

(66010000) BARRA DO BUGRES
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/02/2026	372	Atenção	382	-10
27/02/2026	430	Alerta	465	-35
28/02/2026	470	Alerta	465	5
01/03/2026	483	Alerta	465	18
02/03/2026	485	Alerta	465	20

UHE Manso
RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
25/02/2026	695	154	93,67
26/02/2026	430	180	94,40
27/02/2026	335	210	94,76
28/02/2026	268	268	94,76
01/03/2026	307	265	94,89

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO
RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/02/2026	517	Atenção	597	-81
27/02/2026	534	Atenção	597	-63
28/02/2026	s/inf	-	-	-
01/03/2026	s/inf	-	-	-
02/03/2026	s/inf	-	-	-

(66070004) CÁCERES (DNPVN)
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/02/2026	352	Atenção	429	-77
27/02/2026	359	Atenção	429	-70
28/02/2026	368	Atenção	429	-61
01/03/2026	378	Atenção	429	-51
02/03/2026	386	Atenção	429	-43

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/02/2026	377	Normal	455	-78
27/02/2026	379	Normal	455	-76
28/02/2026	381	Normal	455	-74
01/03/2026	382	Normal	455	-73
02/03/2026	383	Normal	455	-72

(66710000) POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)
RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 95.200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/02/2026	404	Normal	376	28
27/02/2026	407	Normal	376	31
28/02/2026	411	Normal	376	35
01/03/2026	414	Normal	376	38
02/03/2026	417	Normal	376	41

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/02/2026	114	Normal	99	15
27/02/2026	116	Normal	99	17
28/02/2026	117	Normal	99	18
01/03/2026	119	Normal	99	20
02/03/2026	120	Normal	99	21

(66870000) COXIM
RIO TAQUARI - Área de Drenagem = 27.600 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/02/2026	454	Atenção	465	-11
27/02/2026	449	Atenção	465	-16
28/02/2026	443	Atenção	465	-22
01/03/2026	434	Normal	419	15
02/03/2026	422	Normal	419	3

(67100000) PORTO MURTINHO
RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

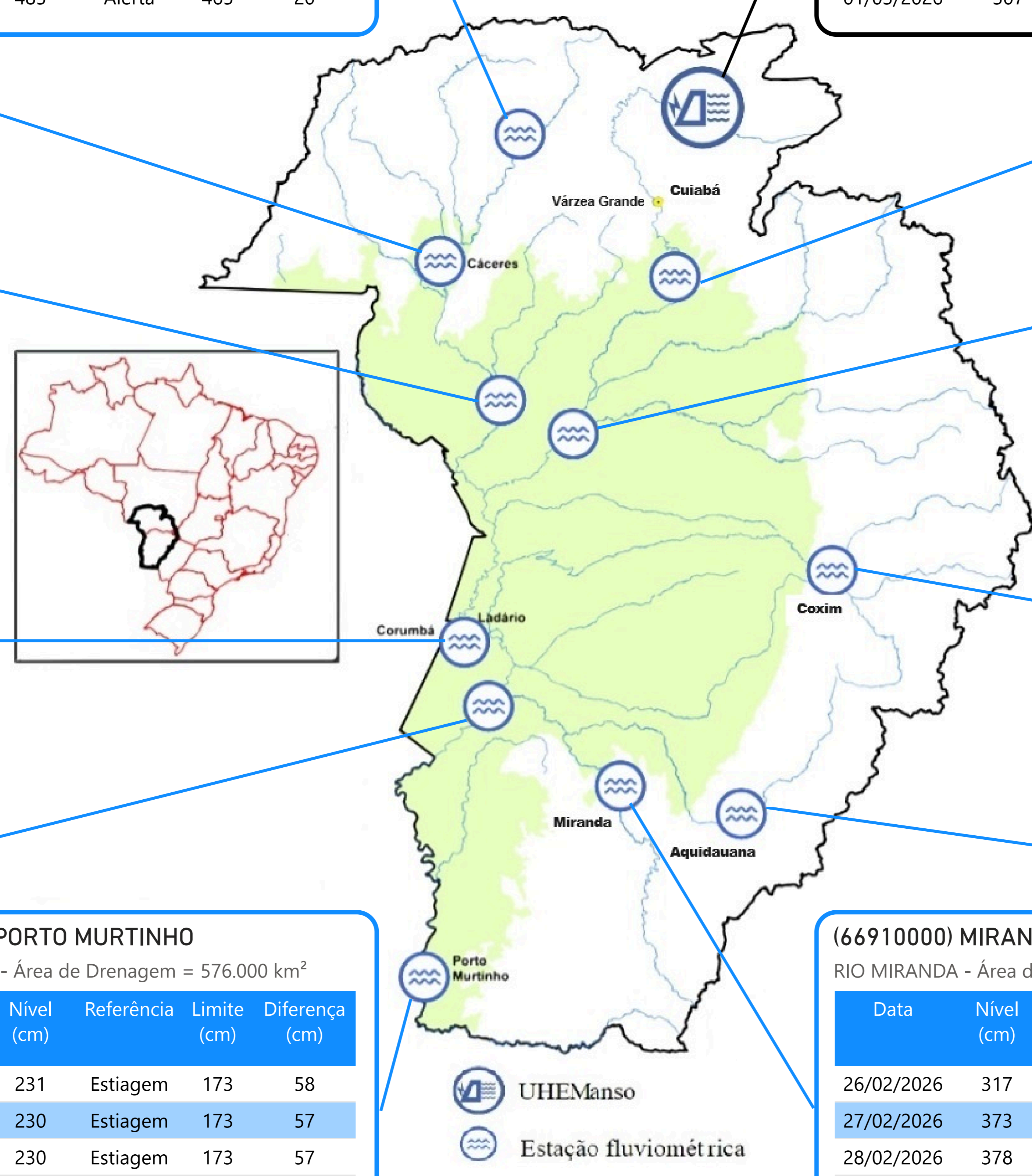
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/02/2026	231	Estiagem	173	58
27/02/2026	230	Estiagem	173	57
28/02/2026	230	Estiagem	173	57
01/03/2026	230	Estiagem	173	57
02/03/2026	230	Estiagem	173	57

(66910000) MIRANDA
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

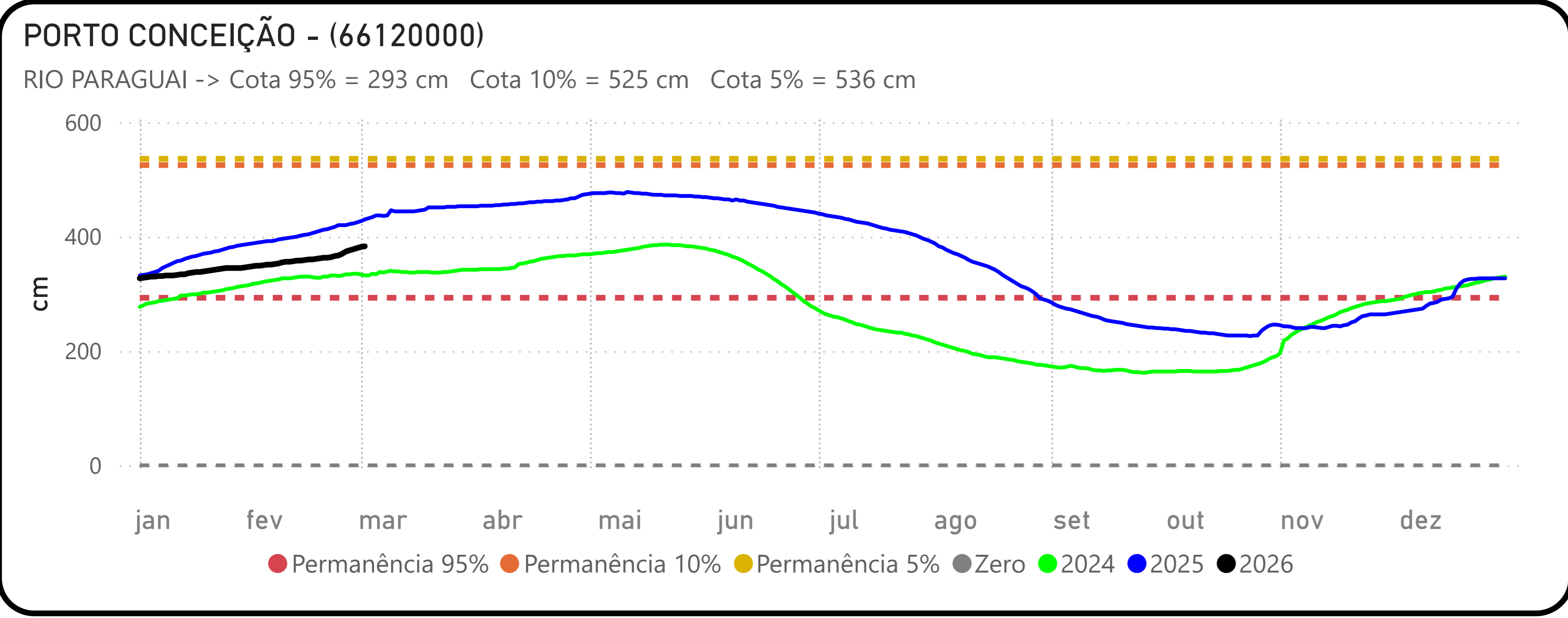
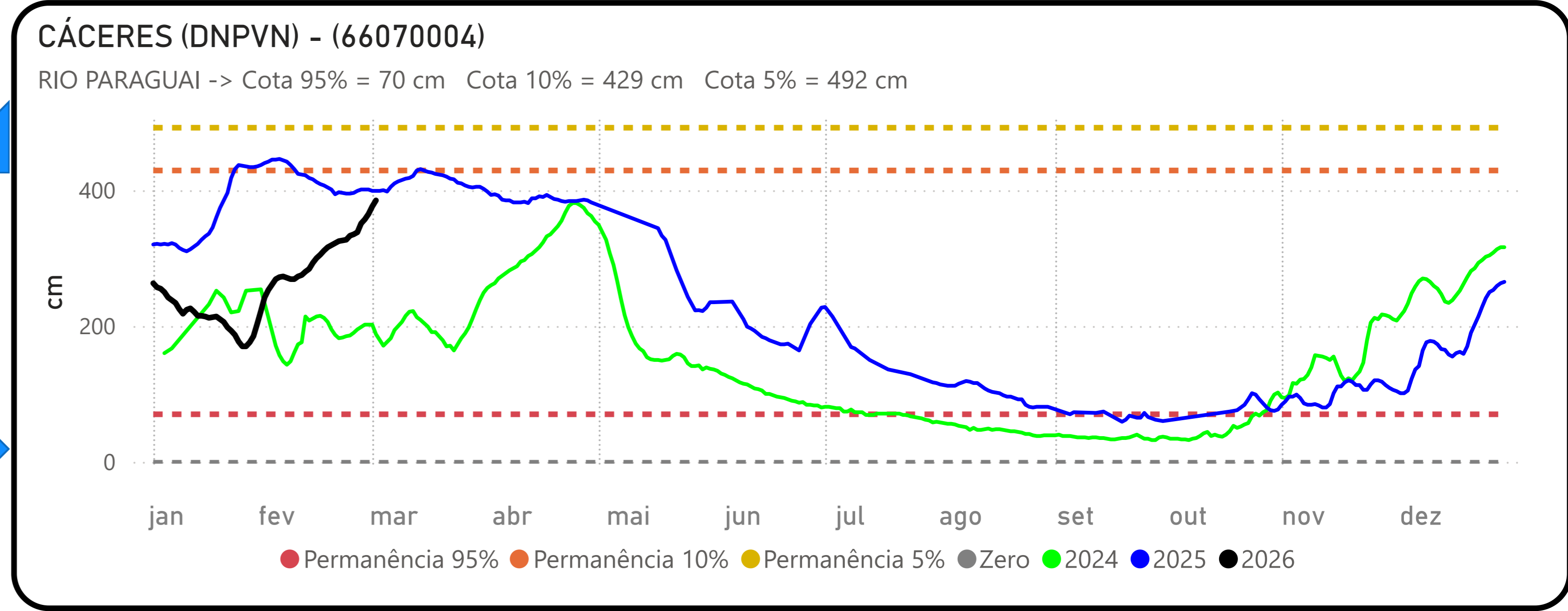
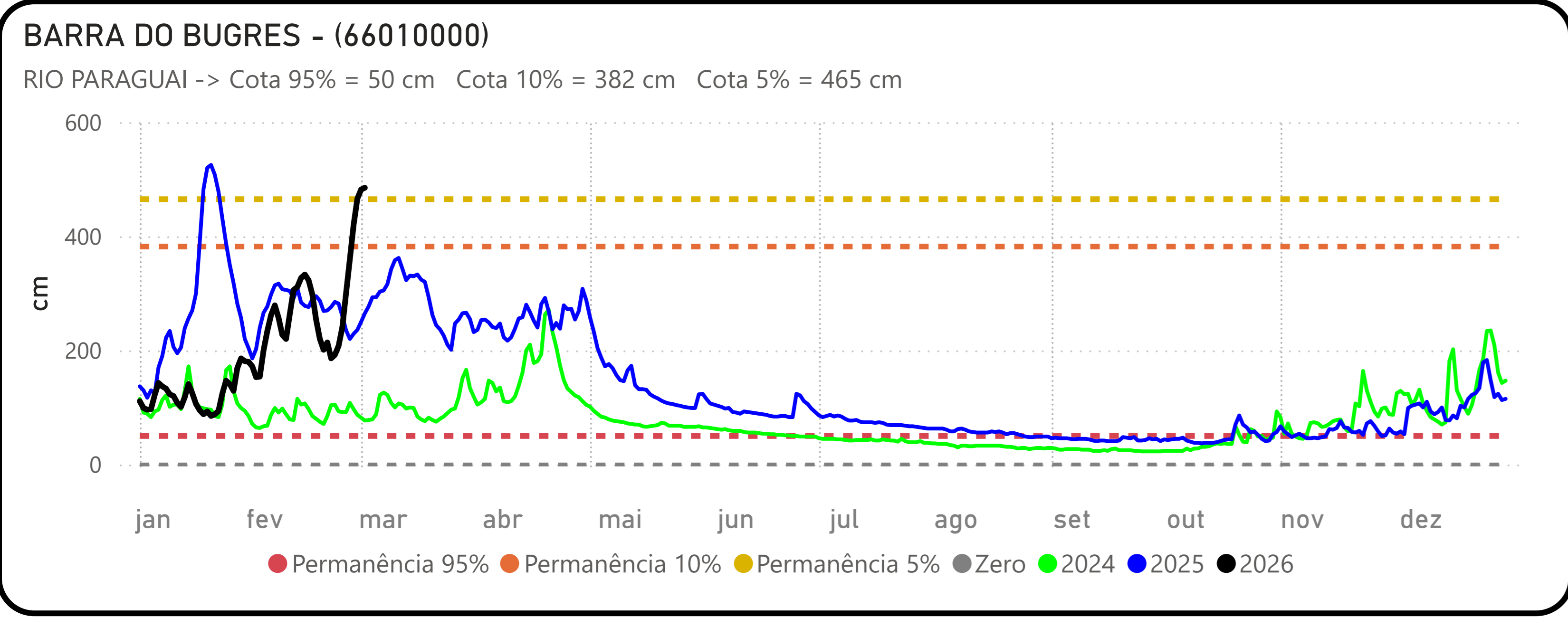
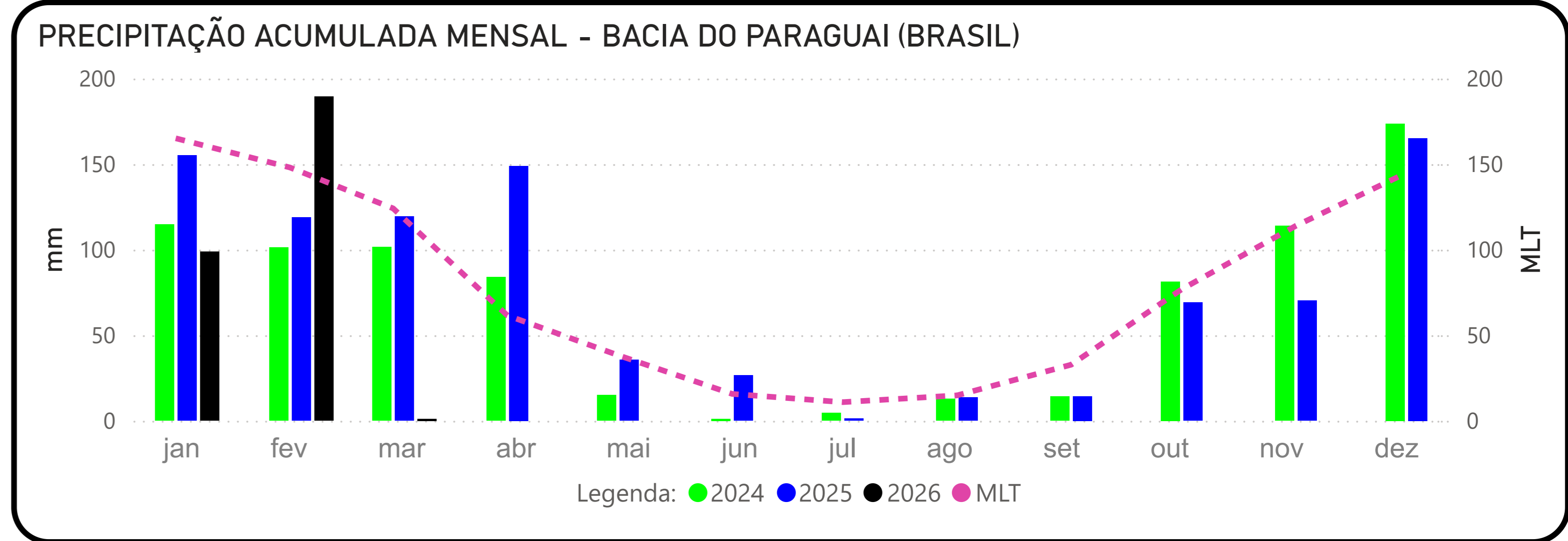
