

CÁCERES (DNPVN)

(66070004) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/11/2024	152	Estiagem	70	82
16/11/2024	135	Estiagem	70	65
17/11/2024	124	Estiagem	70	54
18/11/2024	122	Estiagem	70	52
19/11/2024	122	Estiagem	70	52

BARRA DO BUGRES

(66010000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/11/2024	78	Estiagem	50	28
16/11/2024	77	Estiagem	50	27
17/11/2024	75	Estiagem	50	25
18/11/2024	64	Estiagem	50	14
19/11/2024	58	Estiagem	50	8

UHE Manso

RIO MANSO

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/11/2024	119,49	83,00	35,02
15/11/2024	119,46	83,00	35,13
16/11/2024	192,49	83,00	35,45
17/11/2024	192,49	83,00	35,77
18/11/2024	119,46	83,00	35,88

BARÃO DE MELGAÇO

(66280000) RIO CUIABÁ

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/11/2024	249	Estiagem	140	109
16/11/2024	227	Estiagem	140	87
17/11/2024	224	Estiagem	140	84
18/11/2024	234	Estiagem	140	94
19/11/2024	234	Estiagem	140	94

PORTO CONCEIÇÃO

(66120000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/11/2024	264	Estiagem	293	-30
16/11/2024	266	Estiagem	293	-28
17/11/2024	269	Estiagem	293	-24
18/11/2024	271	Estiagem	293	-22
19/11/2024	273	Estiagem	293	-20

LADÁRIO (BASE NAVAL)

(66825000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/11/2024	4	Estiagem	-32	36
16/11/2024	4	Estiagem	-32	36
17/11/2024	3	Estiagem	-32	35
18/11/2024	4	Estiagem	-32	36
19/11/2024	4	Estiagem	-32	36

PORTO ESPERANÇA

(66960008) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/11/2024	-62	Estiagem	-34	-28
16/11/2024	-61	Estiagem	-34	-27
17/11/2024	-59	Estiagem	-34	-25
18/11/2024	-58	Estiagem	-34	-24
19/11/2024	-57	Estiagem	-34	-23

PORTO MURTINHO

(67100000) RIO PARAGUAI

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/11/2024	111	Estiagem	173	-62
16/11/2024	114	Estiagem	173	-59
17/11/2024	116	Estiagem	173	-57
18/11/2024	119	Estiagem	173	-54
19/11/2024	120	Estiagem	173	-53

MIRANDA

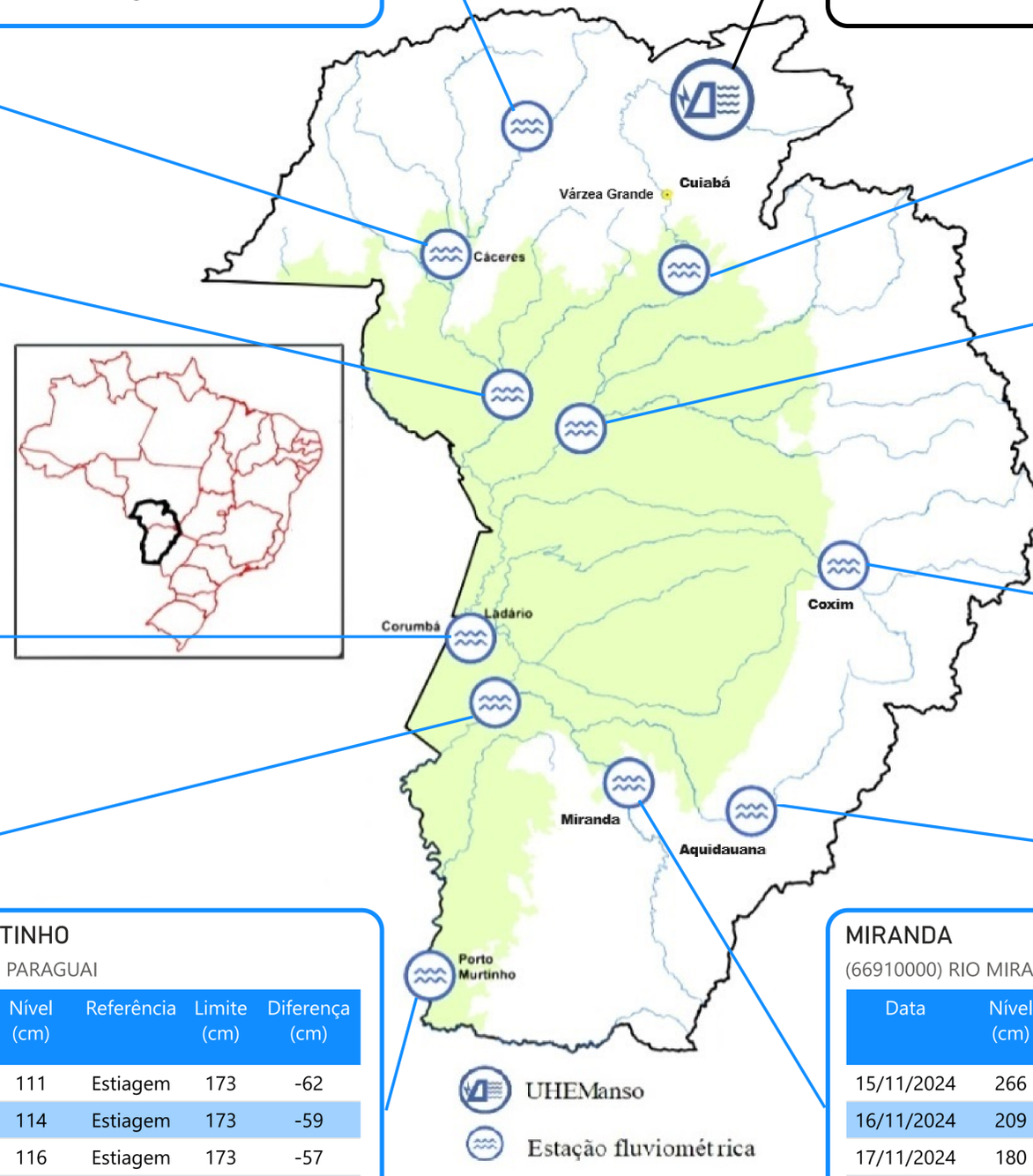
(66910000) RIO MIRANDA

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/11/2024	266	Estiagem	112	154
16/11/2024	209	Estiagem	112	97
17/11/2024	180	Estiagem	112	68
18/11/2024	166	Estiagem	112	54
19/11/2024	156	Estiagem	112	44

PALMEIRAS

(66941000) RIO AQUIDAUANA

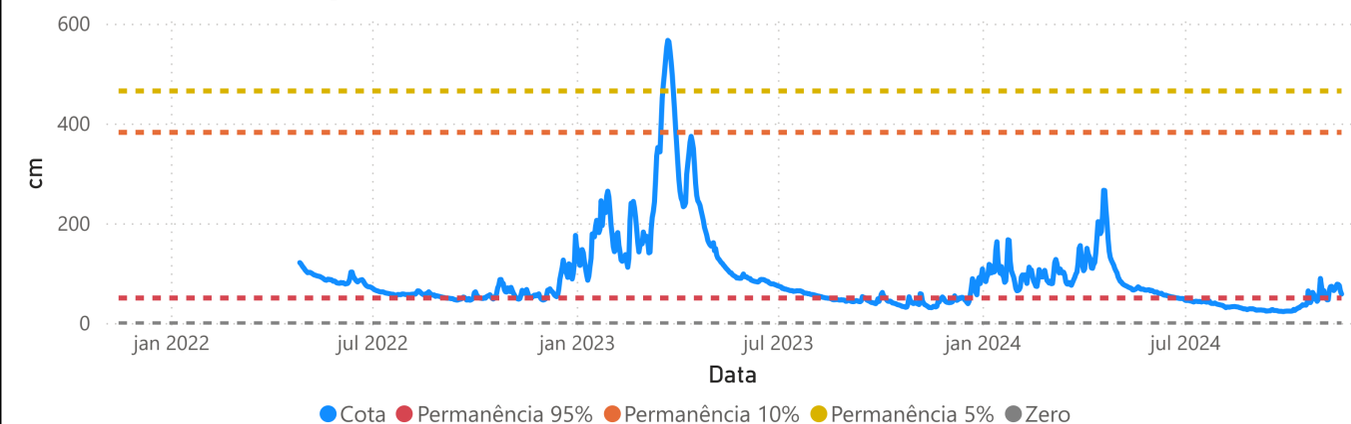
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/11/2024	213	Estiagem	141	72
16/11/2024	181	Estiagem	141	40
17/11/2024	161	Estiagem	141	20
18/11/2024	162	Estiagem	141	21
19/11/2024	156	Estiagem	141	15



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

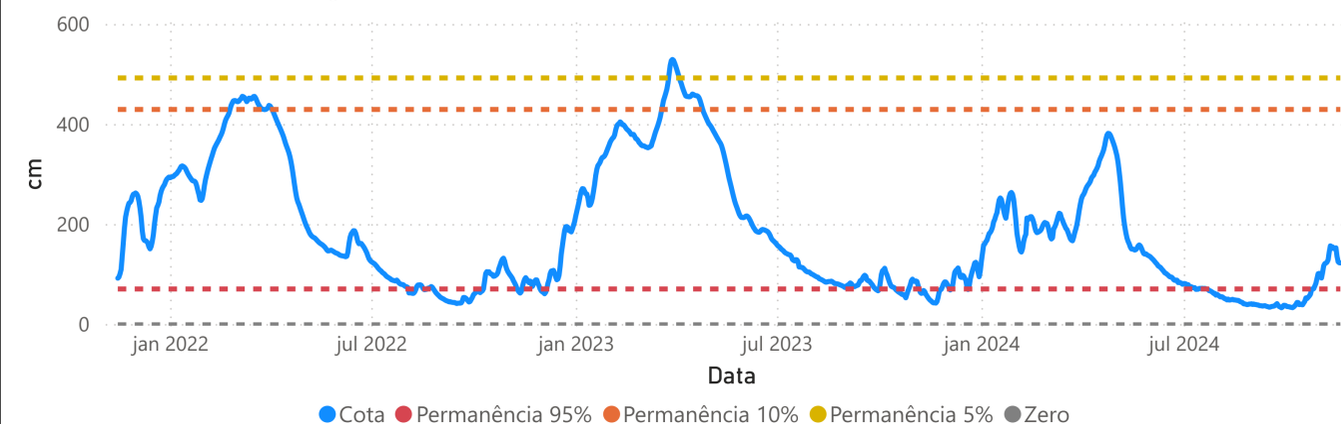
BARRA DO BUGRES - (66010000)

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



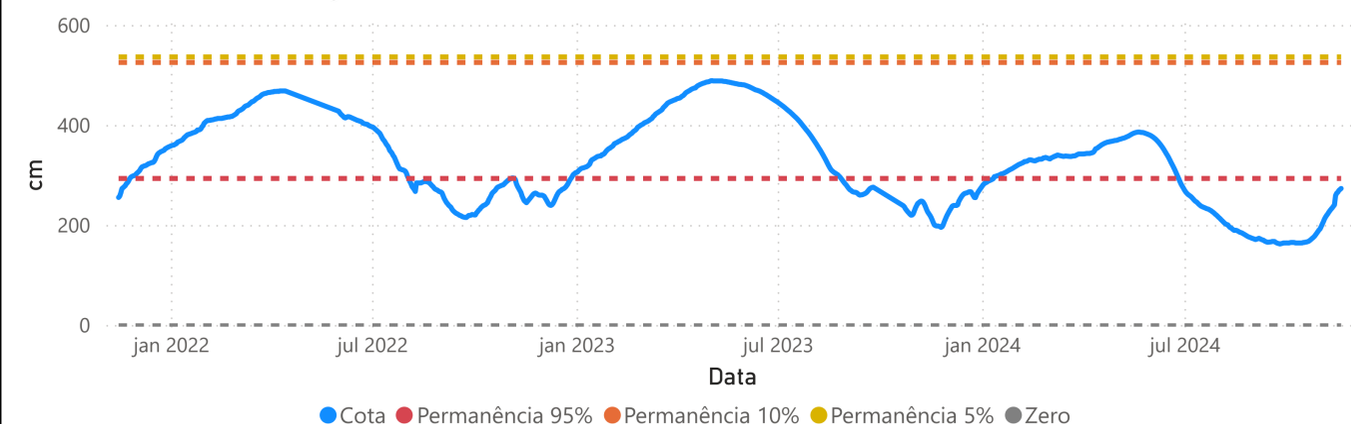
CÁCERES (DNPVN) - (66070004)

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

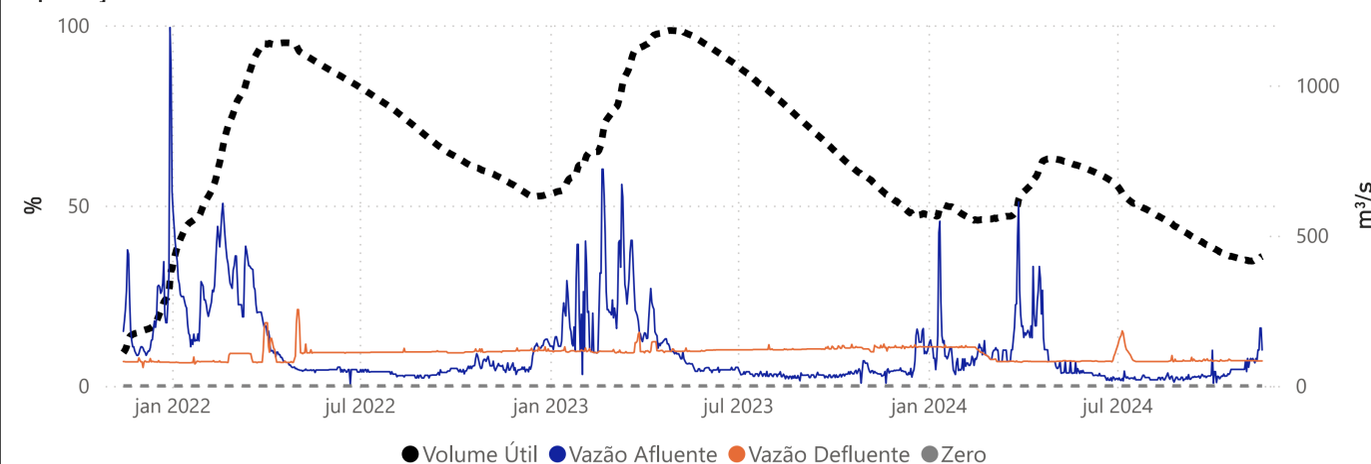


PORTO CONCEIÇÃO - (66120000)

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

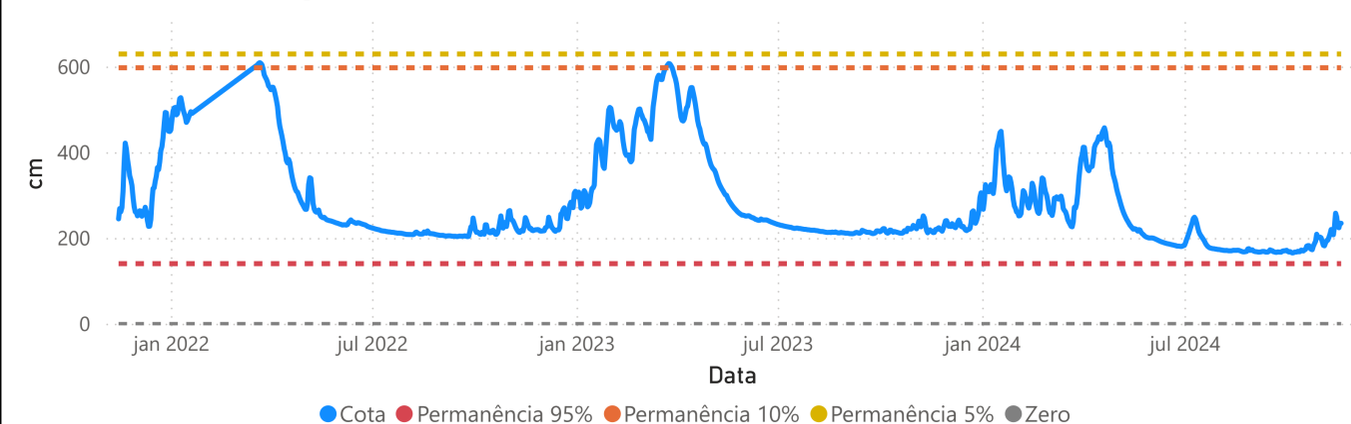


Operação da UHE Manso



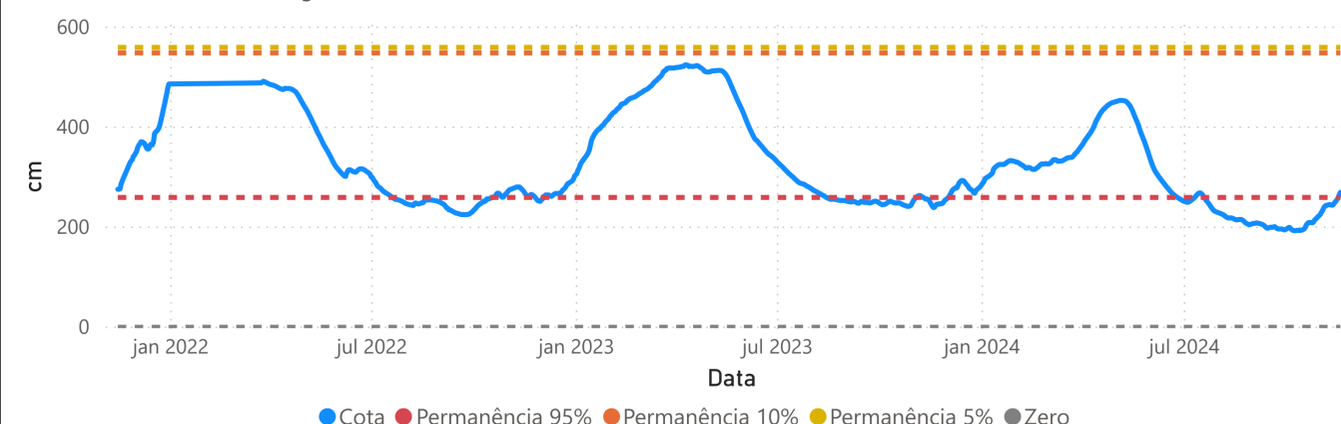
BARÃO DE MELGAÇO - (66280000)

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



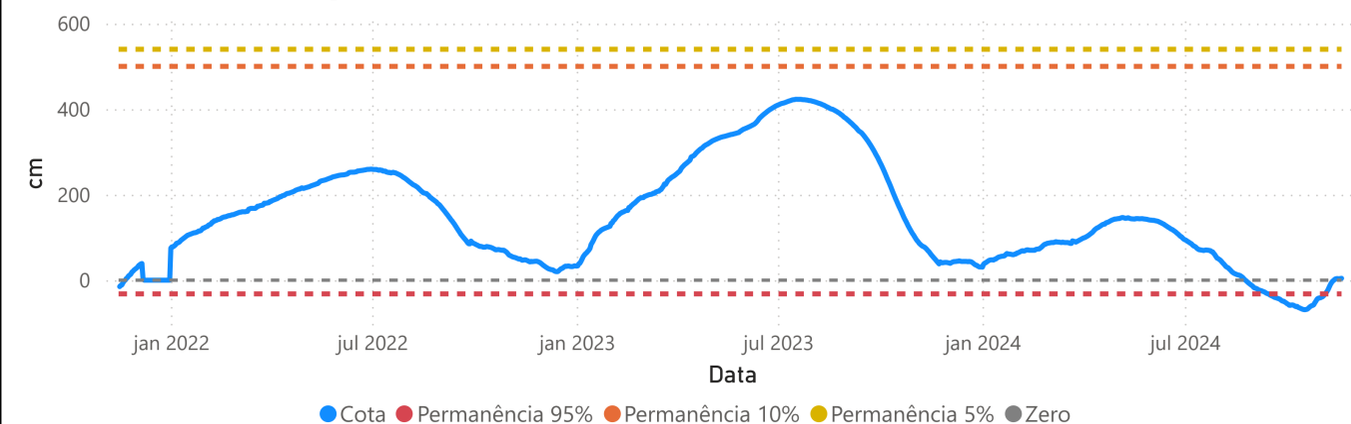
POUSADA TAIAMÃ (Ex-Porto Jofre) - (66710000)

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



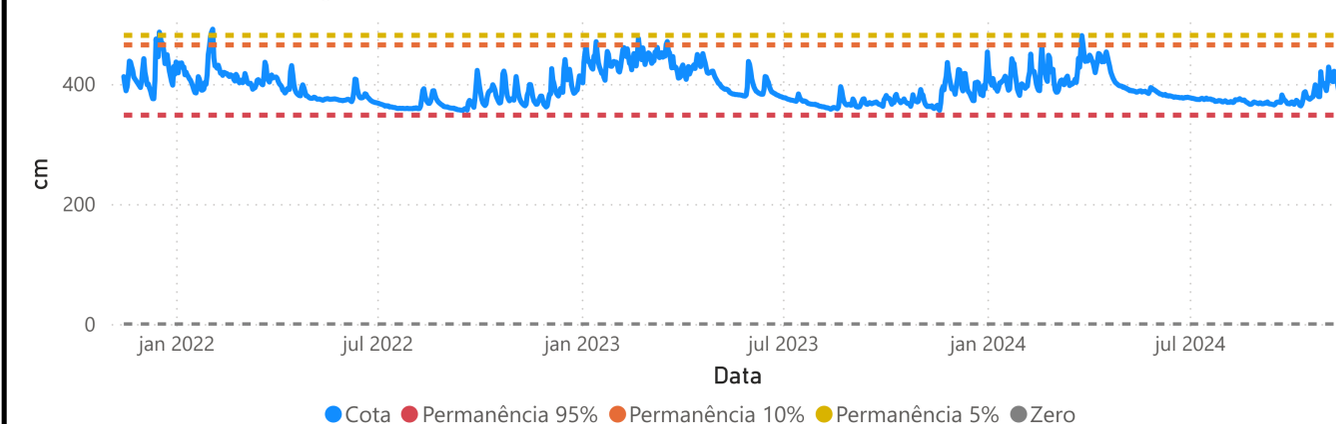
LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 253000 km² Cota 95% = -32 cm Cota 10% = 500 cm Cota 5% = 540 cm



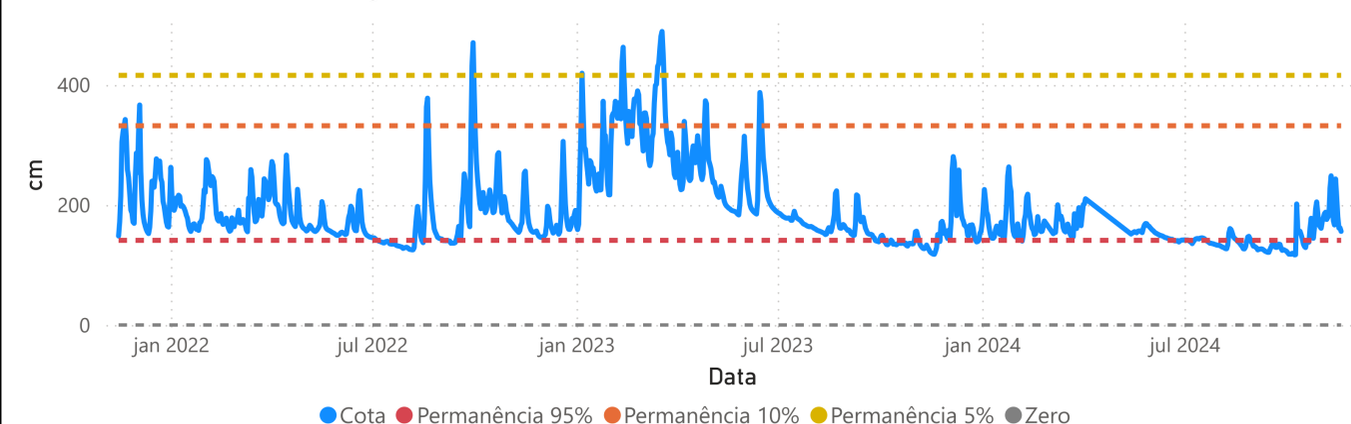
COXIM - (66870000)

RIO TAQUARI Área de Drenagem = 27600 km² Cota 95% = 348 cm Cota 10% = 465 cm Cota 5% = 481 cm



PALMEIRAS - (66941000)

RIO AQUIDAUANA Área de Drenagem = 10900 km² Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 332 cm Cota 5% = 416 cm



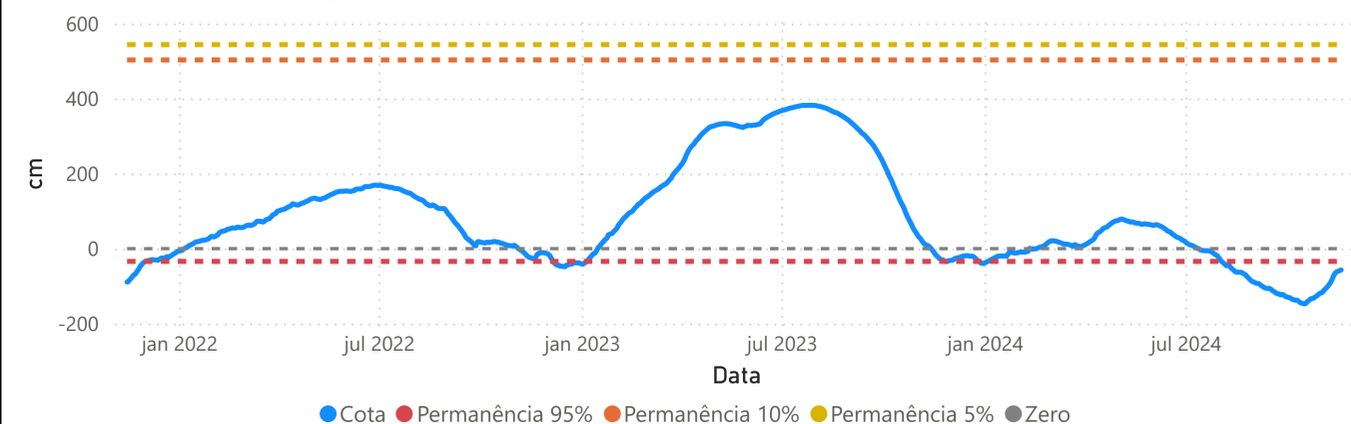
MIRANDA - (66910000)

RIO MIRANDA Área de Drenagem = 15000 km² Cota 95% = 112 cm Cota 10% = 586 cm Cota 5% = 658 cm



PORTO ESPERANÇA - (66960008)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 371000 km² Cota 95% = -34 cm Cota 10% = 503 cm Cota 5% = 544 cm



PORTO MURTINHO - (67100000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 576000 km² Cota 95% = 173 cm Cota 10% = 413 cm Cota 5% = 700 cm



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS