

CÁCERES (DNPVN)

(66070004) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/02/2025	394	Atenção	429	-35
23/02/2025	395	Atenção	429	-34
24/02/2025	396	Atenção	429	-33
25/02/2025	399	Atenção	429	-30
26/02/2025	401	Atenção	429	-28

BARRA DO BUGRES

(66010000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/02/2025	285	Atenção	382	-97
23/02/2025	278	Atenção	382	-104
24/02/2025	259	Atenção	382	-123
25/02/2025	230	Atenção	382	-152
26/02/2025	221	Atenção	382	-161

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/02/2025	149	107	90,38
22/02/2025	198	115	90,62
23/02/2025	203	120	90,87
24/02/2025	286	120	91,35
25/02/2025	477	103	92,45

BARÃO DE MELGAÇO

(66280000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/02/2025	479	Atenção	597	-118
23/02/2025	469	Atenção	597	-128
24/02/2025	453	Atenção	597	-144
25/02/2025	435	Atenção	597	-162
26/02/2025	428	Atenção	597	-169

PORTO CONCEIÇÃO

(66120000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/02/2025	418	Atenção	525	-107
23/02/2025	420	Atenção	525	-105
24/02/2025	423	Atenção	525	-102
25/02/2025	425	Atenção	525	-100
26/02/2025	433	Atenção	525	-92

LADÁRIO (BASE NAVAL)

(66825000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/02/2025	149	Estiagem	-32	181
23/02/2025	151	Estiagem	-32	183
24/02/2025	150	Estiagem	-32	182
25/02/2025	151	Estiagem	-32	183
26/02/2025	151	Estiagem	-32	183

PORTO ESPERANÇA

(66960008) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/02/2025	66	Estiagem	-34	100
23/02/2025	67	Estiagem	-34	101
24/02/2025	68	Estiagem	-34	102
25/02/2025	68	Estiagem	-34	102
26/02/2025	68	Estiagem	-34	102

PORTO MURTINHO

(67100000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/02/2025	226	Estiagem	173	53
23/02/2025	225	Estiagem	173	52
24/02/2025	225	Estiagem	173	52
25/02/2025	225	Estiagem	173	52
26/02/2025	225	Estiagem	173	52

MIRANDA

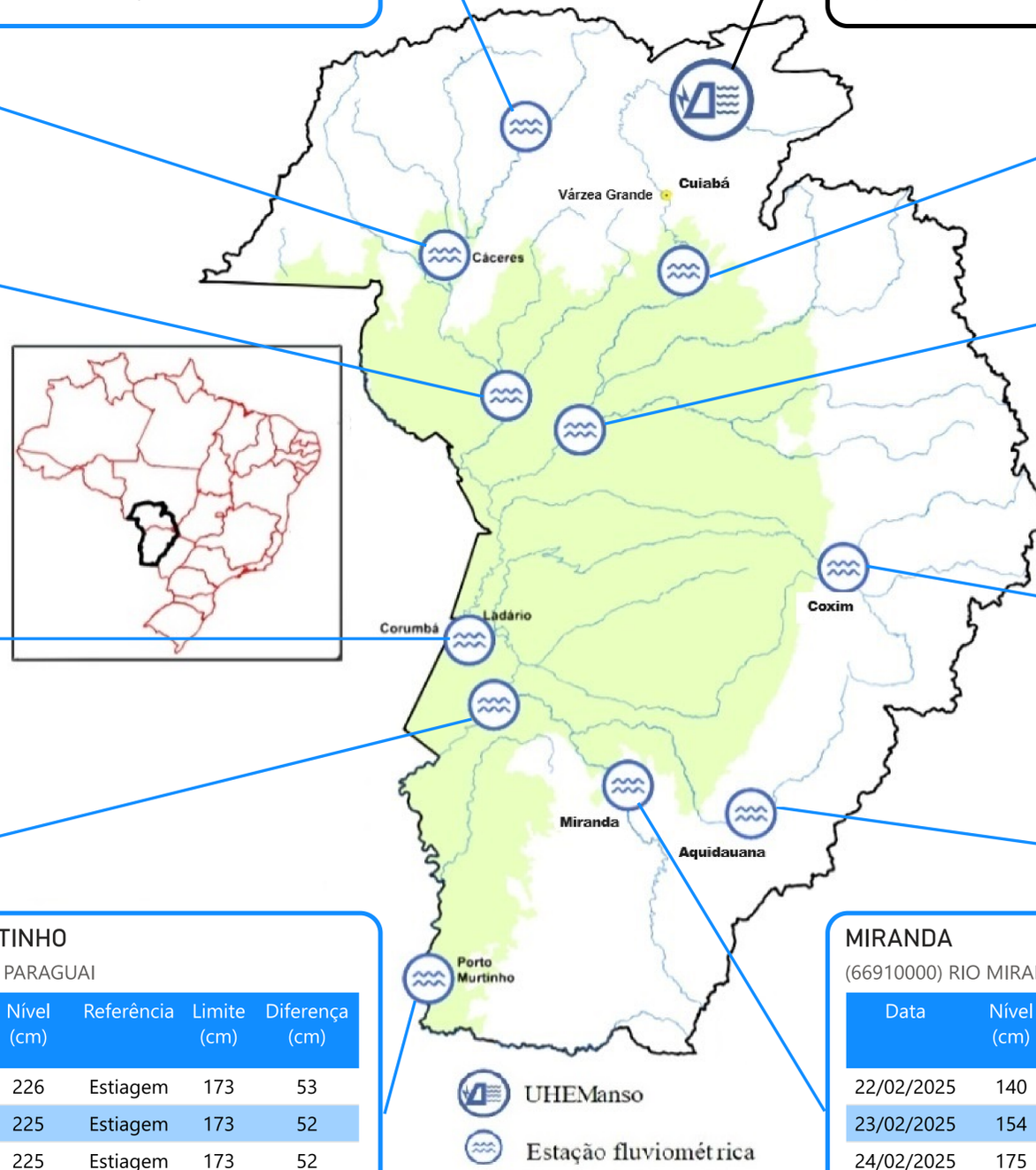
(66910000) RIO MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/02/2025	140	Estiagem	112	28
23/02/2025	154	Estiagem	112	42
24/02/2025	175	Estiagem	112	63
25/02/2025	183	Estiagem	112	71
26/02/2025	184	Estiagem	112	72