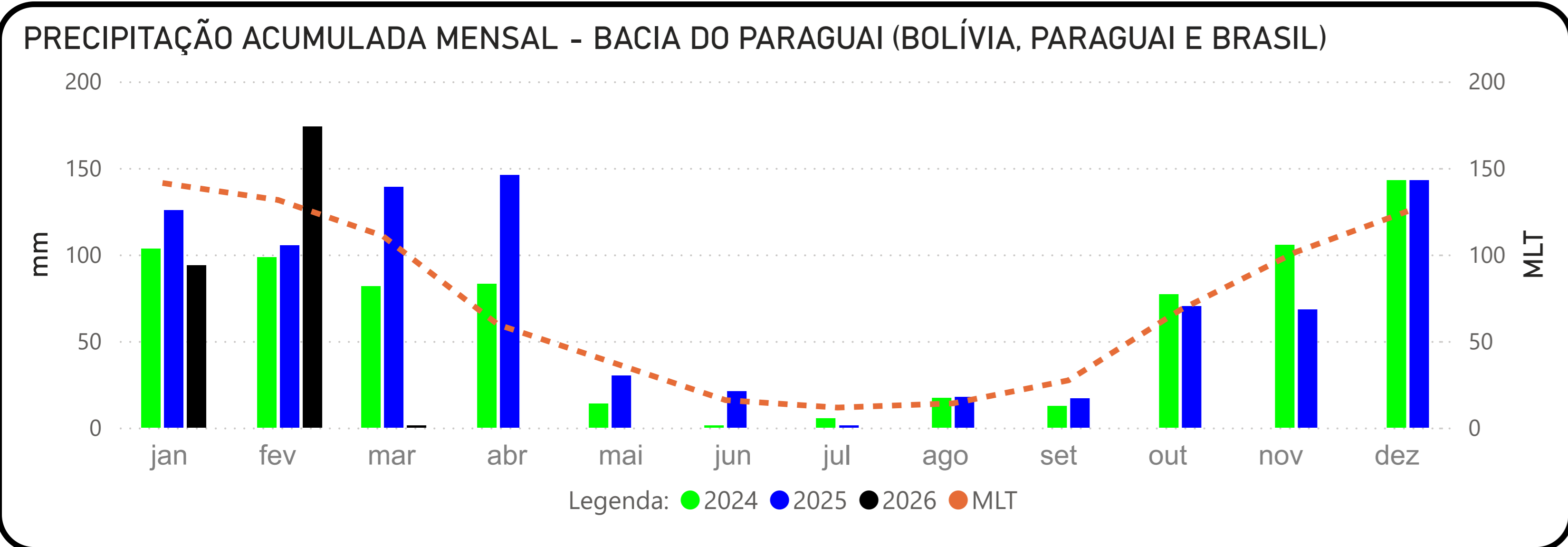
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/02/2026	317	Normal	267	50
27/02/2026	373	Normal	267	106
28/02/2026	378	Normal	267	111
01/03/2026	344	Normal	267	77
02/03/2026	305	Normal	267	38

(66941000) PALMEIRAS
RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

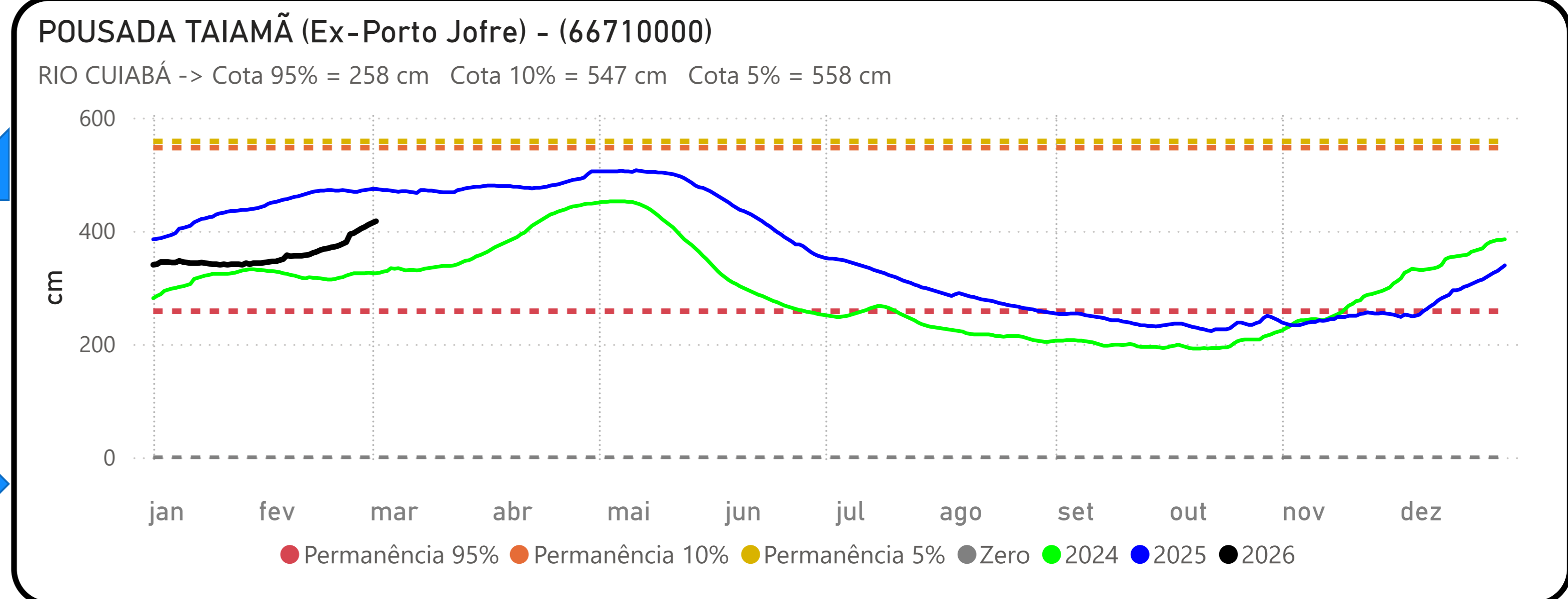
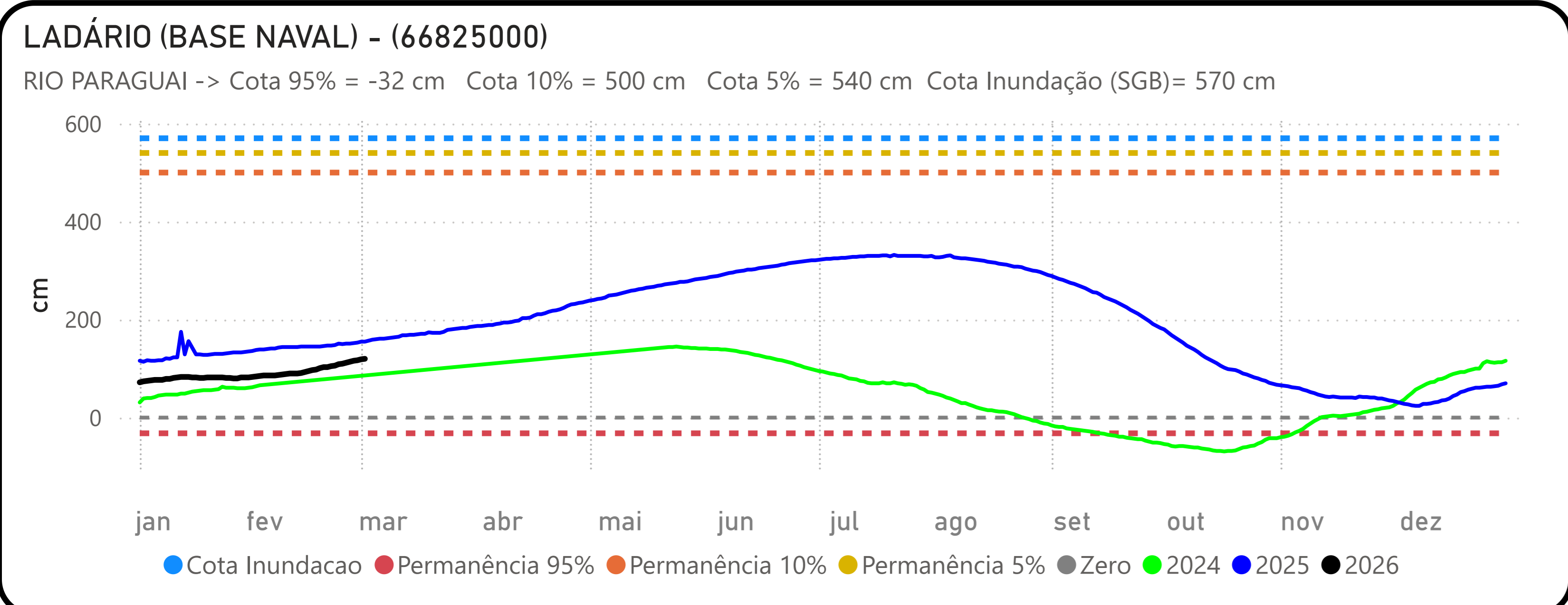
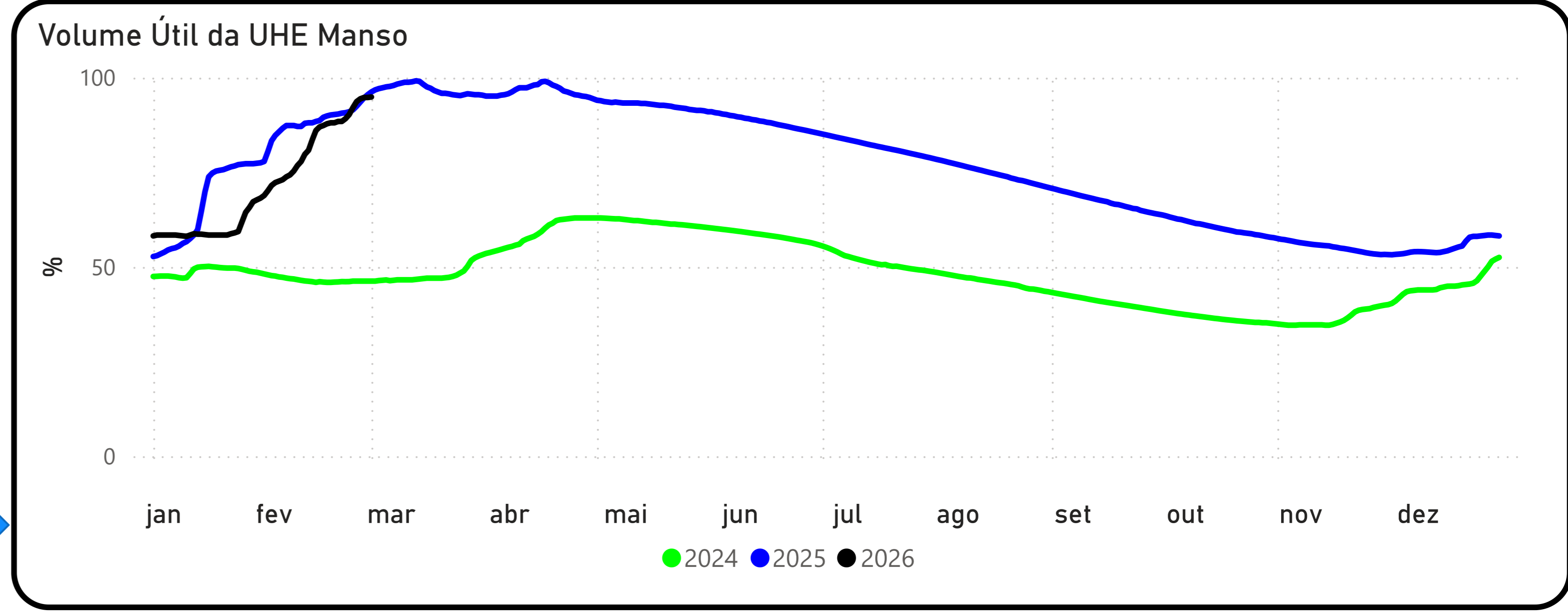
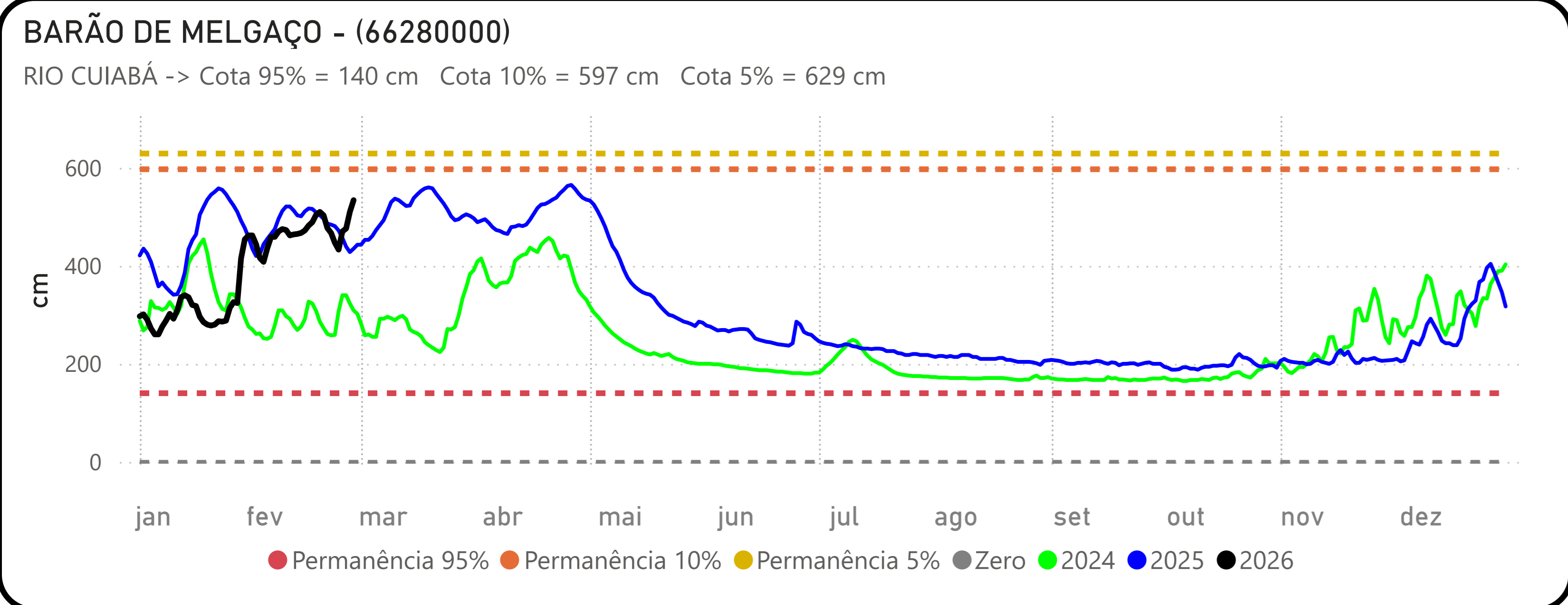
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/02/2026	414	Alerta	416	-2
27/02/2026	379	Alerta	416	-37
28/02/2026	316	Atenção	332	-16
01/03/2026	277	Atenção	332	-55
02/03/2026	258	Normal	195	63



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



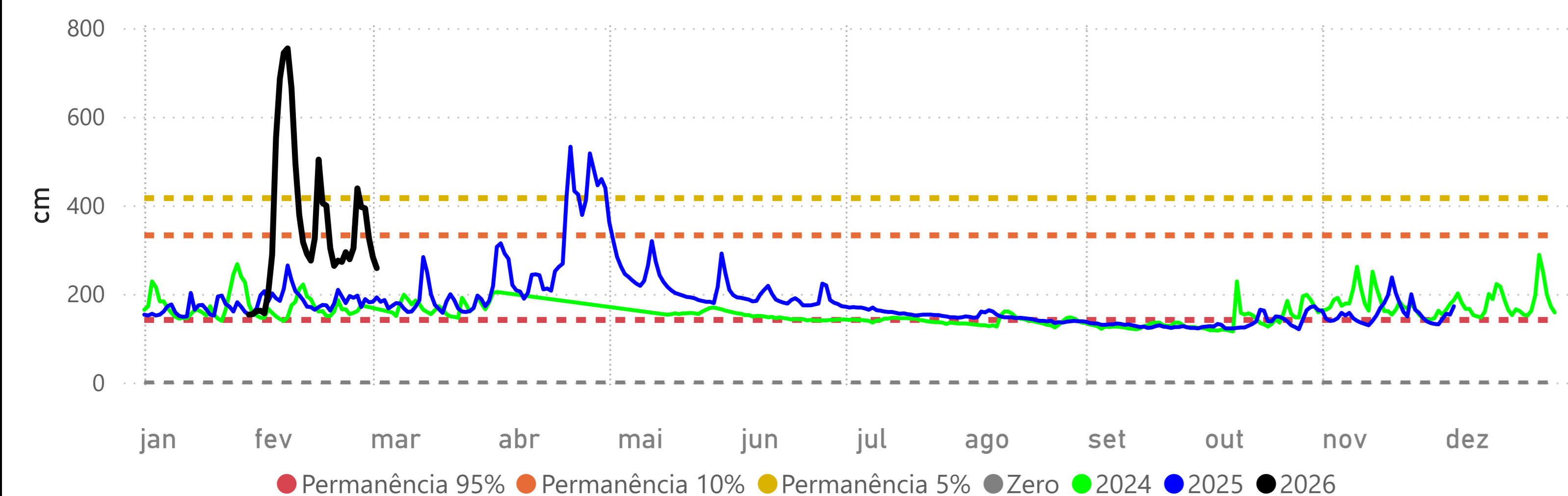
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

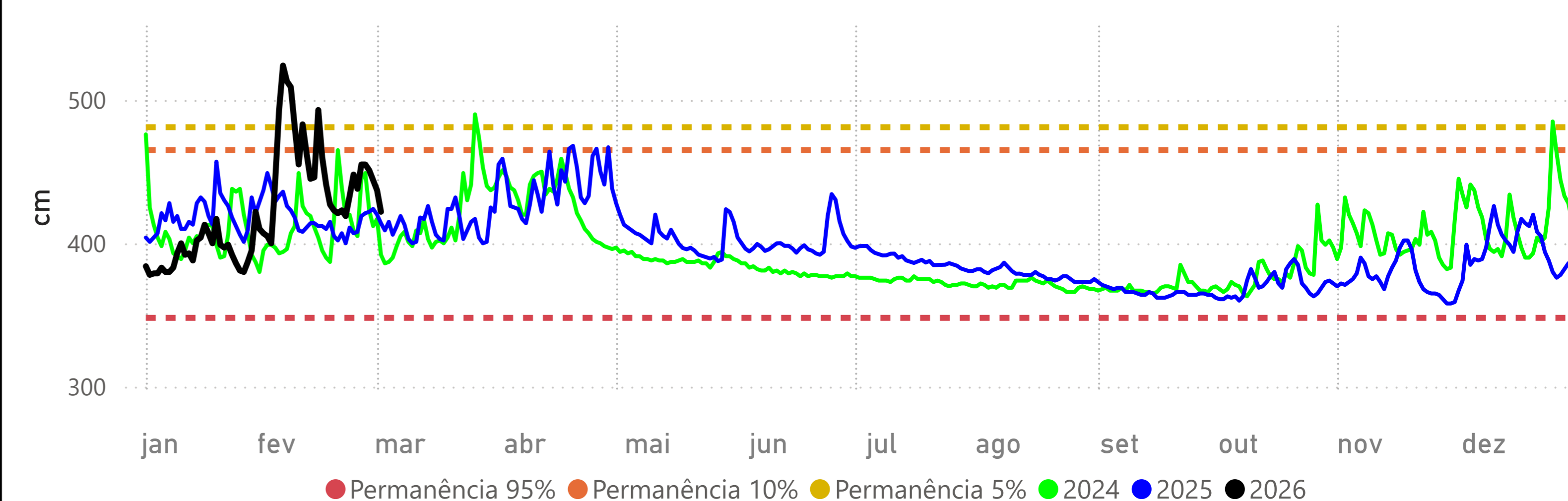
PALMEIRAS - (66941000)

RIO AQUIDAUANA -> Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 332 cm Cota 5% = 416 cm



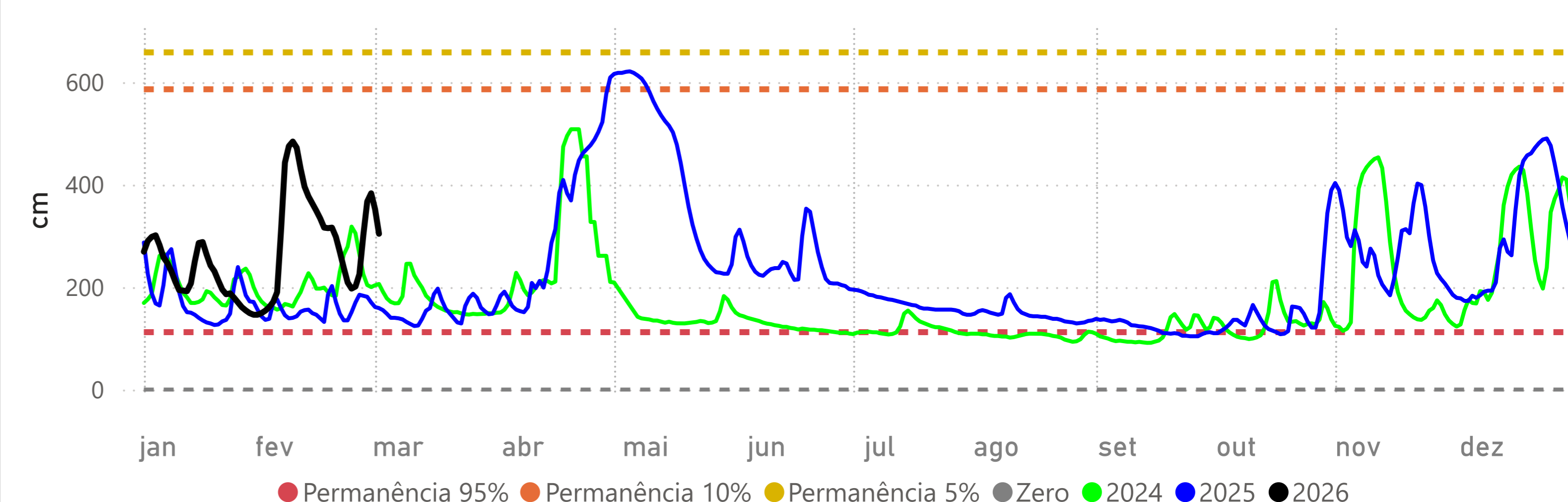
COXIM - (66870000)

RIO TAQUARI -> Cota 95% = 348 cm Cota 10% = 465 cm Cota 5% = 481 cm



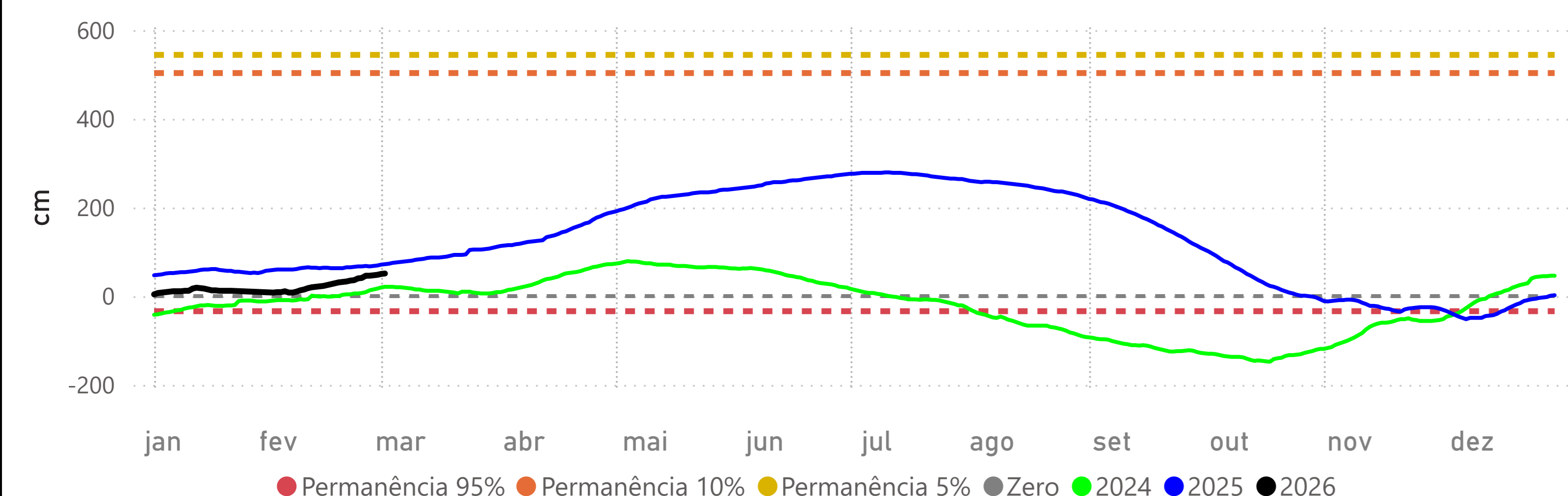
MIRANDA - (66910000)

RIO MIRANDA -> Cota 95% = 112 cm Cota 10% = 586 cm Cota 5% = 658 cm



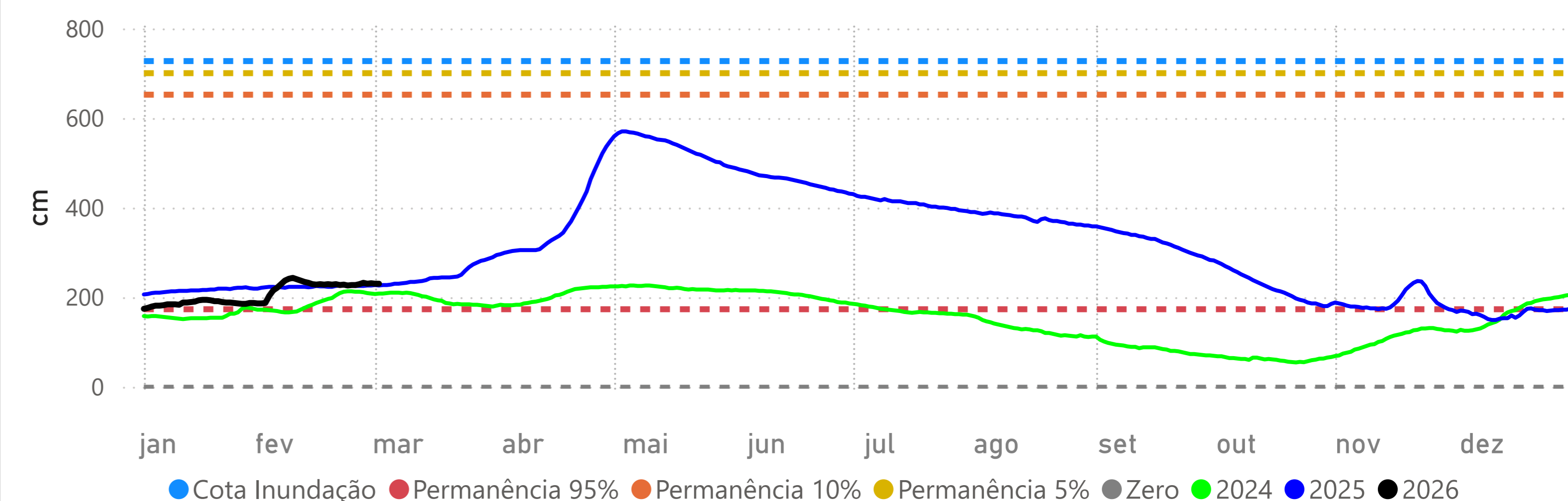
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = -34 cm Cota 10% = 503 cm Cota 5% = 544 cm



PORTO MURTINHO - (67100000)

RIO PARAGUAI -> Cota 95% = 173 cm Cota 10% = 652 cm Cota 5% = 700 cm Cota Inundação (SGB)= 727 cm



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS