

## CÁCERES (DNPVN)

(66070004) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/12/2024	207	Estiagem	70	137
03/12/2024	215	Estiagem	70	145
04/12/2024	225	Estiagem	70	155
05/12/2024	236	Estiagem	70	166
06/12/2024	245	Estiagem	70	175

## BARRA DO BUGRES

(66010000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/12/2024	126	Estiagem	50	76
03/12/2024	126	Estiagem	50	76
04/12/2024	126	Estiagem	50	76
05/12/2024	120	Estiagem	50	70
06/12/2024	106	Estiagem	50	56

## UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/12/2024	171,57	84,00	40,15
02/12/2024	178,86	84,00	40,43
03/12/2024	287,06	84,00	41,02
04/12/2024	349,97	84,00	41,80
05/12/2024	426,01	84,00	42,80

## BARÃO DE MELGAÇO

(66280000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/12/2024	284	Estiagem	140	144
03/12/2024	261	Estiagem	140	121
04/12/2024	261	Estiagem	140	121
05/12/2024	276	Estiagem	140	136
06/12/2024	276	Estiagem	140	136

## PORTO CONCEIÇÃO

(66120000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/12/2024	287	Estiagem	293	-7
03/12/2024	292	Estiagem	293	-2
04/12/2024	296	Estiagem	293	3
05/12/2024	s/inf	-	-	-
06/12/2024	s/inf	-	-	-

## LADÁRIO (BASE NAVAL)

(66825000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/12/2024	29	Estiagem	-32	61
03/12/2024	33	Estiagem	-32	65
04/12/2024	38	Estiagem	-32	70
05/12/2024	45	Estiagem	-32	77
06/12/2024	51	Estiagem	-32	83

## PORTO ESPERANÇA

(66960008) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/12/2024	-51	Estiagem	-34	-17
03/12/2024	-46	Estiagem	-34	-12
04/12/2024	-43	Estiagem	-34	-9
05/12/2024	-41	Estiagem	-34	-7
06/12/2024	-38	Estiagem	-34	-4

## PORTO MURTINHO

(67100000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/12/2024	123	Estiagem	173	-50
03/12/2024	126	Estiagem	173	-47
04/12/2024	125	Estiagem	173	-48
05/12/2024	125	Estiagem	173	-48
06/12/2024	126	Estiagem	173	-47

## MIRANDA

(66910000) RIO MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/12/2024	124	Estiagem	112	12
03/12/2024	135	Estiagem	112	23
04/12/2024	166	Estiagem	112	54
05/12/2024	180	Estiagem	112	68
06/12/2024	175	Estiagem	112	63

## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre)

(66710000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/12/2024	312	Estiagem	258	54
03/12/2024	318	Estiagem	258	60
04/12/2024	326	Estiagem	258	68
05/12/2024	330	Estiagem	258	72
06/12/2024	333	Estiagem	258	75

## COXIM

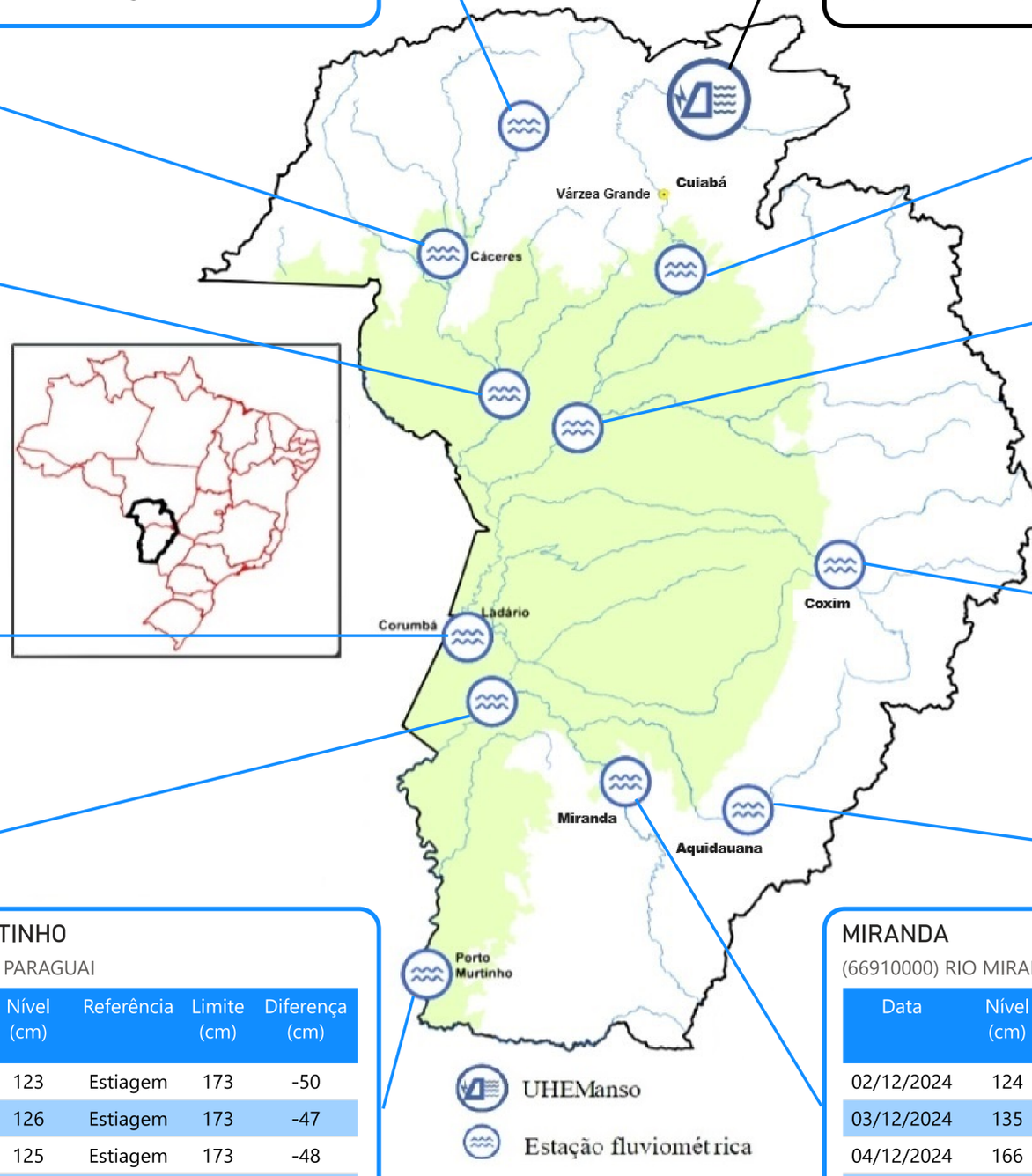
(66870000) RIO TAQUARI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/12/2024	444	Atenção	465	-21
03/12/2024	431	Atenção	465	-34
04/12/2024	431	Atenção	465	-34
05/12/2024	439	Atenção	465	-26
06/12/2024	436	Atenção	465	-29

## PALMEIRAS

(66941000) RIO AQUIDAUANA

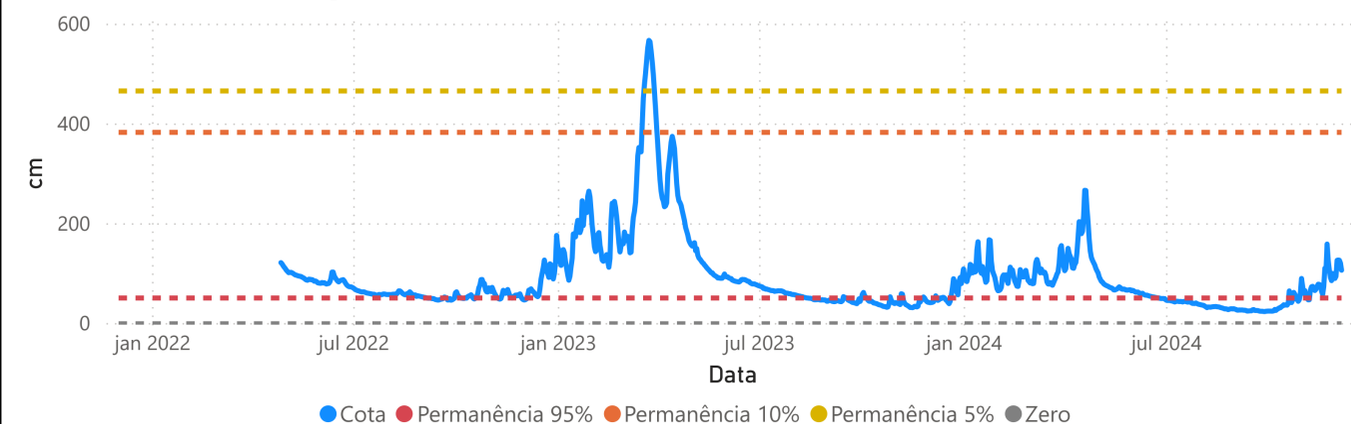
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
02/12/2024	152	Estiagem	141	11
03/12/2024	160	Estiagem	141	19
04/12/2024	179	Estiagem	141	38
05/12/2024	191	Estiagem	141	50
06/12/2024	201	Estiagem	141	60



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

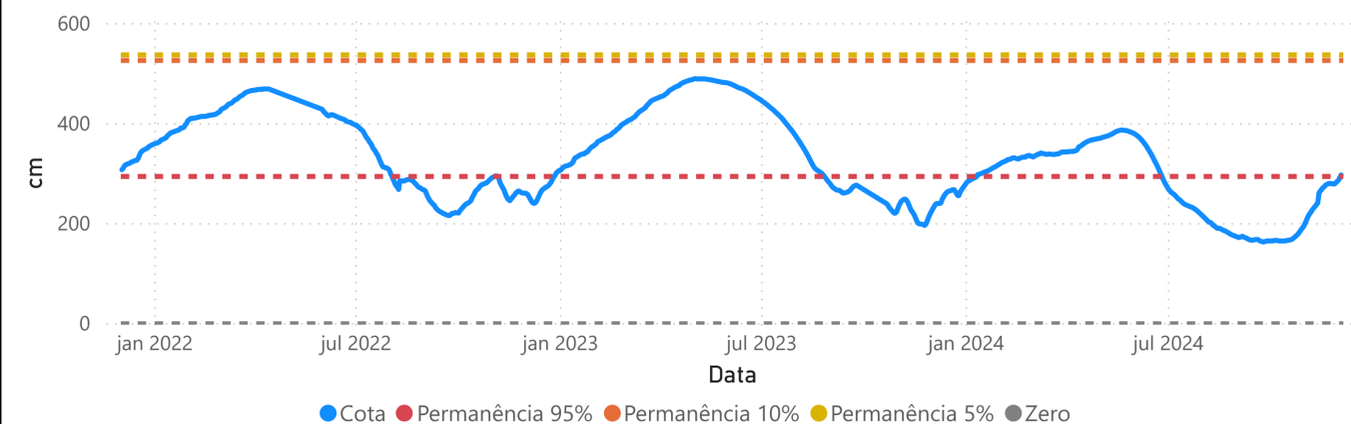
## BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



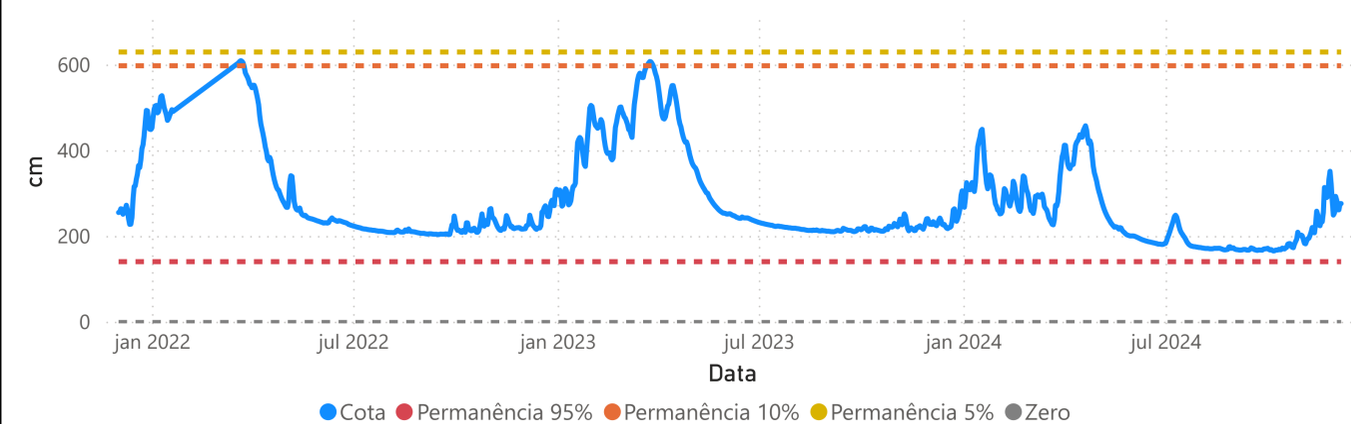
## PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

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



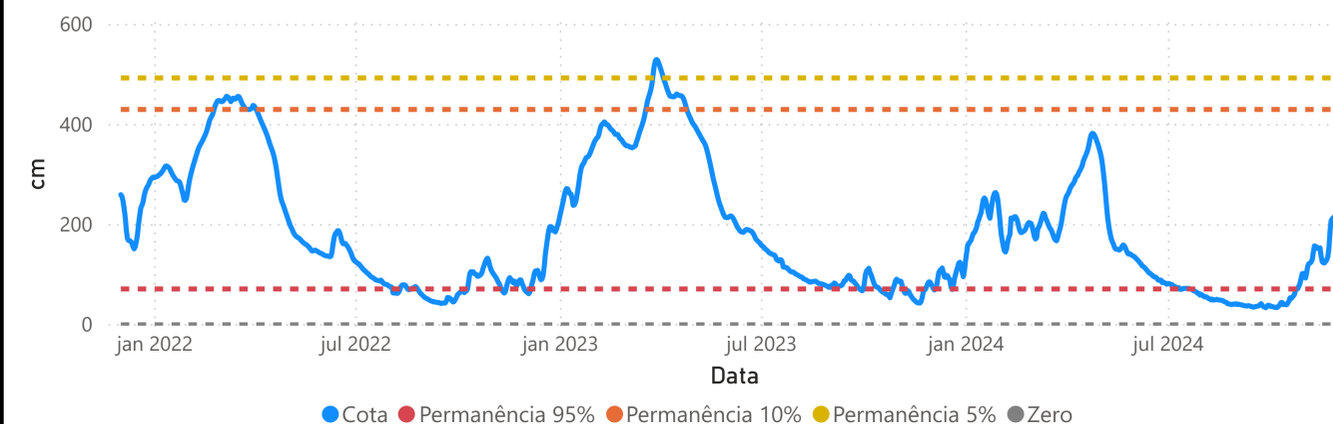
## BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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

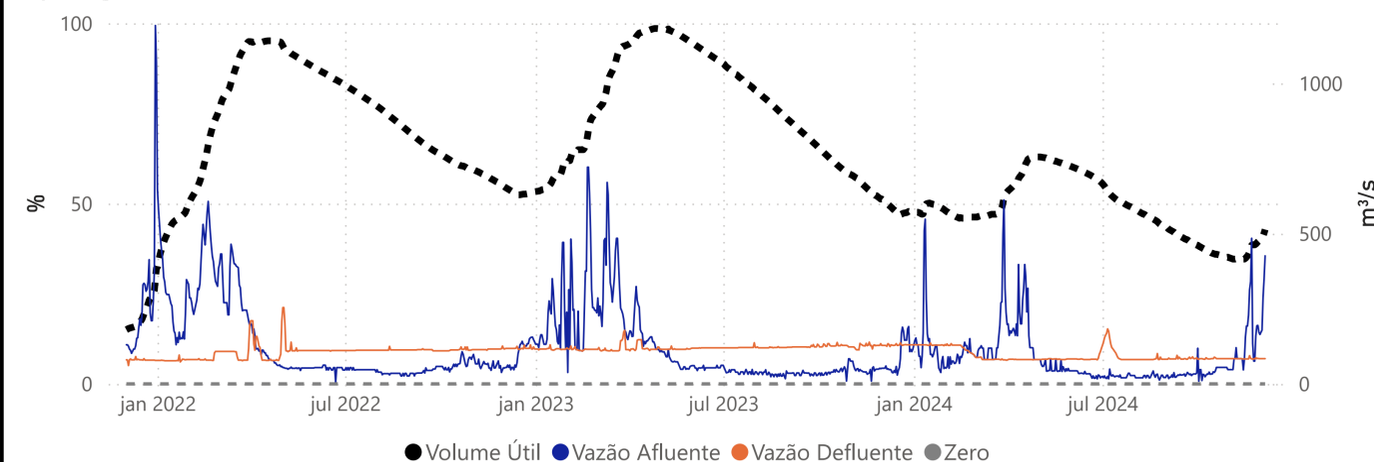


## CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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

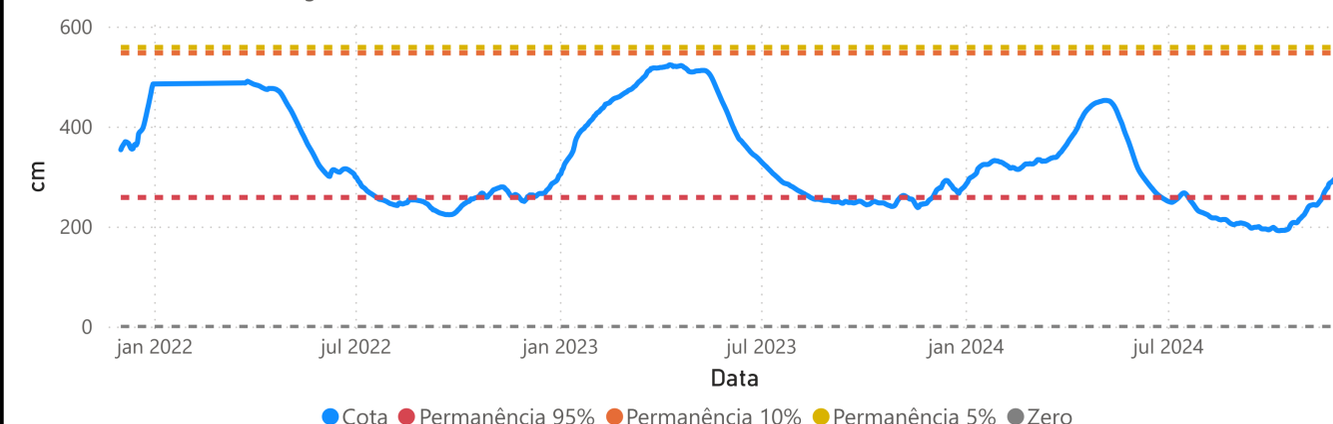


## Operação da UHE Manso

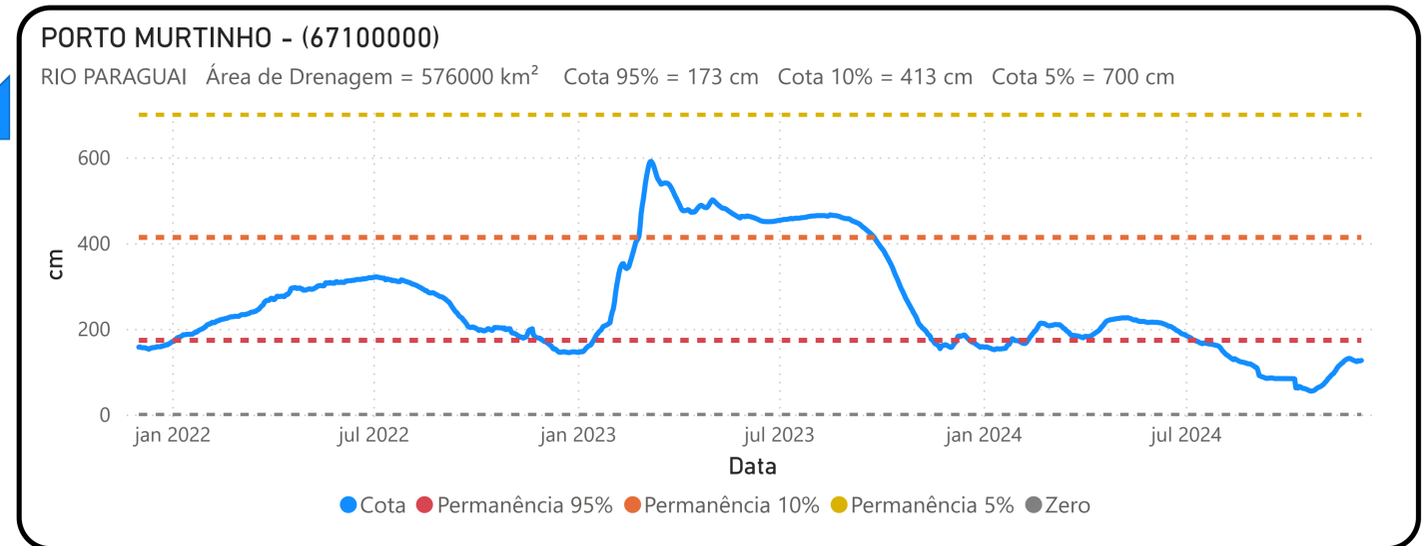
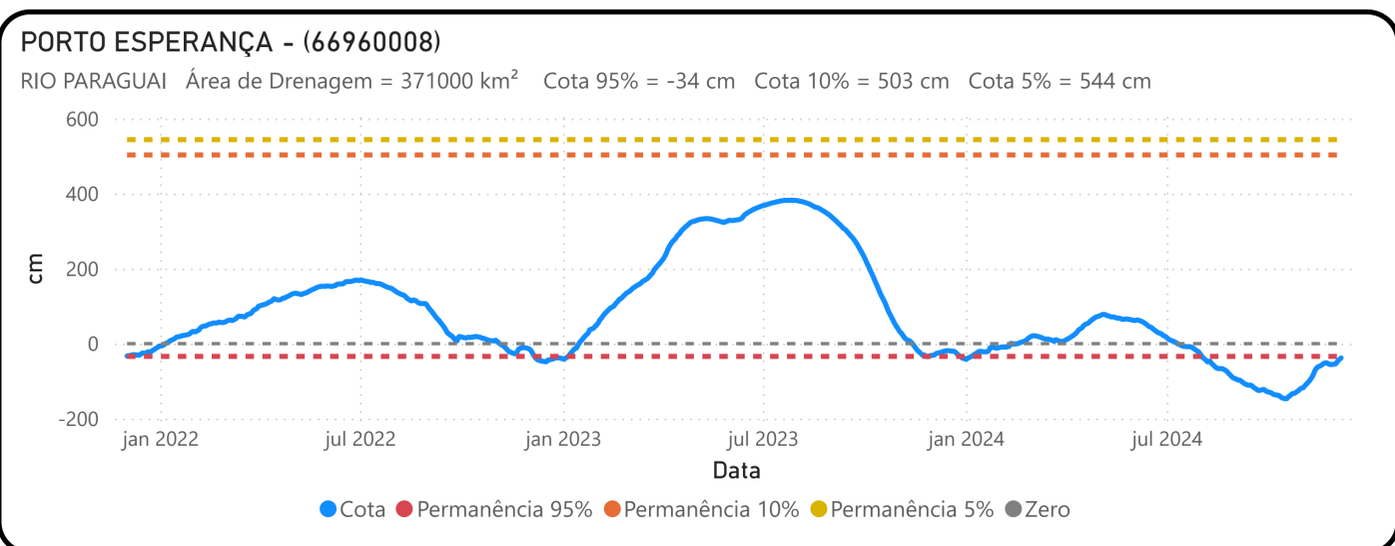
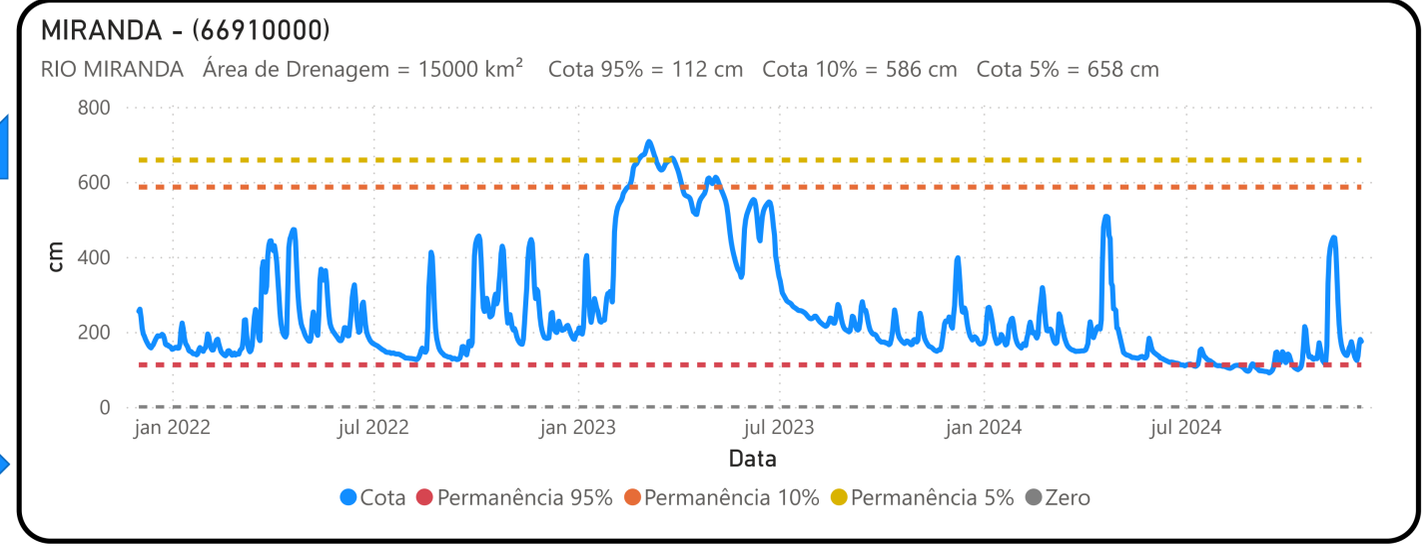
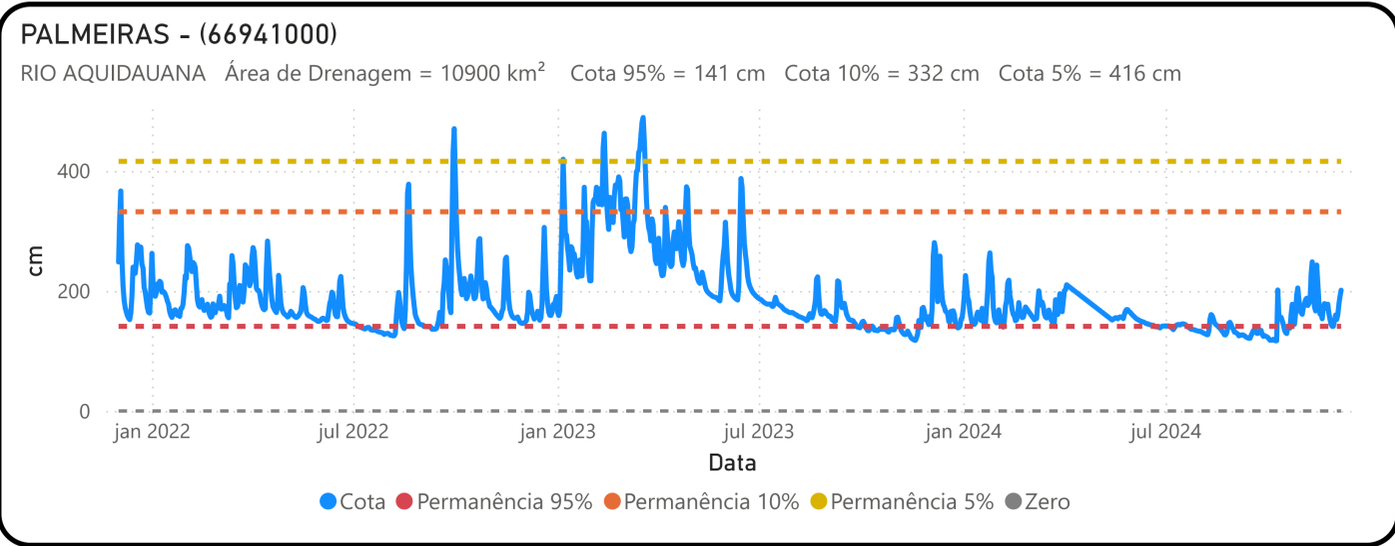
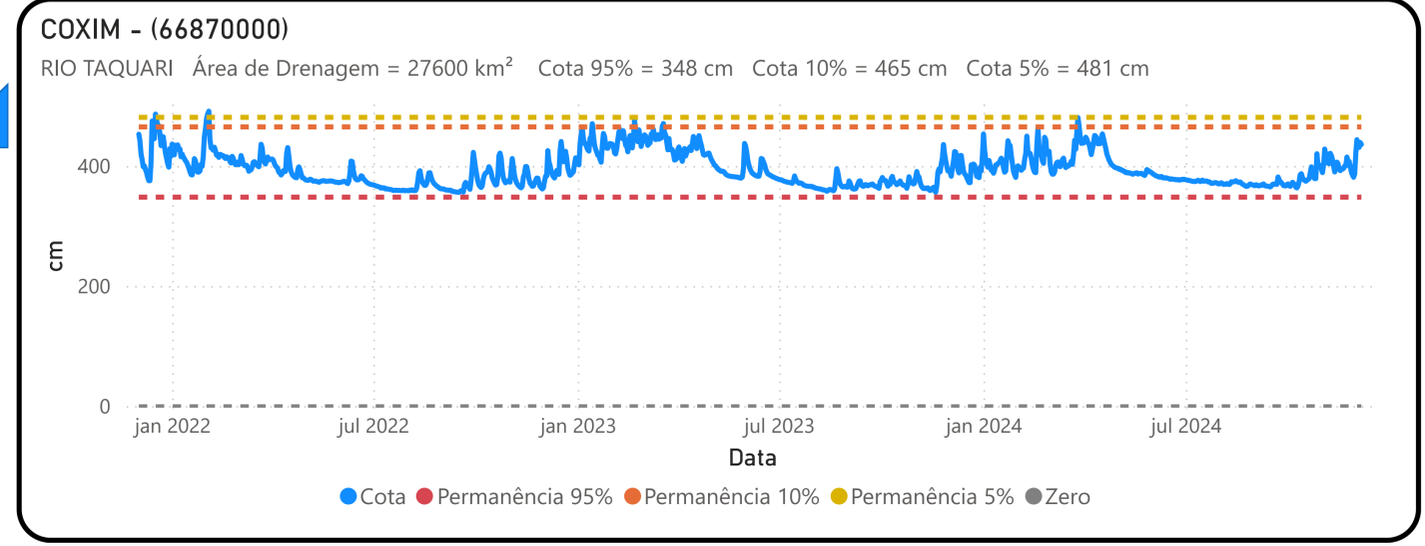
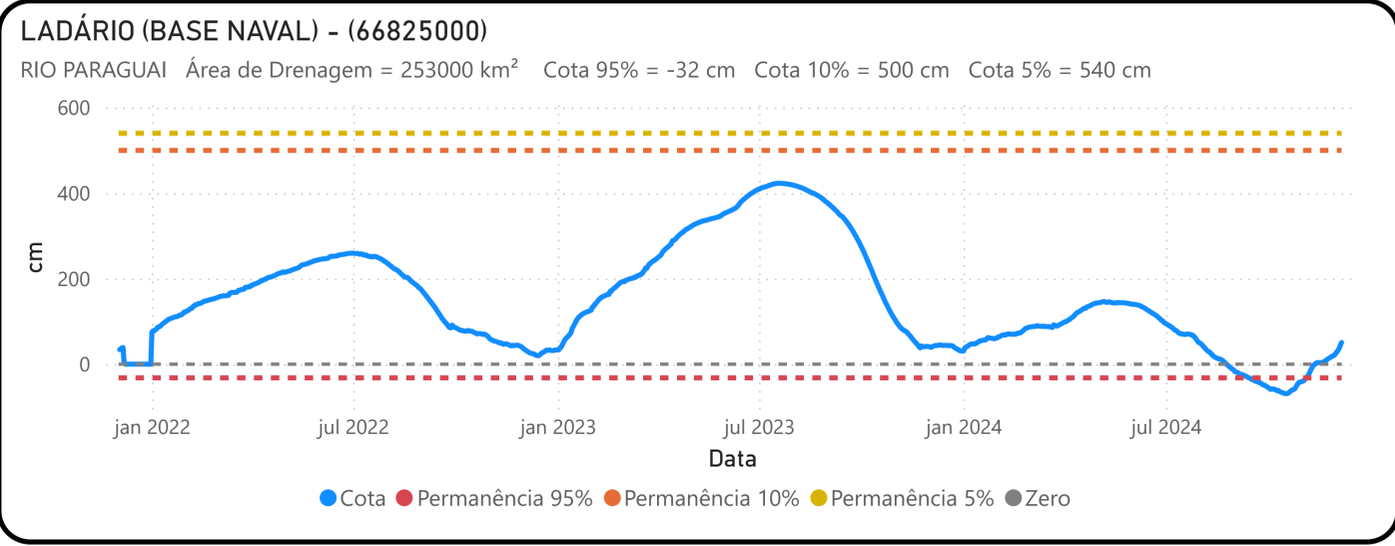


## POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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