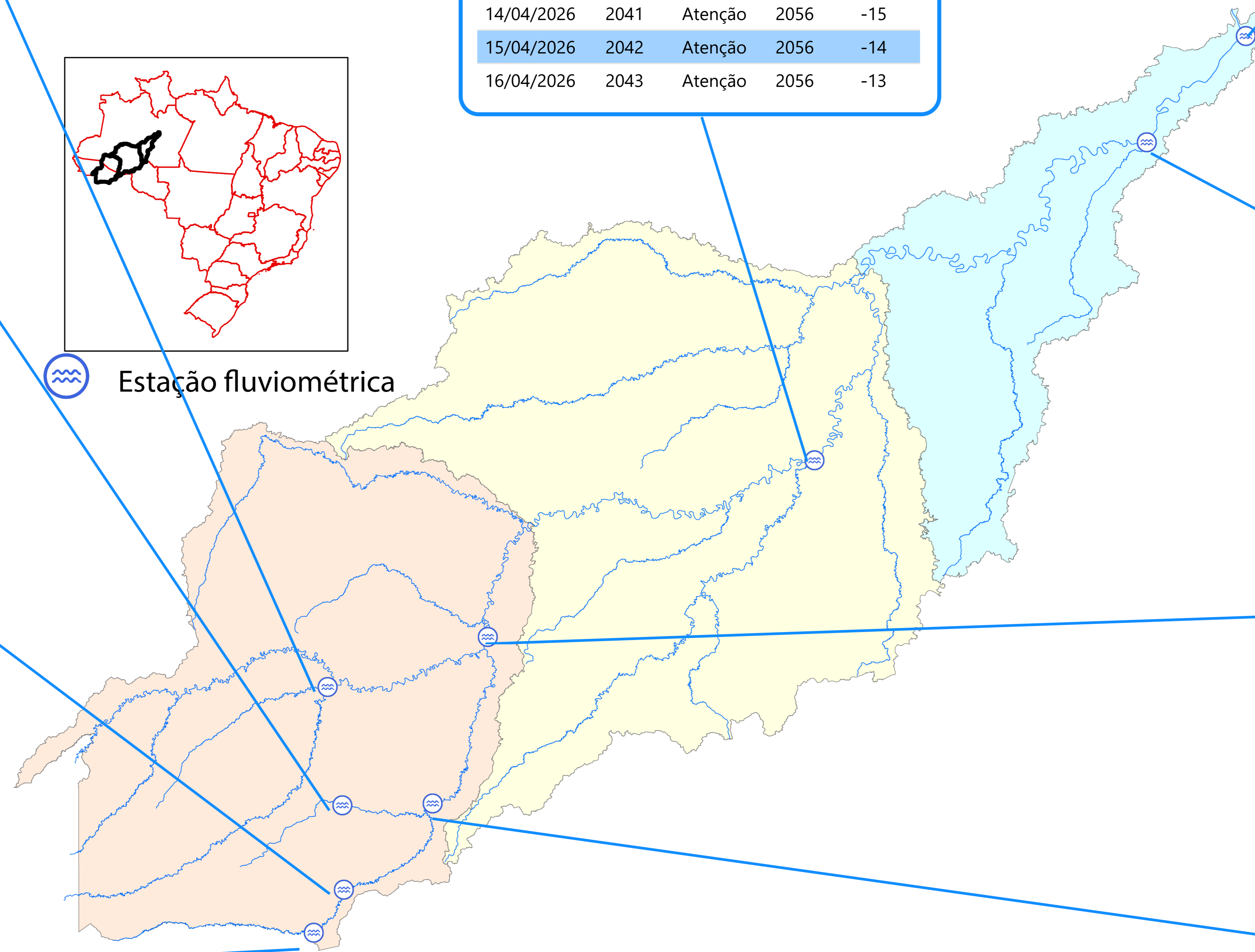




Estação fluviométrica



SENA MADUREIRA

(13310000) RIO IACO (18000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 761 | Atenção | 501 | 260 |
| 13/04/2026 | 767 | Atenção | 501 | 266 |
| 14/04/2026 | 791 | Atenção | 501 | 290 |
| 15/04/2026 | 847 | Atenção | 501 | 346 |
| 16/04/2026 | 806 | Atenção | 501 | 305 |

ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

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

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 783 | Atenção | 942 | -159 |
| 13/04/2026 | 743 | Atenção | 942 | -199 |
| 14/04/2026 | 707 | Atenção | 942 | -235 |
| 15/04/2026 | 688 | Atenção | 942 | -254 |
| 16/04/2026 | 673 | Atenção | 942 | -269 |

XAPURI

(13550000) RIO ACRE (8270 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 604 | Atenção | 750 | -146 |
| 13/04/2026 | 566 | Atenção | 750 | -184 |
| 14/04/2026 | 515 | Normal | 311 | 204 |
| 15/04/2026 | 485 | Normal | 311 | 174 |
| 16/04/2026 | 455 | Normal | 311 | 144 |

BRASILÉIA

(13470000) RIO ACRE (7020 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 388 | Normal | 208 | 180 |
| 13/04/2026 | 326 | Normal | 208 | 118 |
| 14/04/2026 | 306 | Normal | 208 | 98 |
| 15/04/2026 | 298 | Normal | 208 | 90 |
| 16/04/2026 | 284 | Normal | 208 | 76 |

LÁBREA

(13870000) RIO PURUS (226000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 2041 | Atenção | 2056 | -15 |
| 13/04/2026 | 2041 | Atenção | 2056 | -15 |
| 14/04/2026 | 2041 | Atenção | 2056 | -15 |
| 15/04/2026 | 2042 | Atenção | 2056 | -14 |
| 16/04/2026 | 2043 | Atenção | 2056 | -13 |

BERURI

(13990000) RIO PURUS (378000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 1870 | Atenção | 1950 | -80 |
| 13/04/2026 | 1872 | Atenção | 1950 | -78 |
| 14/04/2026 | s/inf | - | - | - |
| 15/04/2026 | s/inf | - | - | - |
| 16/04/2026 | s/inf | - | - | - |

ARUMÃ - JUSANTE

(13962000) RIO PURUS (366000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 2031 | Alerta | 2094 | -63 |
| 13/04/2026 | 2031 | Alerta | 2094 | -63 |
| 14/04/2026 | 2031 | Alerta | 2094 | -63 |
| 15/04/2026 | 2031 | Alerta | 2094 | -64 |
| 16/04/2026 | 2029 | Alerta | 2094 | -65 |

VALPARAÍSO - MONTANTE

(13710001) RIO PURUS (105000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 1532 | Atenção | 1641 | -109 |
| 13/04/2026 | 1544 | Atenção | 1641 | -97 |
| 14/04/2026 | 1551 | Atenção | 1641 | -90 |
| 15/04/2026 | 1551 | Atenção | 1641 | -90 |
| 16/04/2026 | 1558 | Atenção | 1641 | -83 |

RIO BRANCO

(13600002) RIO ACRE (23500 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 987 | Atenção | 1250 | -263 |
| 13/04/2026 | 1017 | Atenção | 1250 | -233 |
| 14/04/2026 | 1001 | Atenção | 1250 | -249 |
| 15/04/2026 | 959 | Atenção | 1250 | -291 |
| 16/04/2026 | 913 | Atenção | 1250 | -337 |

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

IPIXUNA

(12520000) RIO JURUÁ (56100 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | s/inf | - | - | |
| 13/04/2026 | 1356 | Alerta | 1324 | 32 |
| 14/04/2026 | s/inf | - | - | |
| 15/04/2026 | 1354 | Alerta | 1324 | 30 |
| 16/04/2026 | 1354 | Alerta | 1324 | 30 |

CRUZEIRO DO SUL

(12500000) RIO JURUÁ (37800 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 1257 | Alerta | 1244 | 13 |
| 13/04/2026 | 1238 | Alerta | 1244 | -6 |
| 14/04/2026 | 1224 | Alerta | 1244 | -20 |
| 15/04/2026 | 1209 | Alerta | 1244 | -35 |
| 16/04/2026 | 1188 | Atenção | 1166 | 22 |

PORTO WALTER

(12390000) RIO JURUÁ (22200 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | s/inf | - | - | |
| 13/04/2026 | s/inf | - | - | |
| 14/04/2026 | s/inf | - | - | |
| 15/04/2026 | s/inf | - | - | |
| 16/04/2026 | s/inf | - | - | |

Telemetria Inoperante

THAUMATURGO

(12370000) RIO JURUÁ (16100 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 557 | Normal | 422 | 135 |
| 13/04/2026 | 503 | Normal | 422 | 81 |
| 14/04/2026 | 492 | Normal | 422 | 70 |
| 15/04/2026 | 489 | Normal | 422 | 67 |
| 16/04/2026 | 485 | Normal | 422 | 63 |

FORTE DAS GRAÇAS

(12842000) RIO JURUÁ (174000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 2762 | Alerta | 2748 | 14 |
| 13/04/2026 | s/inf | - | - | |
| 14/04/2026 | s/inf | - | - | |
| 15/04/2026 | s/inf | - | - | |
| 16/04/2026 | s/inf | - | - | |

Telemetria Inoperante

GAVIÃO

(12840000) RIO JURUÁ (164000 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 3066 | Atenção | 3086 | -20 |
| 13/04/2026 | 3063 | Atenção | 3086 | -23 |
| 14/04/2026 | s/inf | - | - | |
| 15/04/2026 | s/inf | - | - | |
| 16/04/2026 | s/inf | - | - | |

SANTOS DUMONT

(12700000) RIO JURUÁ (144000 km²)

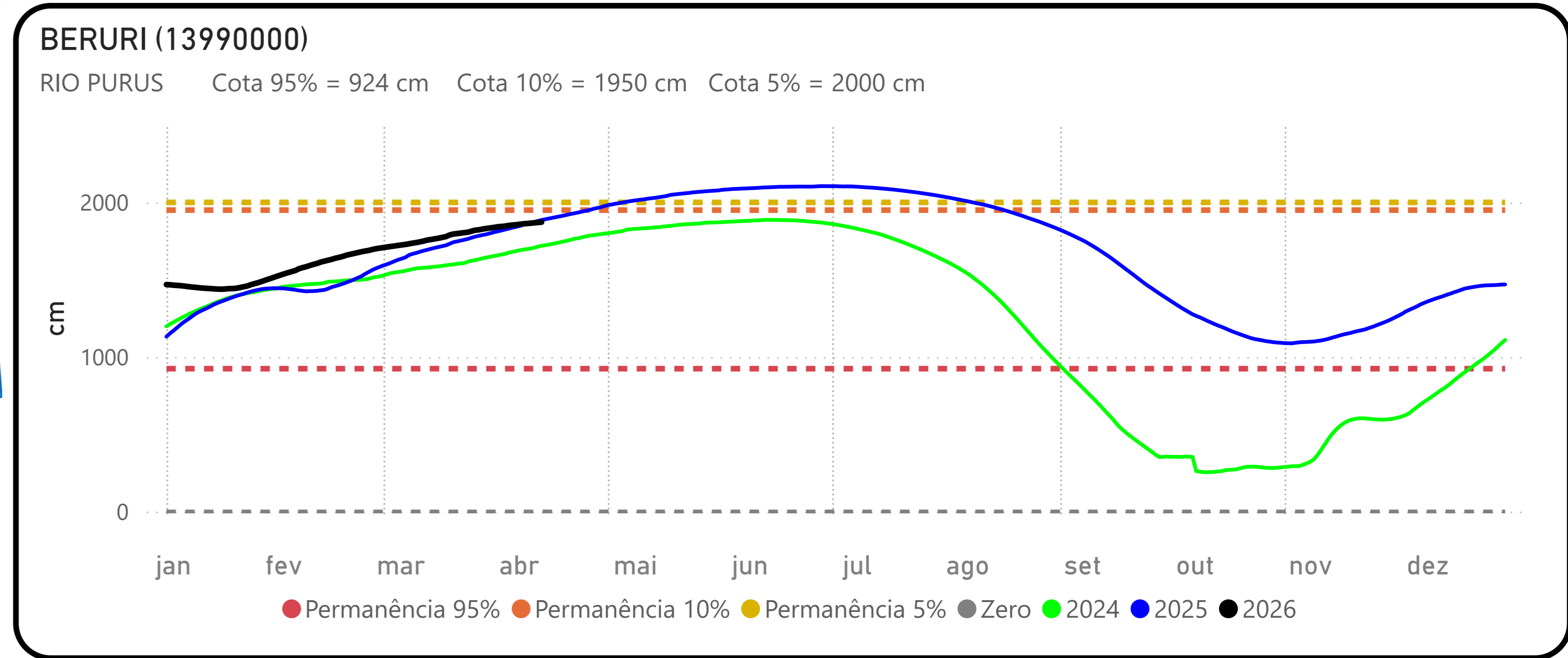
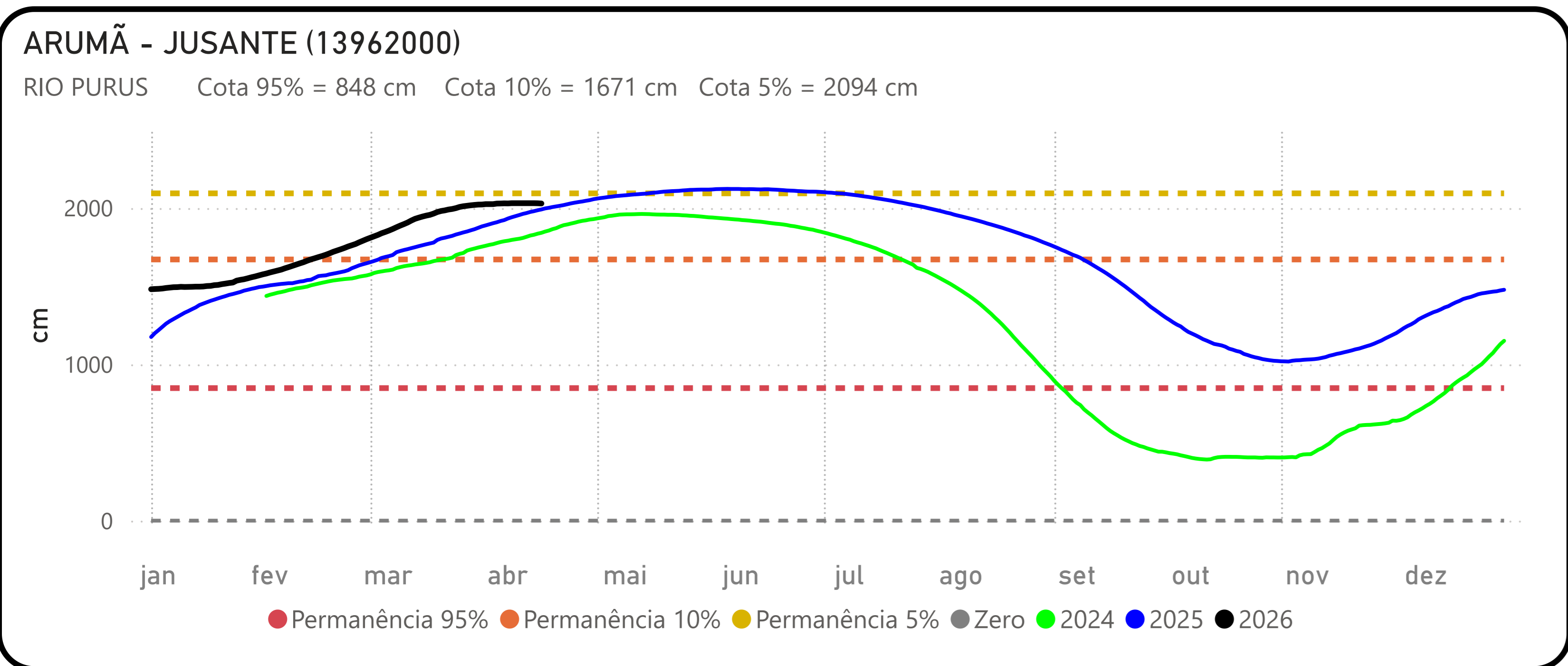
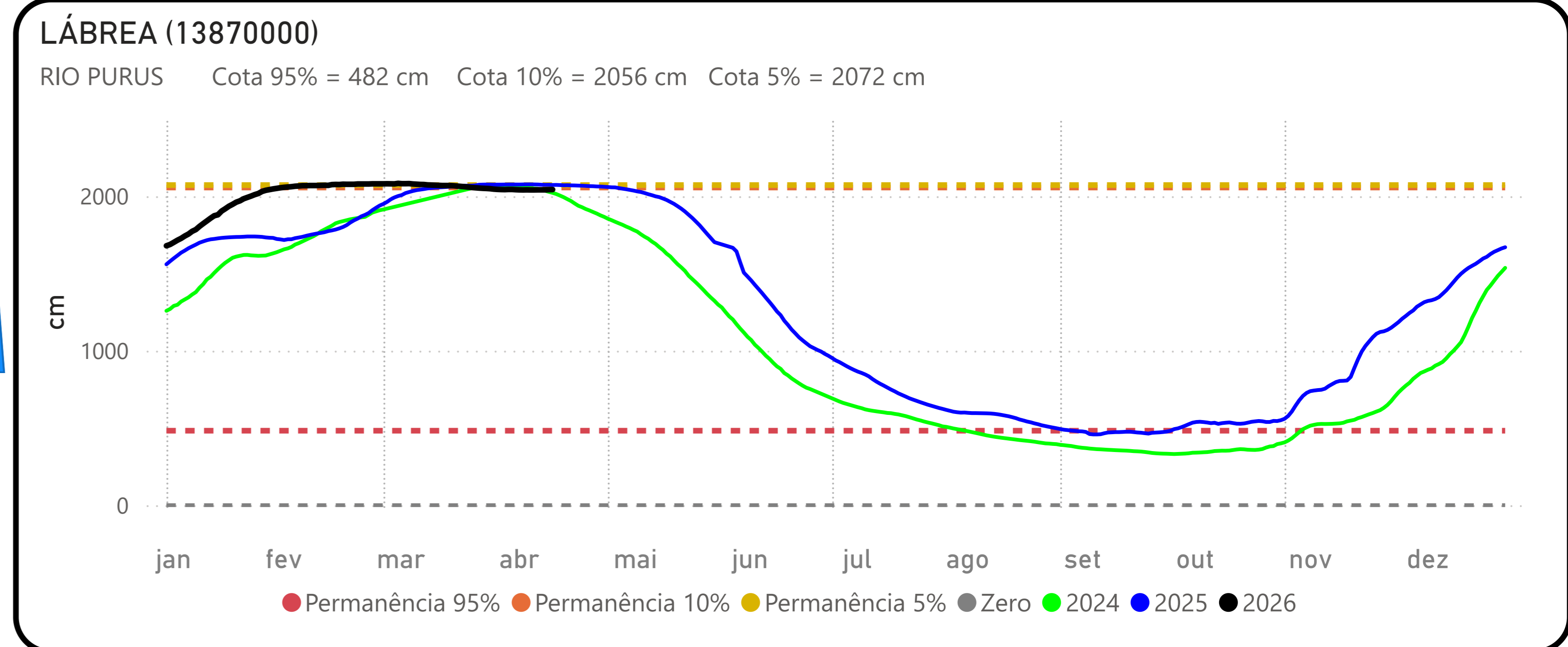
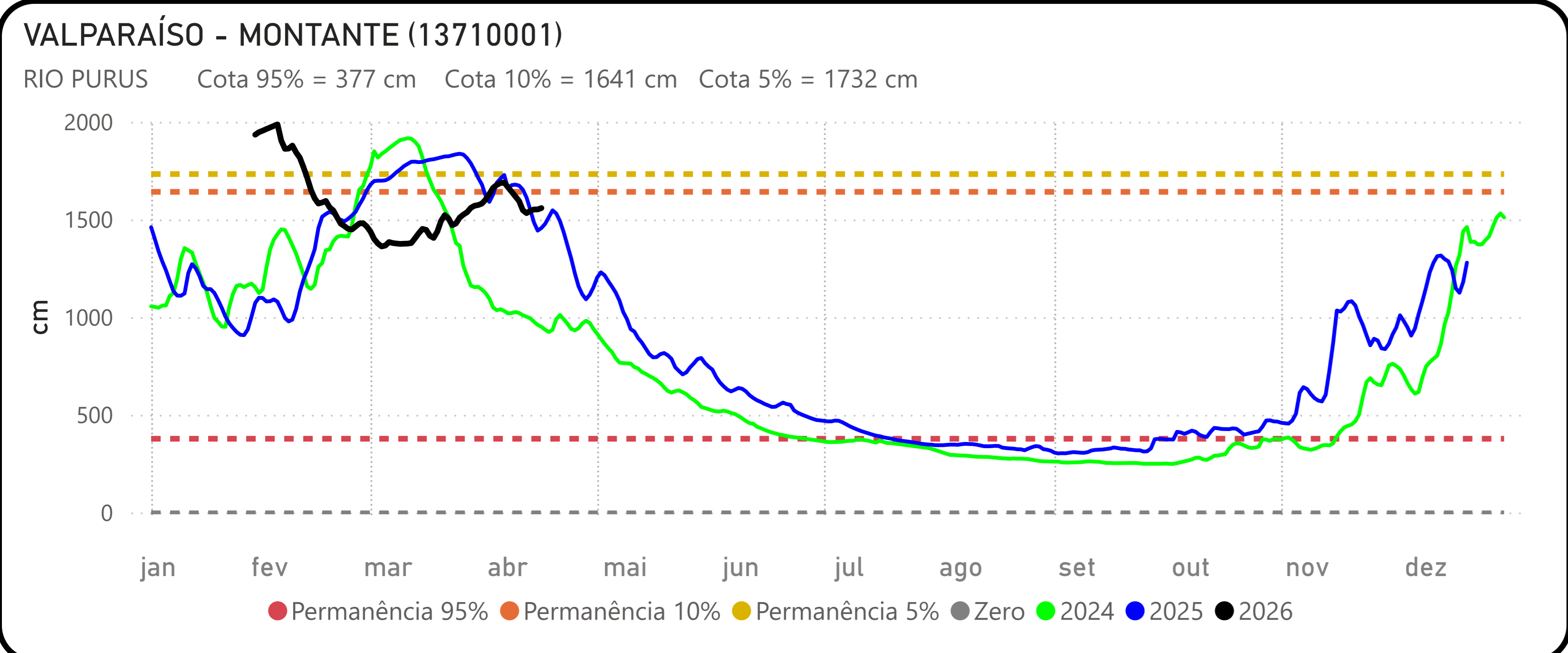
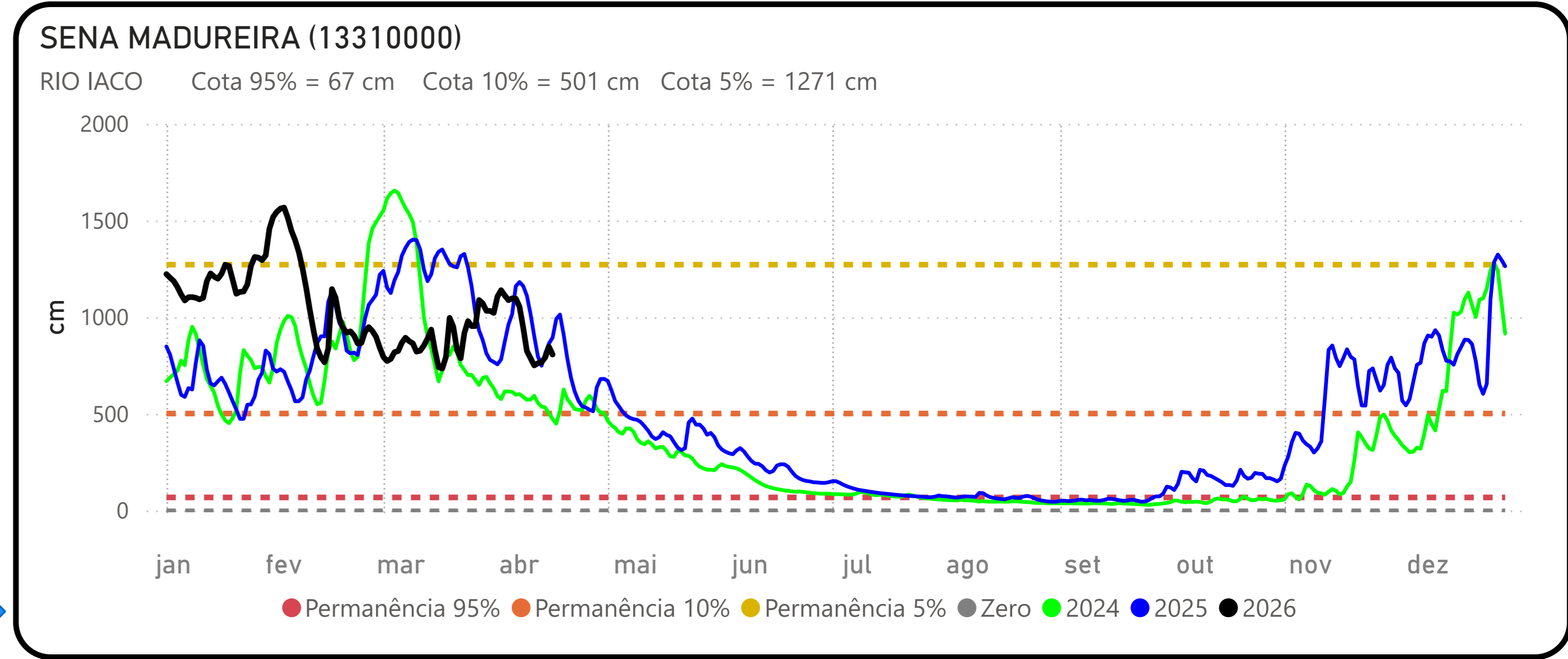
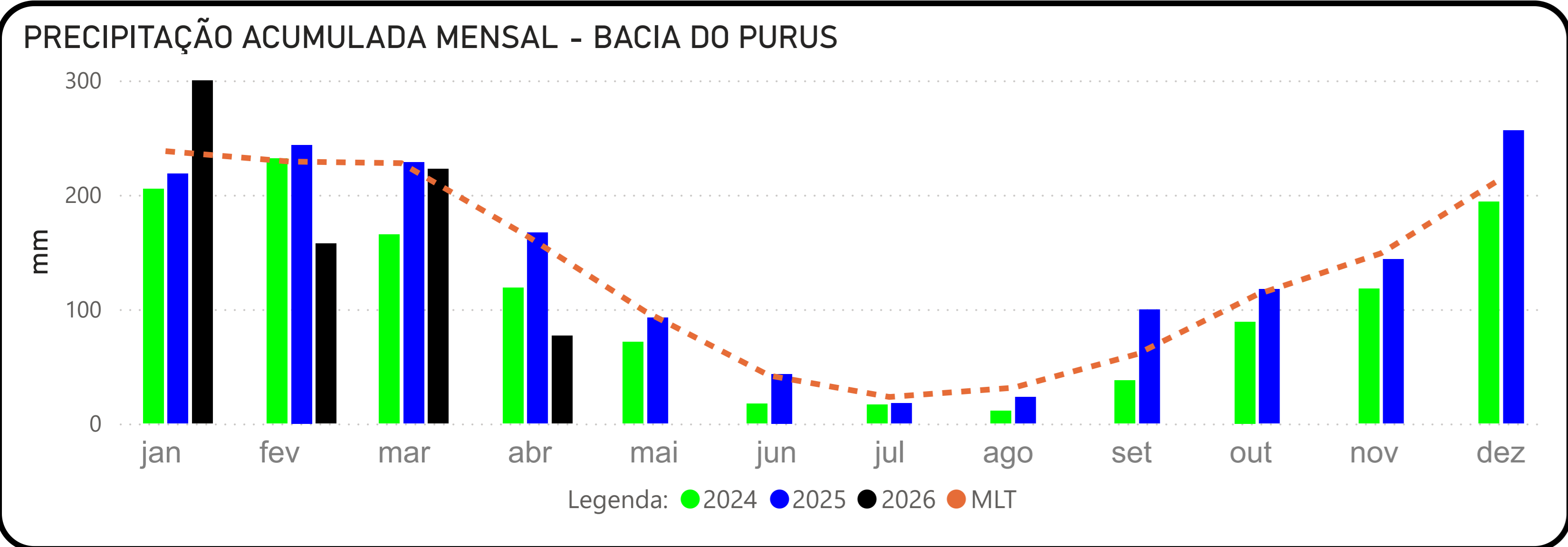
| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 2022 | Atenção | 2061 | -39 |
| 13/04/2026 | 2028 | Atenção | 2061 | -33 |
| 14/04/2026 | 2027 | Atenção | 2061 | -35 |
| 15/04/2026 | 2027 | Atenção | 2061 | -34 |
| 16/04/2026 | 2028 | Atenção | 2061 | -33 |

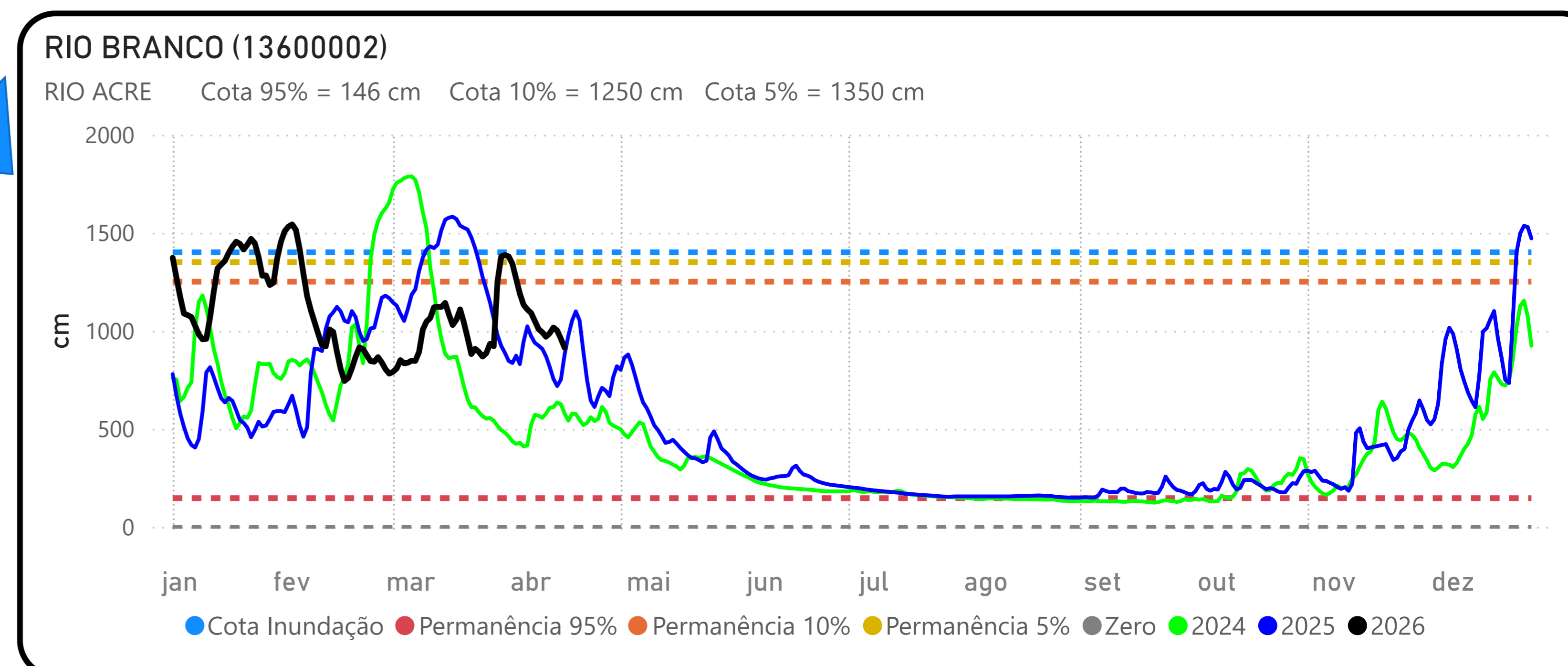
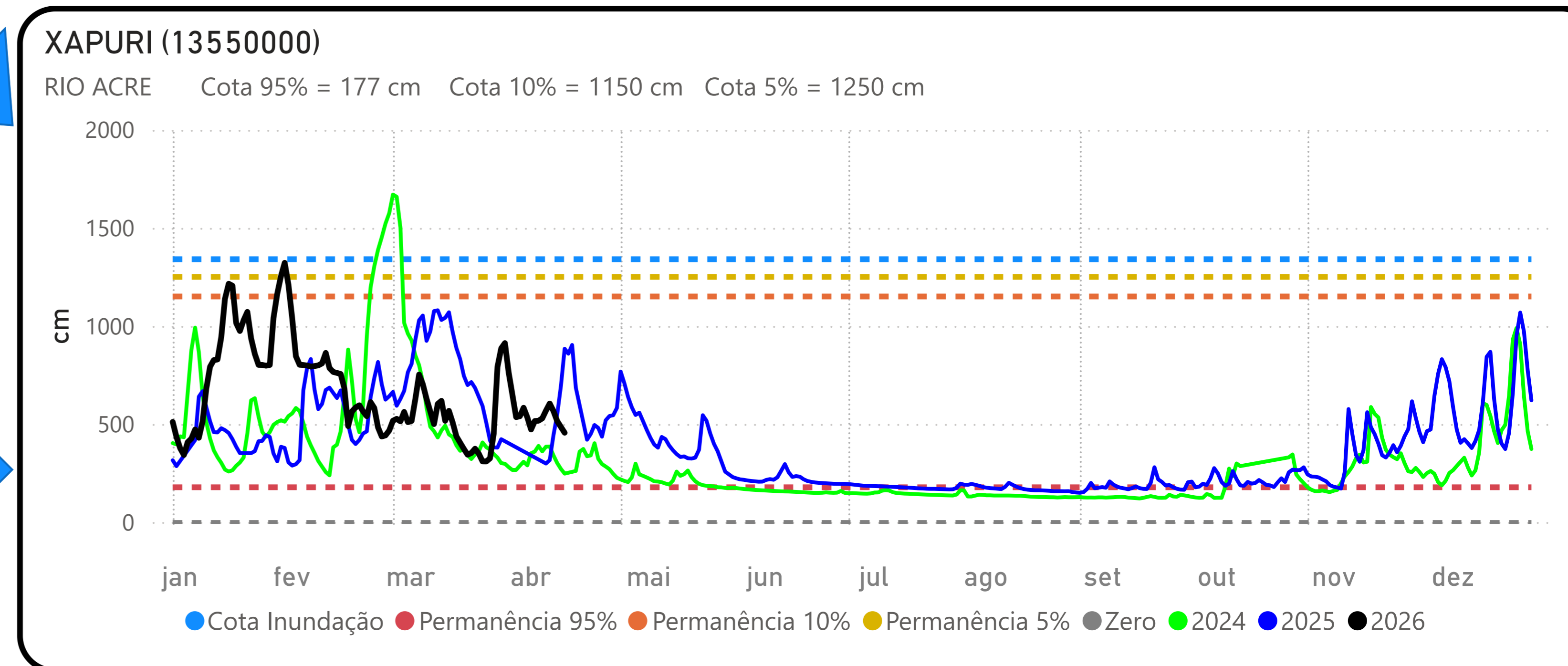
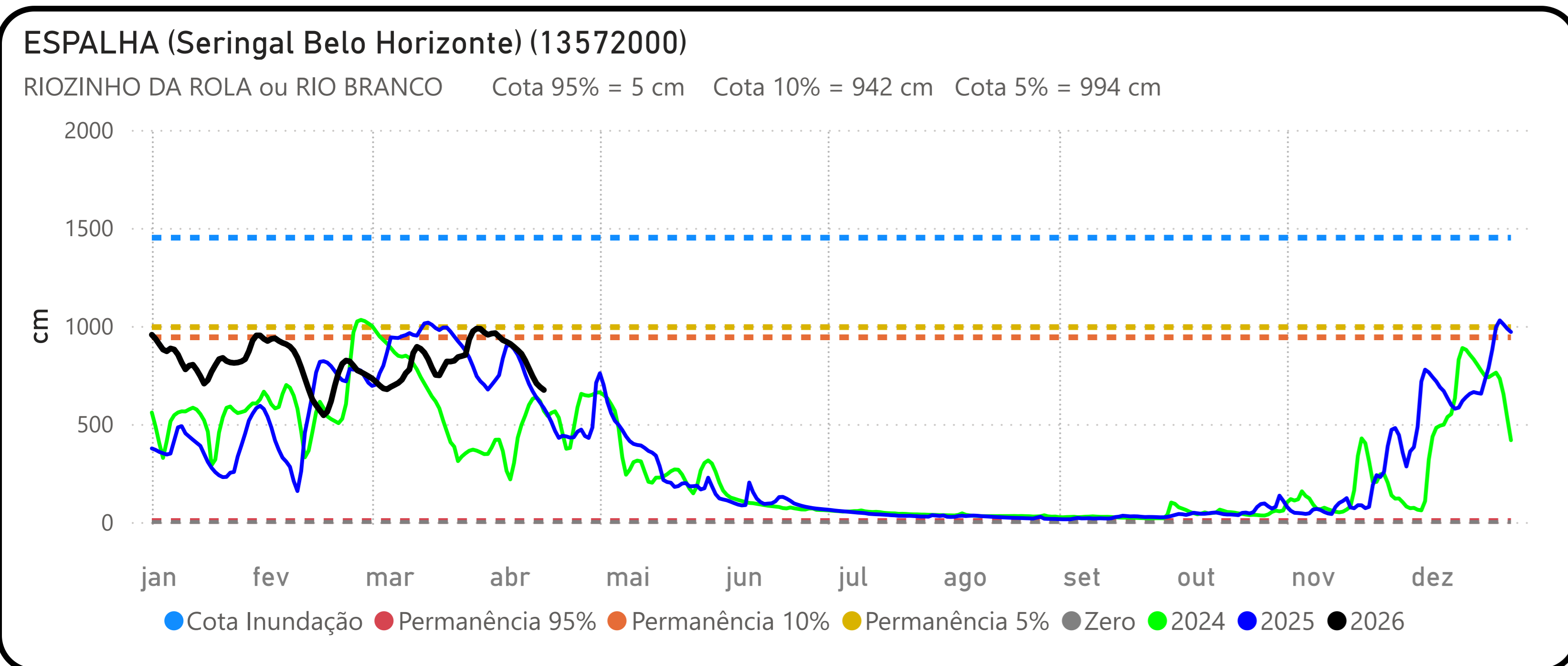
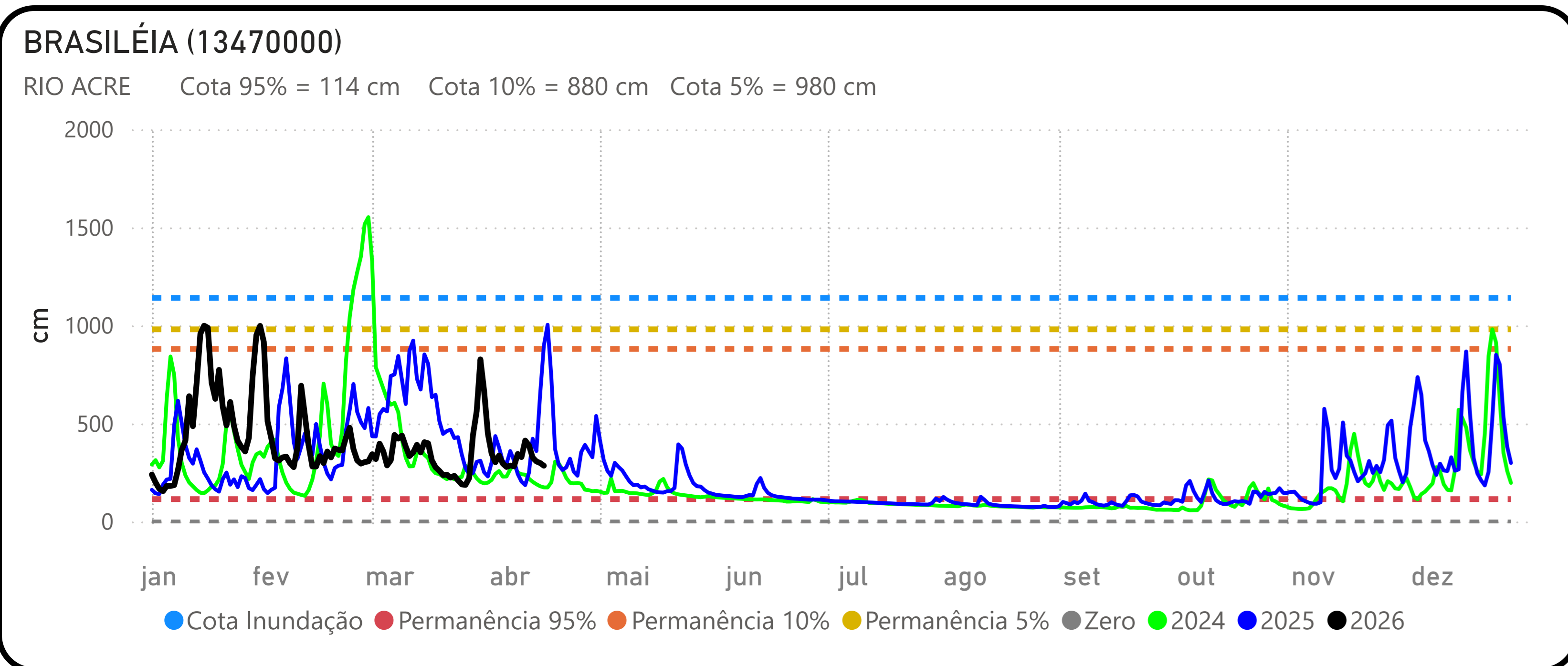
EIRUNEPÉ - MONTANTE

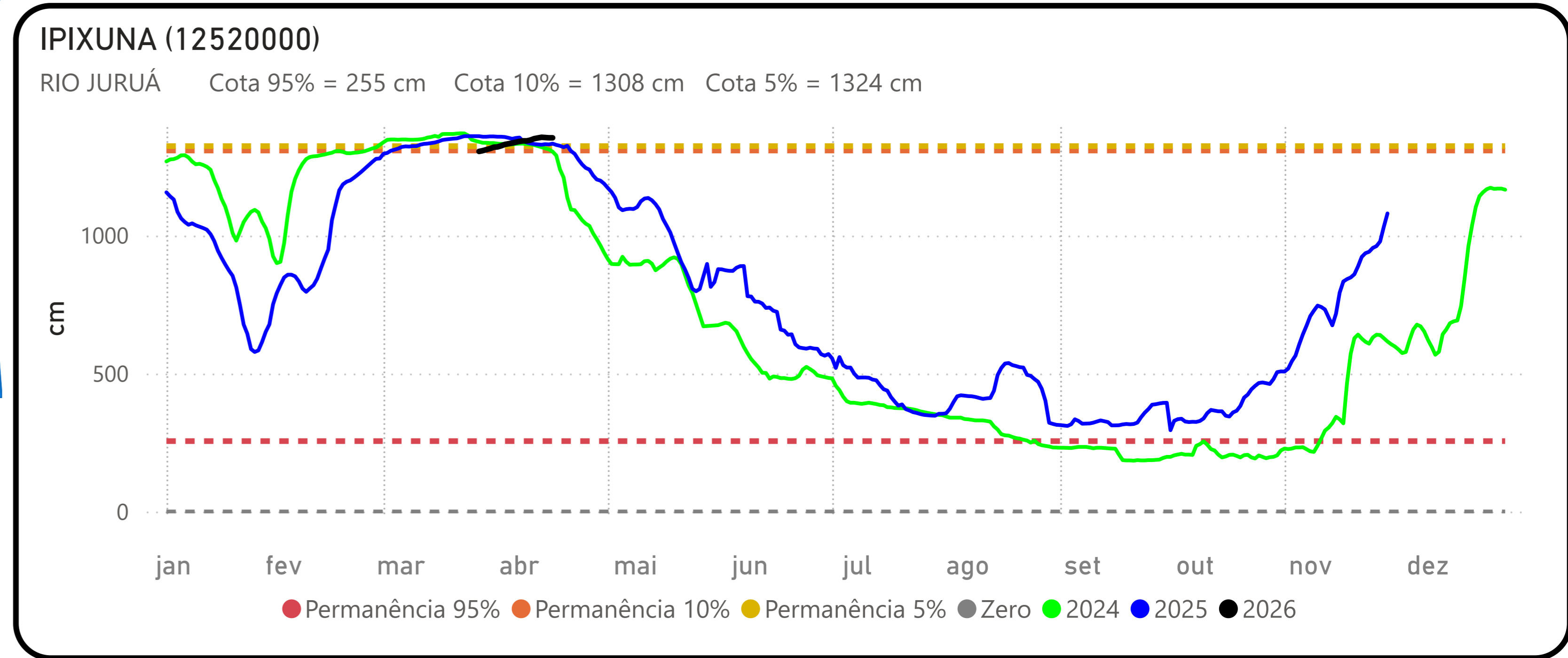
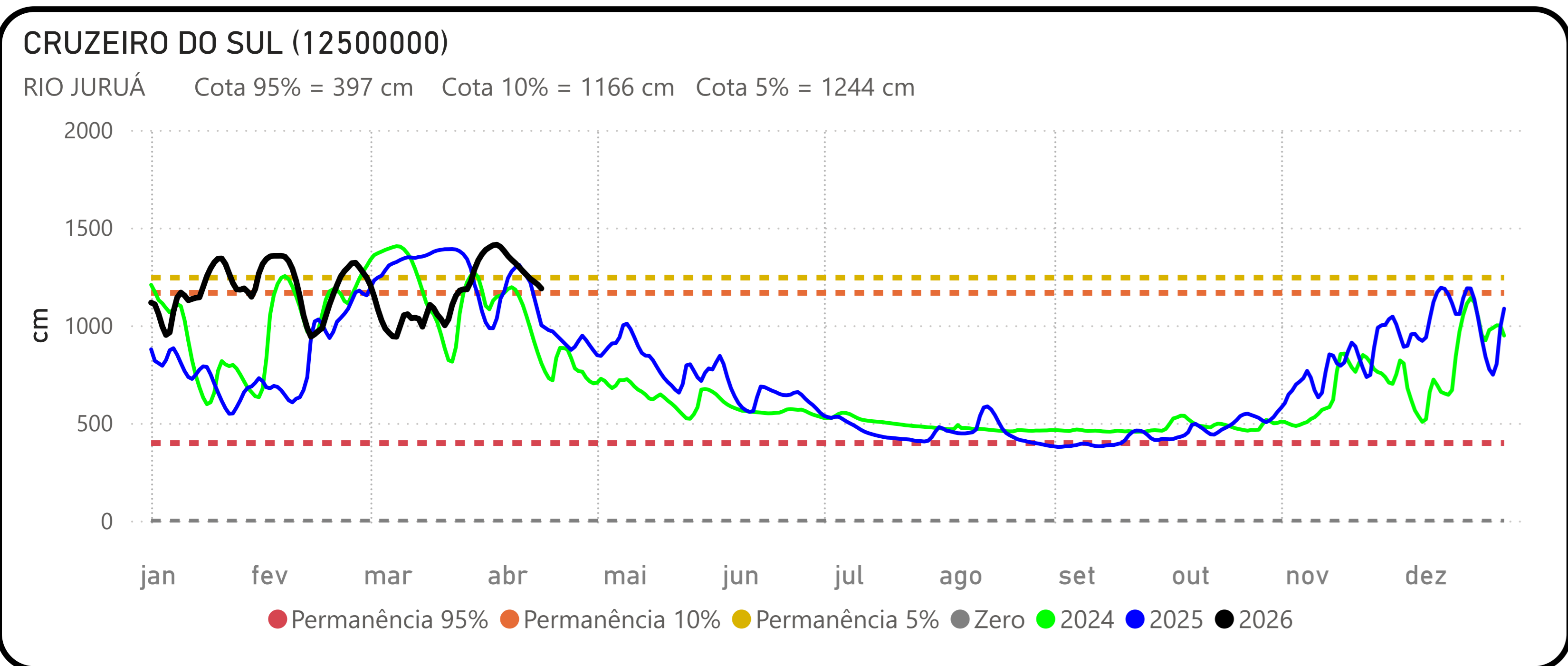
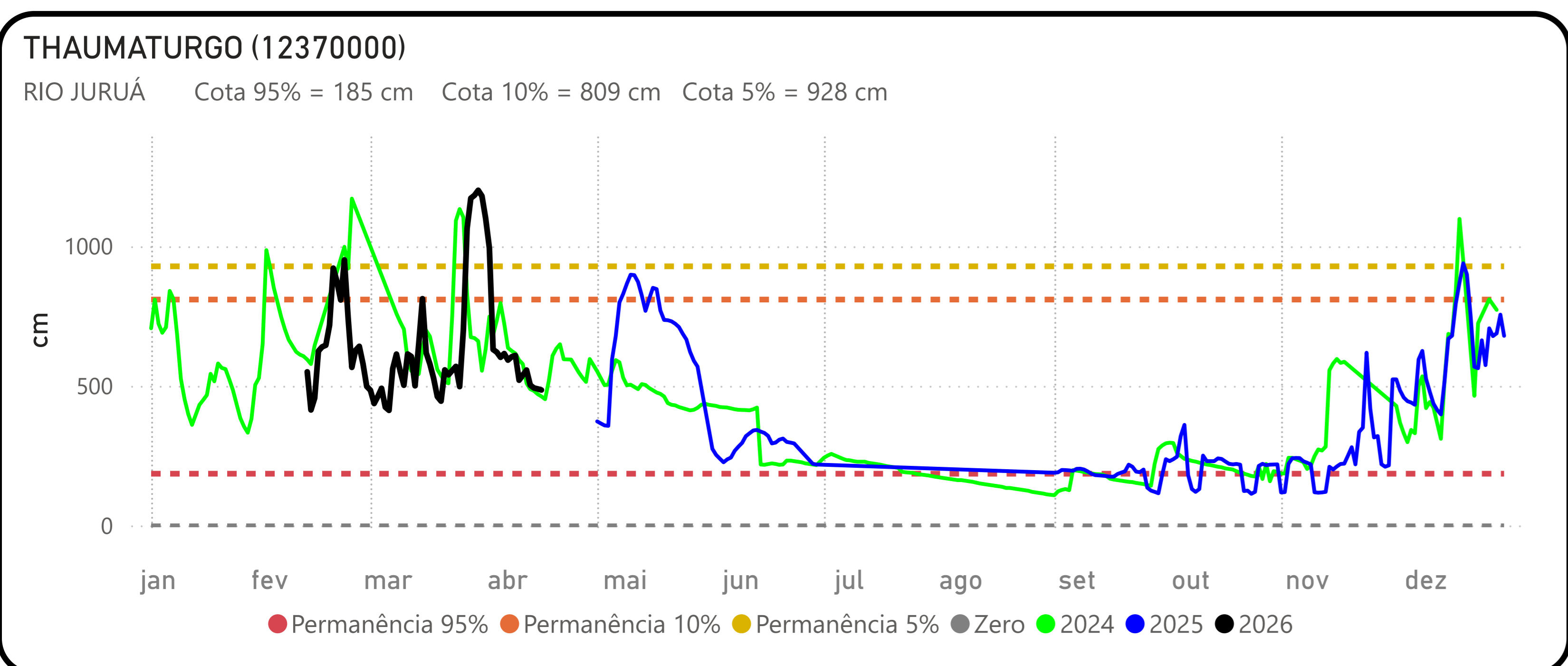
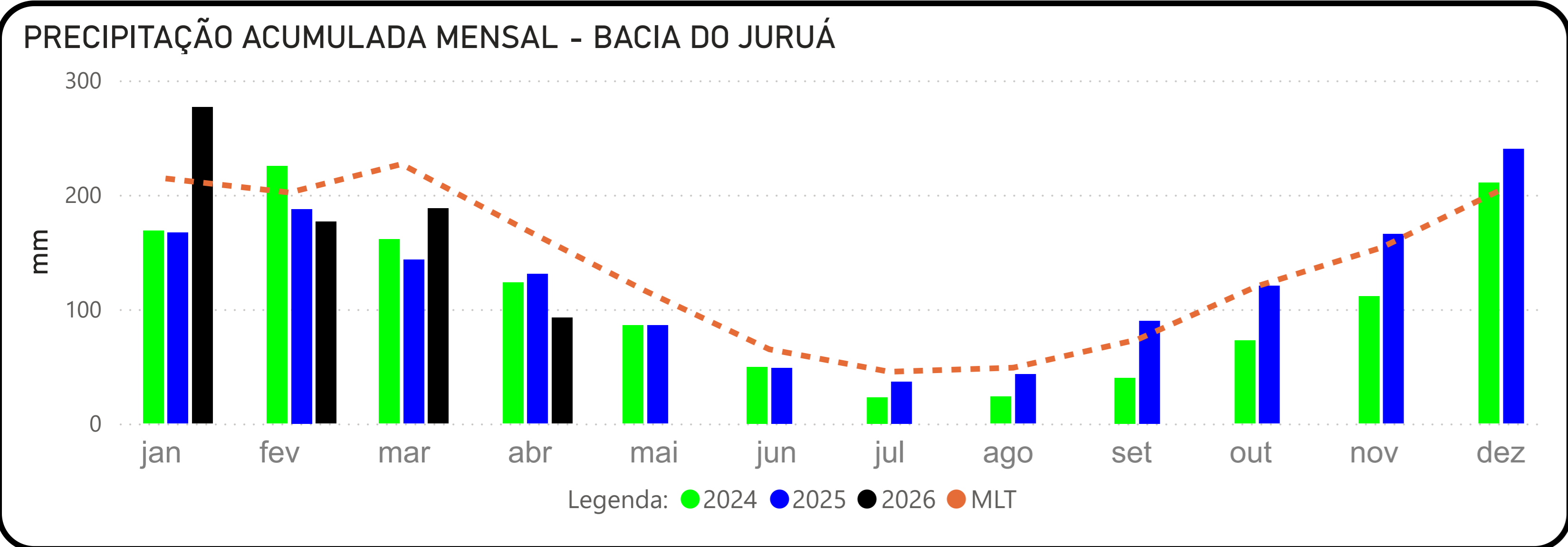
(12550000) RIO JURUÁ (77300 km²)

| Data | Nível (cm) | Referência | Limite (cm) | Diferença (cm) |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| 12/04/2026 | 1606 | Atenção | 1598 | 8 |
| 13/04/2026 | 1604 | Atenção | 1598 | 6 |
| 14/04/2026 | 1601 | Atenção | 1598 | 3 |
| 15/04/2026 | 1603 | Atenção | 1598 | 5 |
| 16/04/2026 | 1607 | Atenção | 1598 | 9 |



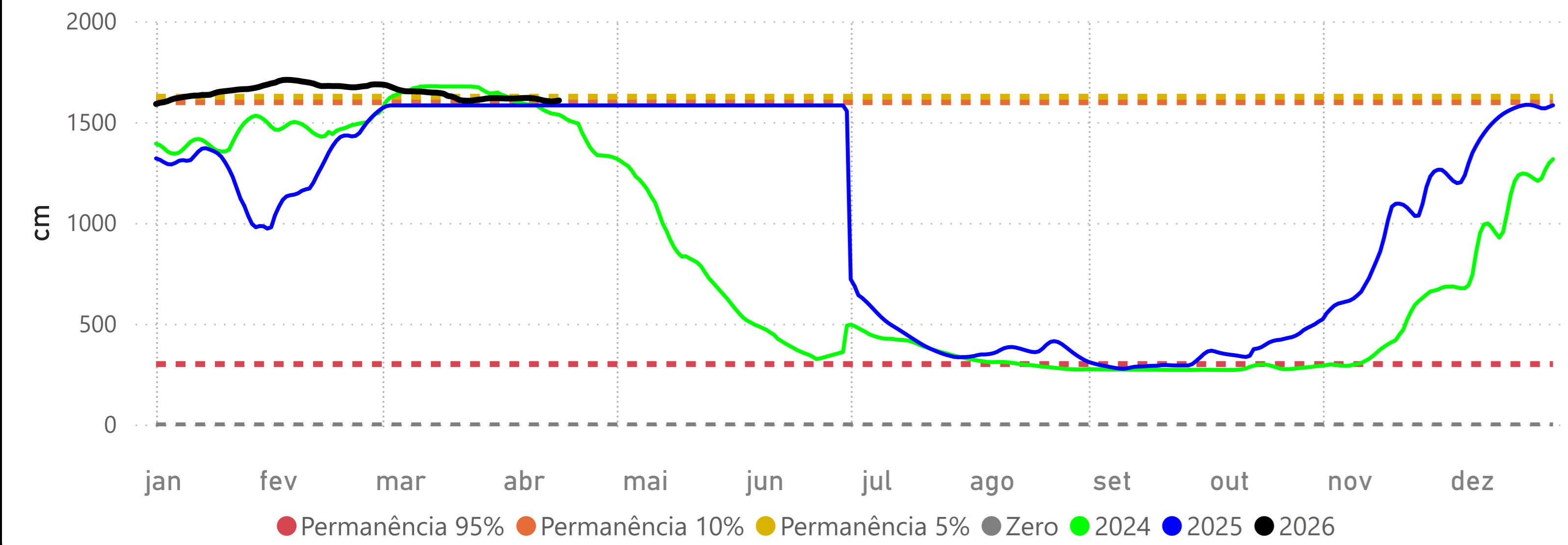






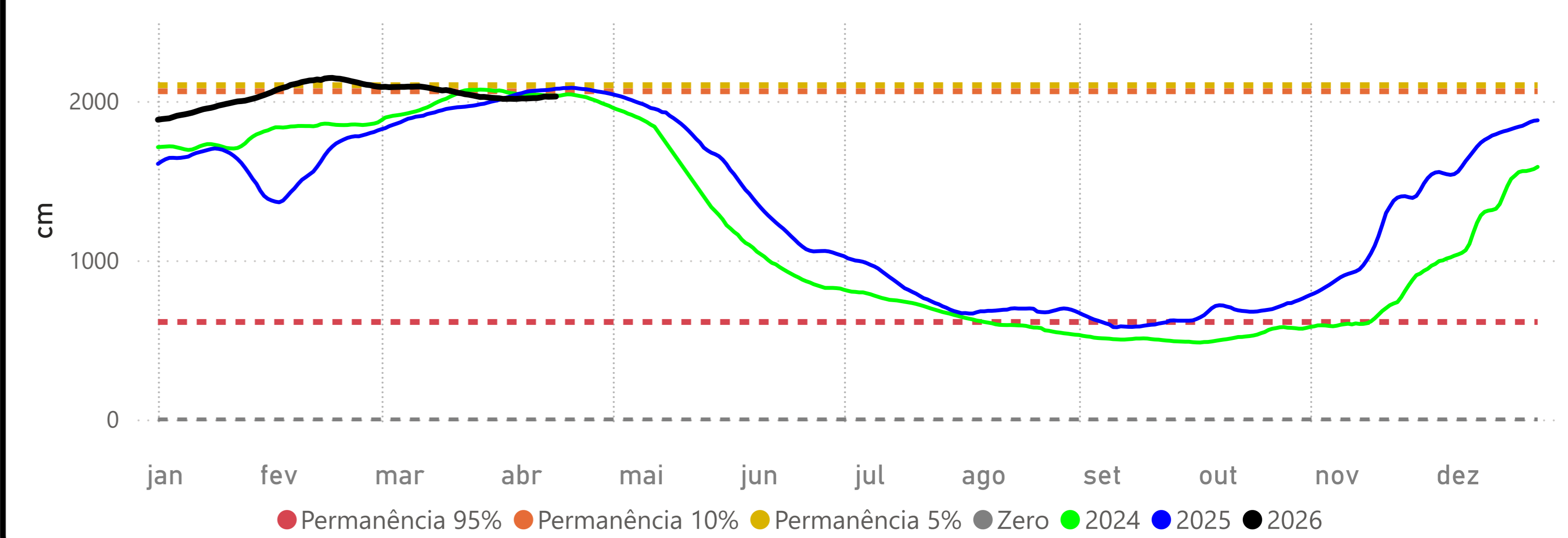
EIRUNEPÉ - MONTANTE (12550000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 299 cm Cota 10% = 1598 cm Cota 5% = 1625 cm



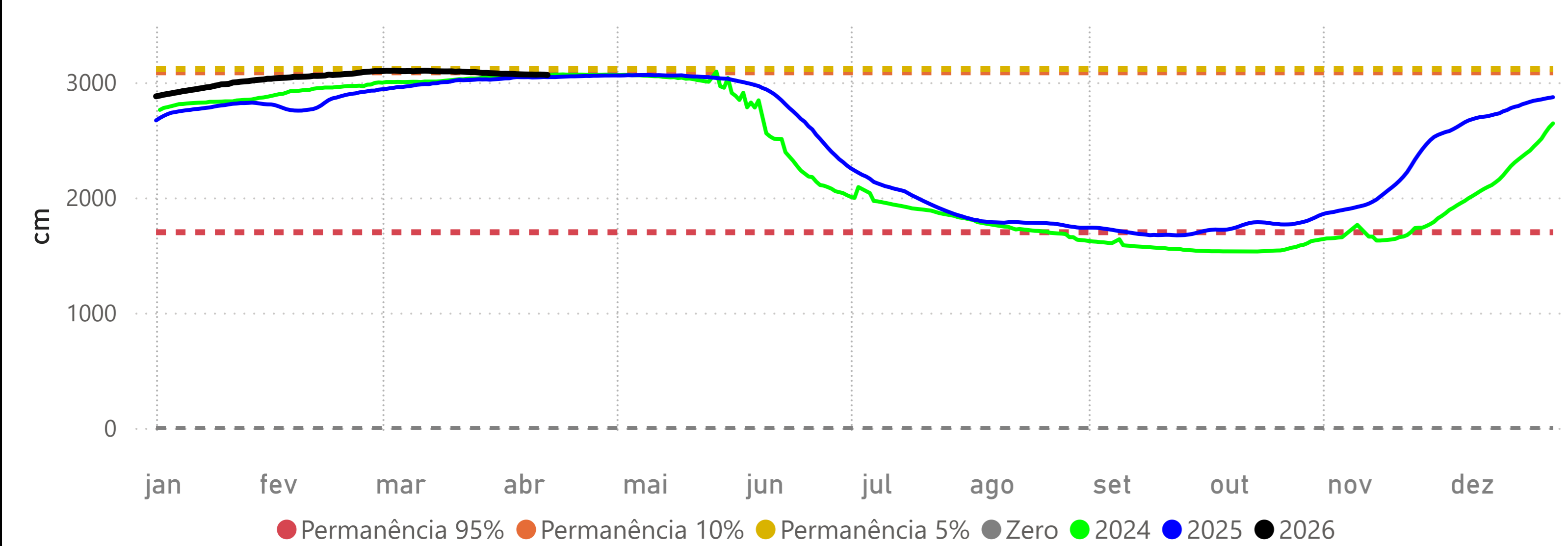
SANTOS DUMONT (12700000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 612 cm Cota 10% = 2061 cm Cota 5% = 2099 cm



GAVIÃO (12840000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 1698 cm Cota 10% = 3086 cm Cota 5% = 3114 cm



FORTE DAS GRAÇAS (12842000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 1358 cm Cota 10% = 2709 cm Cota 5% = 2748 cm

