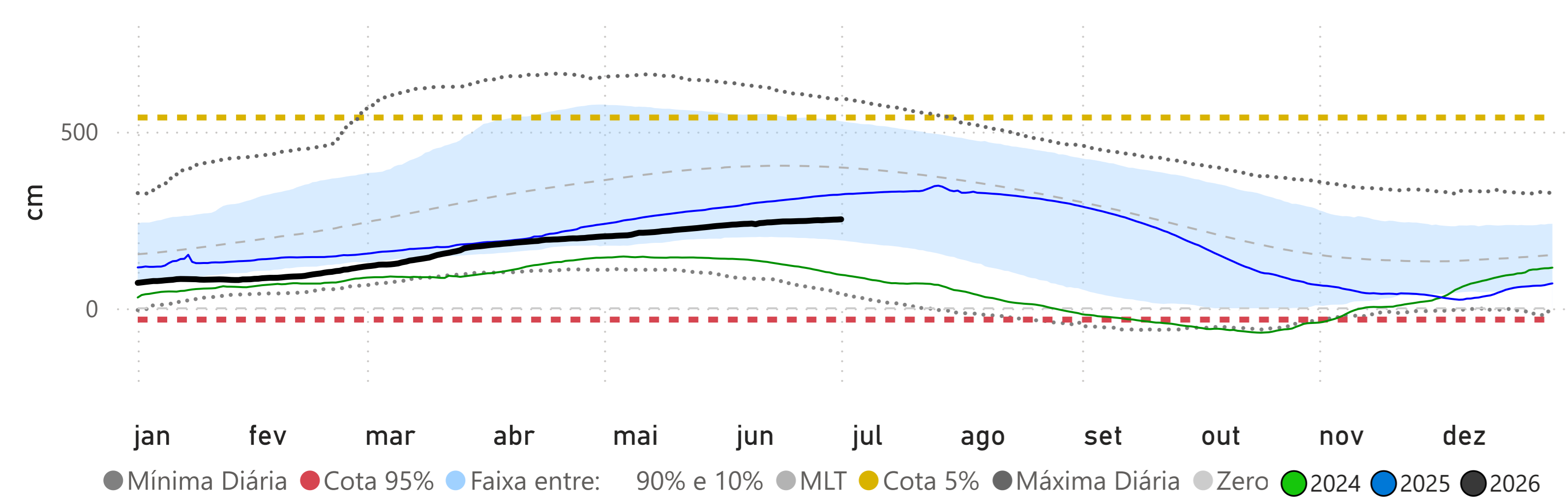


Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

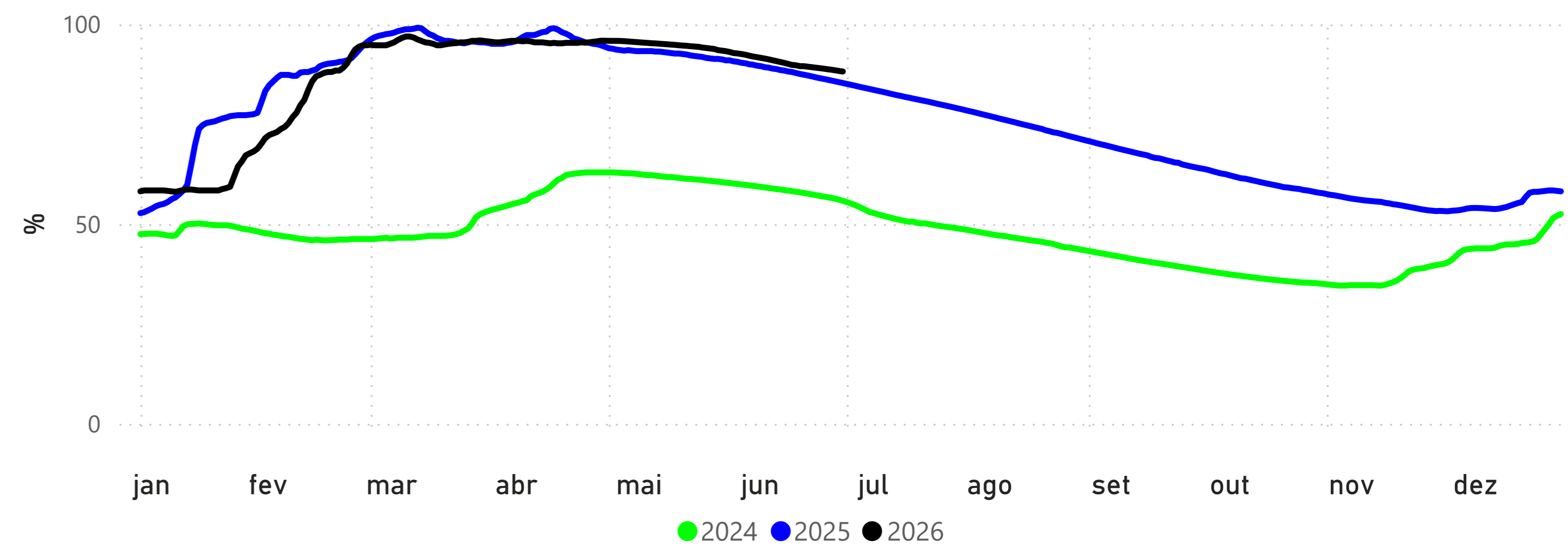
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)
RIO CUIABÁ -> Cota 95% = 140 cm Cota 5% = 629 cm



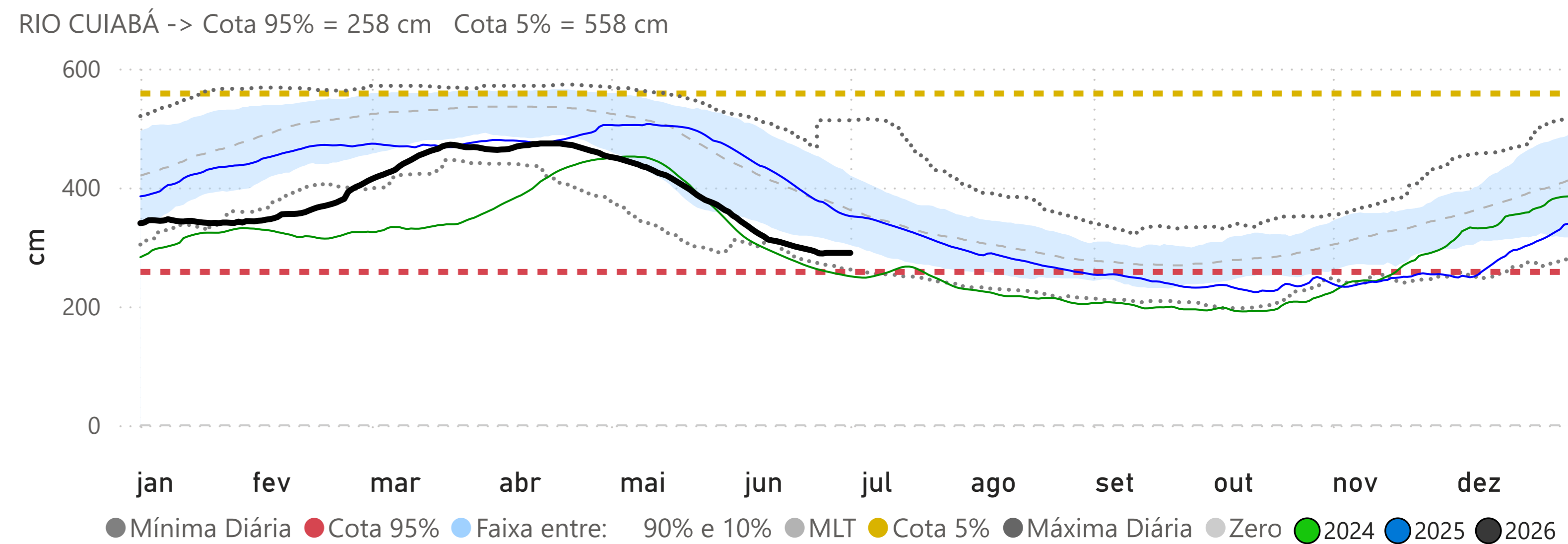
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)
RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -32 cm Cota 5% = 540 cm



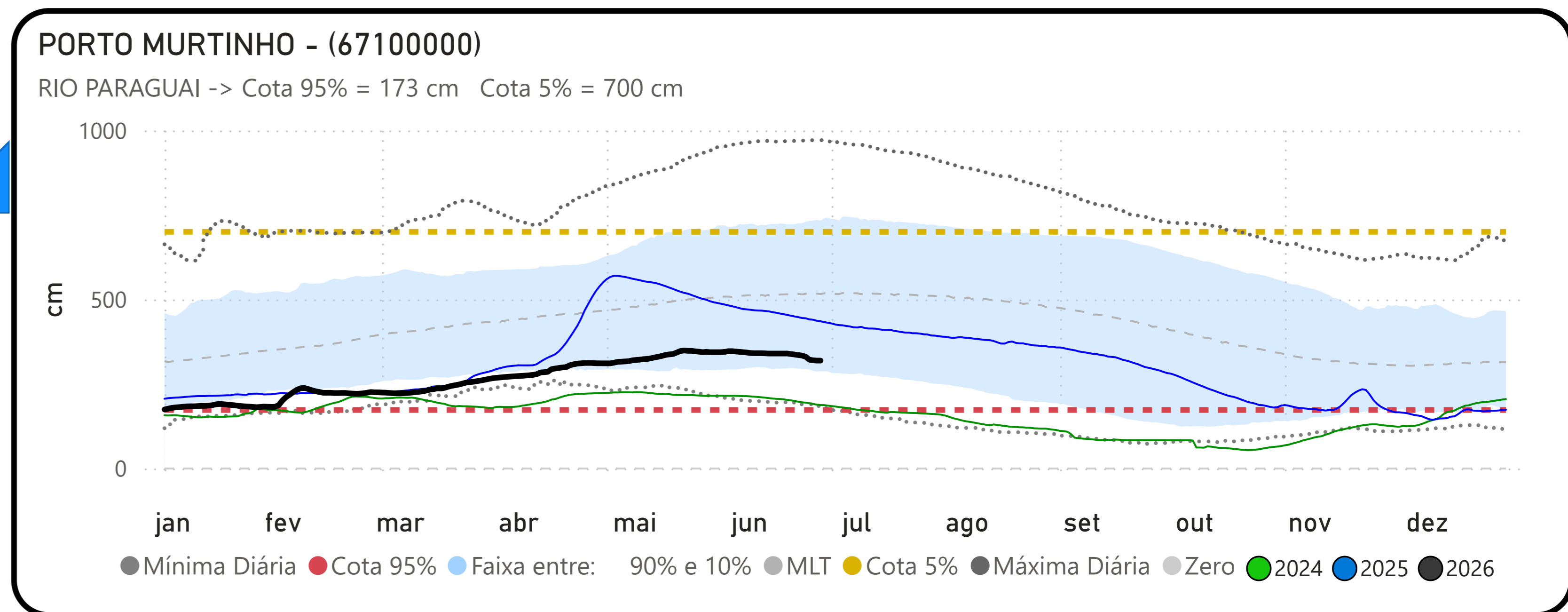
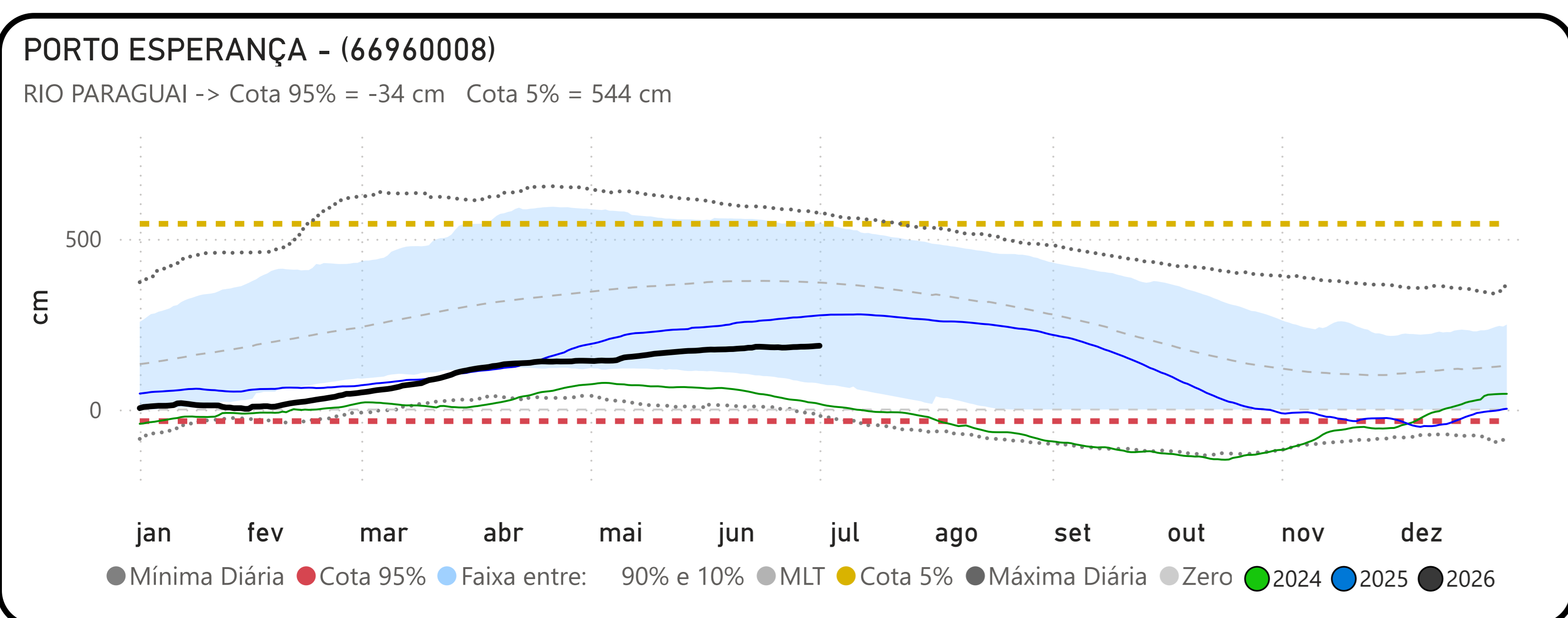
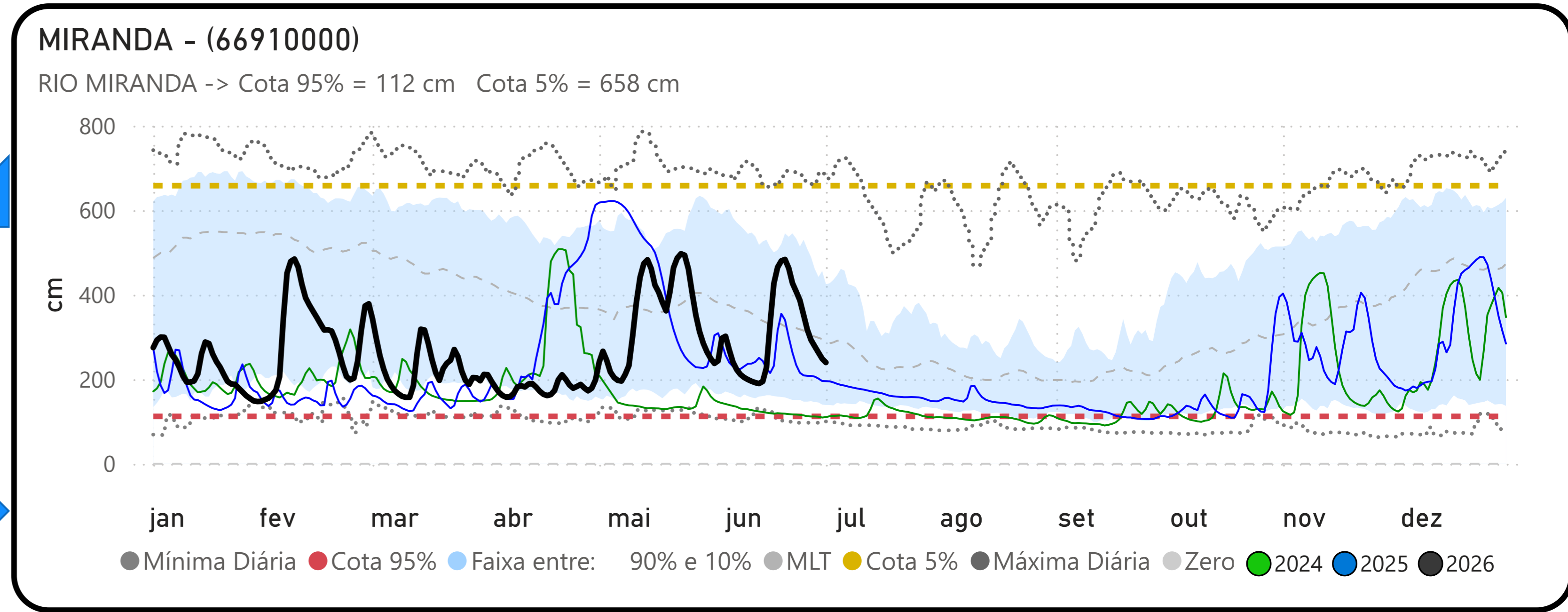
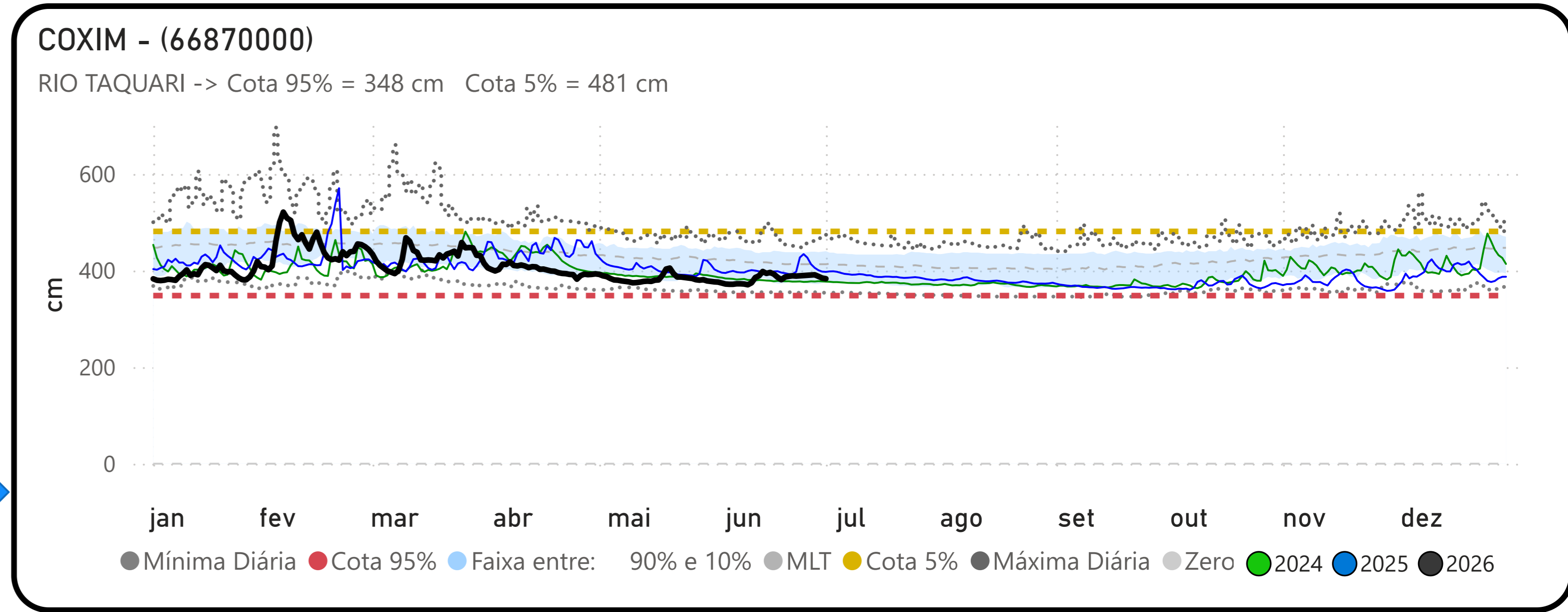
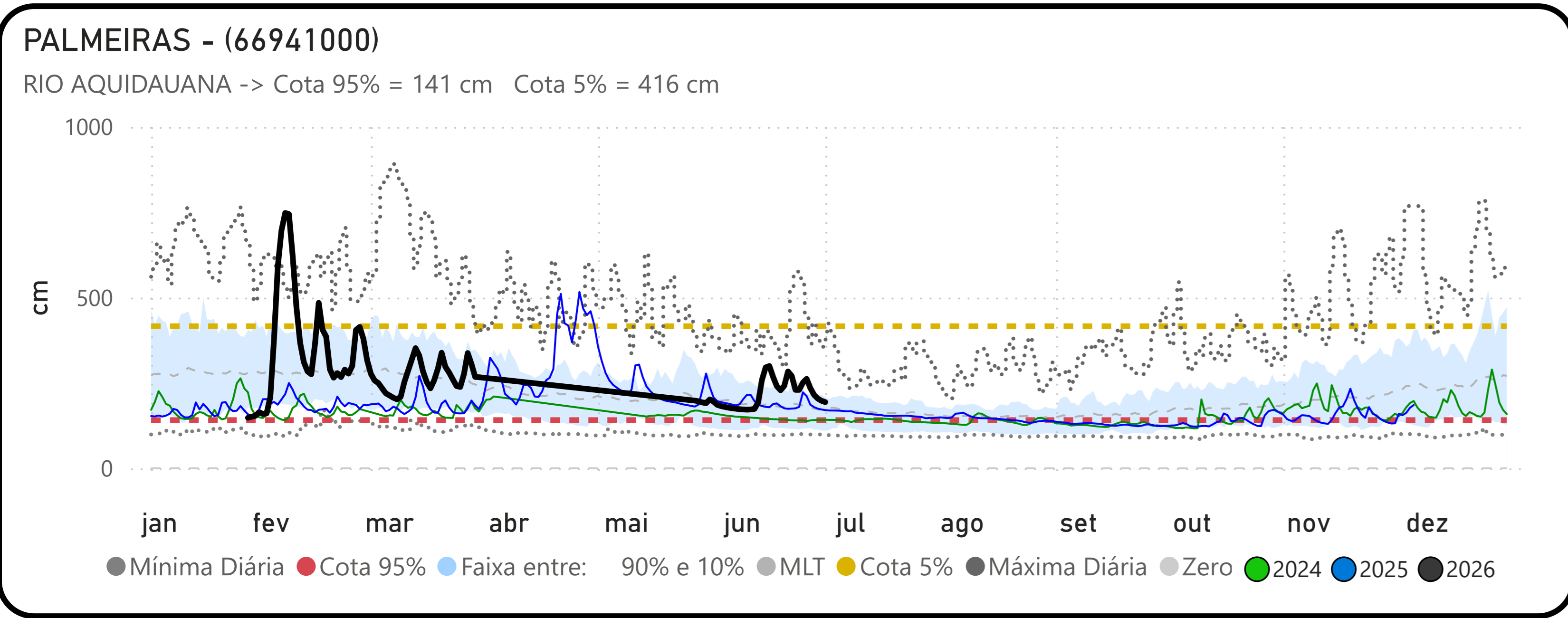
Volume Útil da UHE Manso



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



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA