

## CÁCERES (DNPVN)

(66070004) RIO PARAGUAI

| Data       | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/10/2024 | 76         | Estiagem   | 70          | 6              |
| 28/10/2024 | 81         | Estiagem   | 70          | 11             |
| 29/10/2024 | 91         | Estiagem   | 70          | 21             |
| 30/10/2024 | 101        | Estiagem   | 70          | 31             |
| 31/10/2024 | 101        | Estiagem   | 70          | 31             |

## BARRA DO BUGRES

(66010000) RIO PARAGUAI

| Data       | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/10/2024 | 48         | Estiagem   | 50          | -2             |
| 28/10/2024 | 43         | Estiagem   | 50          | -7             |
| 29/10/2024 | 47         | Estiagem   | 50          | -3             |
| 30/10/2024 | 61         | Estiagem   | 50          | 11             |
| 31/10/2024 | 94         | Estiagem   | 50          | 44             |

## UHE Manso

RIO MANSO

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 26/10/2024 | 54,81            | 84,00             | 35,39           |
| 27/10/2024 | 62,12            | 84,00             | 35,32           |
| 28/10/2024 | 69,42            | 84,00             | 35,28           |
| 29/10/2024 | 69,42            | 84,00             | 35,24           |
| 30/10/2024 | 84,00            | 84,00             | 35,24           |

## BARÃO DE MELGAÇO

(66280000) RIO CUIABÁ

| Data       | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/10/2024 | 192        | Estiagem   | 140         | 52             |
| 28/10/2024 | 209        | Estiagem   | 140         | 69             |
| 29/10/2024 | 201        | Estiagem   | 140         | 61             |
| 30/10/2024 | 201        | Estiagem   | 140         | 61             |
| 31/10/2024 | 201        | Estiagem   | 140         | 61             |

## PORTO CONCEIÇÃO

(66120000) RIO PARAGUAI

| Data       | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/10/2024 | 180        | Estiagem   | 293         | -113           |
| 28/10/2024 | 183        | Estiagem   | 293         | -110           |
| 29/10/2024 | 186        | Estiagem   | 293         | -107           |
| 30/10/2024 | 190        | Estiagem   | 293         | -103           |
| 31/10/2024 | 191        | Estiagem   | 293         | -102           |

## LADÁRIO (BASE NAVAL)

(66825000) RIO PARAGUAI

| Data       | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/10/2024 | -49        | Estiagem   | -32         | -17            |
| 28/10/2024 | -44        | Estiagem   | -32         | -12            |
| 29/10/2024 | -42        | Estiagem   | -32         | -10            |
| 30/10/2024 | -42        | Estiagem   | -32         | -10            |
| 31/10/2024 | -41        | Estiagem   | -32         | -9             |

## PORTO ESPERANÇA

(66960008) RIO PARAGUAI

| Data       | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/10/2024 | -128       | Estiagem   | -34         | -94            |
| 28/10/2024 | -126       | Estiagem   | -34         | -92            |
| 29/10/2024 | -123       | Estiagem   | -34         | -89            |
| 30/10/2024 | -121       | Estiagem   | -34         | -87            |
| 31/10/2024 | -119       | Estiagem   | -34         | -85            |

## PORTO MURTINHO

(67100000) RIO PARAGUAI

| Data       | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/10/2024 | 58         | Estiagem   | 173         | -115           |
| 28/10/2024 | 60         | Estiagem   | 173         | -113           |
| 29/10/2024 | 61         | Estiagem   | 173         | -112           |
| 30/10/2024 | 62         | Estiagem   | 173         | -111           |
| 31/10/2024 | 63         | Estiagem   | 173         | -110           |

## MIRANDA

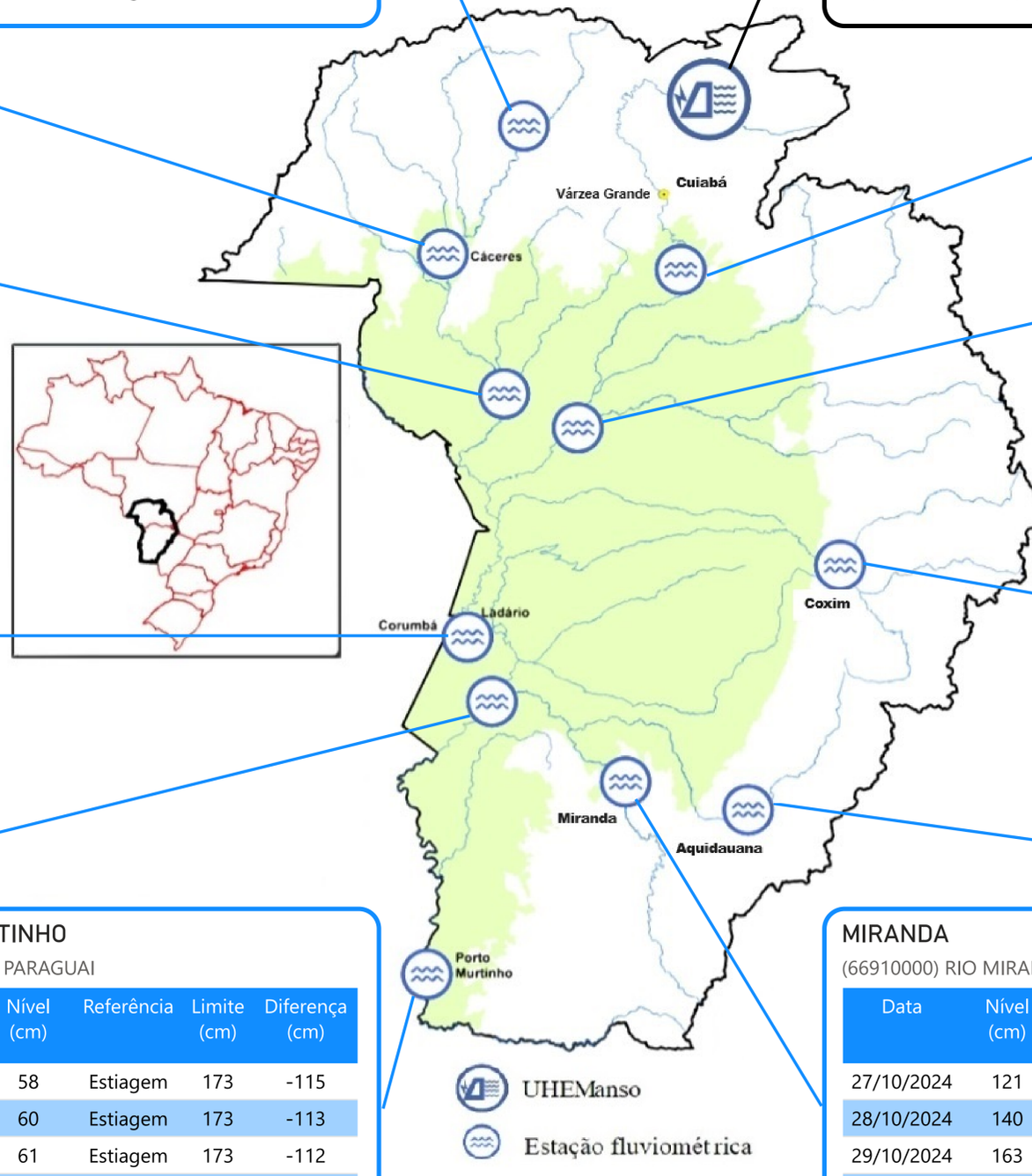
(66910000) RIO MIRANDA

| Data       | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/10/2024 | 121        | Estiagem   | 112         | 9              |
| 28/10/2024 | 140        | Estiagem   | 112         | 28             |
| 29/10/2024 | 163        | Estiagem   | 112         | 51             |
| 30/10/2024 | 148        | Estiagem   | 112         | 36             |
| 31/10/2024 | 130        | Estiagem   | 112         | 18             |

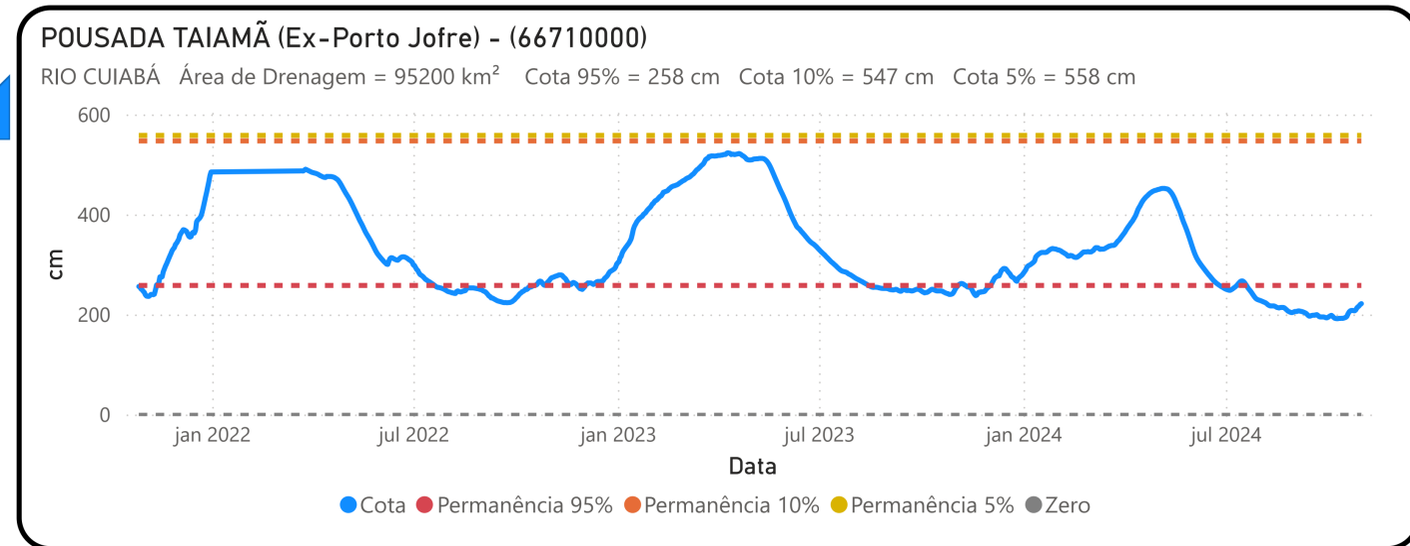
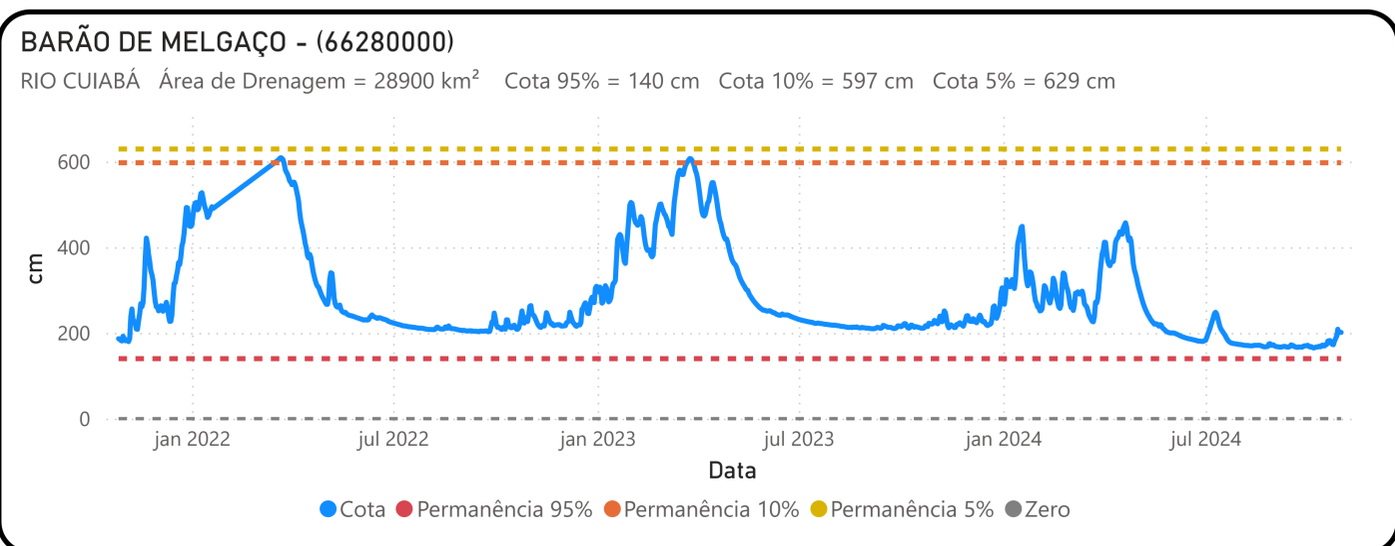
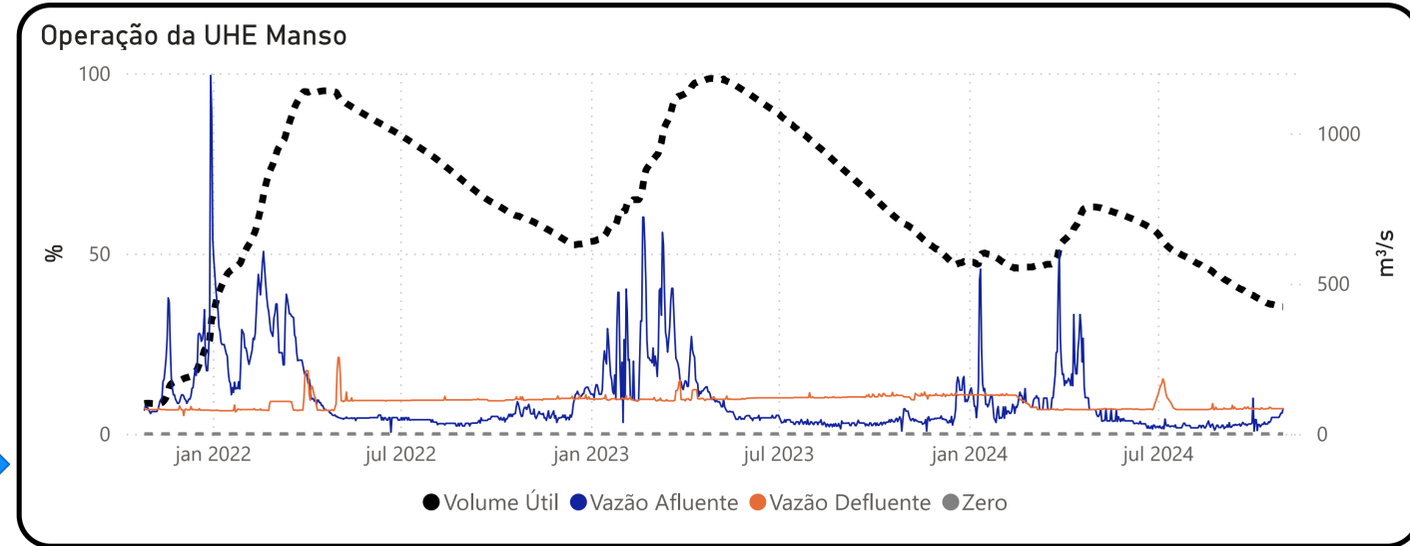
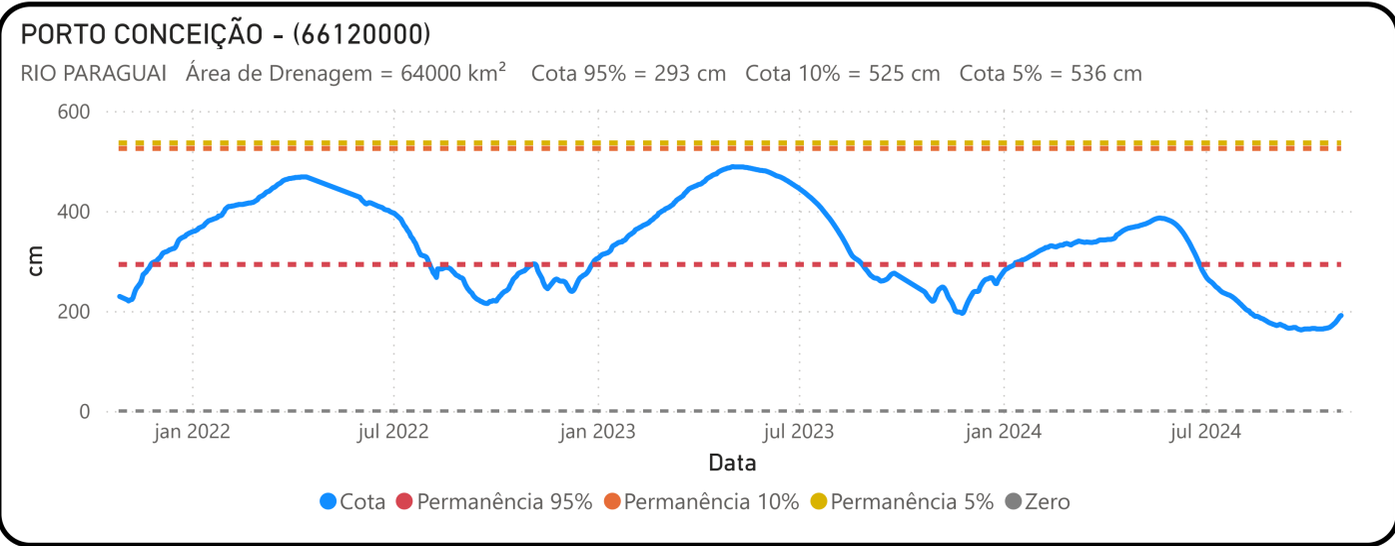
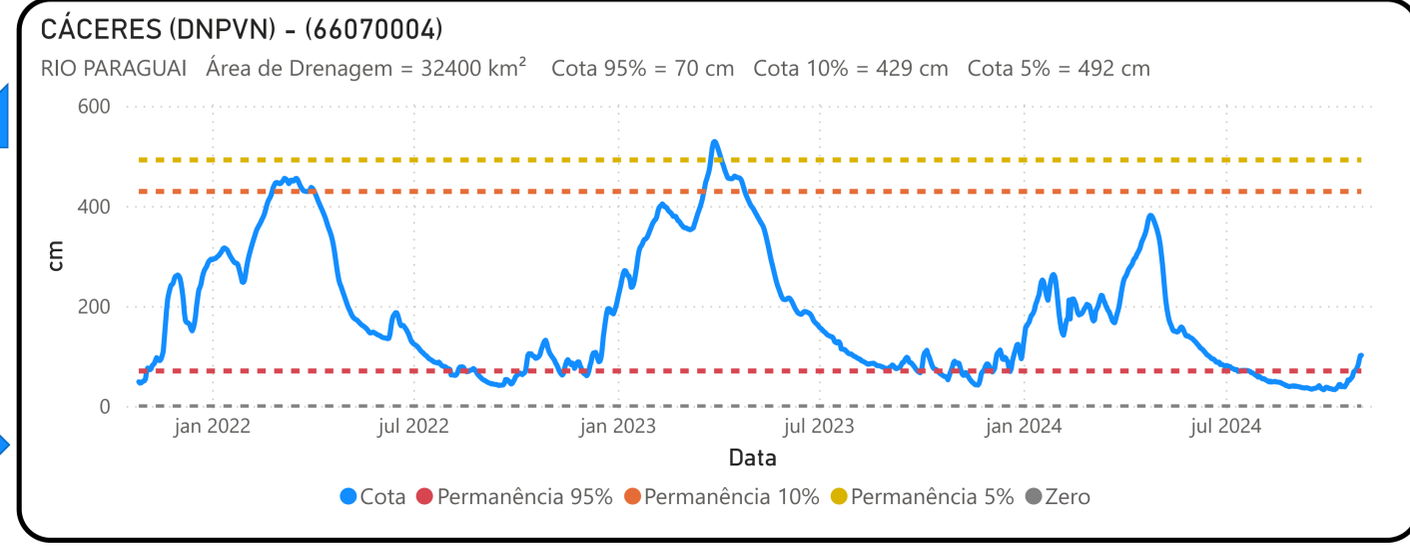
## PALMEIRAS

(66941000) RIO AQUIDAUANA

| Data       | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/10/2024 | 193        | Estiagem   | 141         | 52             |
| 28/10/2024 | 205        | Estiagem   | 141         | 64             |
| 29/10/2024 | 186        | Estiagem   | 141         | 45             |
| 30/10/2024 | 167        | Estiagem   | 141         | 26             |
| 31/10/2024 | 159        | Estiagem   | 141         | 18             |



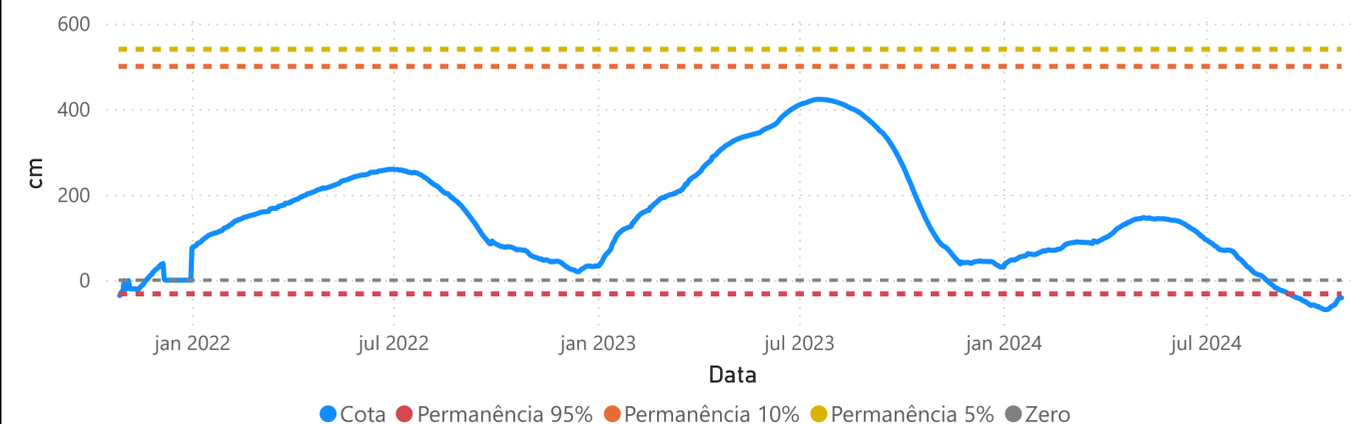
Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS

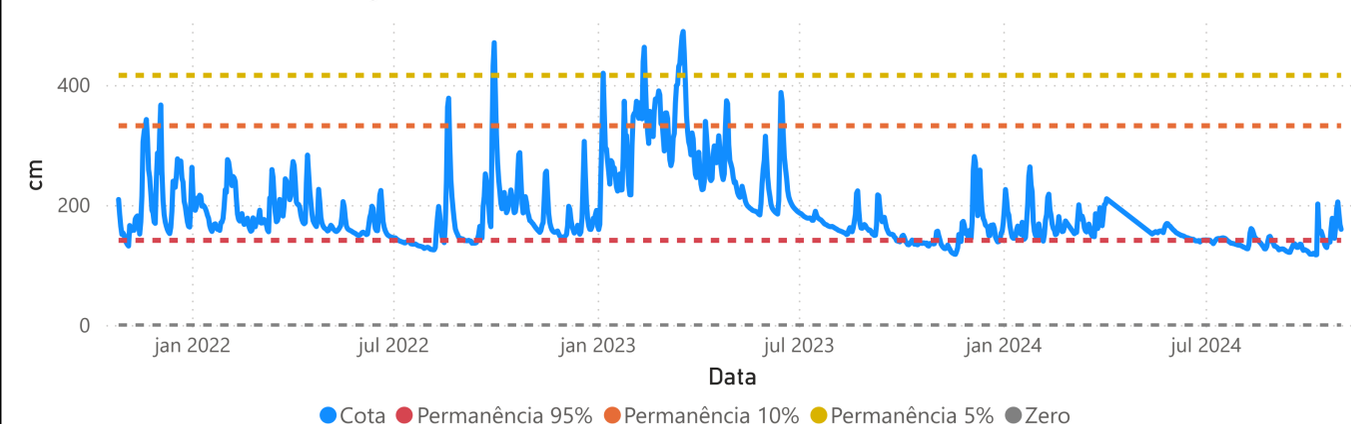
## LADÁRIO (BASE NAVAL) - (66825000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 253000 km<sup>2</sup> Cota 95% = -32 cm Cota 10% = 500 cm Cota 5% = 540 cm



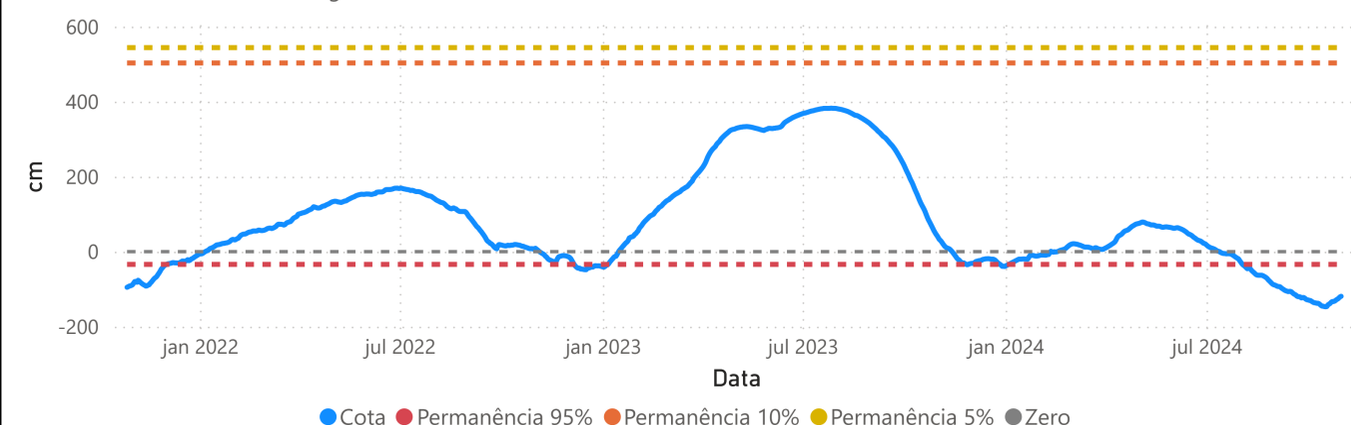
## PALMEIRAS - (66941000)

RIO AQUIDAUANA Área de Drenagem = 10900 km<sup>2</sup> Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 332 cm Cota 5% = 416 cm



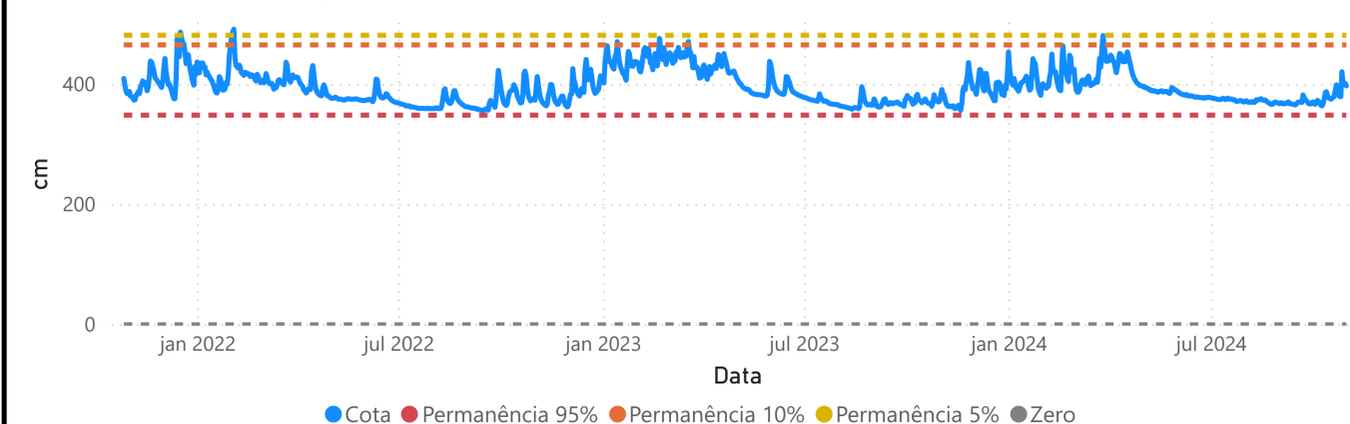
## PORTO ESPERANÇA - (66960008)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 371000 km<sup>2</sup> Cota 95% = -34 cm Cota 10% = 503 cm Cota 5% = 544 cm



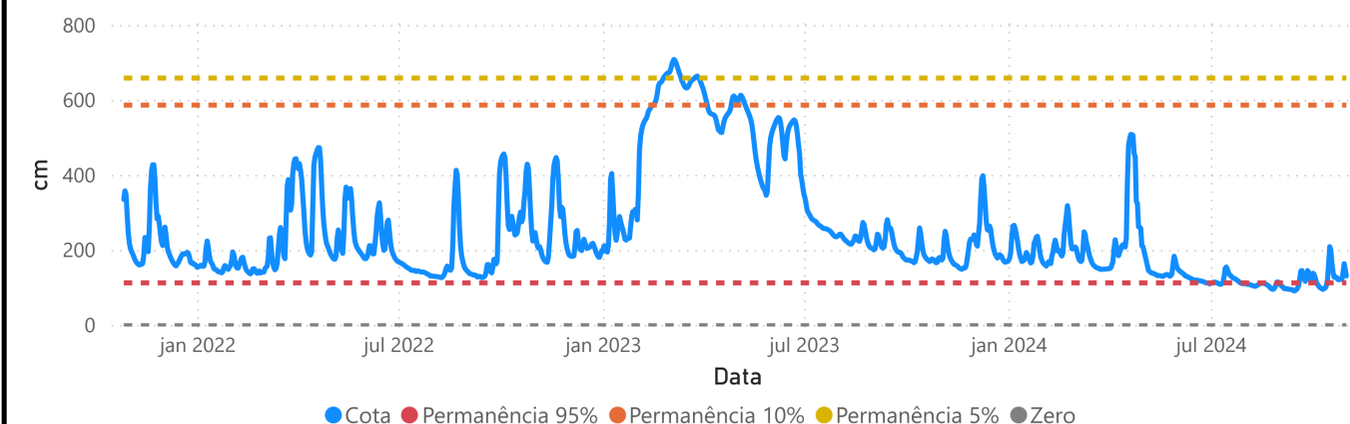
## COXIM - (66870000)

RIO TAQUARI Área de Drenagem = 27600 km<sup>2</sup> Cota 95% = 348 cm Cota 10% = 465 cm Cota 5% = 481 cm



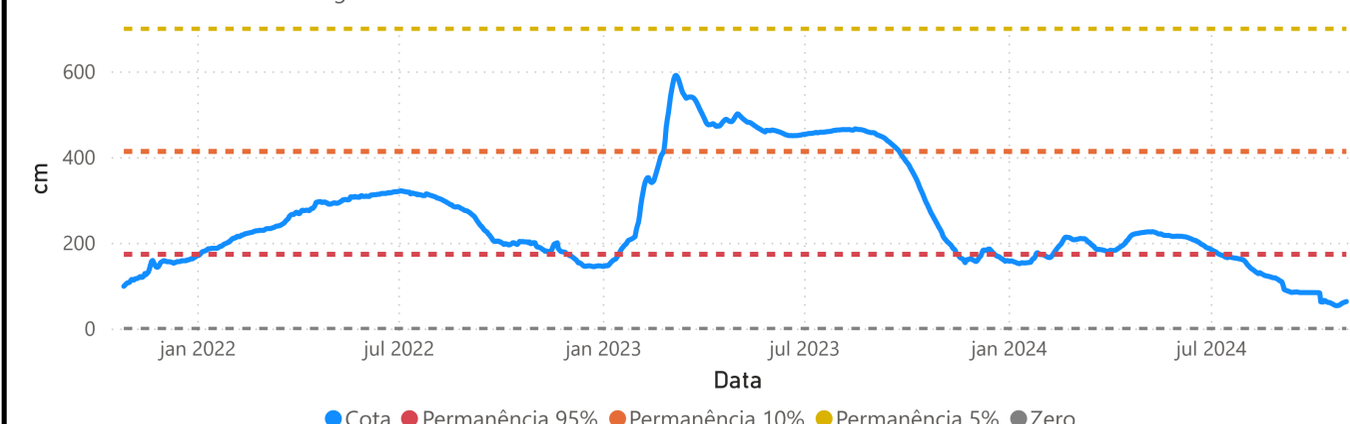
## MIRANDA - (66910000)

RIO MIRANDA Área de Drenagem = 15000 km<sup>2</sup> Cota 95% = 112 cm Cota 10% = 586 cm Cota 5% = 658 cm



## PORTO MURTINHO - (67100000)

RIO PARAGUAI Área de Drenagem = 576000 km<sup>2</sup> Cota 95% = 173 cm Cota 10% = 413 cm Cota 5% = 700 cm



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS