

(66010000) BARRA DO BUGRES

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 9.250 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2025	38	Estiagem	50	-12
11/10/2025	38	Estiagem	50	-12
12/10/2025	39	Estiagem	50	-11
13/10/2025	38	Estiagem	50	-12
14/10/2025	38	Estiagem	50	-12

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
09/10/2025	25	112	61,73
10/10/2025	28	115	61,47
11/10/2025	26	113	61,22
12/10/2025	24	111	60,96
13/10/2025	29	108	60,73

(66280000) BARÃO DE MELGAÇO

RIO CUIABÁ - Área de Drenagem = 28.900 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2025	188	Estiagem	140	48
11/10/2025	s/inf	-	-	-
12/10/2025	s/inf	-	-	-
13/10/2025	s/inf	-	-	-
14/10/2025	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

(66070004) CÁCERES (DNPVN)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 32.400 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2025	69	Estiagem	70	-2
11/10/2025	68	Estiagem	70	-2
12/10/2025	61	Estiagem	70	-9
13/10/2025	66	Estiagem	70	-5
14/10/2025	66	Estiagem	70	-4

(66120000) PORTO CONCEIÇÃO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 64.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2025	237	Estiagem	293	-56
11/10/2025	236	Estiagem	293	-57
12/10/2025	236	Estiagem	293	-58
13/10/2025	235	Estiagem	293	-58
14/10/2025	235	Estiagem	293	-58

(66825000) LADÁRIO (BASE NAVAL)

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 253.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2025	132	Normal	99	33
11/10/2025	127	Normal	99	28
12/10/2025	122	Normal	99	23
13/10/2025	118	Normal	99	19
14/10/2025	115	Normal	99	16

(66960008) PORTO ESPERANÇA

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 371.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2025	60	Estiagem	-34	94
11/10/2025	55	Estiagem	-34	89
12/10/2025	49	Estiagem	-34	83
13/10/2025	45	Estiagem	-34	79
14/10/2025	41	Estiagem	-34	75

(67100000) PORTO MURTINHO

RIO PARAGUAI - Área de Drenagem = 576.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2025	242	Estiagem	173	69
11/10/2025	237	Estiagem	173	64
12/10/2025	233	Estiagem	173	60
13/10/2025	229	Estiagem	173	56
14/10/2025	226	Estiagem	173	53

(66910000) MIRANDA

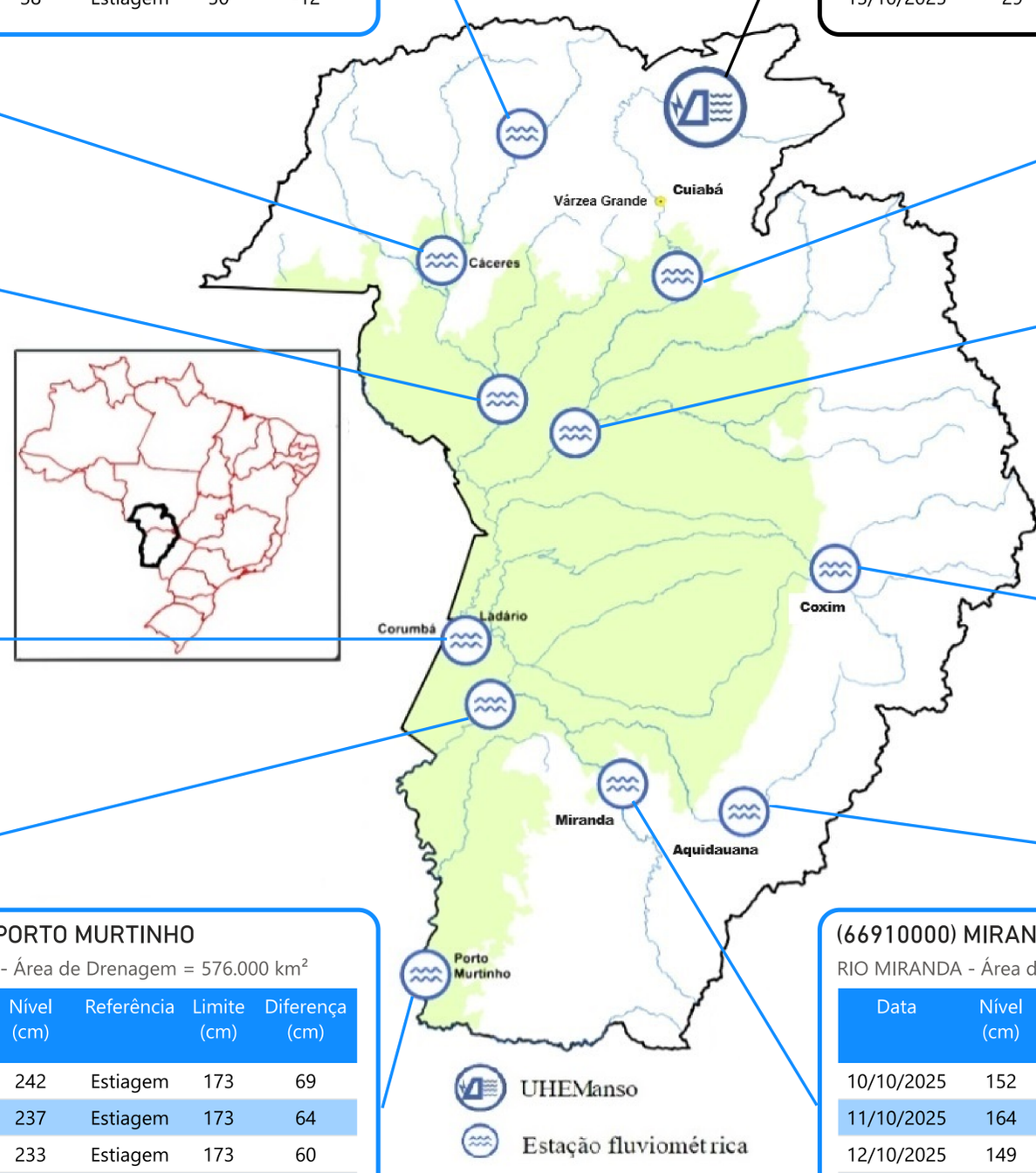
RIO MIRANDA - Área de Drenagem = 15.000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2025	152	Estiagem	112	40
11/10/2025	164	Estiagem	112	52
12/10/2025	149	Estiagem	112	37
13/10/2025	136	Estiagem	112	24
14/10/2025	129	Estiagem	112	17

