

**CÁCERES (DNPVN)**  
(66070004) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/09/2024	41	Estiagem	70	-29
24/09/2024	37	Estiagem	70	-33
25/09/2024	35	Estiagem	70	-35
26/09/2024	34	Estiagem	70	-36
27/09/2024	33	Estiagem	70	-37

**BARRA DO BUGRES**  
(66010000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/09/2024	24	Estiagem	50	-26
24/09/2024	24	Estiagem	50	-27
25/09/2024	23	Estiagem	50	-27
26/09/2024	23	Estiagem	50	-27
27/09/2024	23	Estiagem	50	-27

**UHE Manso**  
RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/09/2024	30,91	82,00	39,68
23/09/2024	30,60	89,00	39,51
24/09/2024	32,91	84,00	39,36
25/09/2024	27,60	86,00	39,19
26/09/2024	53,54	90,00	39,08

**BARÃO DE MELGAÇO**  
(66280000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/09/2024	168	Estiagem	140	28
24/09/2024	167	Estiagem	140	27
25/09/2024	167	Estiagem	140	27
26/09/2024	167	Estiagem	140	27
27/09/2024	168	Estiagem	140	28

**PORTO CONCEIÇÃO**  
(66120000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/09/2024	163	Estiagem	293	-130
24/09/2024	163	Estiagem	293	-130
25/09/2024	162	Estiagem	293	-131
26/09/2024	163	Estiagem	293	-130
27/09/2024	163	Estiagem	293	-130

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/09/2024	196	Estiagem	258	-62
24/09/2024	195	Estiagem	258	-63
25/09/2024	195	Estiagem	258	-63
26/09/2024	195	Estiagem	258	-63
27/09/2024	195	Estiagem	258	-63

**LADÁRIO (BASE NAVAL)**  
(66825000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/09/2024	-43	Estiagem	-32	-11
24/09/2024	-44	Estiagem	-32	-12
25/09/2024	-45	Estiagem	-32	-13
26/09/2024	-48	Estiagem	-32	-16
27/09/2024	-49	Estiagem	-32	-17

**COXIM**  
(66870000) RIO TAQUARI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/09/2024	378	Estiagem	348	30
24/09/2024	373	Estiagem	348	25
25/09/2024	372	Estiagem	348	24
26/09/2024	370	Estiagem	348	22
27/09/2024	367	Estiagem	348	19

**PORTO ESPERANÇA**  
(66960008) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/09/2024	-120	Estiagem	-34	-86
24/09/2024	-121	Estiagem	-34	-87
25/09/2024	-123	Estiagem	-34	-89
26/09/2024	-122	Estiagem	-34	-88
27/09/2024	-122	Estiagem	-34	-88

**PORTO MURTINHO**  
(67100000) RIO PARAGUAI

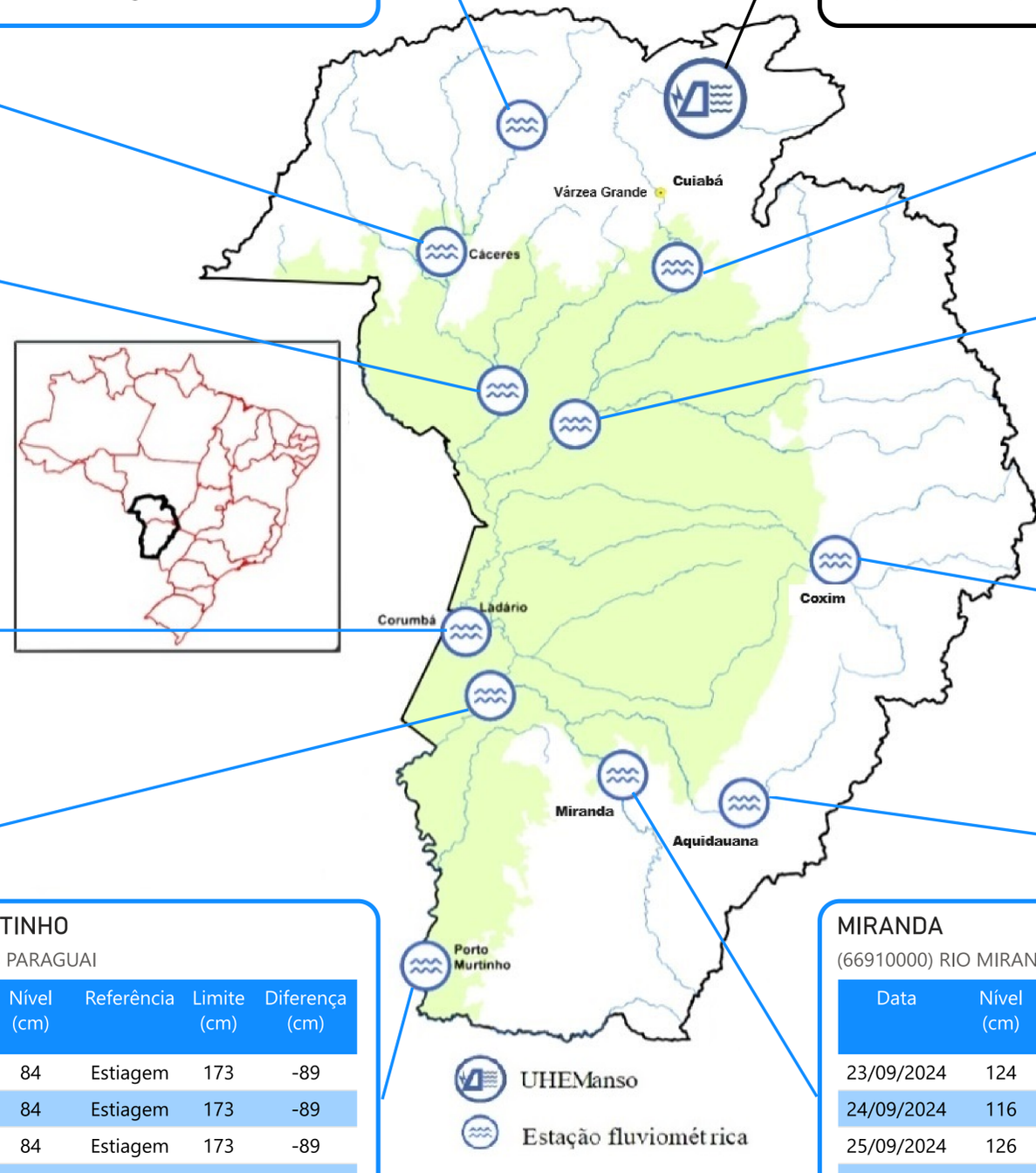
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/09/2024	84	Estiagem	173	-89
24/09/2024	84	Estiagem	173	-89
25/09/2024	84	Estiagem	173	-89
26/09/2024	84	Estiagem	173	-89
27/09/2024	84	Estiagem	173	-89

**MIRANDA**  
(66910000) RIO MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/09/2024	124	Estiagem	112	12
24/09/2024	116	Estiagem	112	4
25/09/2024	126	Estiagem	112	14
26/09/2024	145	Estiagem	112	33
27/09/2024	144	Estiagem	112	32

**PALMEIRAS**  
(66941000) RIO AQUIDAUANA

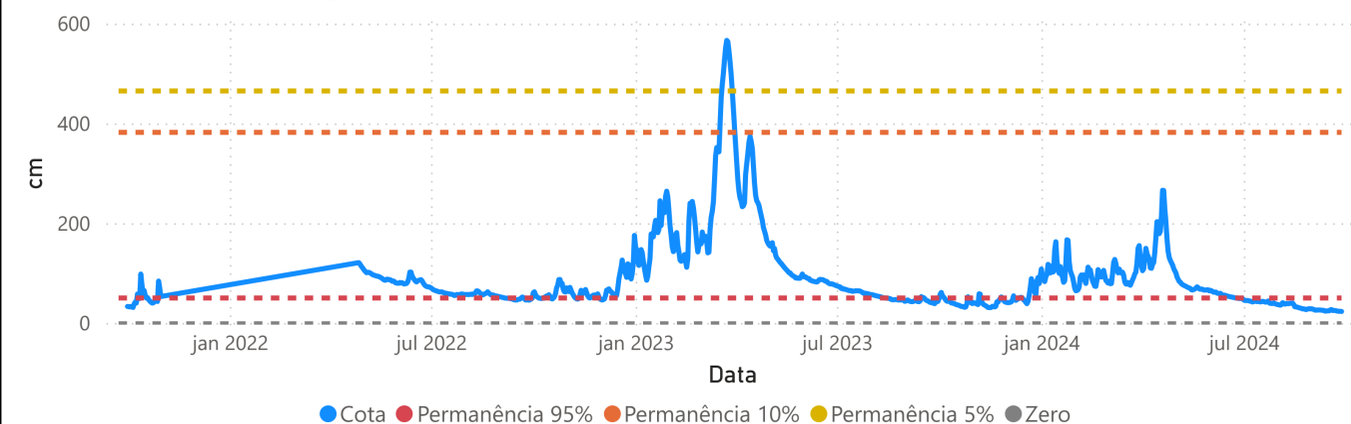
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/09/2024	131	Estiagem	141	-10
24/09/2024	135	Estiagem	141	-6
25/09/2024	134	Estiagem	141	-7
26/09/2024	128	Estiagem	141	-13
27/09/2024	125	Estiagem	141	-16



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

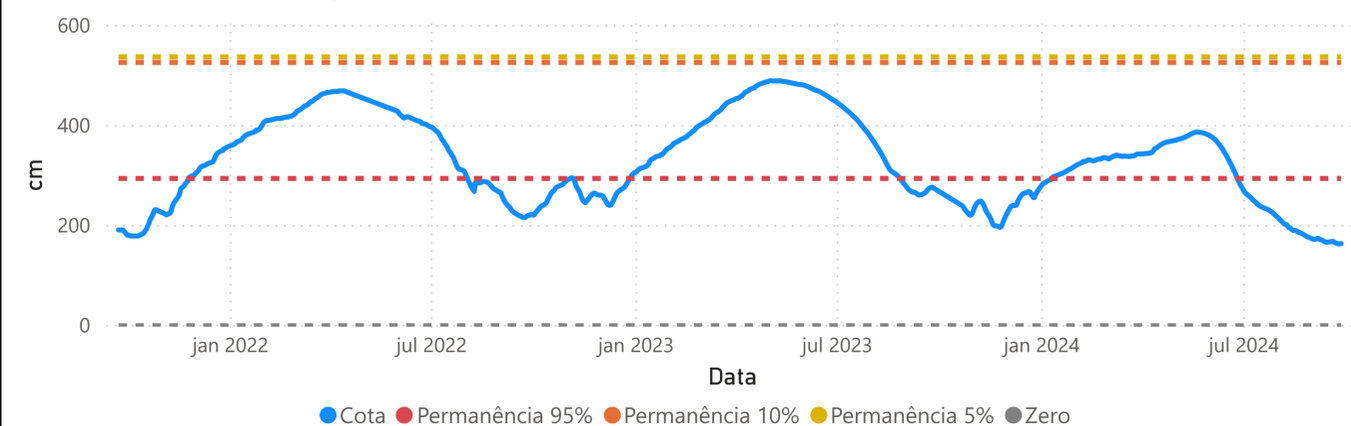
## BARRA DO BUGRES - (66010000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 9250 km<sup>2</sup> Cota 95% = 50 cm Cota 10% = 382 cm Cota 5% = 465 cm



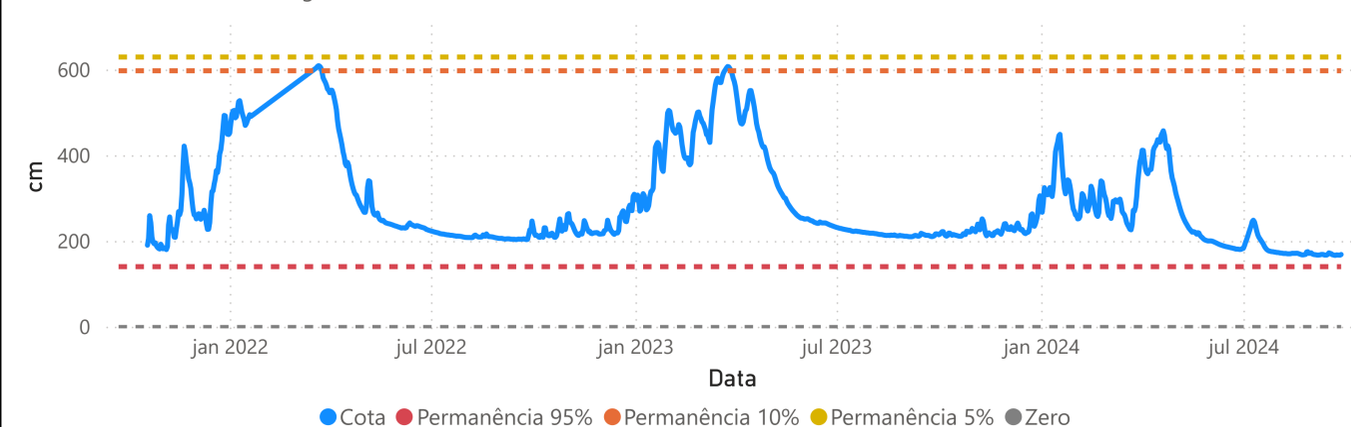
## PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 64000 km<sup>2</sup> Cota 95% = 293 cm Cota 10% = 525 cm Cota 5% = 536 cm



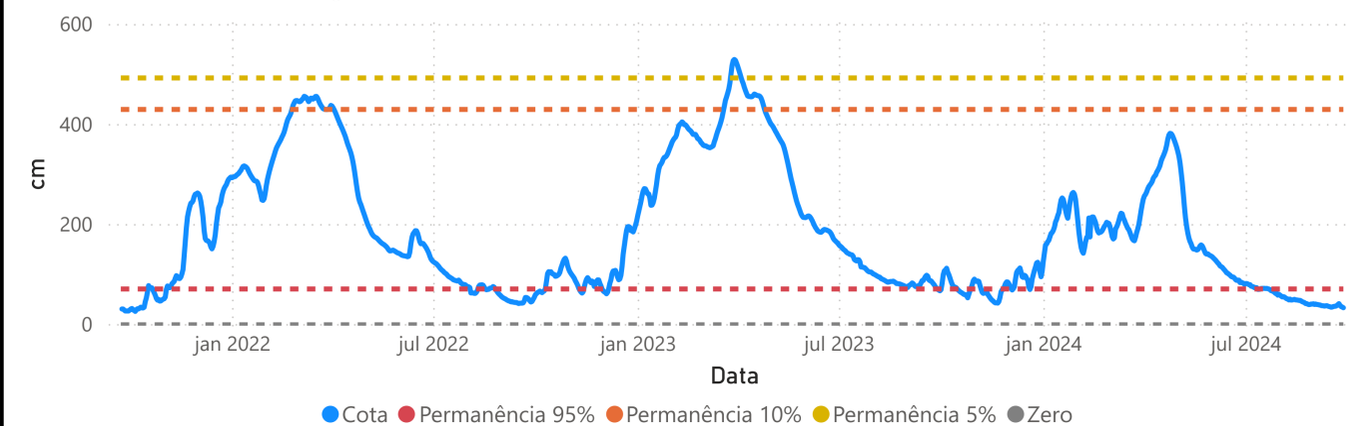
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

RIO CUIABÁ Área de Drenagem = 28900 km<sup>2</sup> Cota 95% = 140 cm Cota 10% = 597 cm Cota 5% = 629 cm

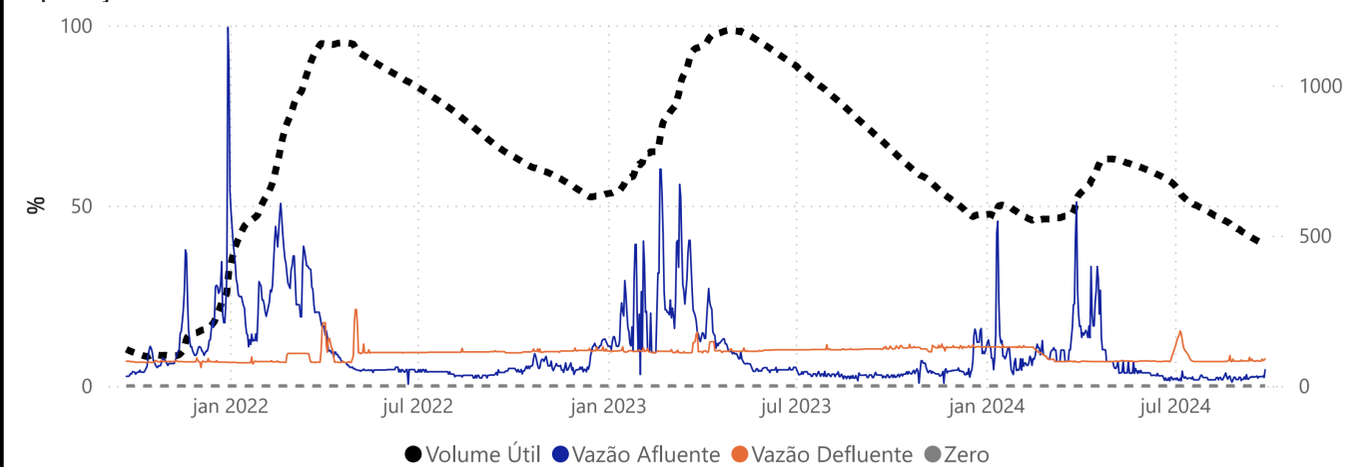


## CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 32400 km<sup>2</sup> Cota 95% = 70 cm Cota 10% = 429 cm Cota 5% = 492 cm

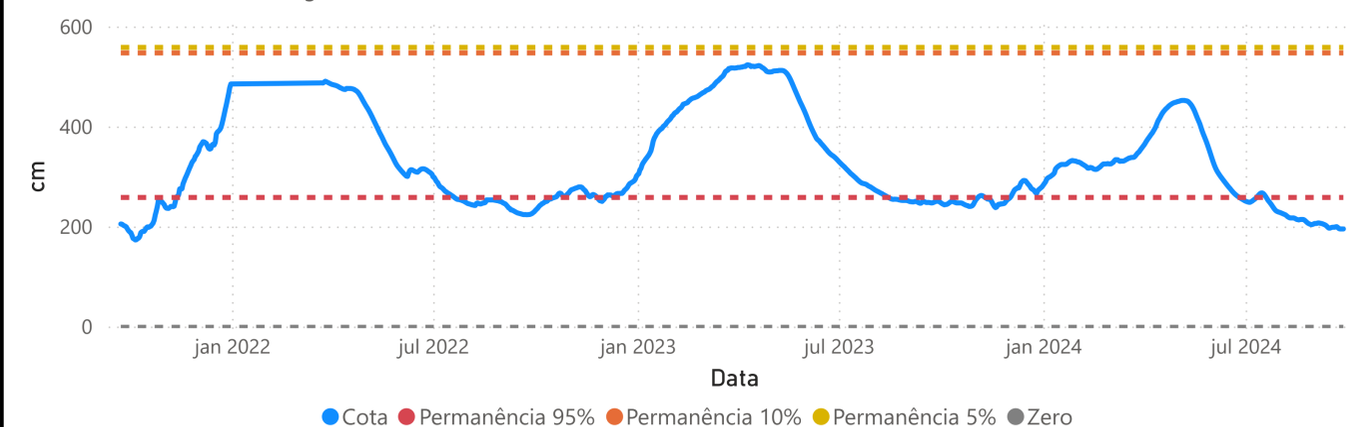


## Operação da UHE Manso

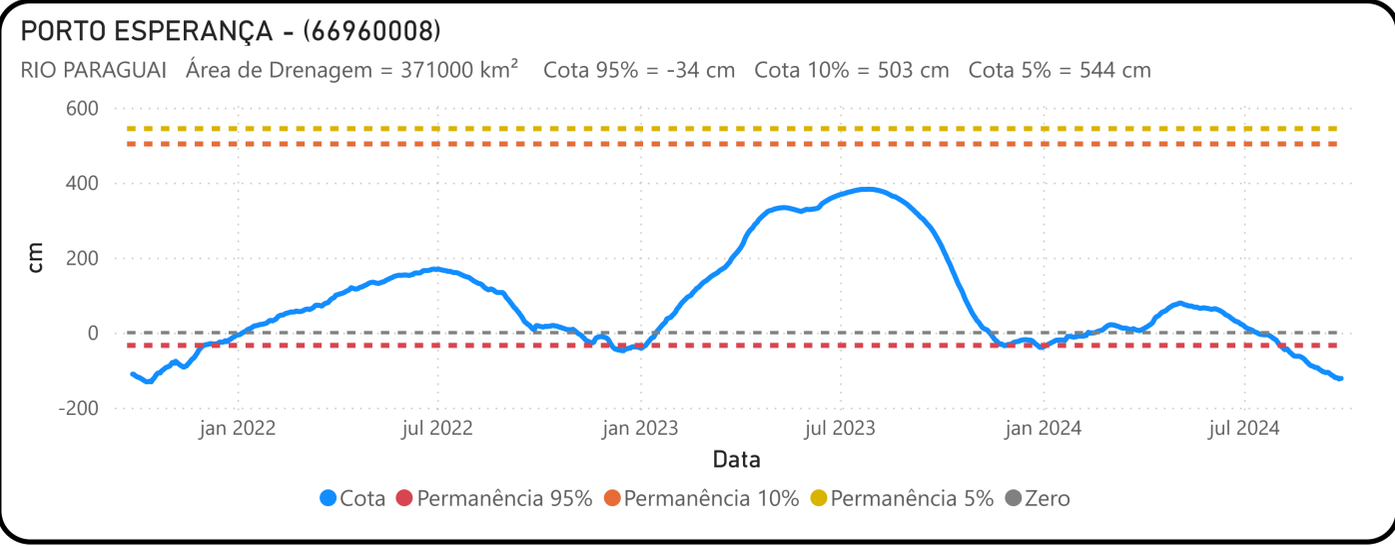
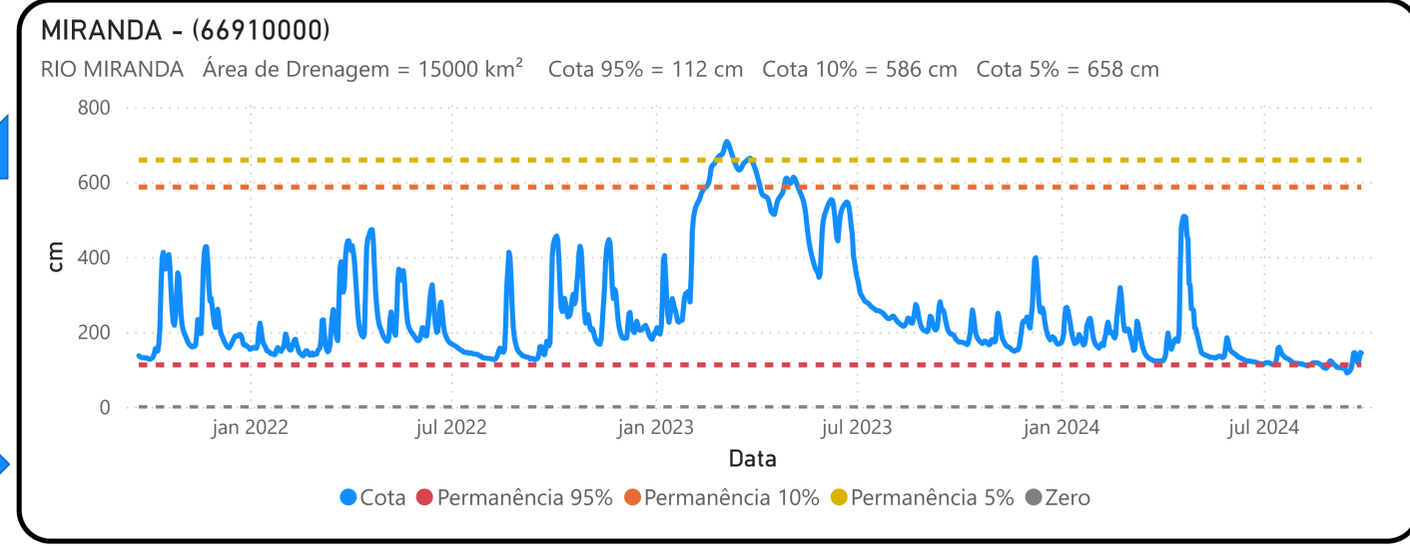
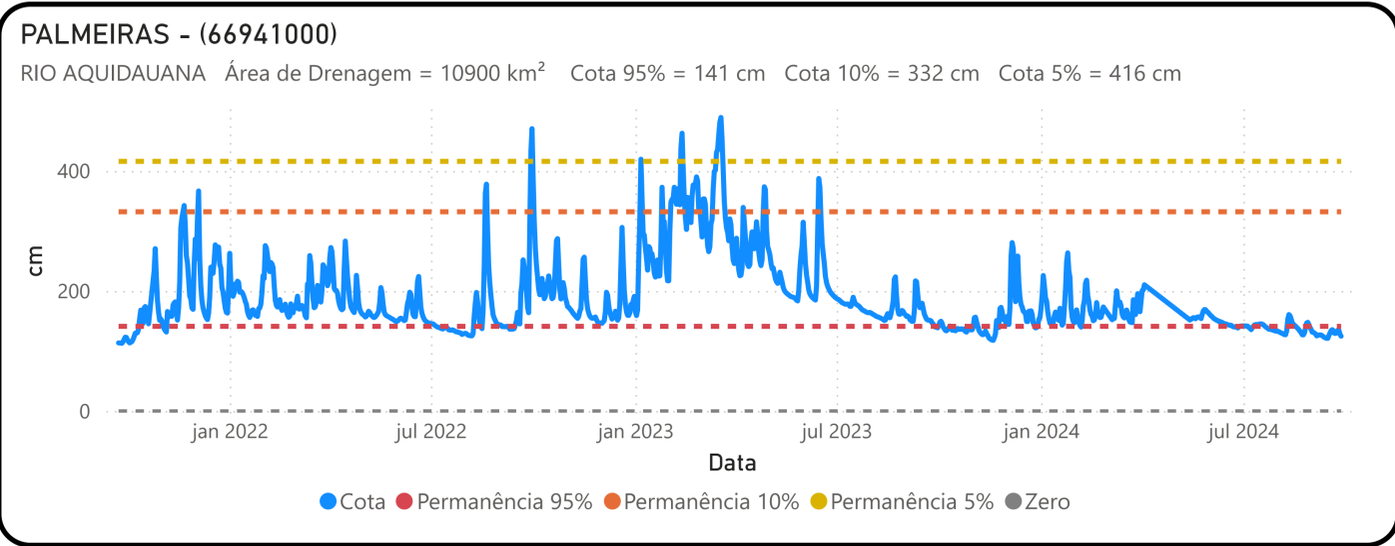
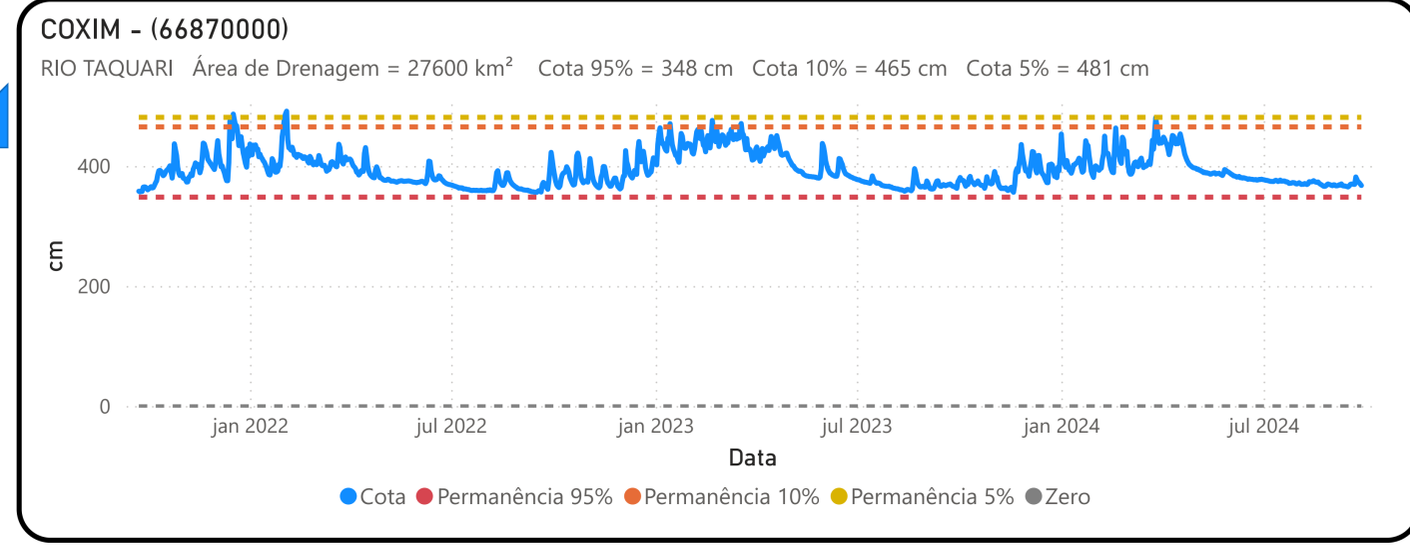
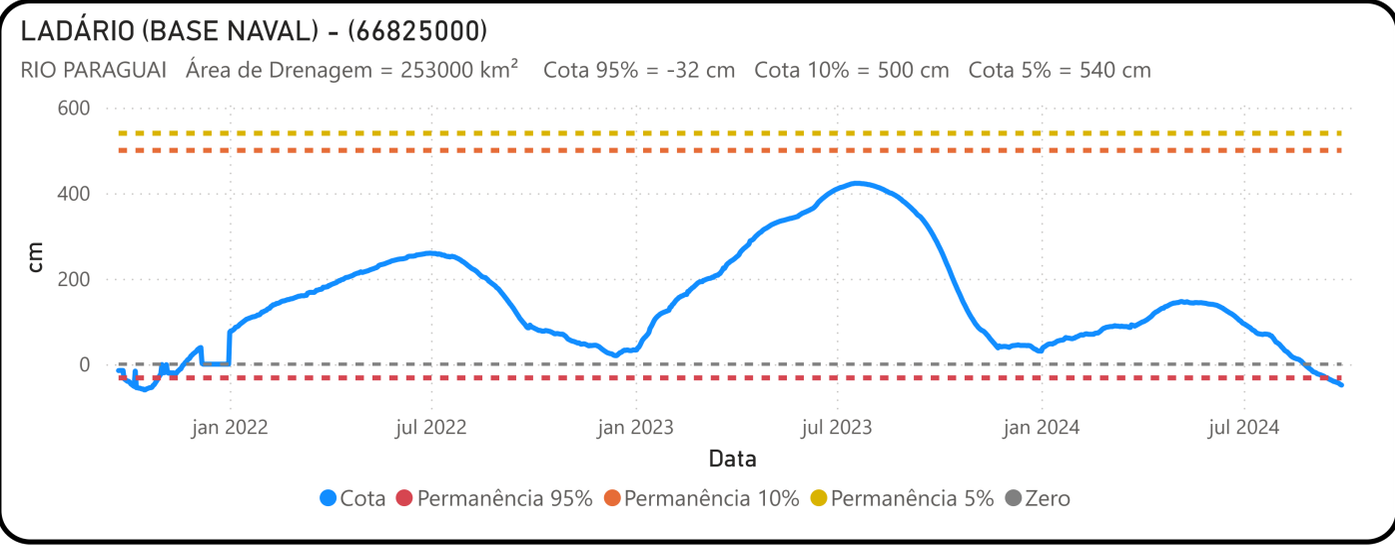


## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

RIO CUIABÁ Área de Drenagem = 95200 km<sup>2</sup> Cota 95% = 258 cm Cota 10% = 547 cm Cota 5% = 558 cm



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS