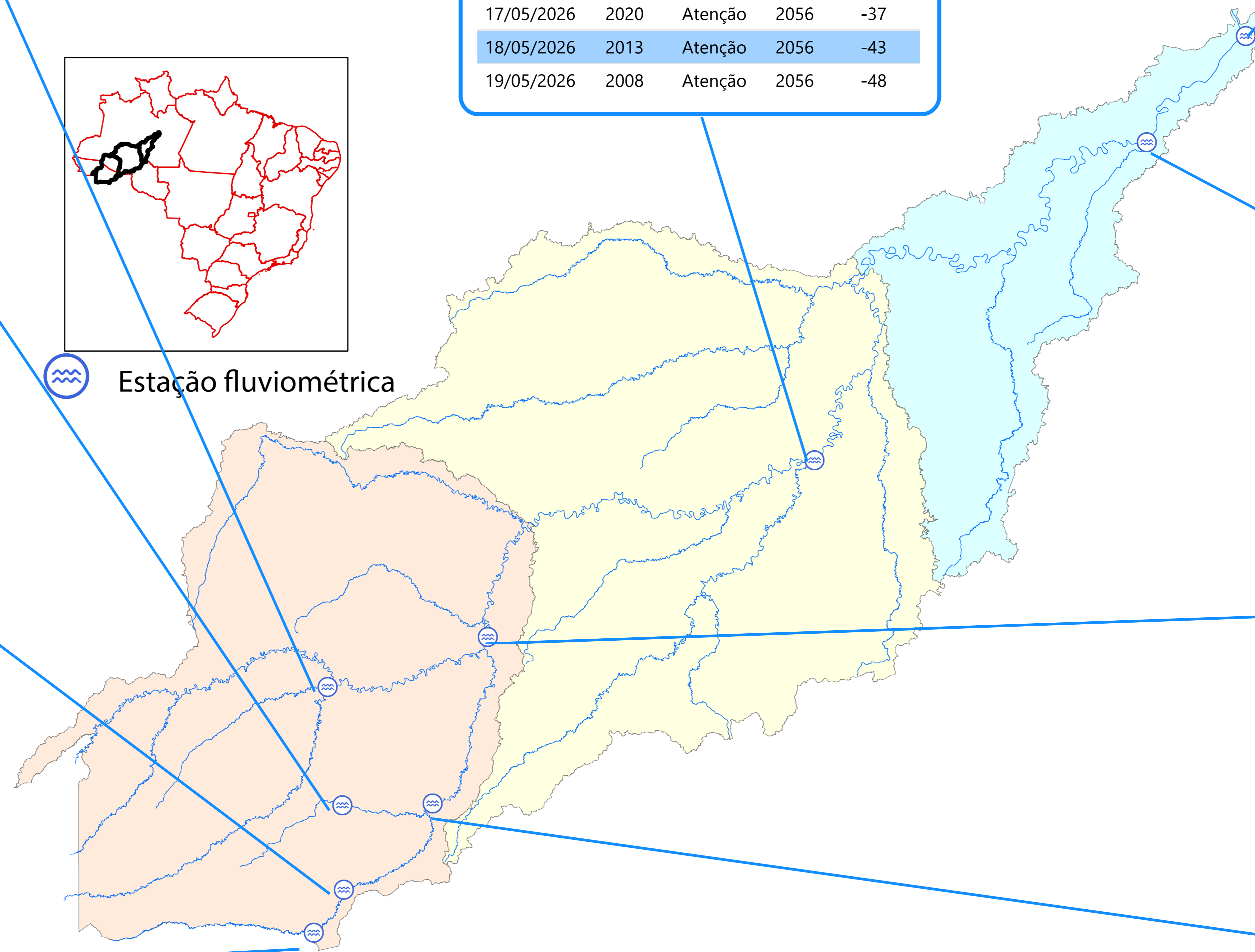




Estação fluviométrica



SENA MADUREIRA

(13310000) RIO IACO (18000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | 685 | Atenção | 501 | 184 |
| 16/05/2026 | 621 | Atenção | 501 | 120 |
| 17/05/2026 | 540 | Atenção | 501 | 39 |
| 18/05/2026 | 492 | Atenção | 501 | -9 |
| 19/05/2026 | 513 | Atenção | 501 | 12 |

LÁBREA

(13870000) RIO PURUS (226000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | 2029 | Atenção | 2056 | -28 |
| 16/05/2026 | 2024 | Atenção | 2056 | -32 |
| 17/05/2026 | 2020 | Atenção | 2056 | -37 |
| 18/05/2026 | 2013 | Atenção | 2056 | -43 |
| 19/05/2026 | 2008 | Atenção | 2056 | -48 |

BERURI Telemetria Inoperante

(13990000) RIO PURUS (378000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | s/inf | - | - | - |
| 16/05/2026 | s/inf | - | - | - |
| 17/05/2026 | s/inf | - | - | - |
| 18/05/2026 | s/inf | - | - | - |
| 19/05/2026 | s/inf | - | - | - |

ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

(13572000) RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRA (3210 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | 544 | Normal | 214 | 330 |
| 16/05/2026 | 517 | Normal | 214 | 303 |
| 17/05/2026 | 492 | Normal | 214 | 278 |
| 18/05/2026 | 475 | Normal | 214 | 261 |
| 19/05/2026 | 484 | Normal | 214 | 270 |

ARUMÃ - JUSANTE

(13962000) RIO PURUS (366000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | 2034 | Alerta | 2094 | -60 |
| 16/05/2026 | 2035 | Alerta | 2094 | -59 |
| 17/05/2026 | 2036 | Alerta | 2094 | -58 |
| 18/05/2026 | 2036 | Alerta | 2094 | -58 |
| 19/05/2026 | 2038 | Alerta | 2094 | -56 |

XAPURI

(13550000) RIO ACRE (8270 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | 370 | Normal | 311 | 59 |
| 16/05/2026 | 334 | Normal | 311 | 23 |
| 17/05/2026 | 311 | Normal | 311 | 0 |
| 18/05/2026 | 323 | Normal | 311 | 12 |
| 19/05/2026 | 353 | Normal | 311 | 42 |

VALPARAÍSO - MONTANTE

(13710001) RIO PURUS (105000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | s/inf | - | - | - |
| 16/05/2026 | s/inf | - | - | - |
| 17/05/2026 | 1074 | Normal | 809 | 265 |
| 18/05/2026 | 1001 | Normal | 809 | 192 |
| 19/05/2026 | 958 | Normal | 809 | 149 |

BRASILÉIA

(13470000) RIO ACRE (7020 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | 244 | Normal | 208 | 36 |
| 16/05/2026 | 213 | Normal | 208 | 5 |
| 17/05/2026 | 196 | Normal | 208 | -12 |
| 18/05/2026 | 186 | Normal | 208 | -22 |
| 19/05/2026 | 213 | Normal | 208 | 5 |

RIO BRANCO

(13600002) RIO ACRE (23500 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | 652 | Normal | 383 | 269 |
| 16/05/2026 | 614 | Normal | 383 | 231 |
| 17/05/2026 | 559 | Normal | 383 | 176 |
| 18/05/2026 | 516 | Normal | 383 | 133 |
| 19/05/2026 | 494 | Normal | 383 | 111 |

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

IPIXUNA

(12520000) RIO JURUÁ (56100 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | 1352 | Alerta | 1324 | 28 |
| 16/05/2026 | 1348 | Alerta | 1324 | 24 |
| 17/05/2026 | 1332 | Alerta | 1324 | 8 |
| 18/05/2026 | 1338 | Alerta | 1324 | 14 |
| 19/05/2026 | 1331 | Alerta | 1324 | 7 |

CRUZEIRO DO SUL

(12500000) RIO JURUÁ (37800 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | 1120 | Atenção | 1166 | -46 |
| 16/05/2026 | 1030 | Atenção | 1166 | -136 |
| 17/05/2026 | 942 | Atenção | 1166 | -224 |
| 18/05/2026 | 873 | Normal | 707 | 166 |
| 19/05/2026 | 834 | Normal | 707 | 127 |

PORTO WALTER

(12390000) RIO JURUÁ (22200 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | s/inf | - | - | |
| 16/05/2026 | s/inf | - | - | |
| 17/05/2026 | s/inf | - | - | |
| 18/05/2026 | s/inf | - | - | |
| 19/05/2026 | s/inf | - | - | |

Telemetria Inoperante

THAUMATURGO

(12370000) RIO JURUÁ (16100 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | 393 | Normal | 422 | -29 |
| 16/05/2026 | 367 | Normal | 422 | -55 |
| 17/05/2026 | 355 | Normal | 422 | -67 |
| 18/05/2026 | 349 | Normal | 422 | -74 |
| 19/05/2026 | s/inf | - | - | |

FORTE DAS GRAÇAS

(12842000) RIO JURUÁ (174000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | s/inf | - | - | |
| 16/05/2026 | s/inf | - | - | |
| 17/05/2026 | s/inf | - | - | |
| 18/05/2026 | s/inf | - | - | |
| 19/05/2026 | s/inf | - | - | |

Telemetria Inoperante

GAVIÃO

(12840000) RIO JURUÁ (164000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | 3057 | Atenção | 3086 | -30 |
| 16/05/2026 | 3057 | Atenção | 3086 | -30 |
| 17/05/2026 | 3056 | Atenção | 3086 | -30 |
| 18/05/2026 | 3055 | Atenção | 3086 | -31 |
| 19/05/2026 | s/inf | - | - | |

SANTOS DUMONT

(12700000) RIO JURUÁ (144000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | 2082 | Alerta | 2099 | -17 |
| 16/05/2026 | 2082 | Alerta | 2099 | -17 |
| 17/05/2026 | 2078 | Atenção | 2061 | 17 |
| 18/05/2026 | 2076 | Atenção | 2061 | 15 |
| 19/05/2026 | 2069 | Atenção | 2061 | 8 |

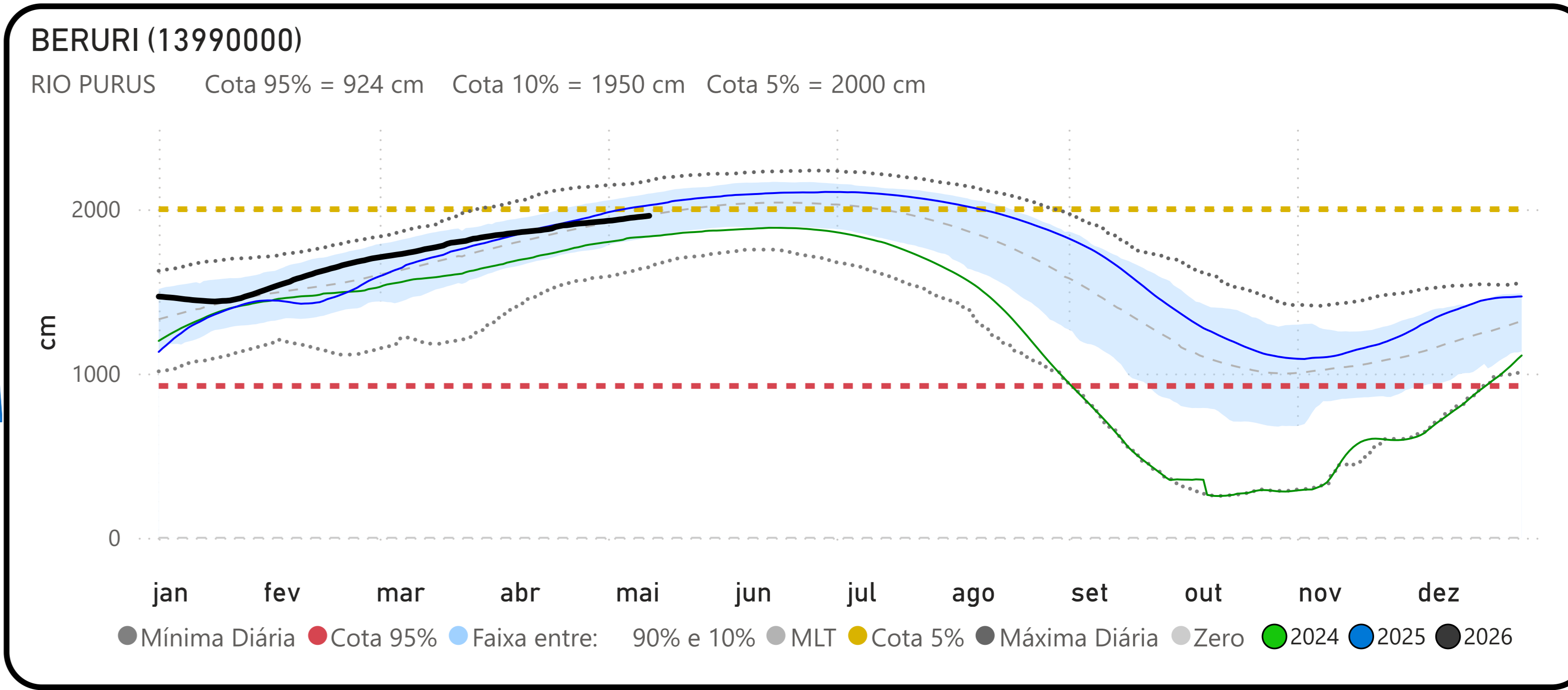
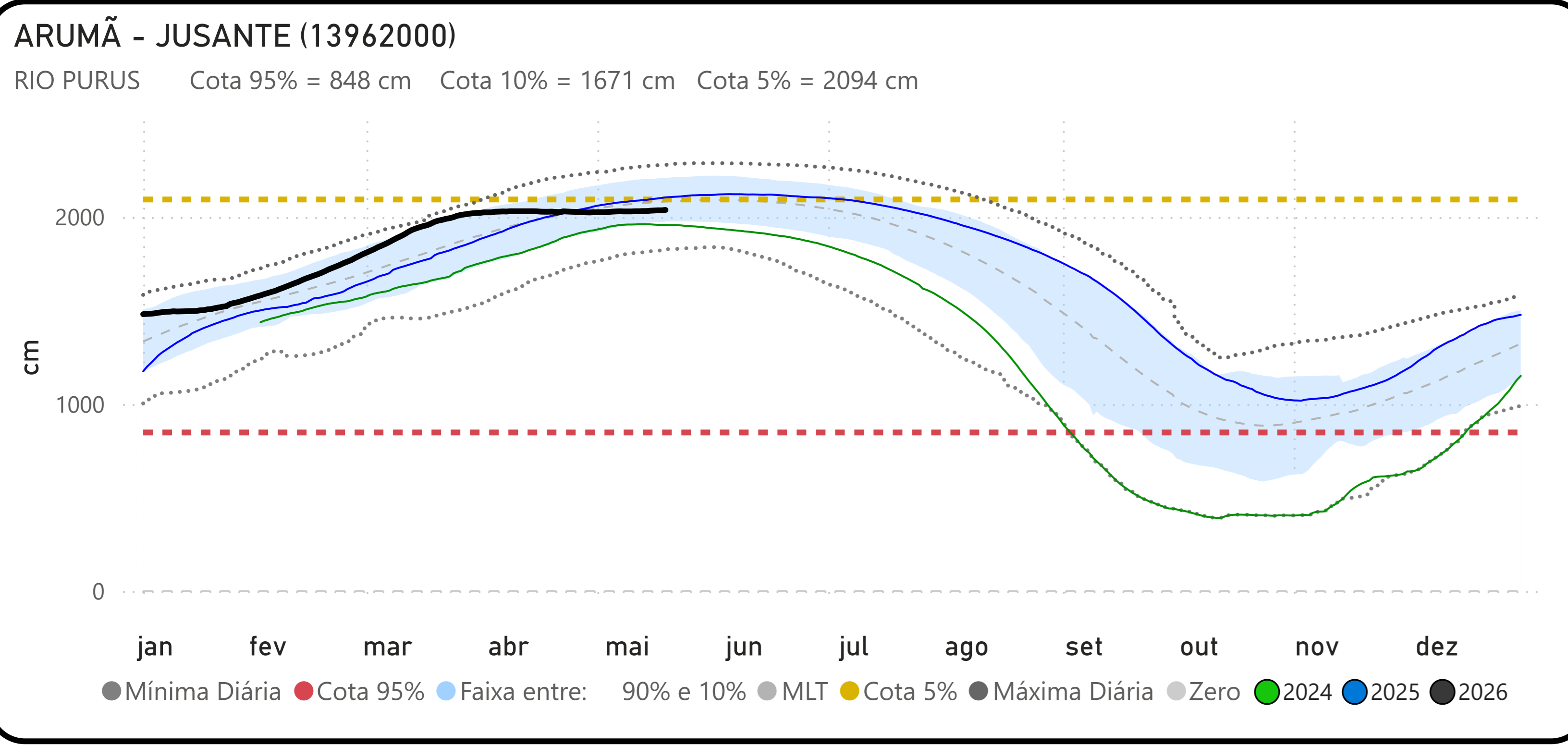
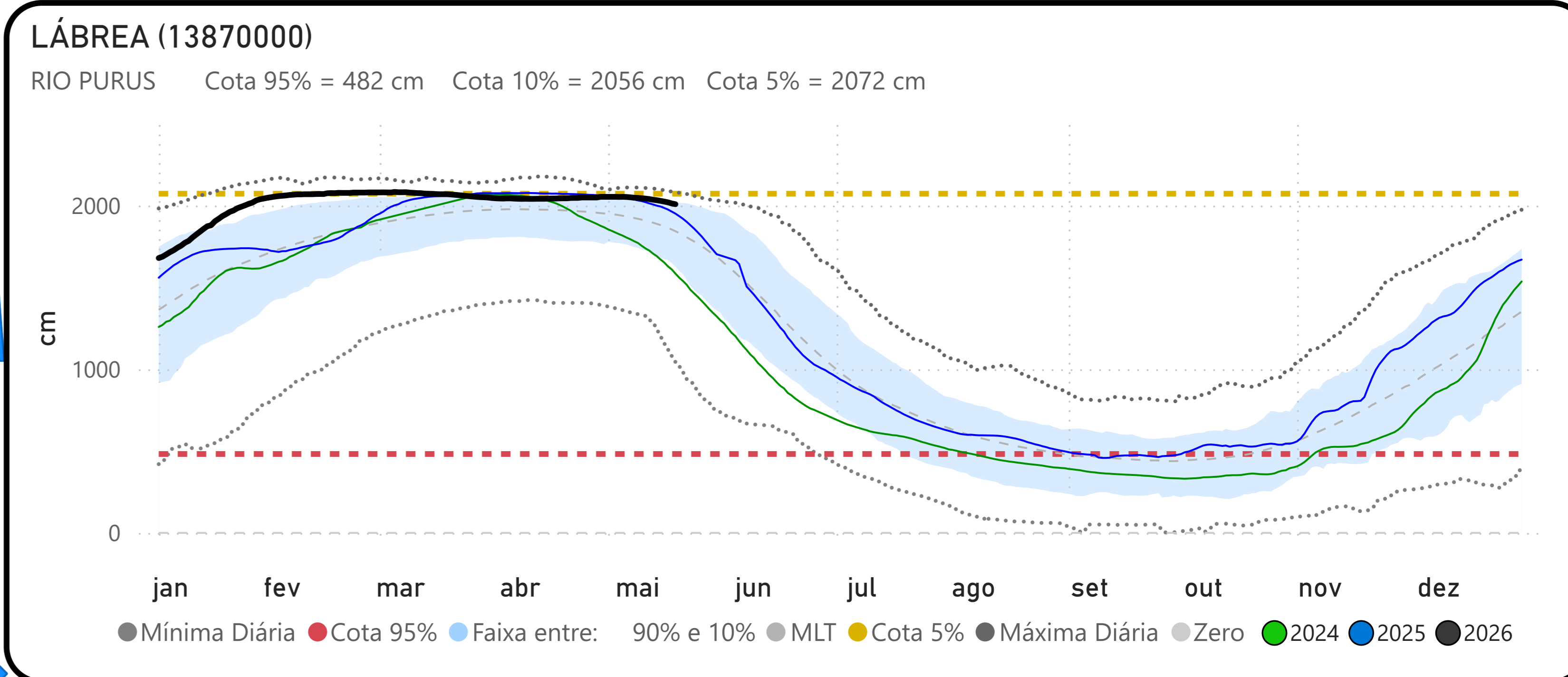
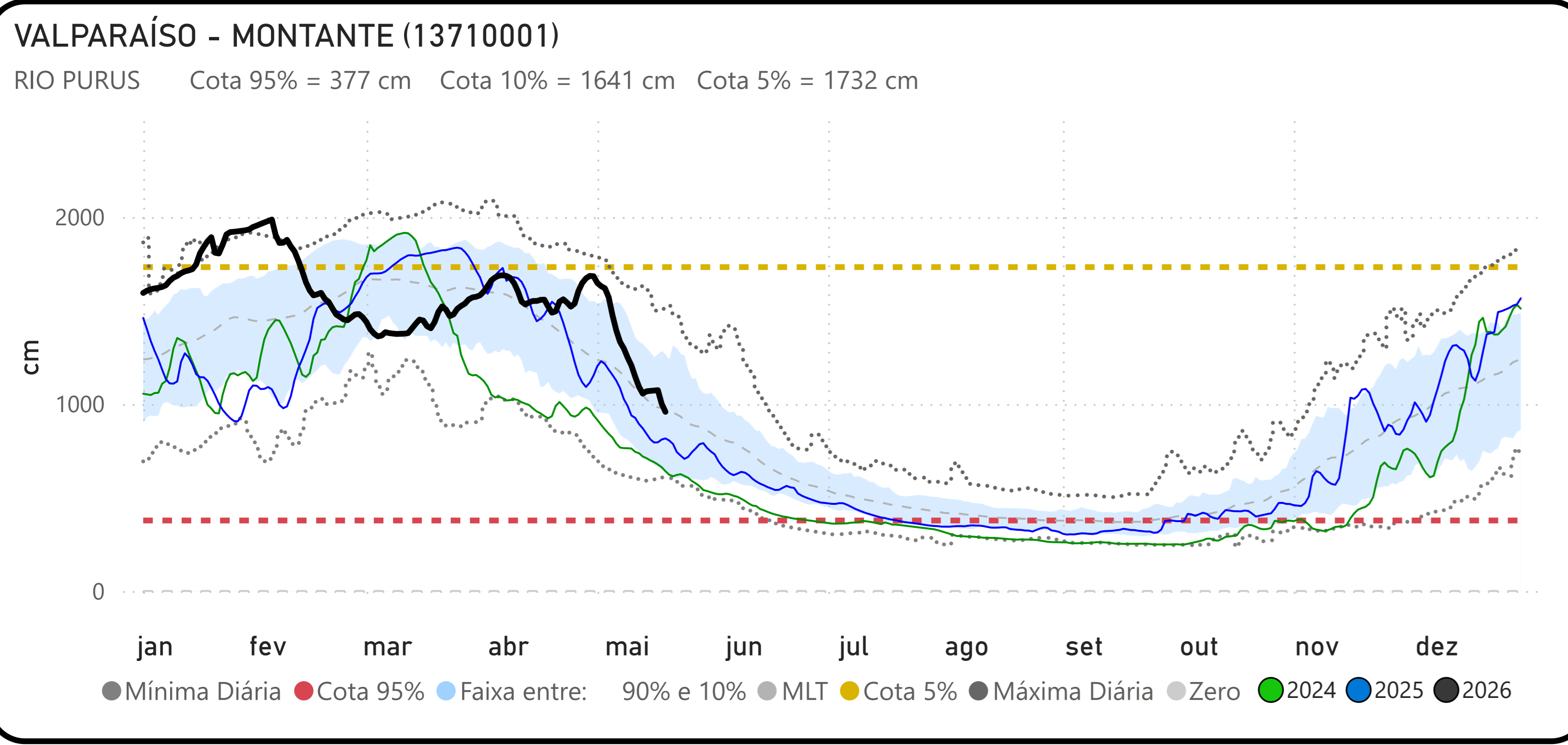
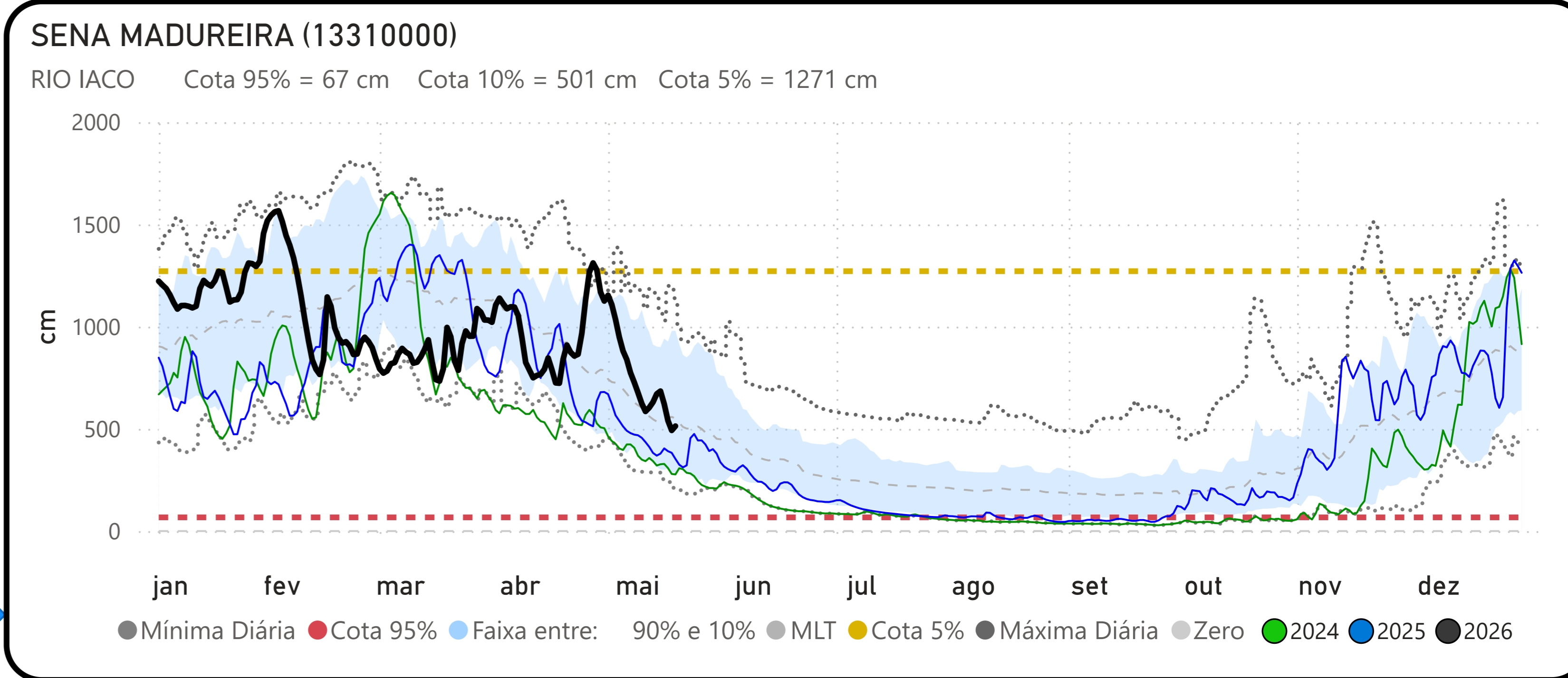
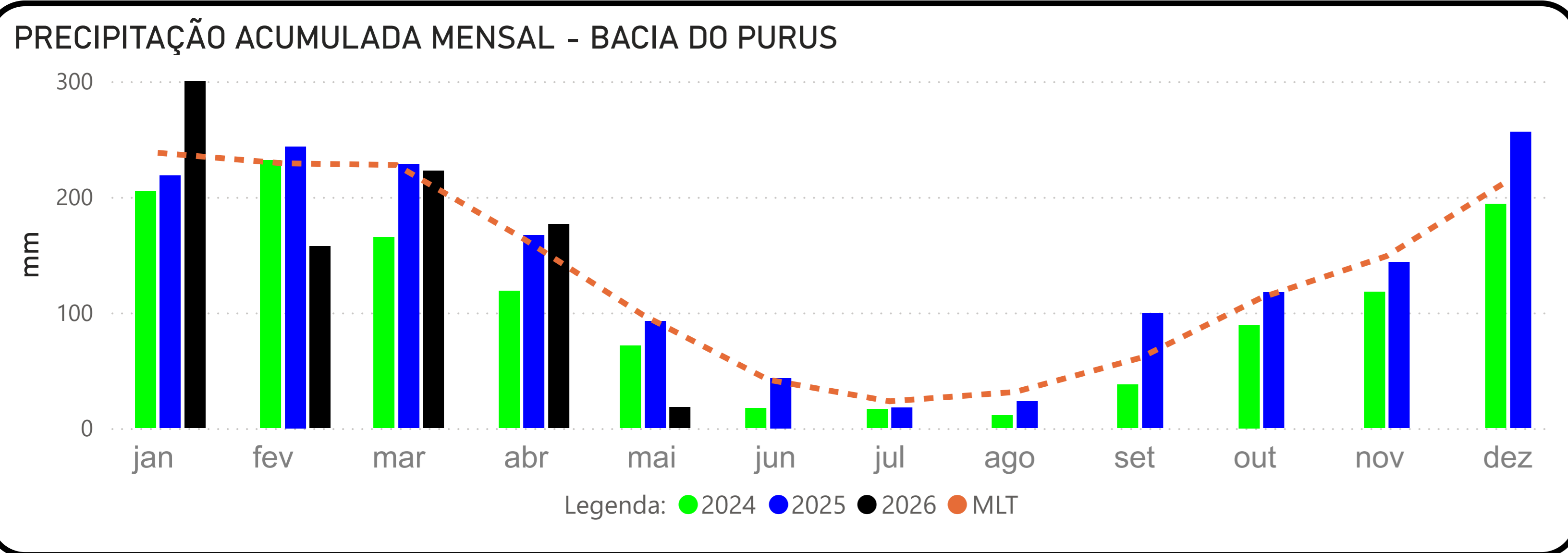
EIRUNEPÉ - MONTANTE

(12550000) RIO JURUÁ (77300 km²)

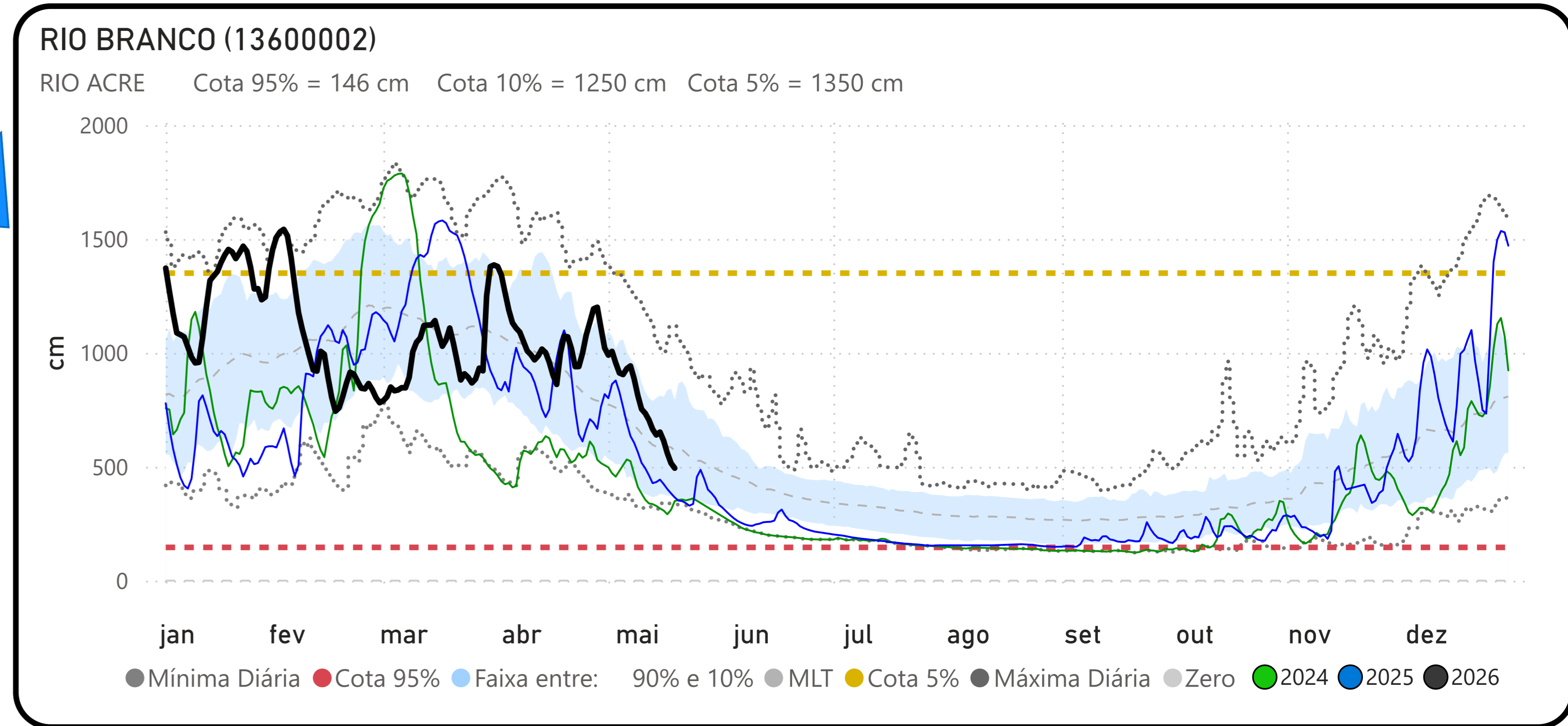
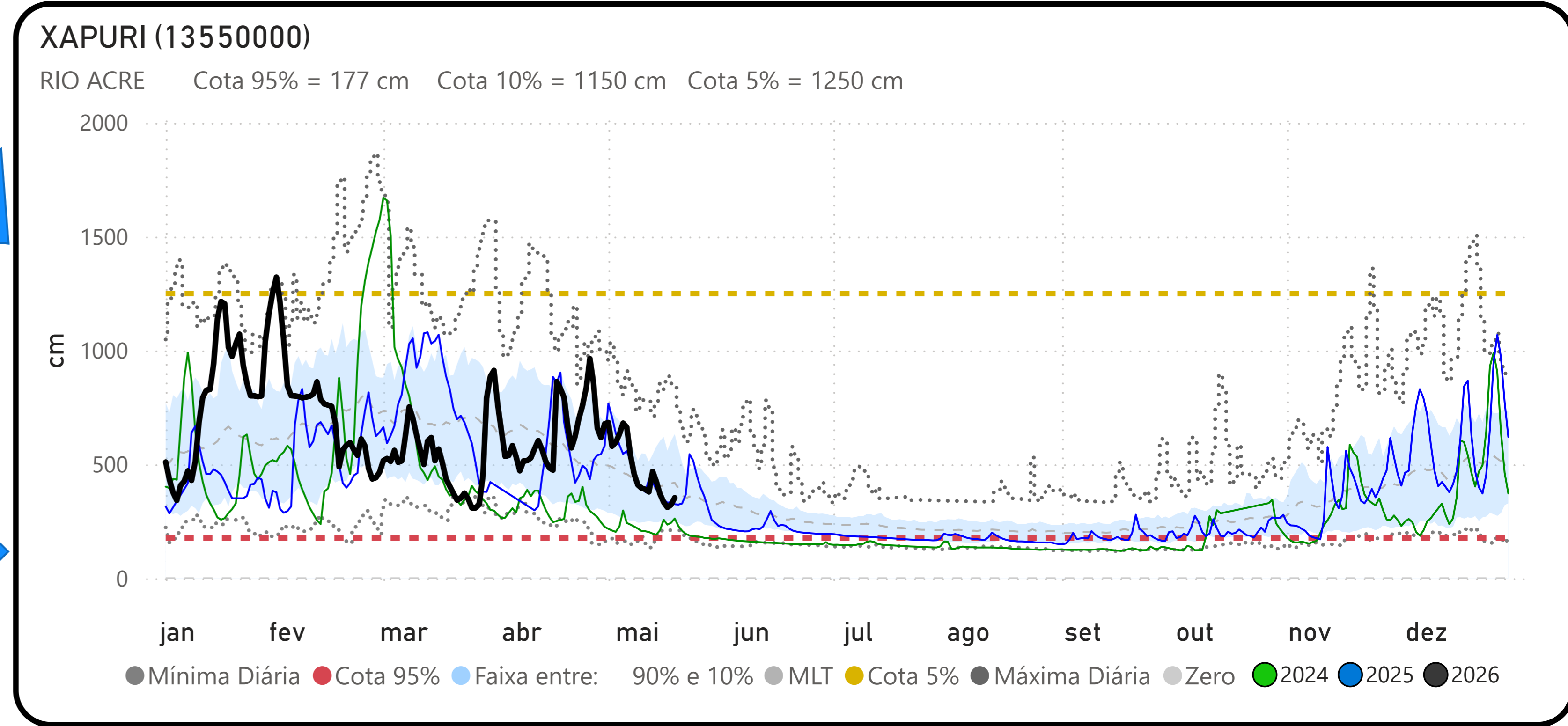
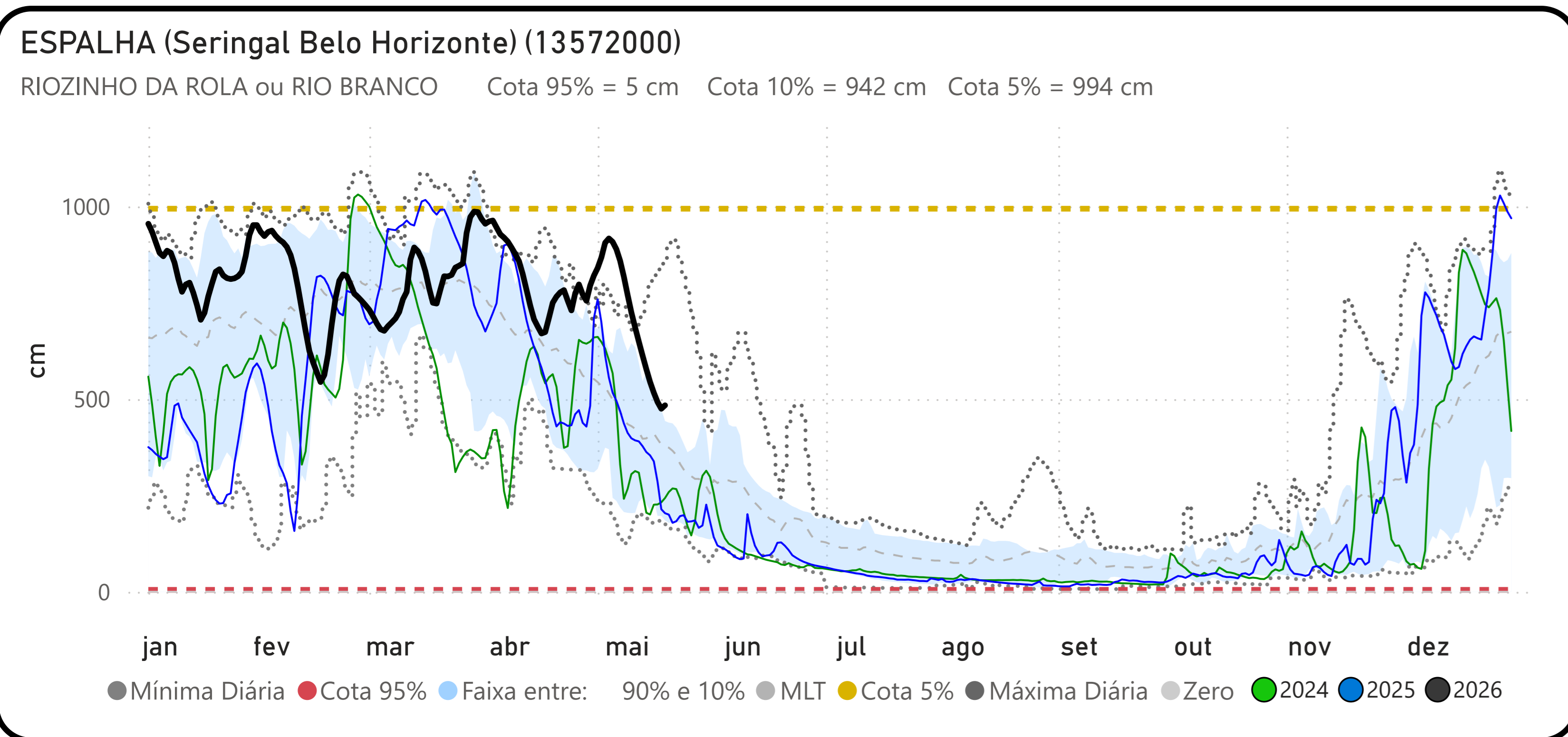
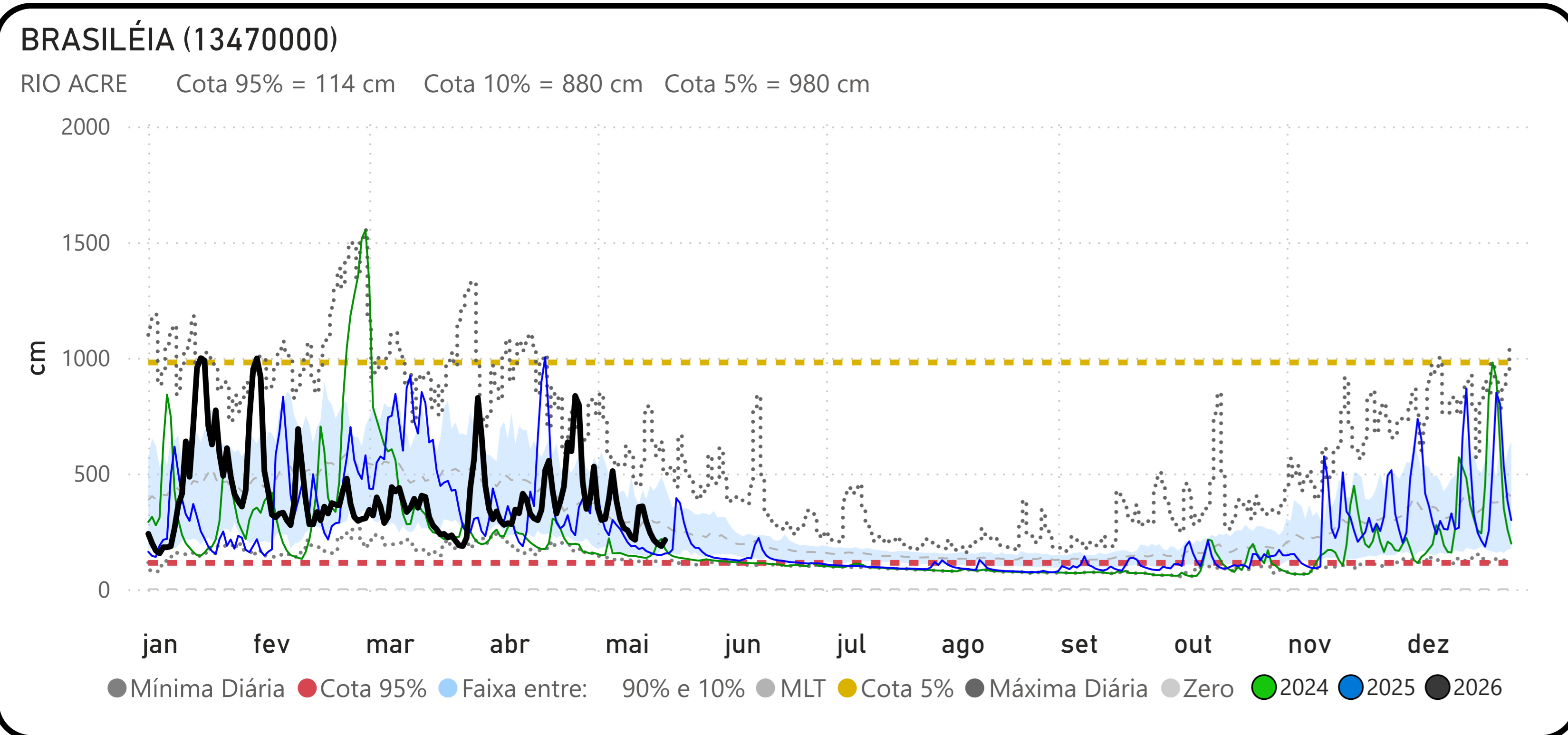
| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 15/05/2026 | s/inf | - | - | |
| 16/05/2026 | s/inf | - | - | |
| 17/05/2026 | s/inf | - | - | |
| 18/05/2026 | s/inf | - | - | |
| 19/05/2026 | s/inf | - | - | |

Telemetria Inoperante

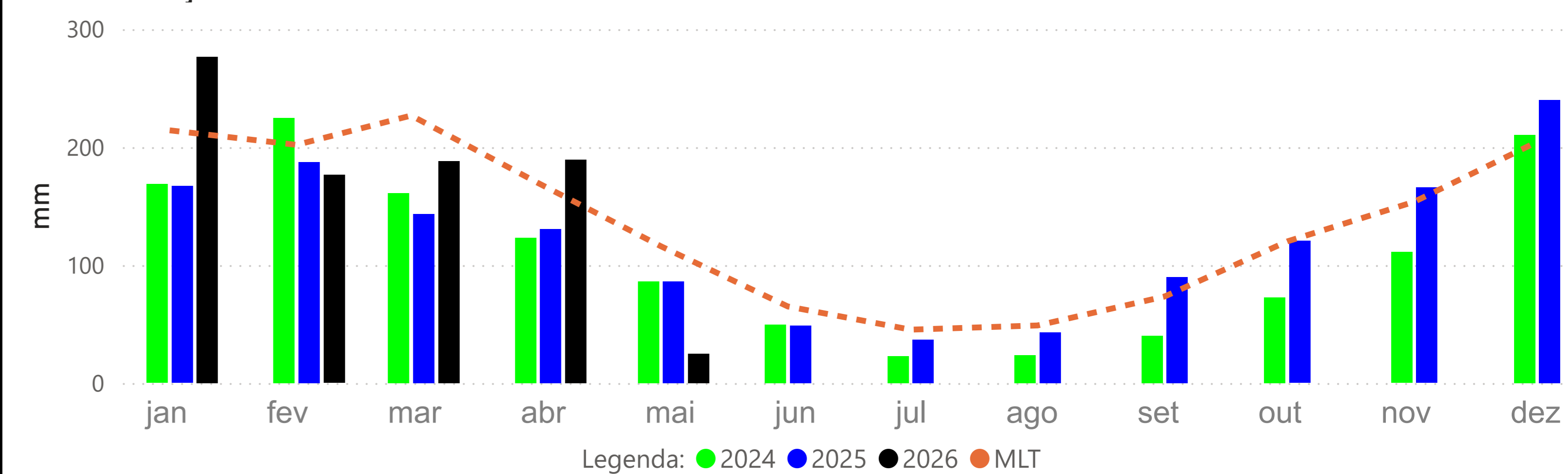




Fonte: Hidrotelemetria/ANA e MERGE/INPE

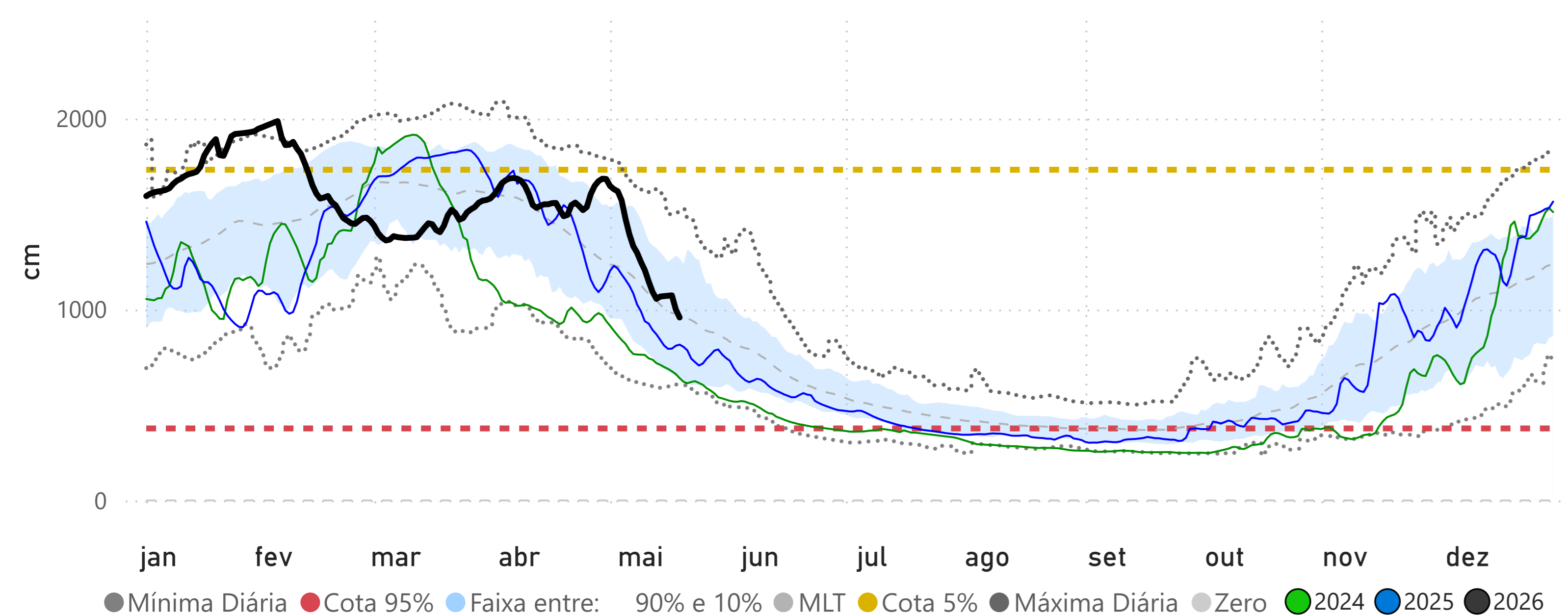


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - BACIA DO JURUÁ



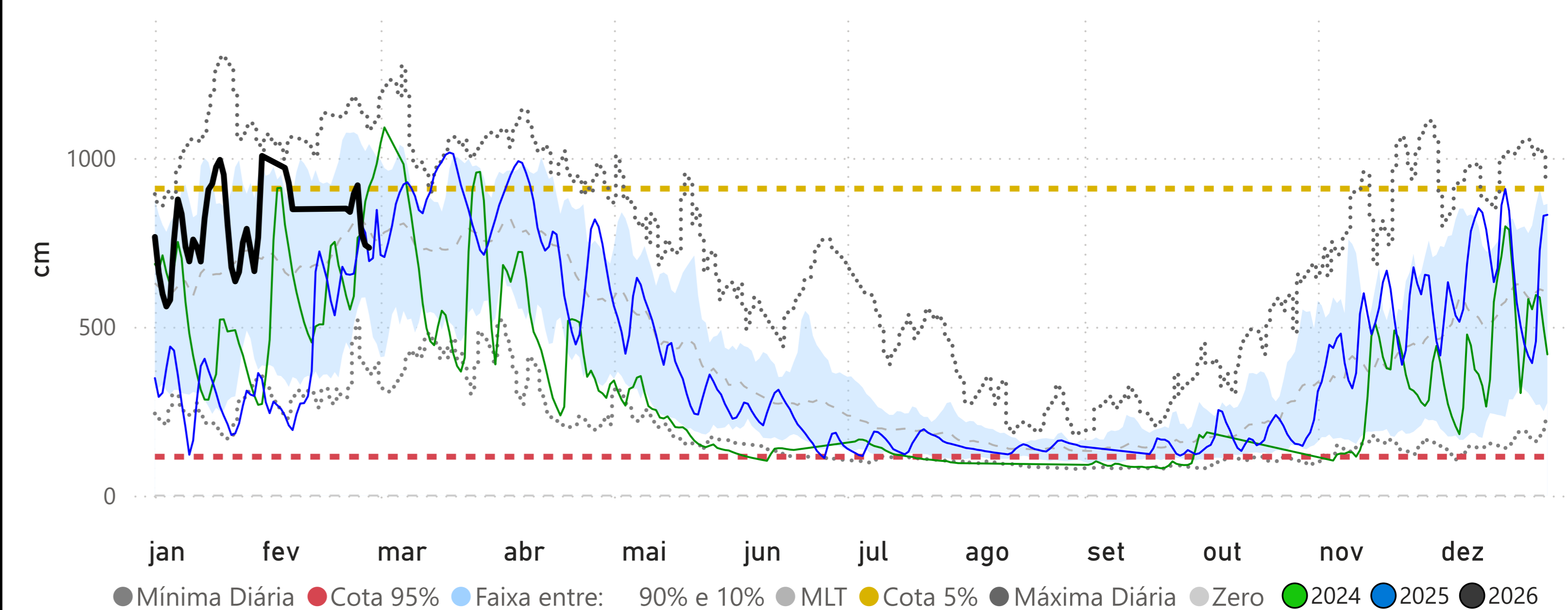
VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

RIO PURUS Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1641 cm Cota 5% = 1732 cm



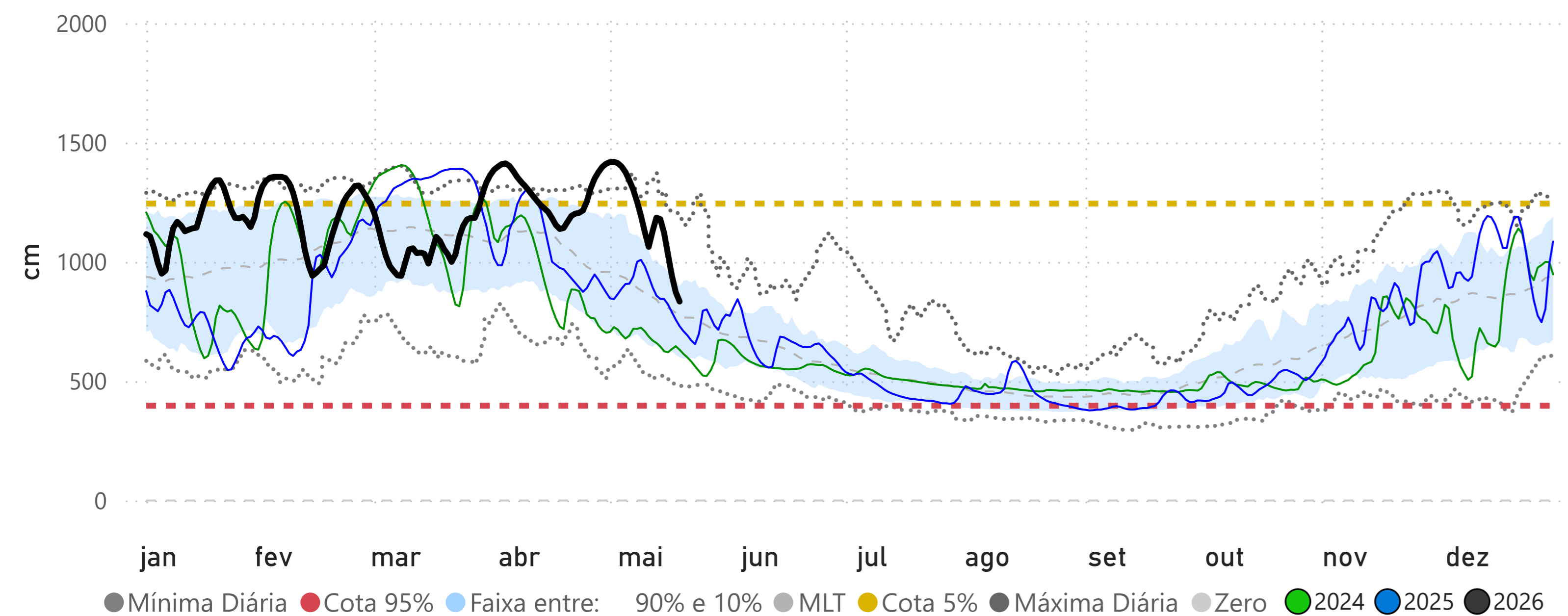
PORTO WALTER (12390000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 115 cm Cota 10% = 804 cm Cota 5% = 909 cm



CRUZEIRO DO SUL (12500000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 397 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm



IPIXUNA (12520000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 255 cm Cota 10% = 1308 cm Cota 5% = 1324 cm