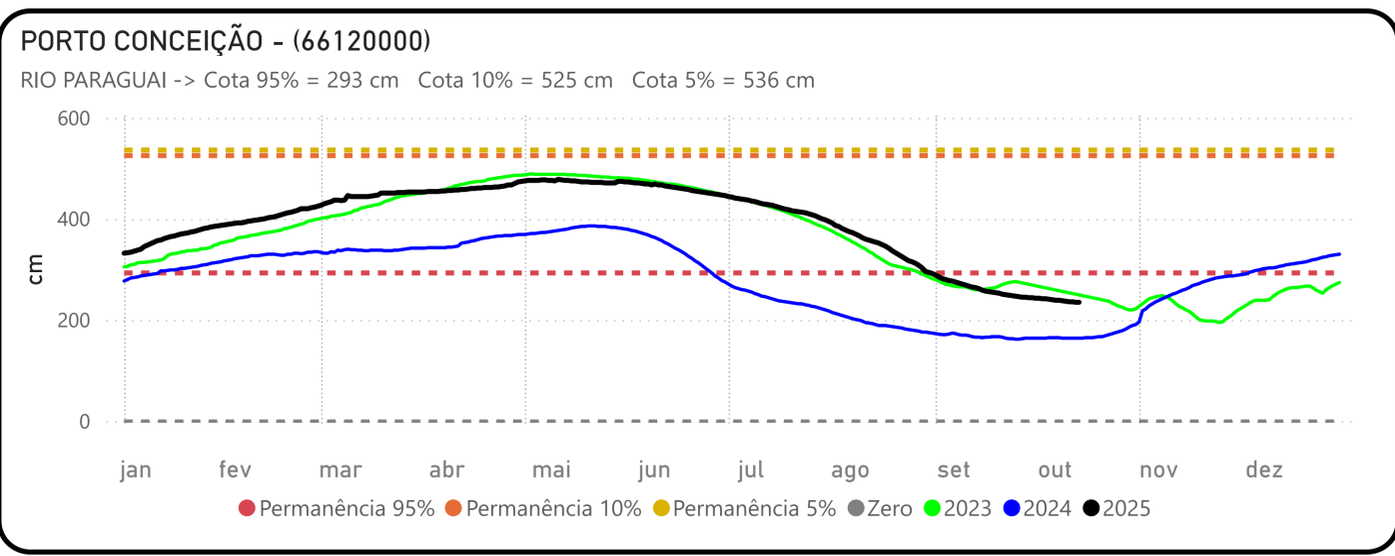
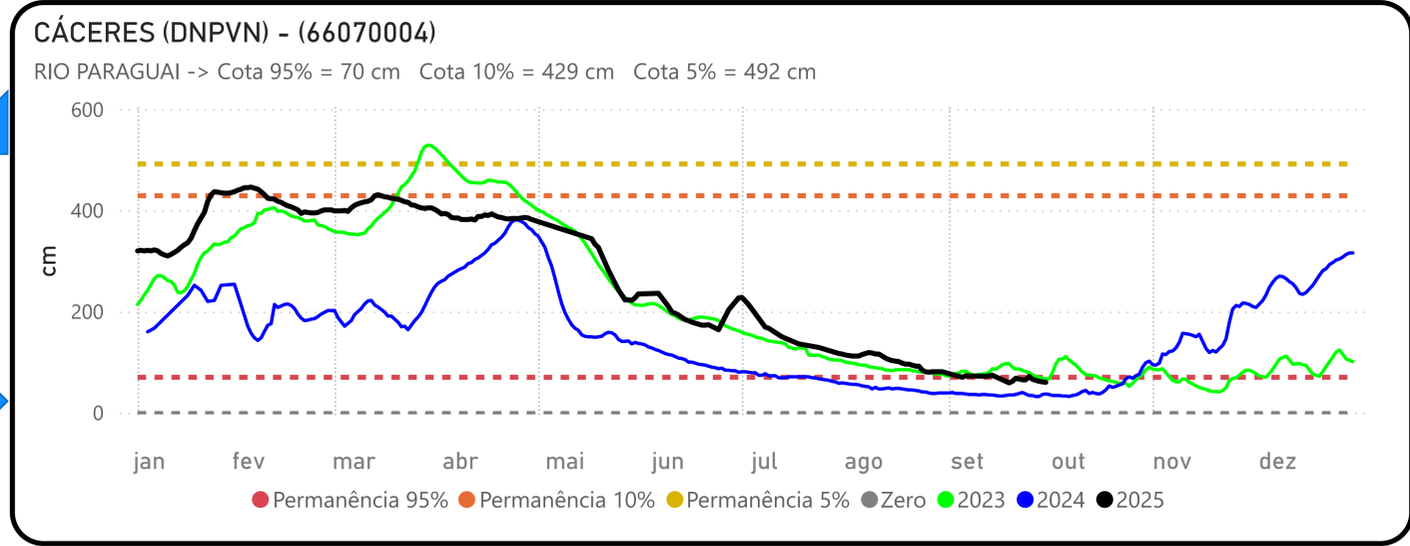
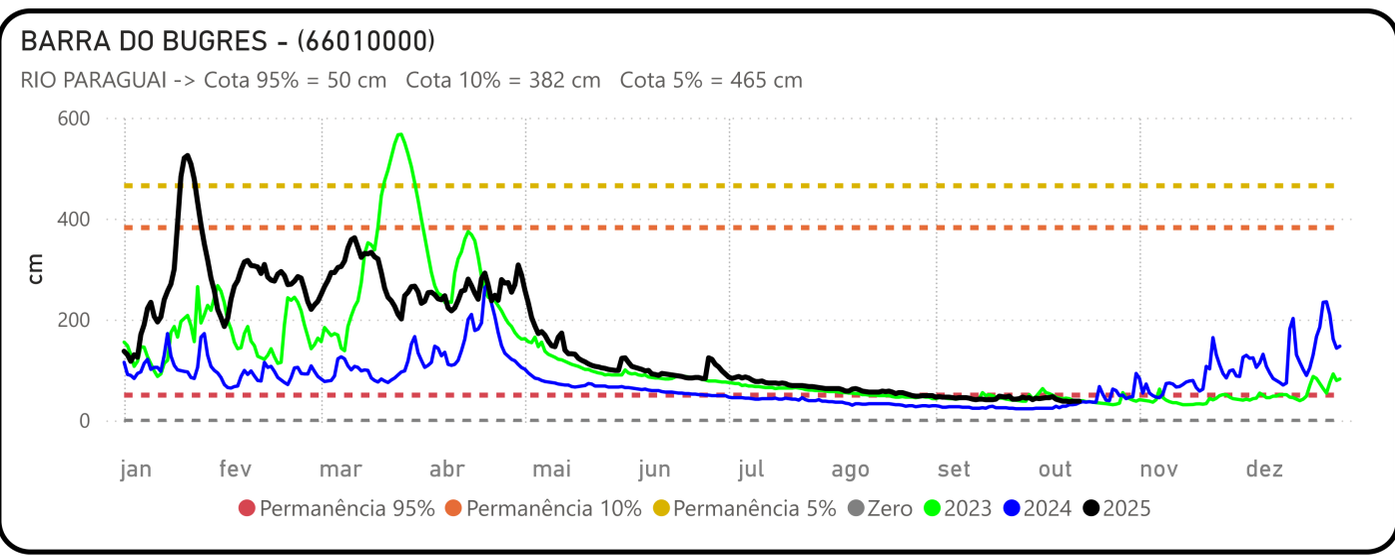
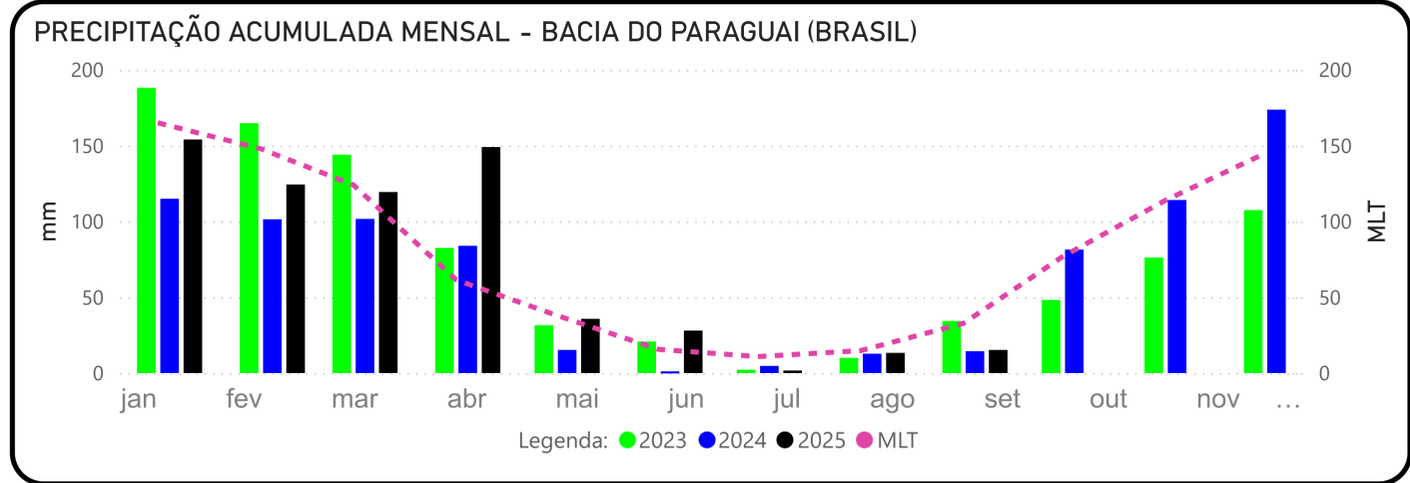
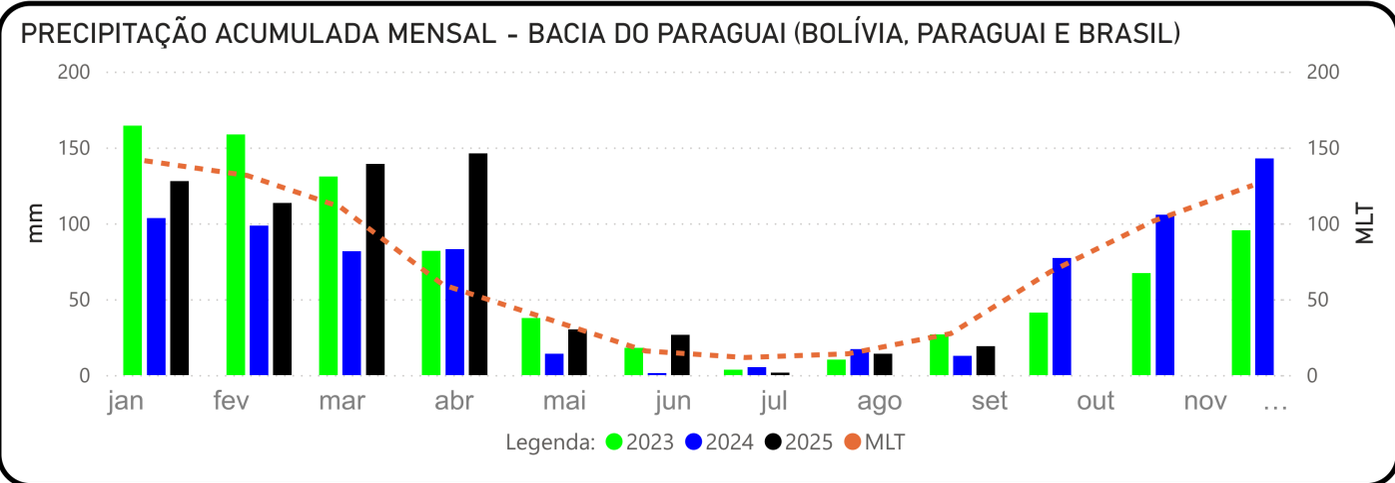
(66941000) PALMEIRAS

RIO AQUIDAUANA - Área de Drenagem = 10.900 km²

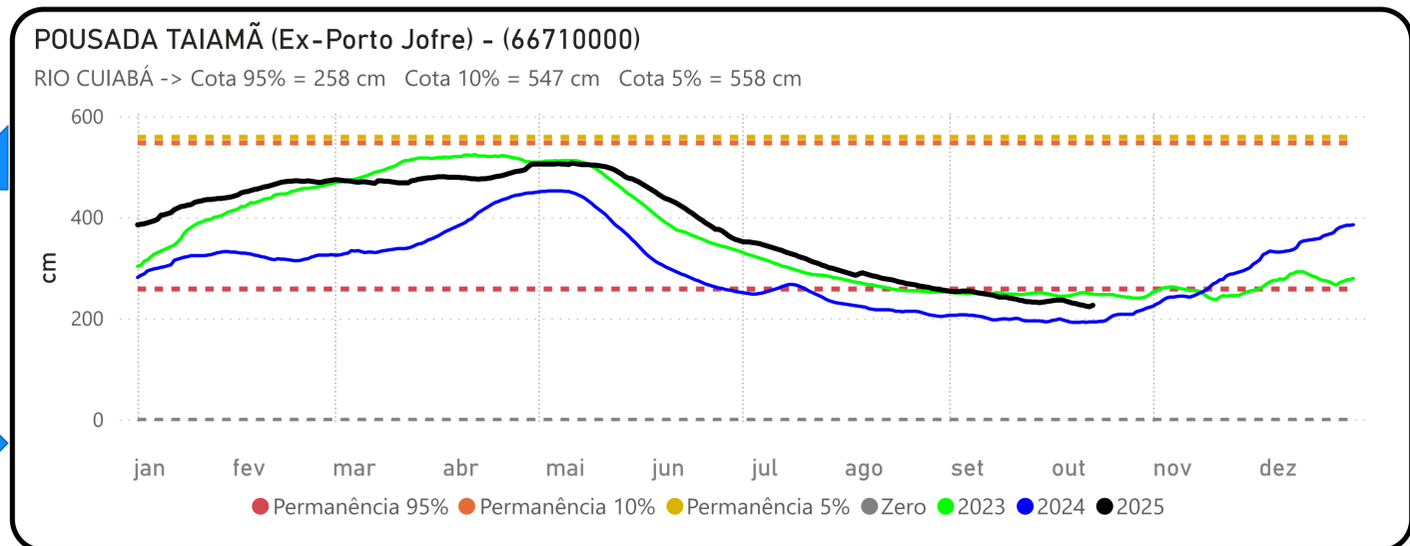
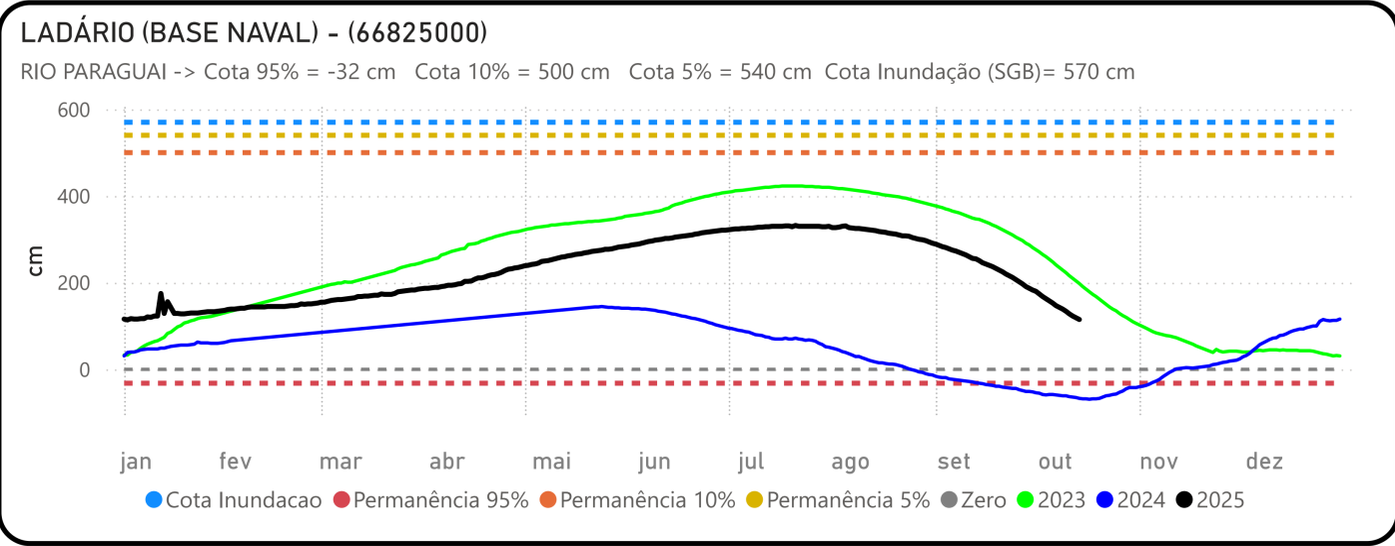
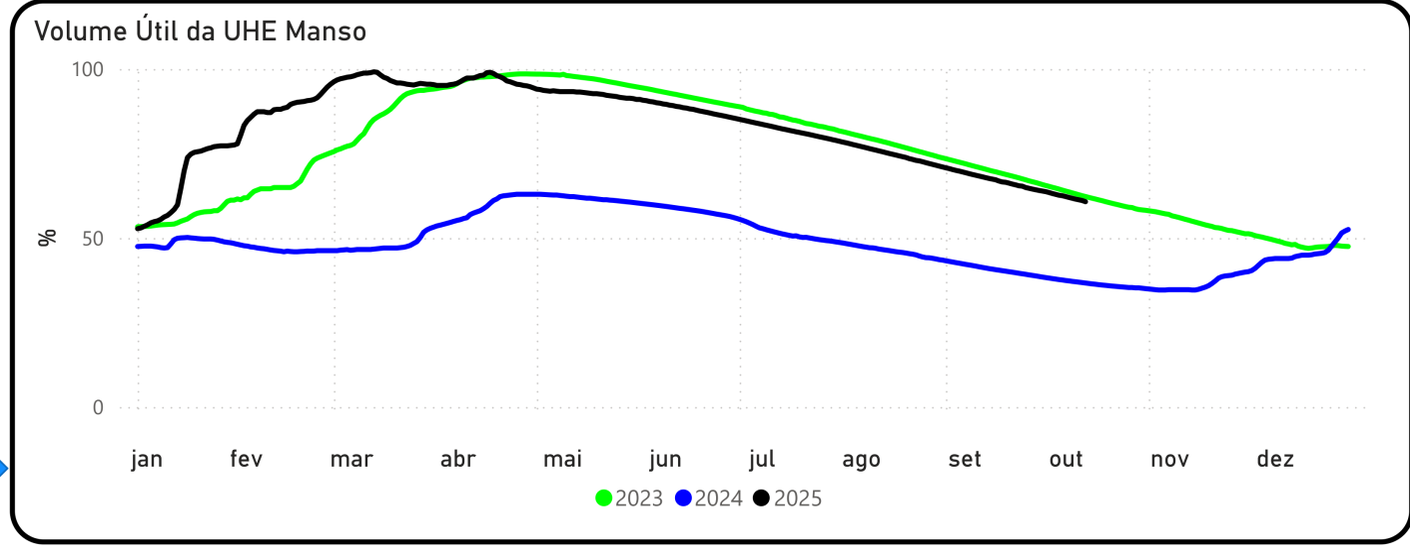
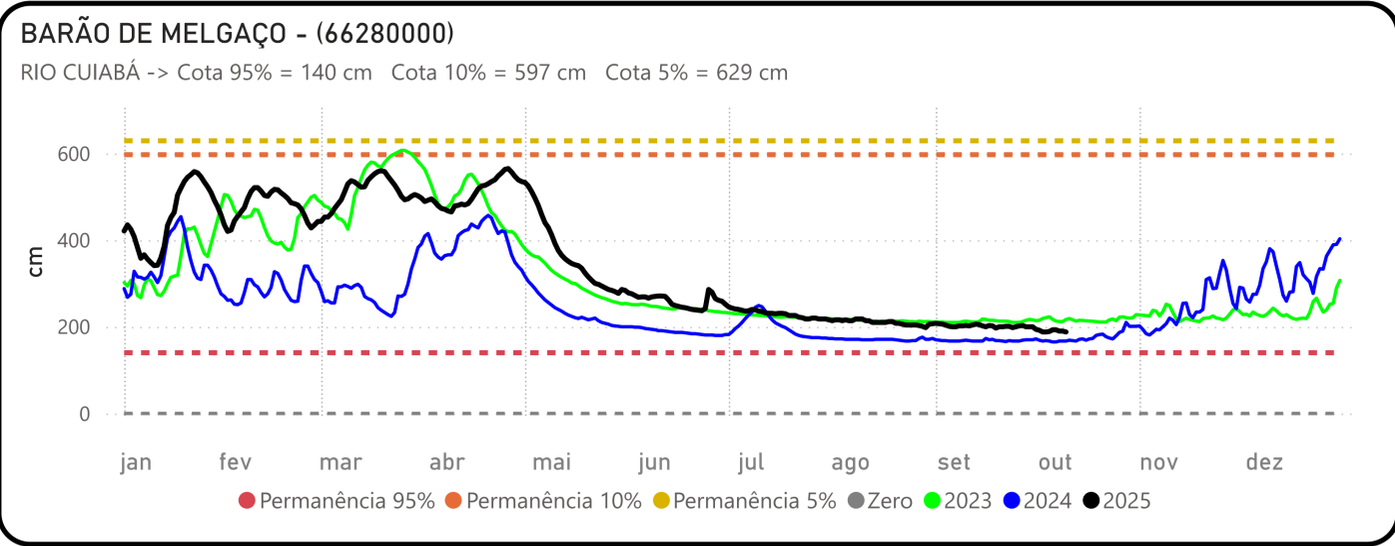
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
10/10/2025	123	Estiagem	141	-18
11/10/2025	124	Estiagem	141	-17
12/10/2025	123	Estiagem	141	-18
13/10/2025	127	Estiagem	141	-14
14/10/2025	132	Estiagem	141	-9



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



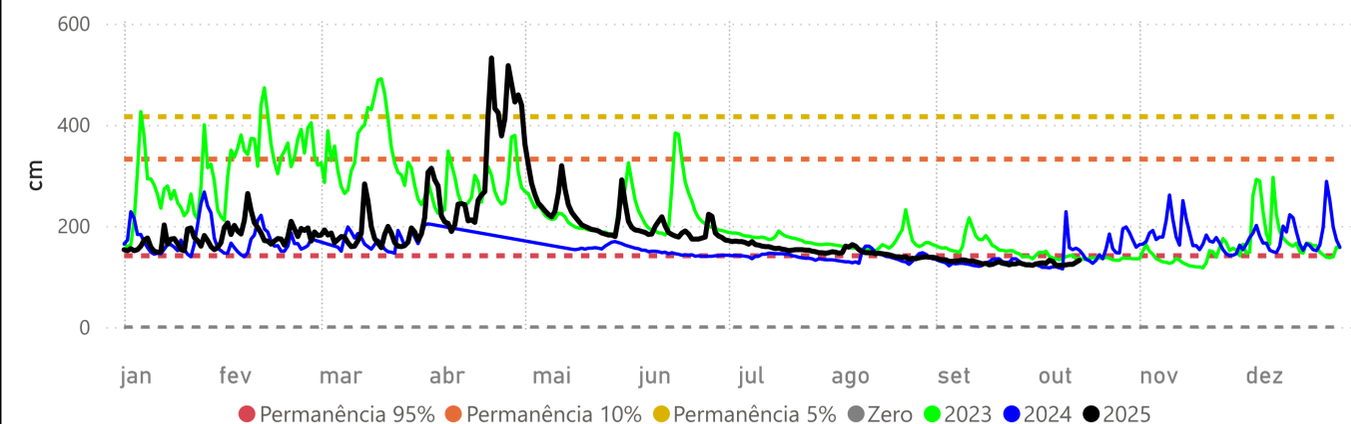
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

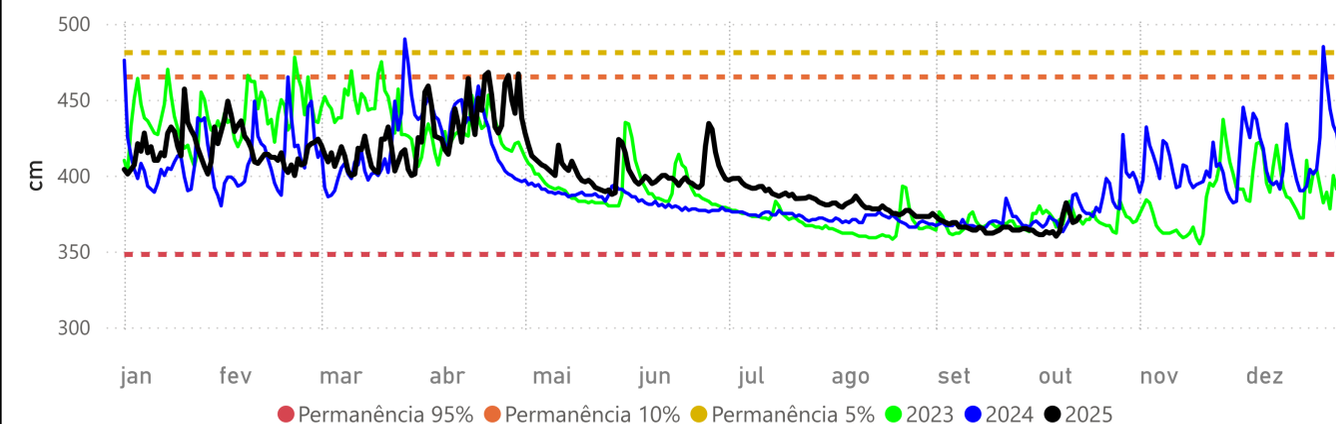
PALMEIRAS - (66941000)

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



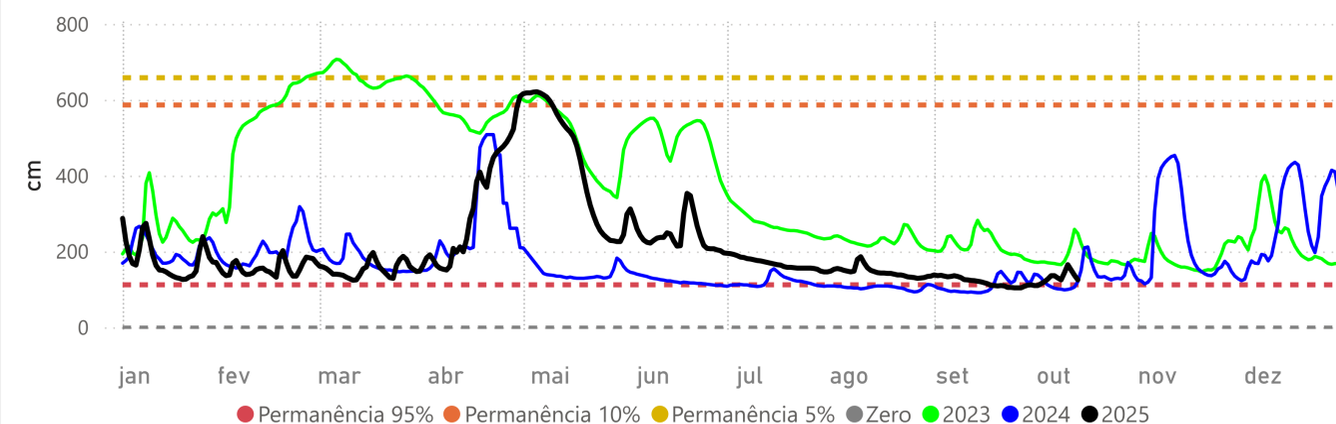
COXIM - (66870000)

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



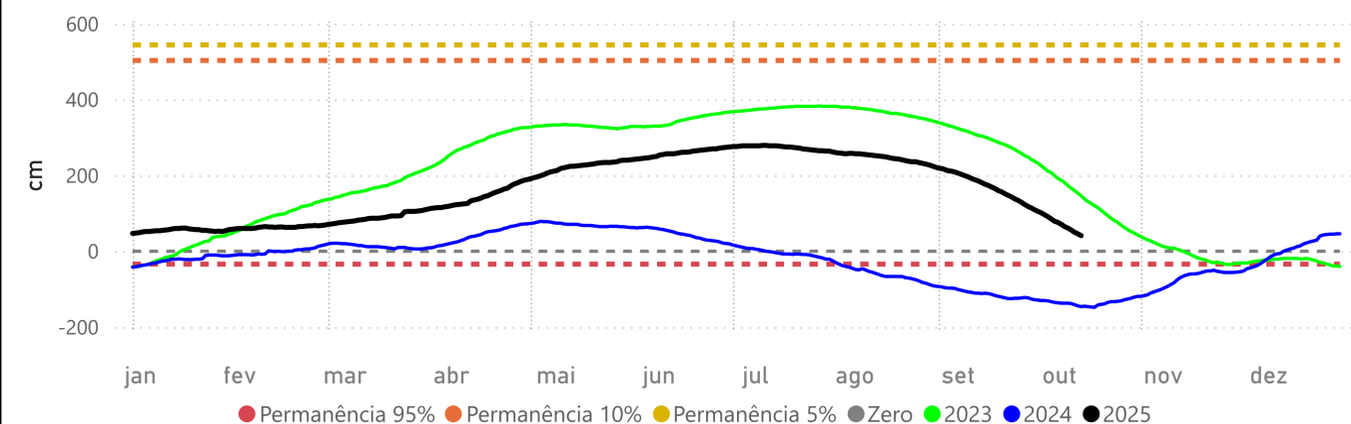
MIRANDA - (66910000)

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



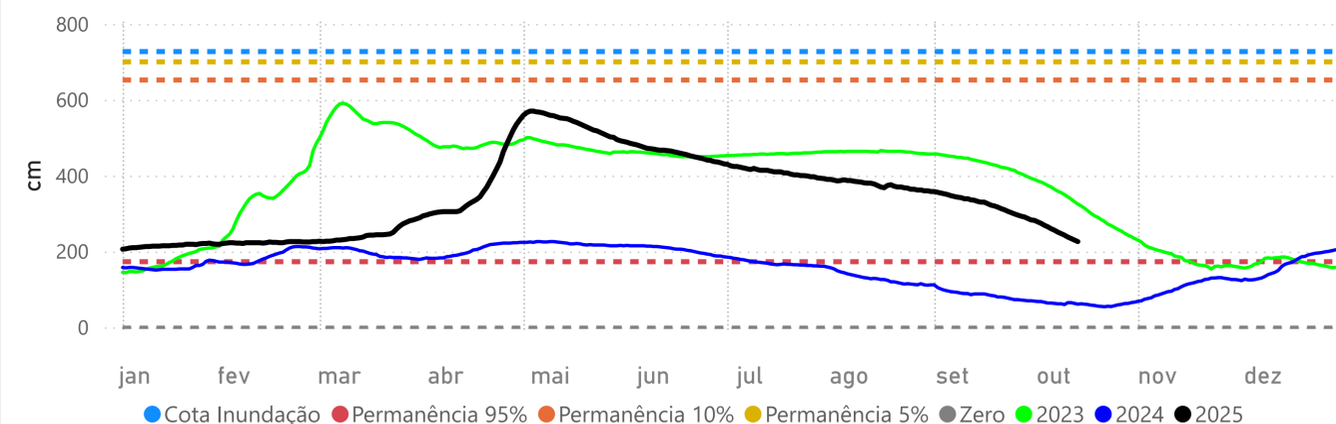
PORTO ESPERANÇA - (66960008)

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