PALMEIRAS

(66941000) RIO AQUIDAUANA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/02/2025	181	Estiagem	141	40
23/02/2025	191	Estiagem	141	50
24/02/2025	188	Estiagem	141	47
25/02/2025	185	Estiagem	141	44
26/02/2025	170	Estiagem	141	29



COXIM (Telemetria Inoperante)

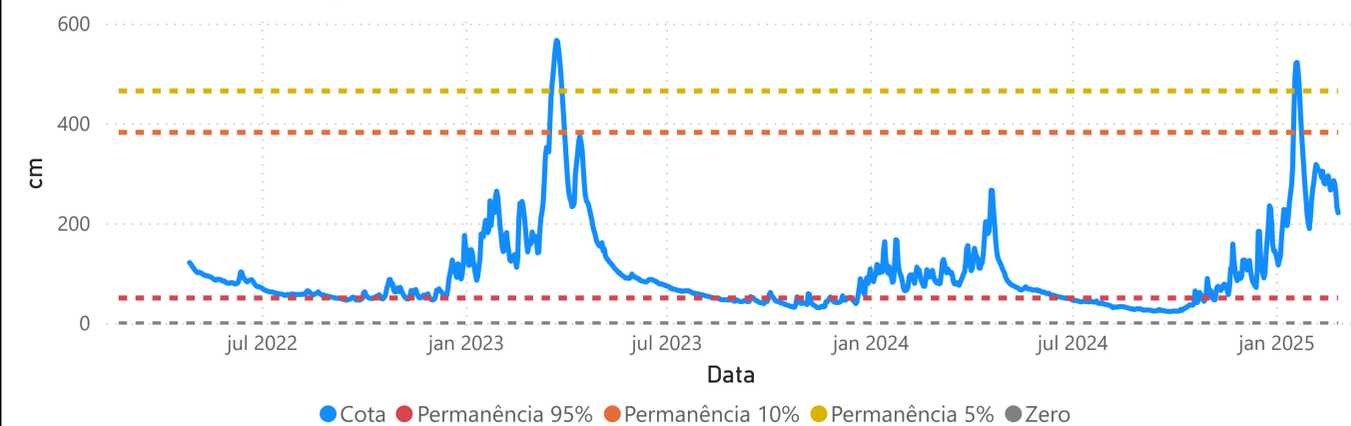
(66870000) RIO TAQUARI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/02/2025	s/inf	-	-	-
23/02/2025	s/inf	-	-	-
24/02/2025	s/inf	-	-	-
25/02/2025	s/inf	-	-	-
26/02/2025	s/inf	-	-	-

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

BARRA DO BUGRES - (66010000)

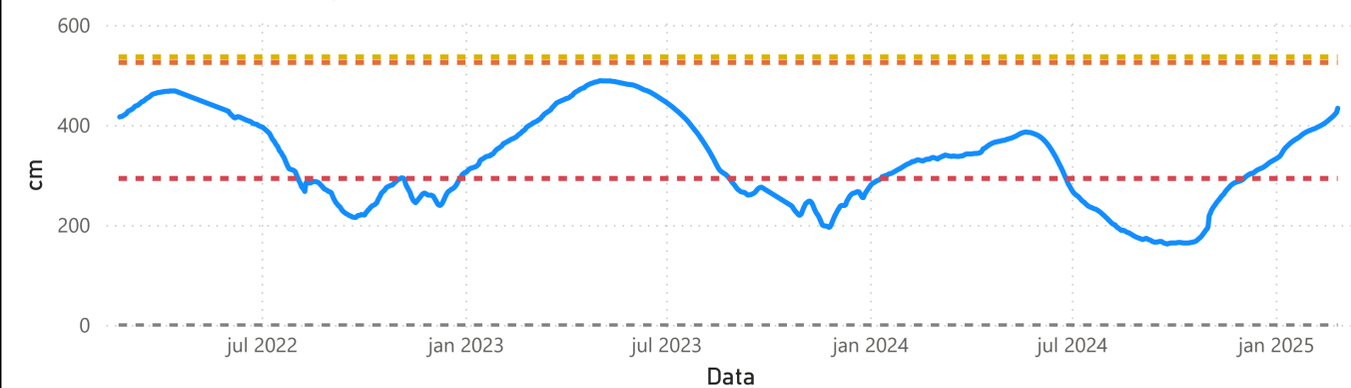
RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 9250 km² Cota 95% = 50 cm Cota 10% = 382 cm Cota 5% = 465 cm



● Cota ● Permanência 95% ● Permanência 10% ● Permanência 5% ● Zero

PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

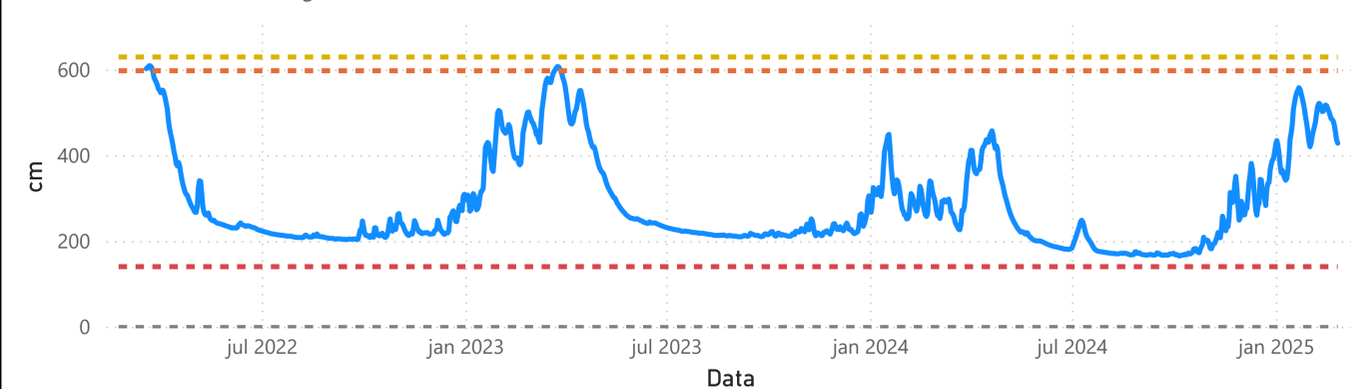
RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 64000 km² Cota 95% = 293 cm Cota 10% = 525 cm Cota 5% = 536 cm



● Cota ● Permanência 95% ● Permanência 10% ● Permanência 5% ● Zero

BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

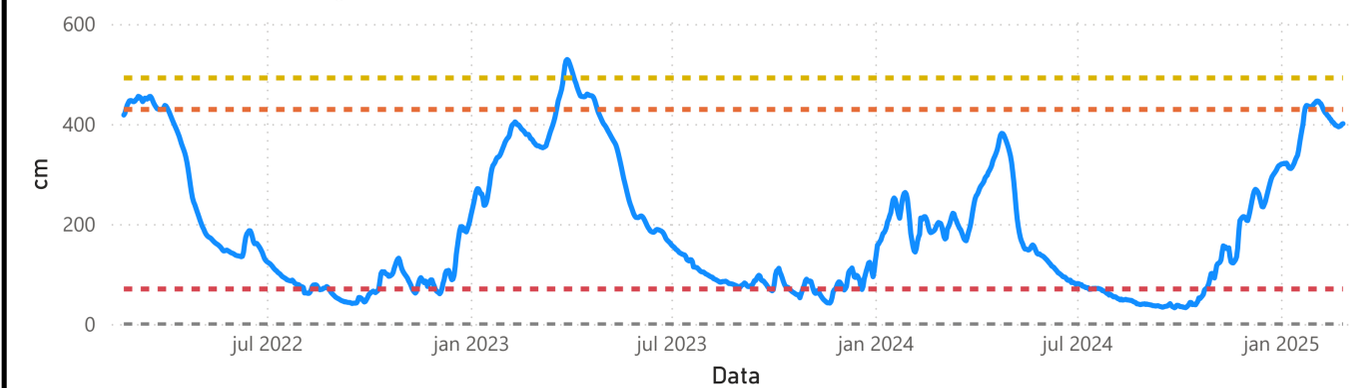
RIO CUIABÁ Área de Drenagem = 28900 km² Cota 95% = 140 cm Cota 10% = 597 cm Cota 5% = 629 cm



● Cota ● Permanência 95% ● Permanência 10% ● Permanência 5% ● Zero

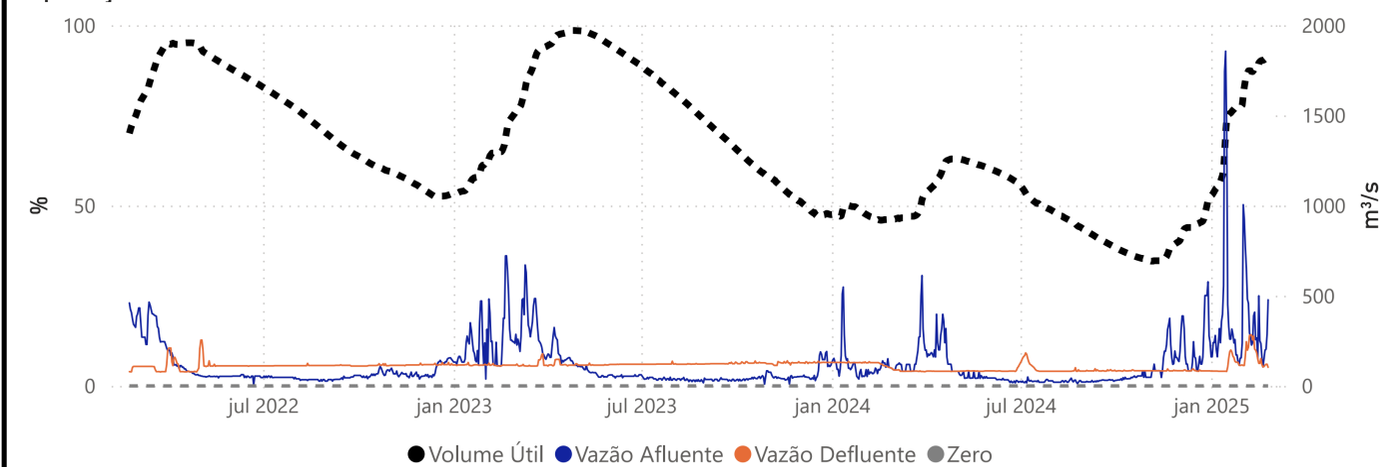
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 32400 km² Cota 95% = 70 cm Cota 10% = 429 cm Cota 5% = 492 cm



● Cota ● Permanência 95% ● Permanência 10% ● Permanência 5% ● Zero

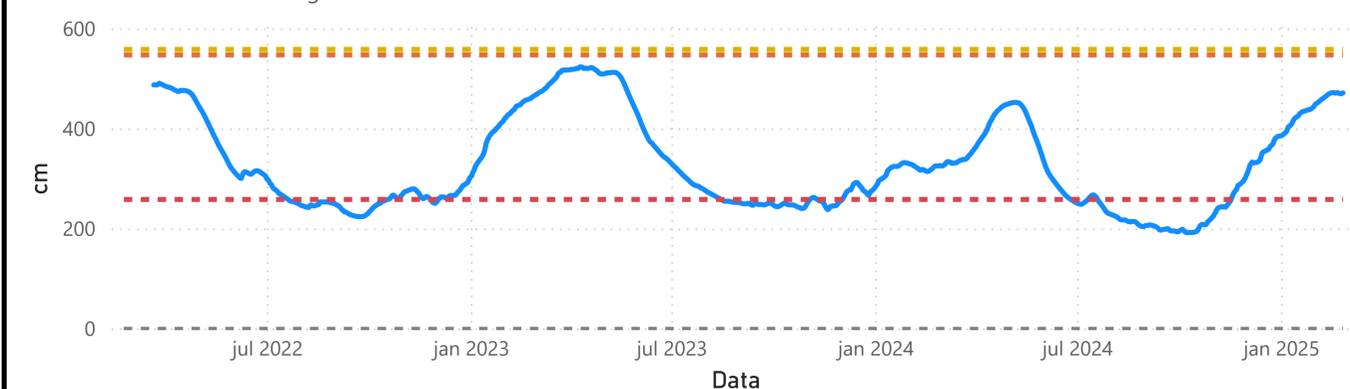
Operação da UHE Manso



● Volume Útil ● Vazão Afluente ● Vazão Defluente ● Zero

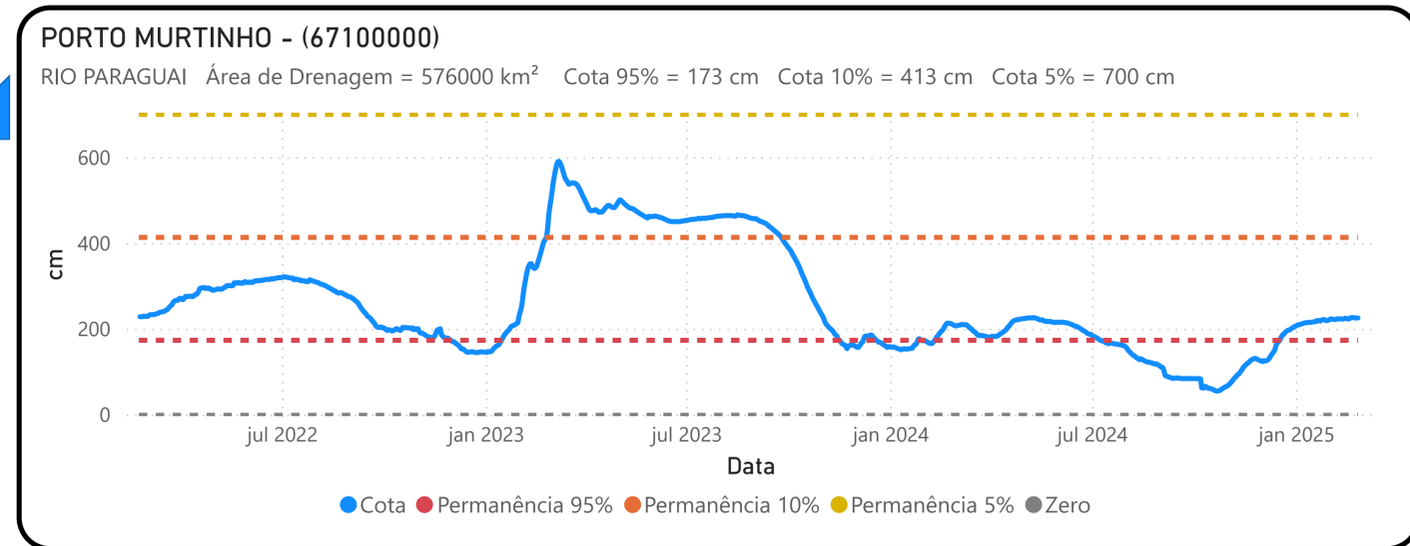
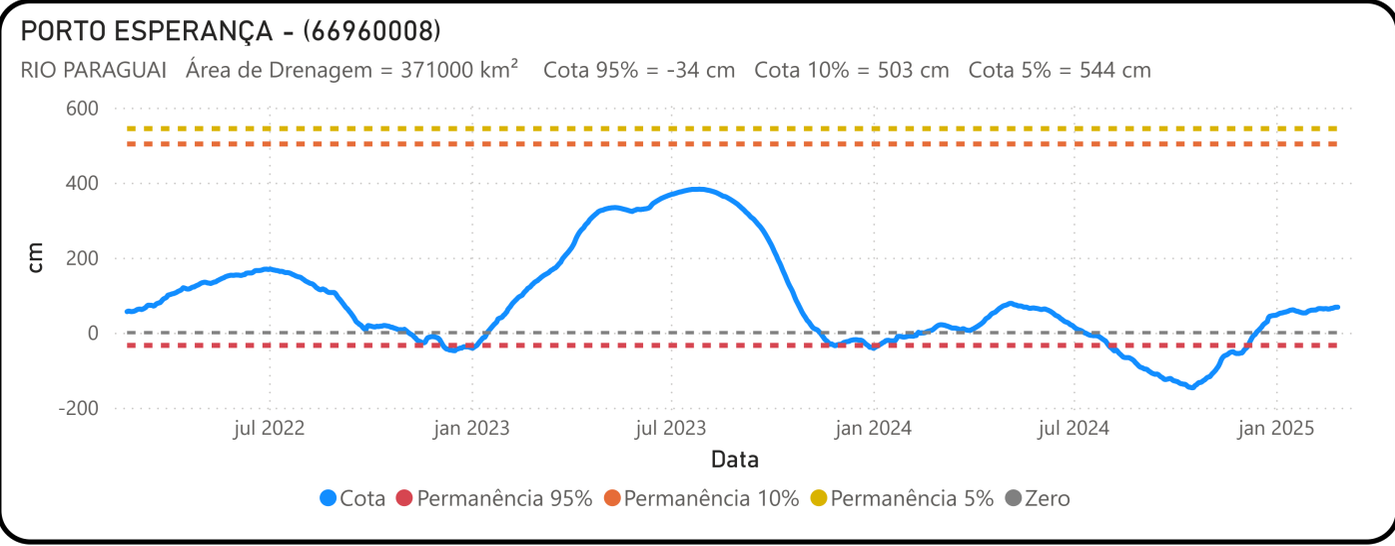
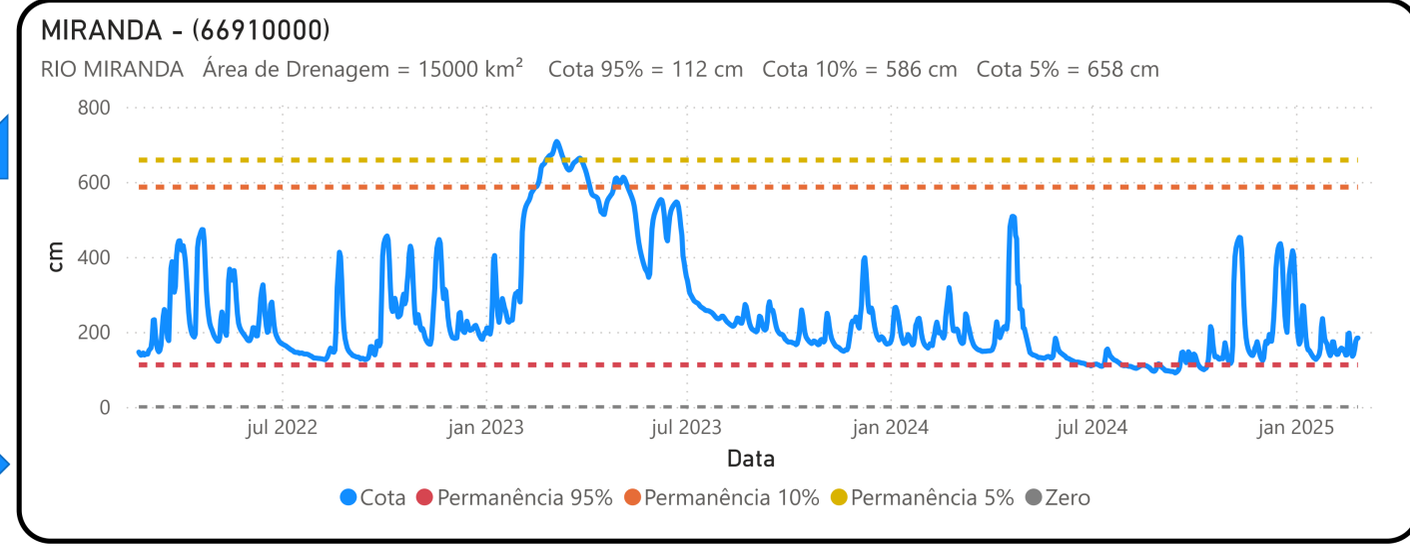
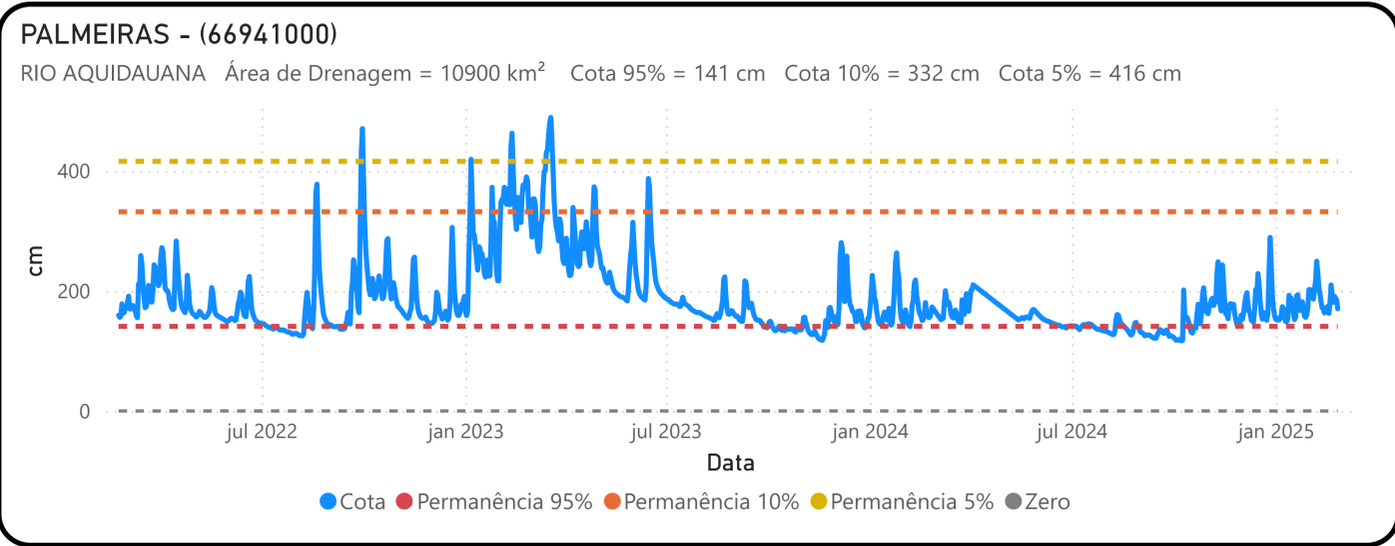
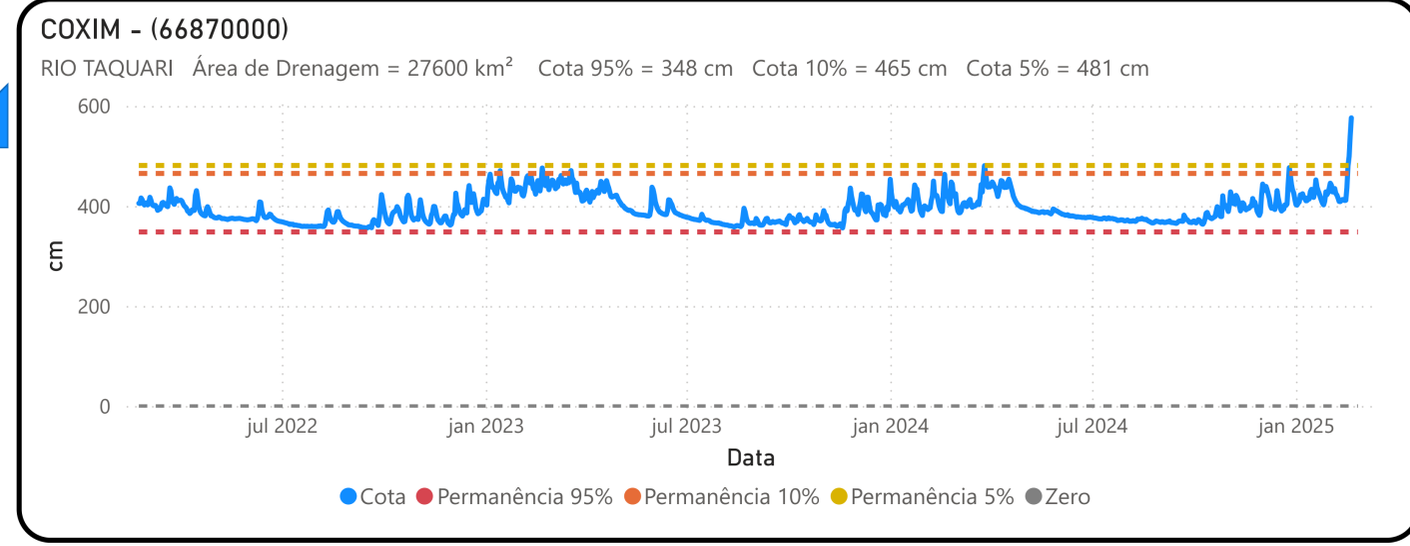
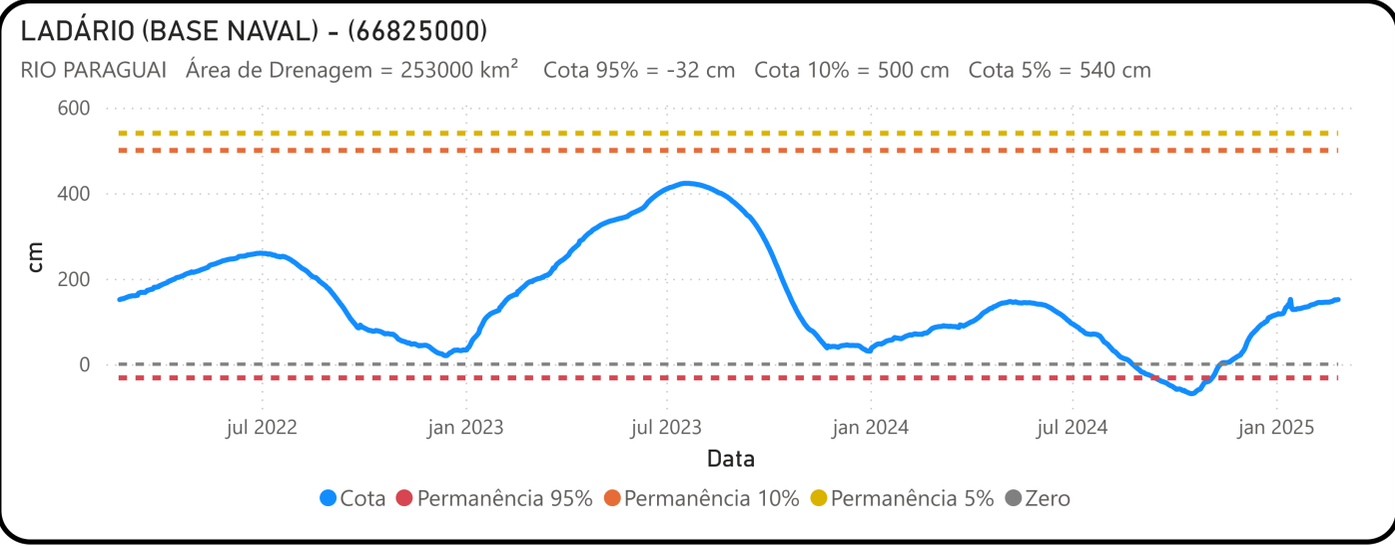
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

RIO CUIABÁ Área de Drenagem = 95200 km² Cota 95% = 258 cm Cota 10% = 547 cm Cota 5% = 558 cm



● Cota ● Permanência 95% ● Permanência 10% ● Permanência 5% ● Zero

Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS