

CÁCERES (DNPVN)

(66070004) RIO PARAGUAI

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/06/2024 | 84 | Estiagem | 103 | -19 |
| 28/06/2024 | 82 | Estiagem | 103 | -21 |
| 29/06/2024 | 81 | Estiagem | 103 | -22 |
| 30/06/2024 | 79 | Estiagem | 103 | -24 |
| 01/07/2024 | 81 | Estiagem | 103 | -22 |

BARRA DO BUGRES

(66010000) RIO PARAGUAI

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/06/2024 | 49 | Estiagem | 58 | -9 |
| 28/06/2024 | 49 | Estiagem | 58 | -9 |
| 29/06/2024 | 49 | Estiagem | 58 | -9 |
| 30/06/2024 | 49 | Estiagem | 58 | -9 |
| 01/07/2024 | 46 | Estiagem | 58 | -12 |

UHE Manso

RIO MANSO

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 26/06/2024 | 40,47 | 80,00 | 57,14 |
| 27/06/2024 | 45,53 | 85,00 | 57,03 |
| 28/06/2024 | 44,63 | 100,00 | 56,87 |
| 29/06/2024 | 43,74 | 107,00 | 56,68 |
| 30/06/2024 | 118,00 | 118,00 | 56,68 |

BARÃO DE MELGAÇO

(66280000) RIO CUIABÁ

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/06/2024 | 180 | Estiagem | 163 | 17 |
| 28/06/2024 | 180 | Estiagem | 163 | 17 |
| 29/06/2024 | 180 | Estiagem | 163 | 17 |
| 30/06/2024 | 182 | Estiagem | 163 | 19 |
| 01/07/2024 | 182 | Estiagem | 163 | 19 |

PORTO CONCEIÇÃO

(66120000) RIO PARAGUAI

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/06/2024 | 287 | Estiagem | 333 | -47 |
| 28/06/2024 | 282 | Estiagem | 333 | -51 |
| 29/06/2024 | 278 | Estiagem | 333 | -55 |
| 30/06/2024 | 274 | Estiagem | 333 | -59 |
| 01/07/2024 | 271 | Estiagem | 333 | -62 |

LADÁRIO (BASE NAVAL)

(66825000) RIO PARAGUAI

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/06/2024 | 103 | Estiagem | -5 | 108 |
| 28/06/2024 | 102 | Estiagem | -5 | 107 |
| 29/06/2024 | 99 | Estiagem | -5 | 104 |
| 30/06/2024 | 96 | Estiagem | -5 | 101 |
| 01/07/2024 | 95 | Estiagem | -5 | 100 |

PORTO ESPERANÇA

(66960008) RIO PARAGUAI

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/06/2024 | 26 | Estiagem | 27 | -1 |
| 28/06/2024 | 23 | Estiagem | 27 | -4 |
| 29/06/2024 | 22 | Estiagem | 27 | -5 |
| 30/06/2024 | 20 | Estiagem | 27 | -7 |
| 01/07/2024 | 18 | Estiagem | 27 | -9 |

PORTO MURTINHO

(67100000) RIO PARAGUAI

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/06/2024 | 191 | Estiagem | 216 | -25 |
| 28/06/2024 | 190 | Estiagem | 216 | -26 |
| 29/06/2024 | 189 | Estiagem | 216 | -27 |
| 30/06/2024 | 188 | Estiagem | 216 | -28 |
| 01/07/2024 | 187 | Estiagem | 216 | -29 |

MIRANDA

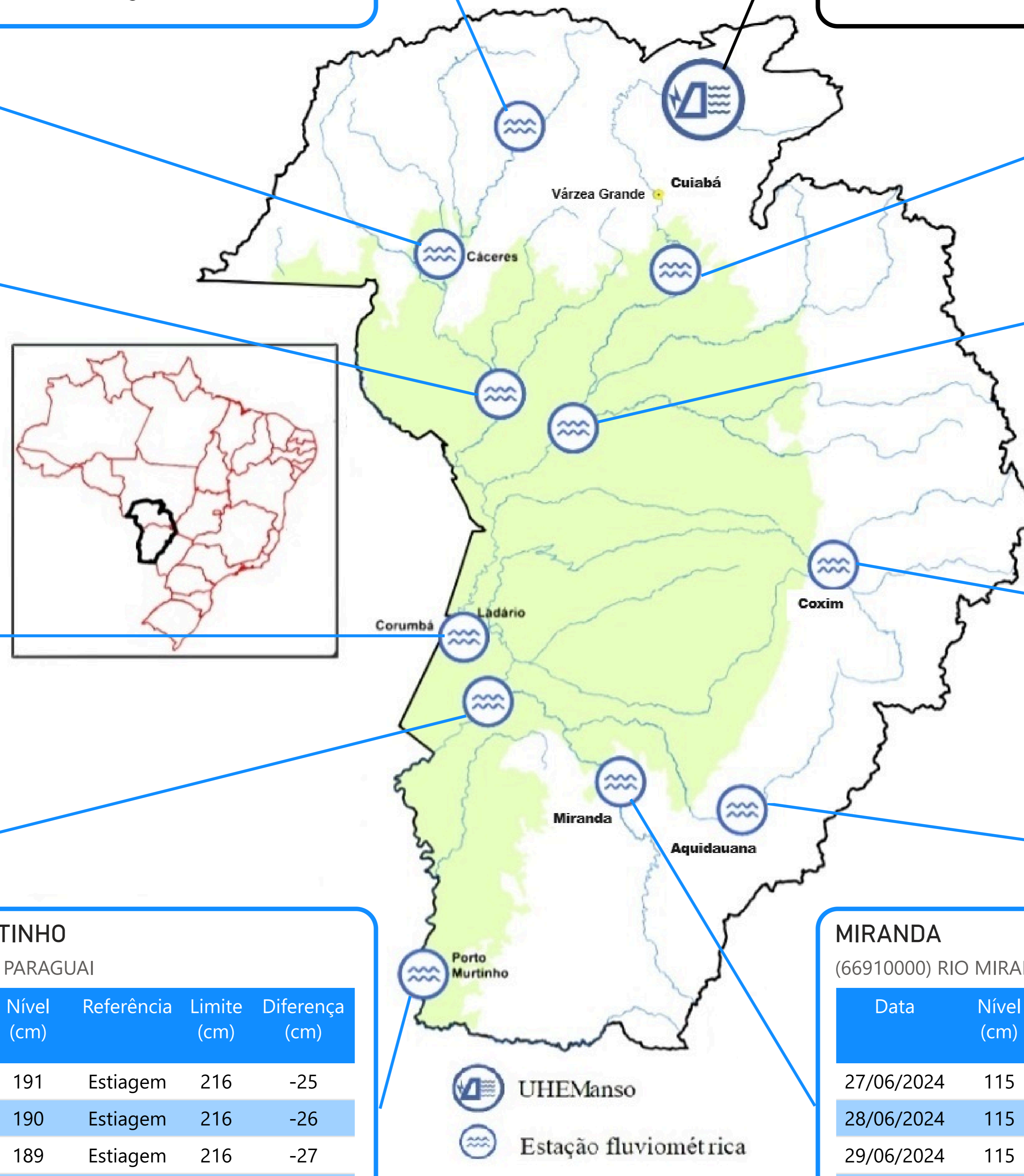
(66910000) RIO MIRANDA

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/06/2024 | 115 | Estiagem | 137 | -22 |
| 28/06/2024 | 115 | Estiagem | 137 | -22 |
| 29/06/2024 | 115 | Estiagem | 137 | -22 |
| 30/06/2024 | 113 | Estiagem | 137 | -24 |
| 01/07/2024 | 113 | Estiagem | 137 | -24 |

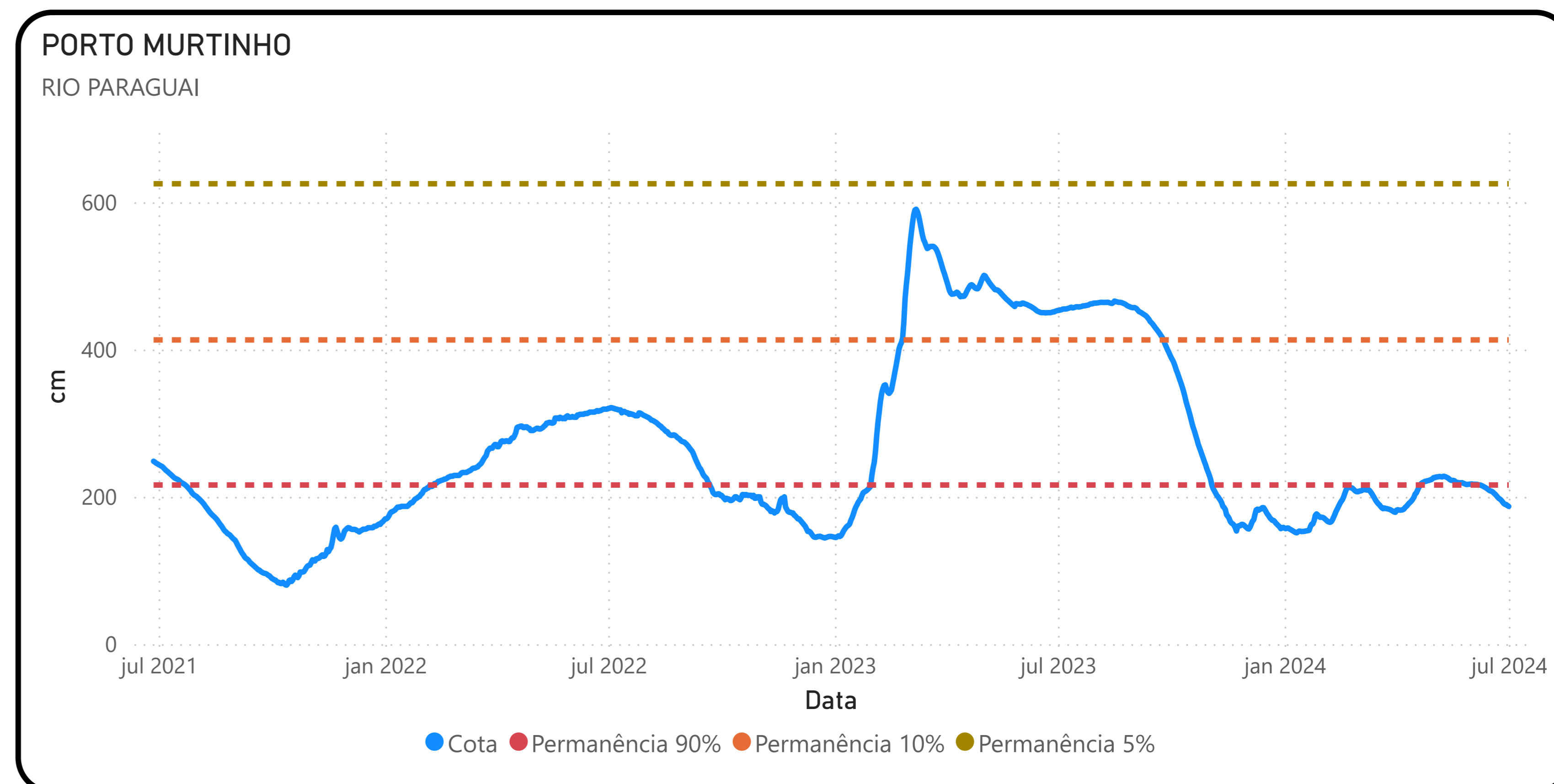
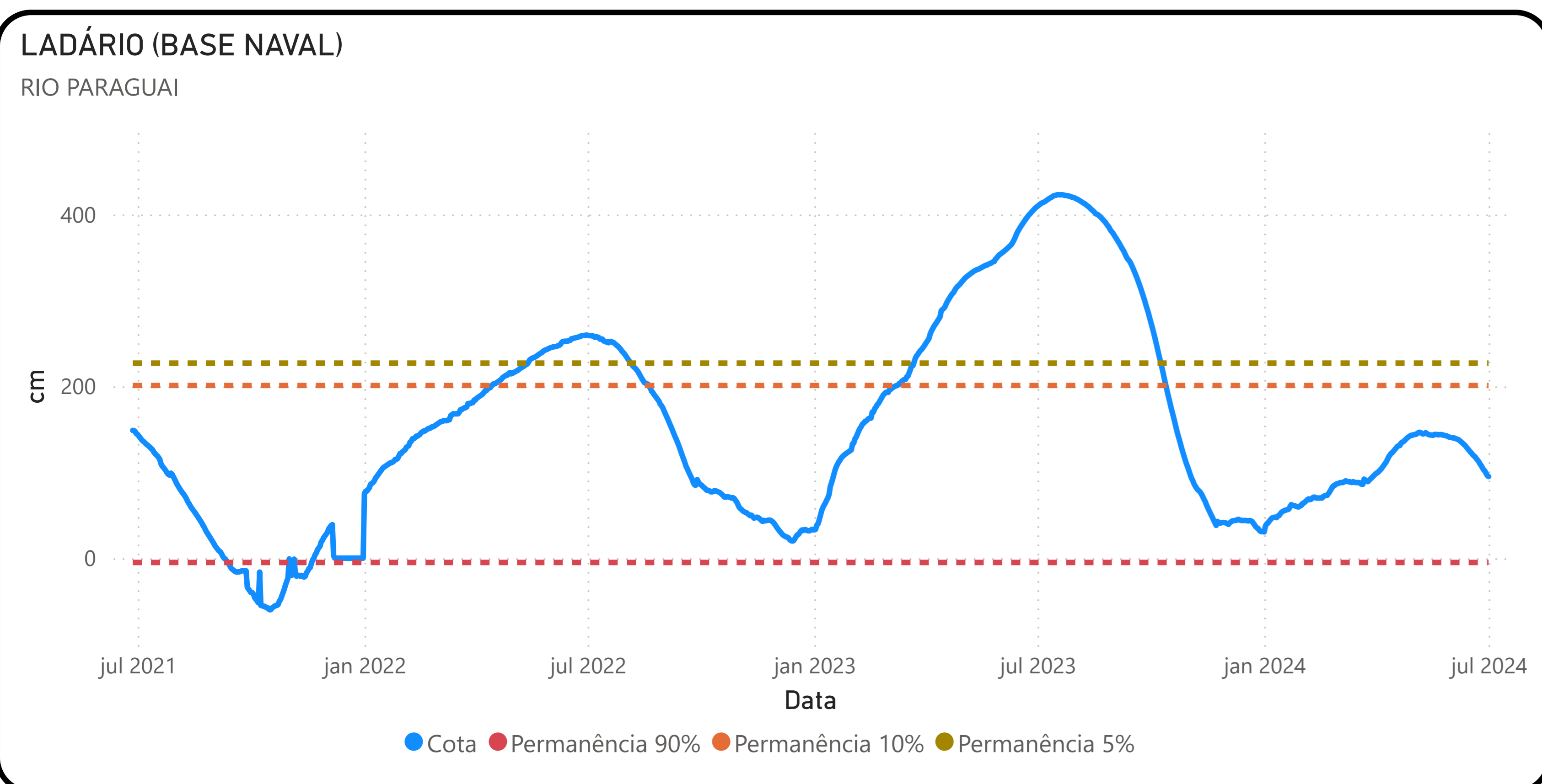
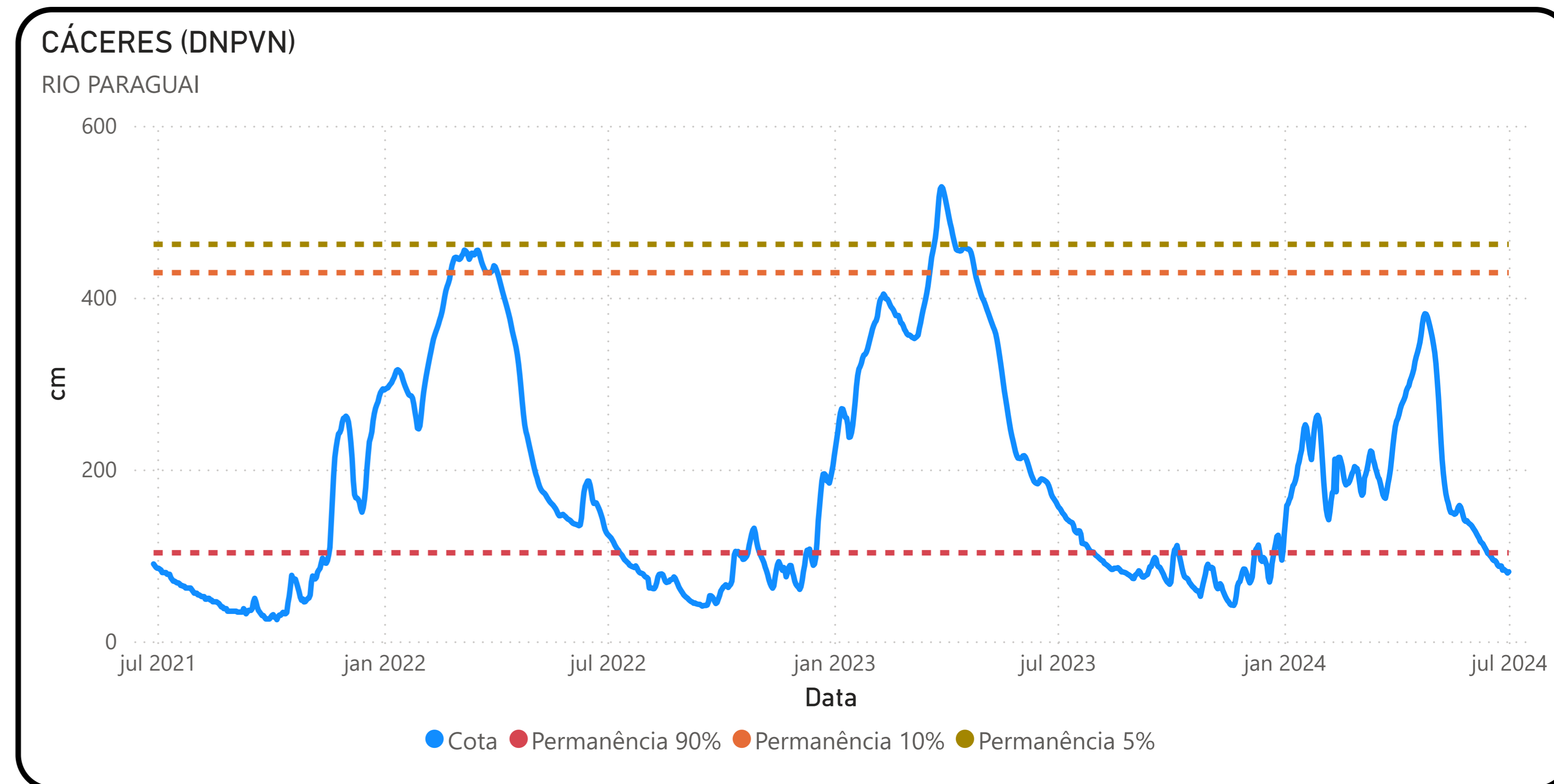
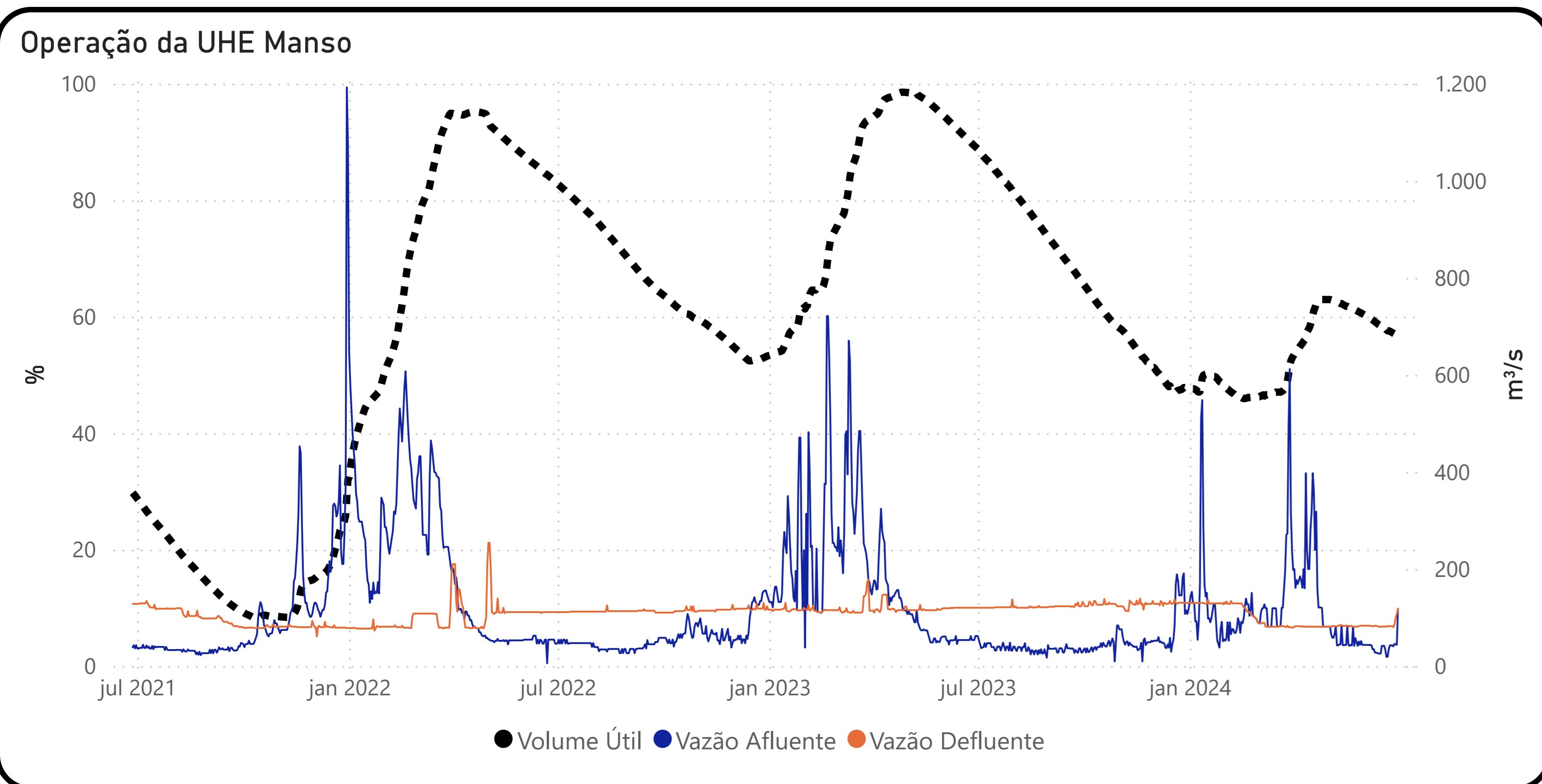
PALMEIRAS

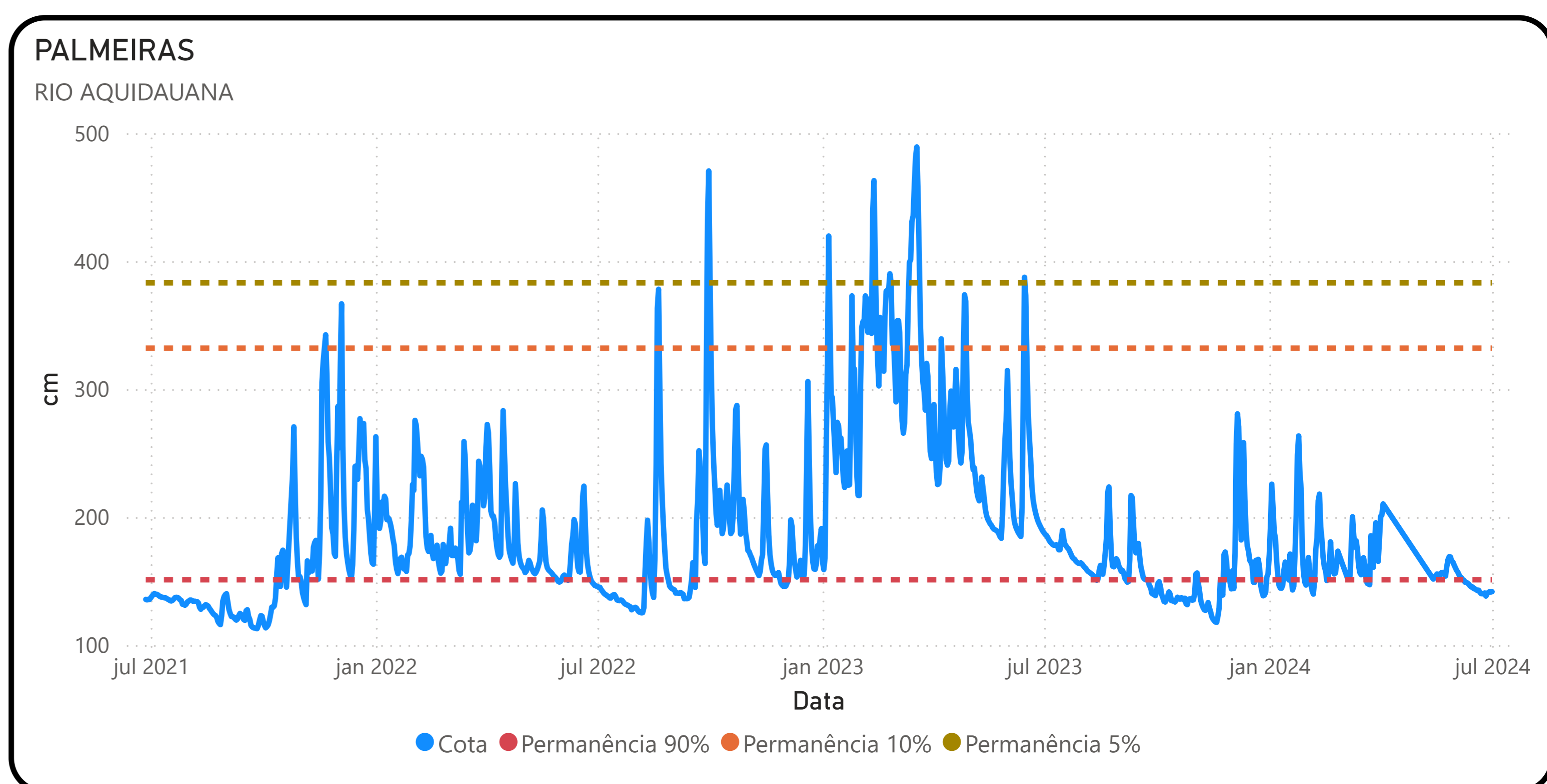
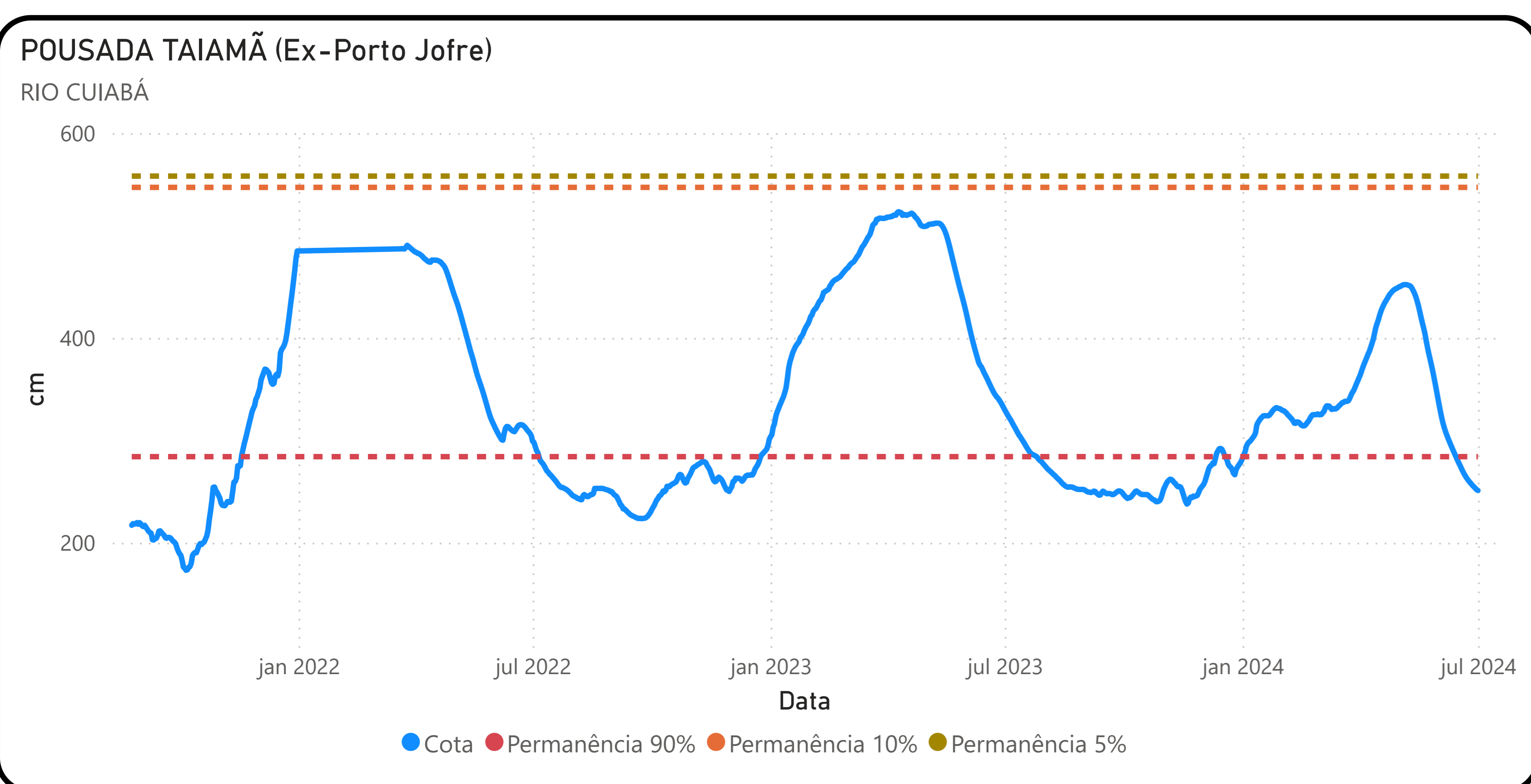
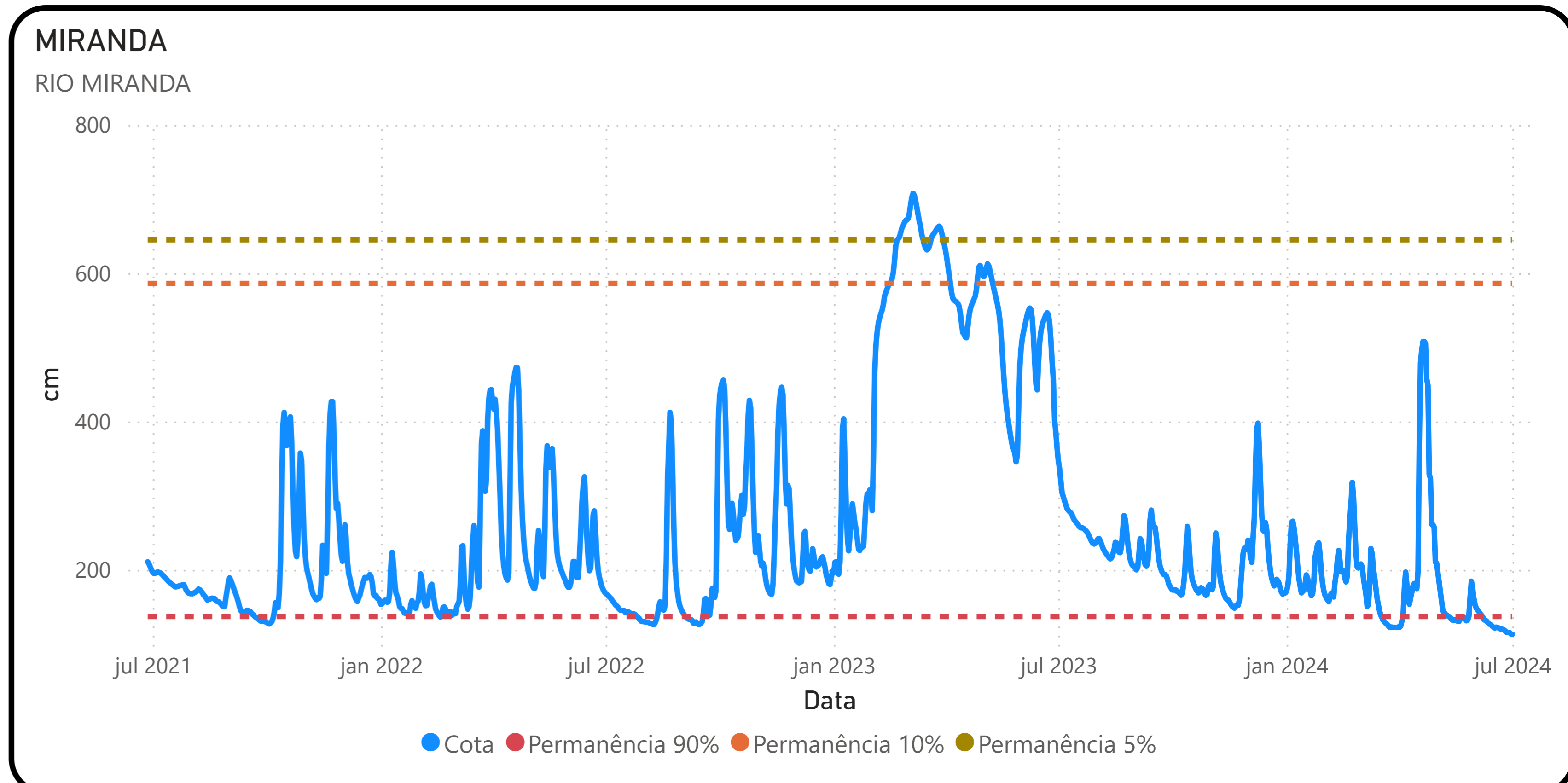
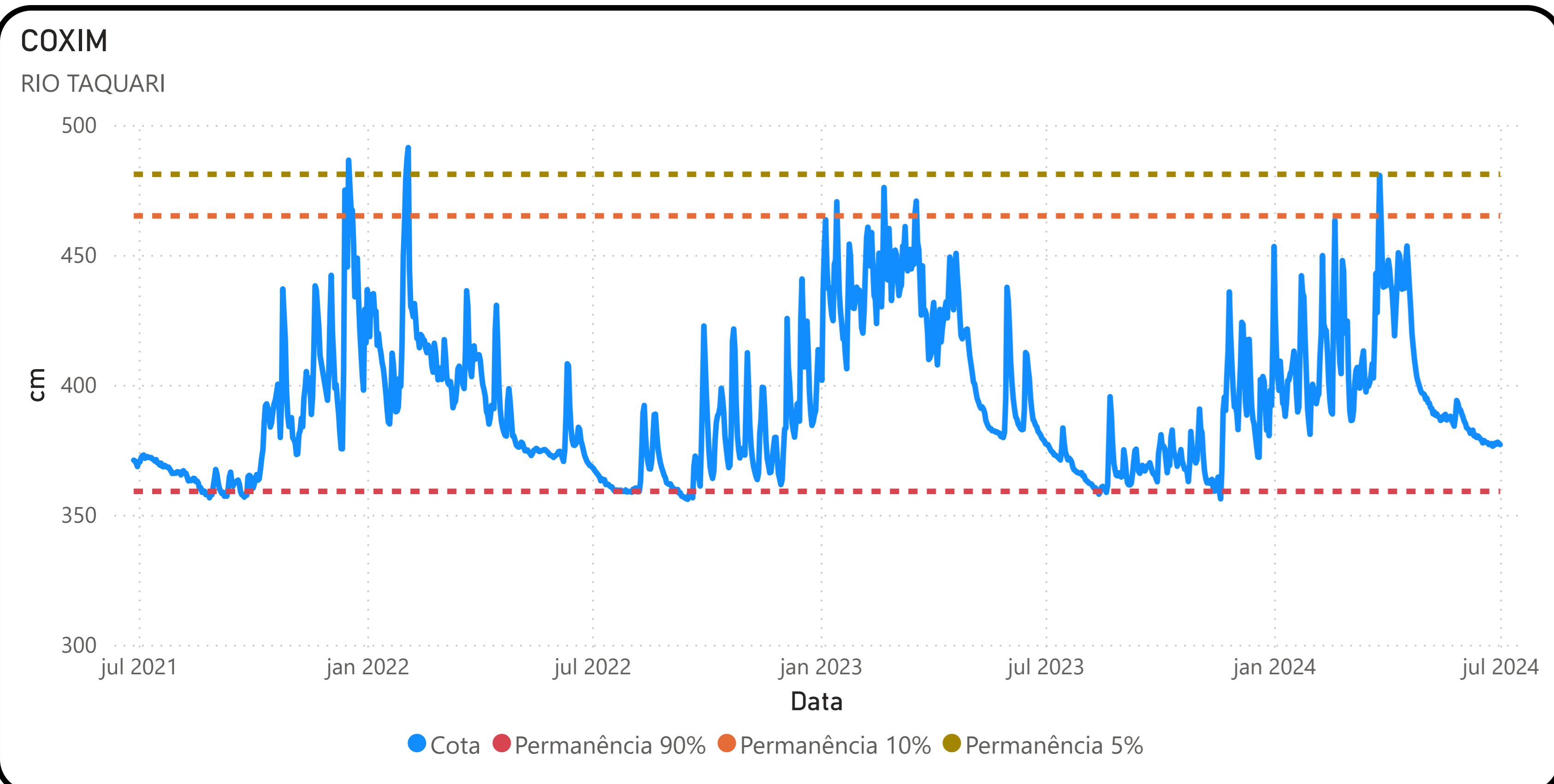
(66941000) RIO AQUIDAUANA

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 27/06/2024 | 140 | Estiagem | 151 | -11 |
| 28/06/2024 | 141 | Estiagem | 151 | -10 |
| 29/06/2024 | 142 | Estiagem | 151 | -9 |
| 30/06/2024 | 141 | Estiagem | 151 | -10 |
| 01/07/2024 | 142 | Estiagem | 151 | -9 |



Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS





Fonte: Hidrotelemetria/ANA e ONS