

Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

Rosana

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 11/05 | 1.092 | 891 |
| 12/05 | 741 | 766 |
| 13/05 | 981 | 1.156 |
| 14/05 | 733 | 883 |

Capivara

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 11/05 | 1.578 | 574 | 62,28 |
| 12/05 | 1.530 | 462 | 63,89 |
| 13/05 | 1.160 | 481 | 64,91 |
| 14/05 | 742 | 629 | 65,08 |

Canoas I

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 11/05 | 253 | 200 |
| 12/05 | 242 | 265 |
| 13/05 | 269 | 269 |
| 14/05 | 215 | 185 |

Canoas II

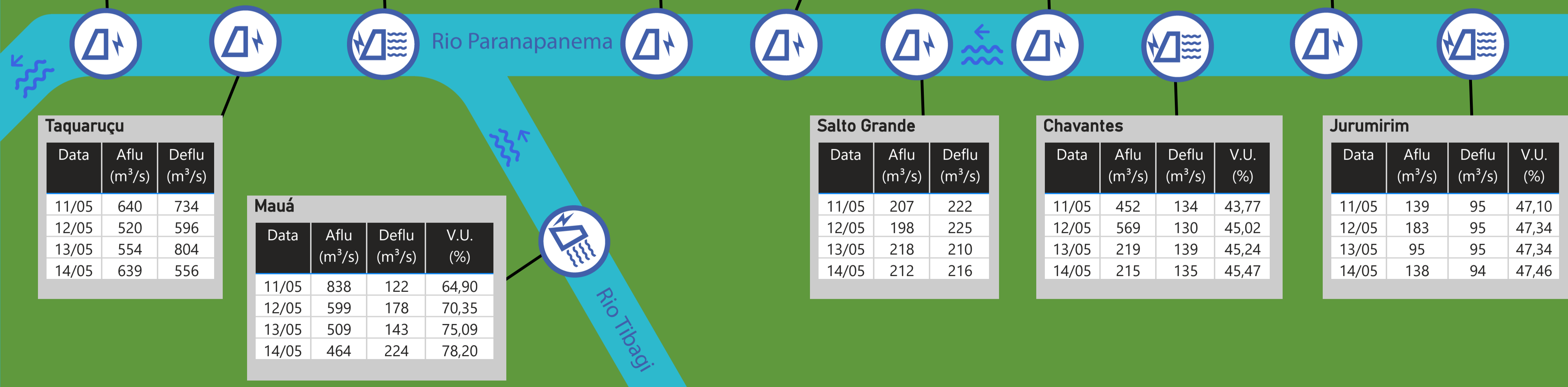
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 11/05 | 238 | 243 |
| 12/05 | 248 | 226 |
| 13/05 | 215 | 250 |
| 14/05 | 222 | 192 |

Ourinhos

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 11/05 | 133 | 131 |
| 12/05 | 126 | 124 |
| 13/05 | 135 | 138 |
| 14/05 | 137 | 136 |

Piraju

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 11/05 | 105 | 107 |
| 12/05 | 105 | 101 |
| 13/05 | 105 | 101 |
| 14/05 | 102 | 108 |



Taquaruçu

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 11/05 | 640 | 734 |
| 12/05 | 520 | 596 |
| 13/05 | 554 | 804 |
| 14/05 | 639 | 556 |

Mauá

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 11/05 | 838 | 122 | 64,90 |
| 12/05 | 599 | 178 | 70,35 |
| 13/05 | 509 | 143 | 75,09 |
| 14/05 | 464 | 224 | 78,20 |

Salto Grande

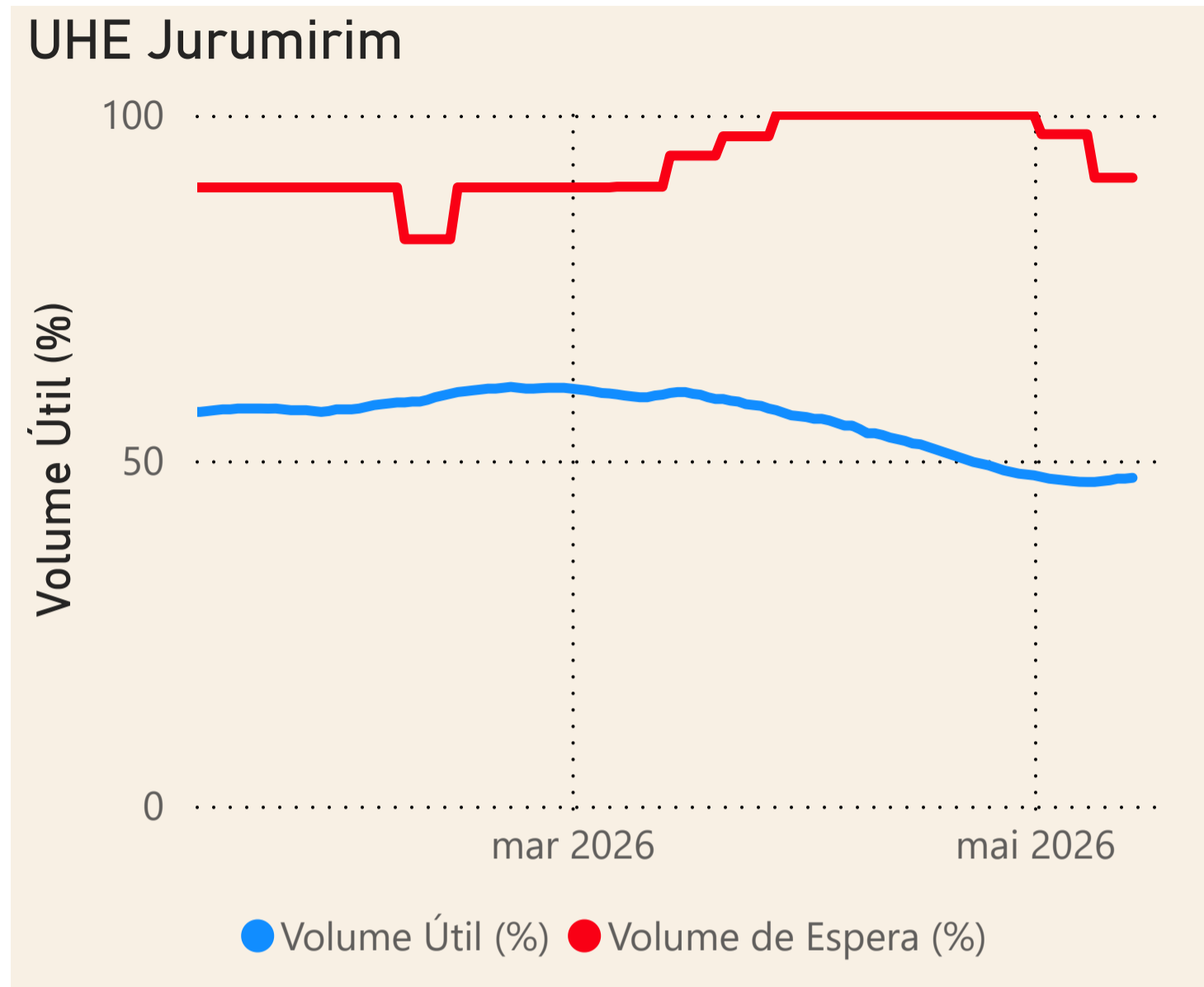
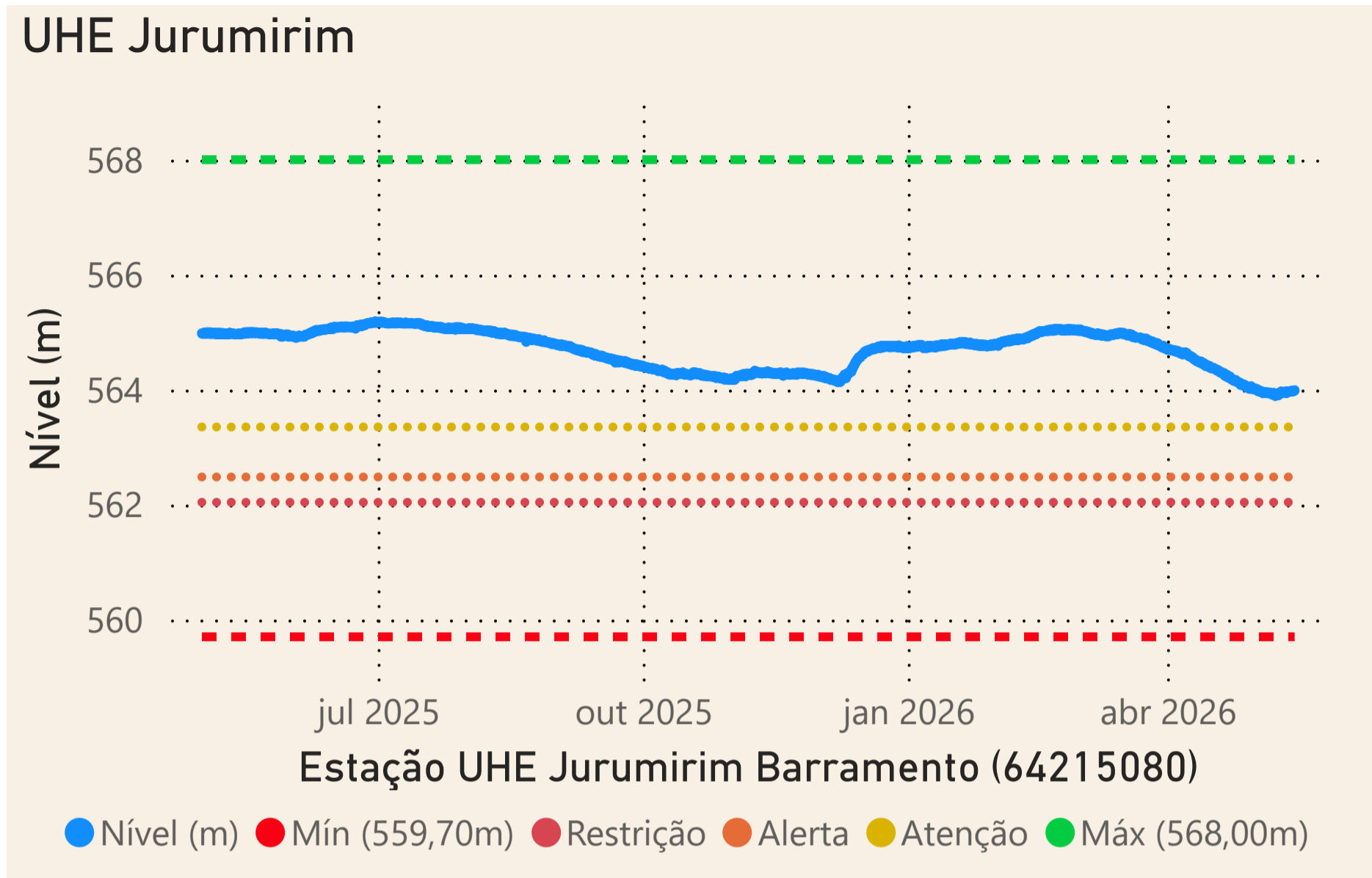
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 11/05 | 207 | 222 |
| 12/05 | 198 | 225 |
| 13/05 | 218 | 210 |
| 14/05 | 212 | 216 |

Chavantes

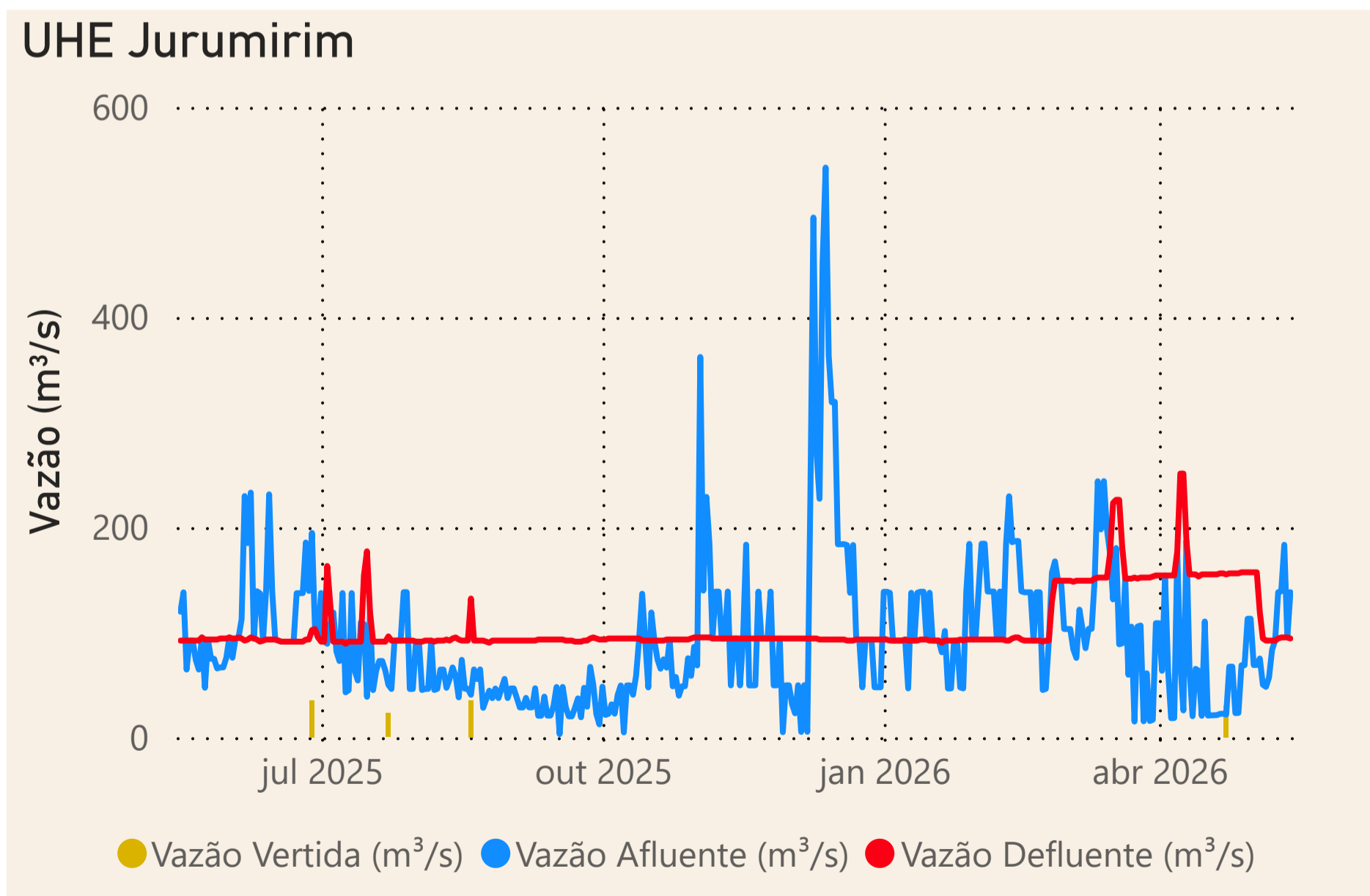
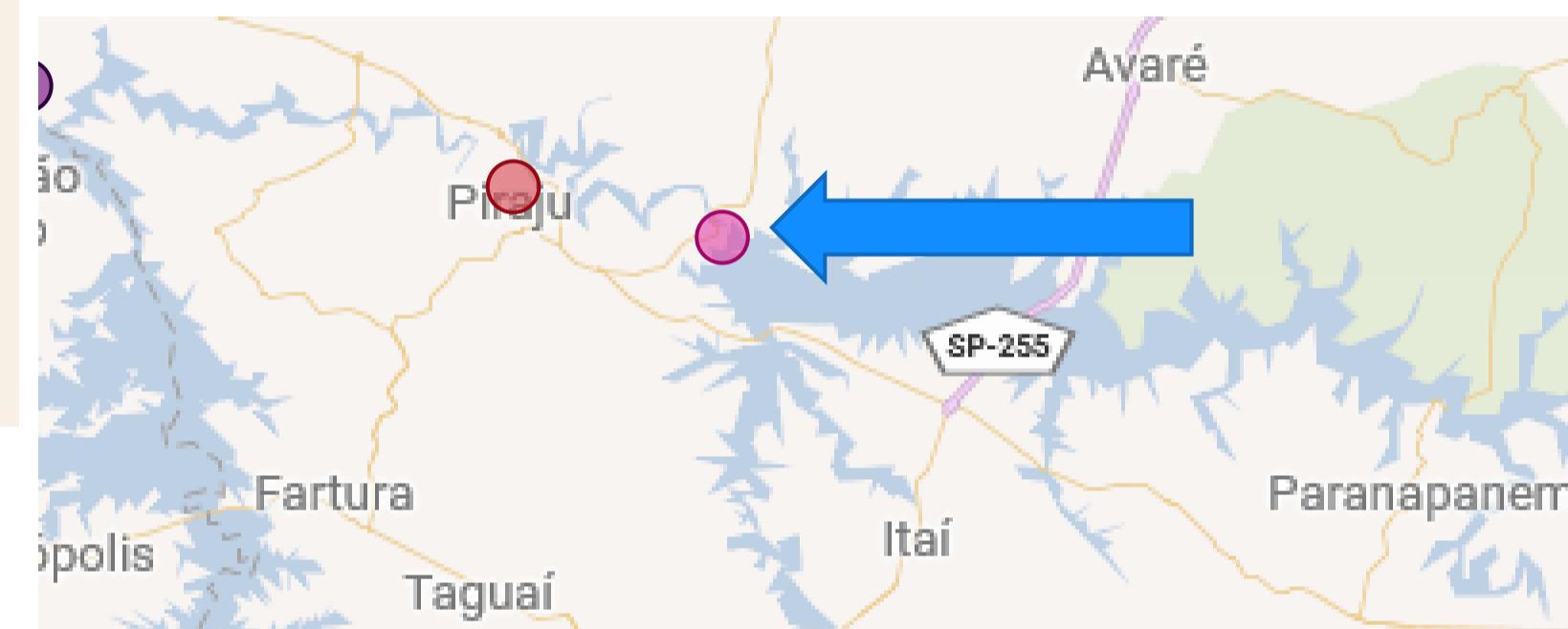
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 11/05 | 452 | 134 | 43,77 |
| 12/05 | 569 | 130 | 45,02 |
| 13/05 | 219 | 139 | 45,24 |
| 14/05 | 215 | 135 | 45,47 |

Jurumirim

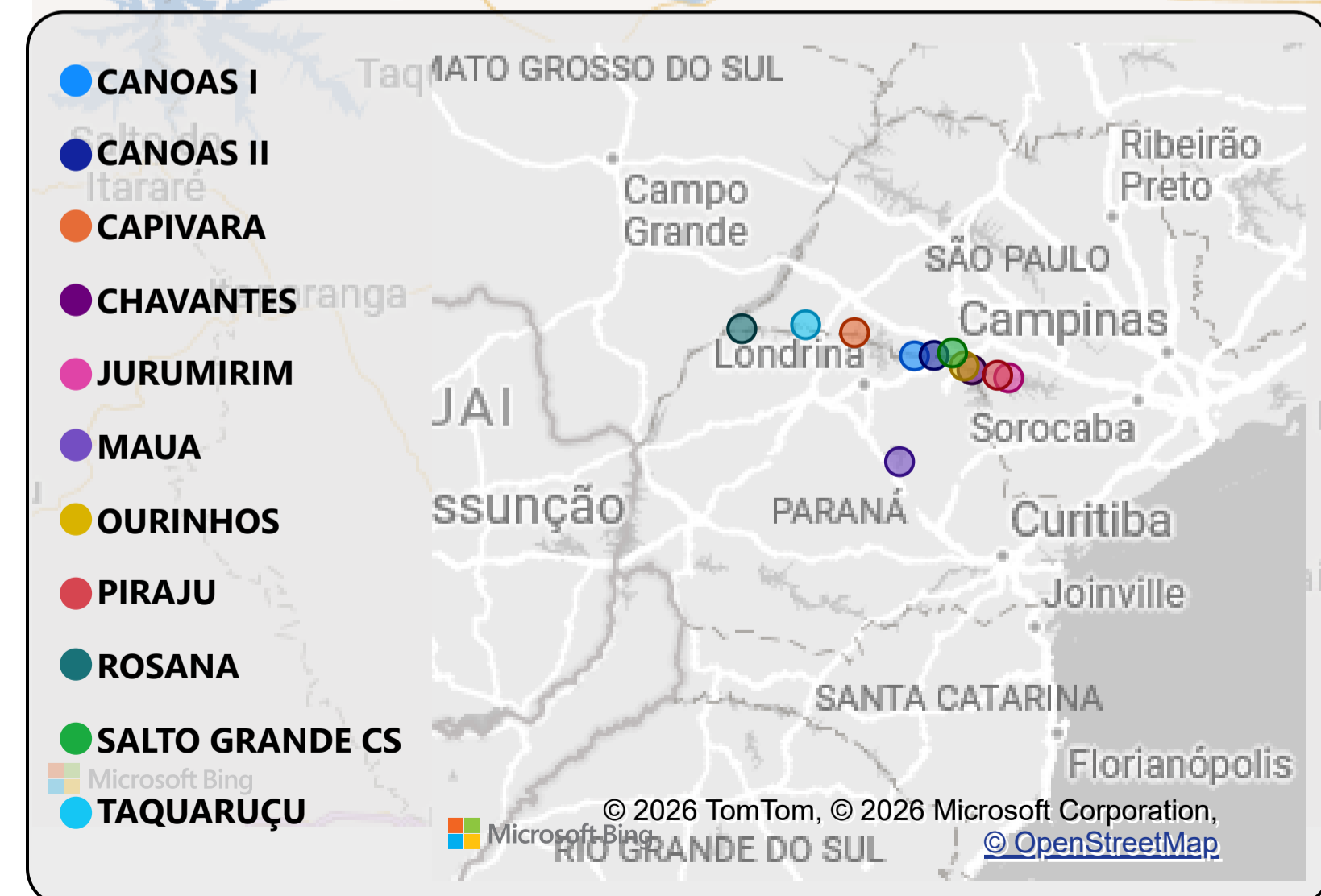
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 11/05 | 139 | 95 | 47,10 |
| 12/05 | 183 | 95 | 47,34 |
| 13/05 | 95 | 95 | 47,34 |
| 14/05 | 138 | 94 | 47,46 |



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição
Localização do reservatório



| Data | Qnatural mensal (m³/s) | MLT 1931-2024 (m³/s) | % MLT |
|----------|------------------------|----------------------|-------|
| mai/2025 | 102 | 188 | 54% |
| jun/2025 | 143 | 201 | 71% |
| jul/2025 | 102 | 172 | 59% |
| ago/2025 | 72 | 144 | 50% |
| set/2025 | 49 | 156 | 31% |
| out/2025 | 65 | 187 | 35% |
| nov/2025 | 110 | 183 | 60% |
| dez/2025 | 178 | 230 | 78% |
| jan/2026 | 108 | 324 | 33% |
| fev/2026 | 144 | 357 | 40% |
| mar/2026 | 125 | 303 | 41% |
| abr/2026 | 66 | 214 | 31% |
| mai/2026 | 104 | 188 | 55% |

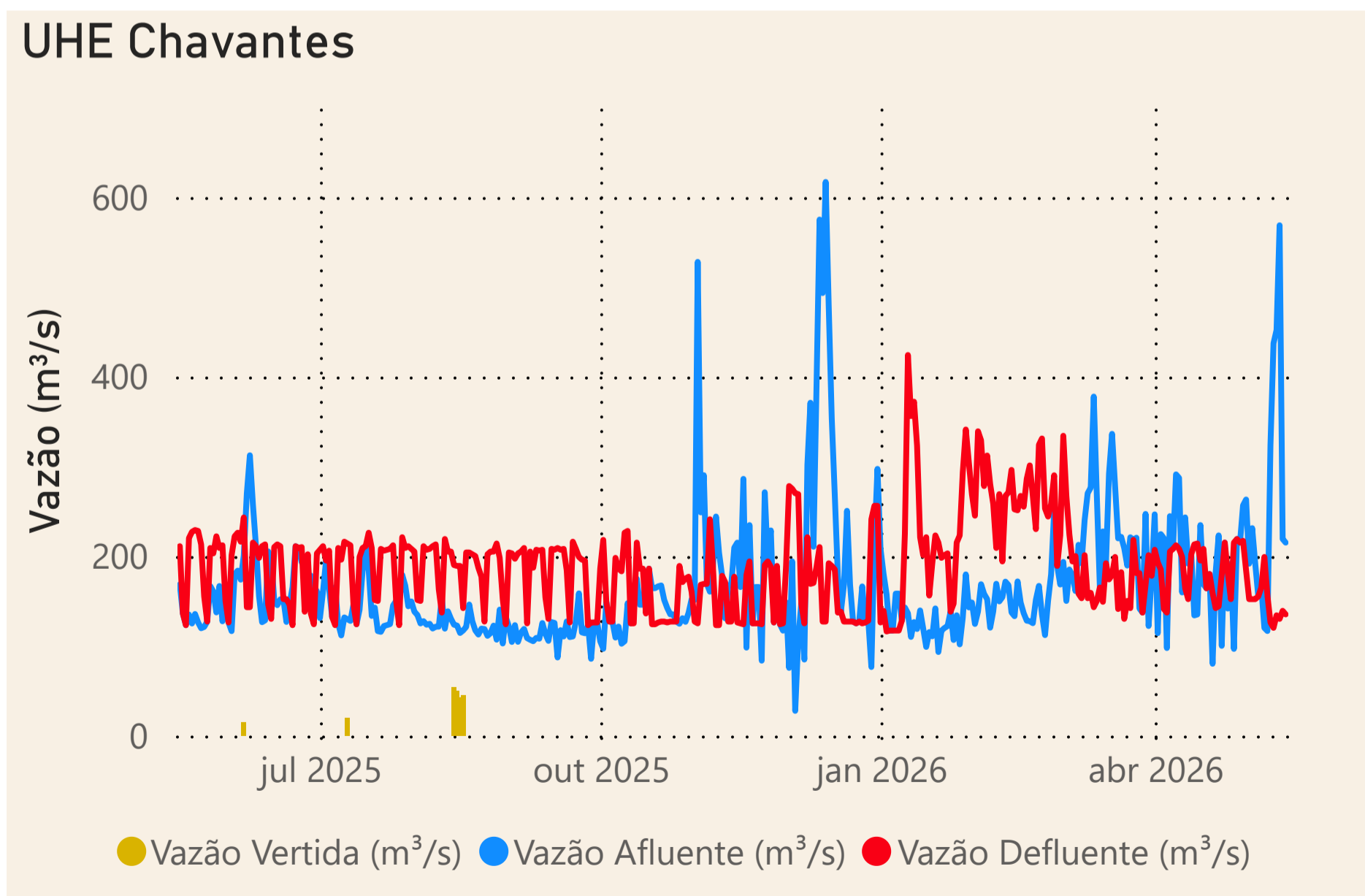
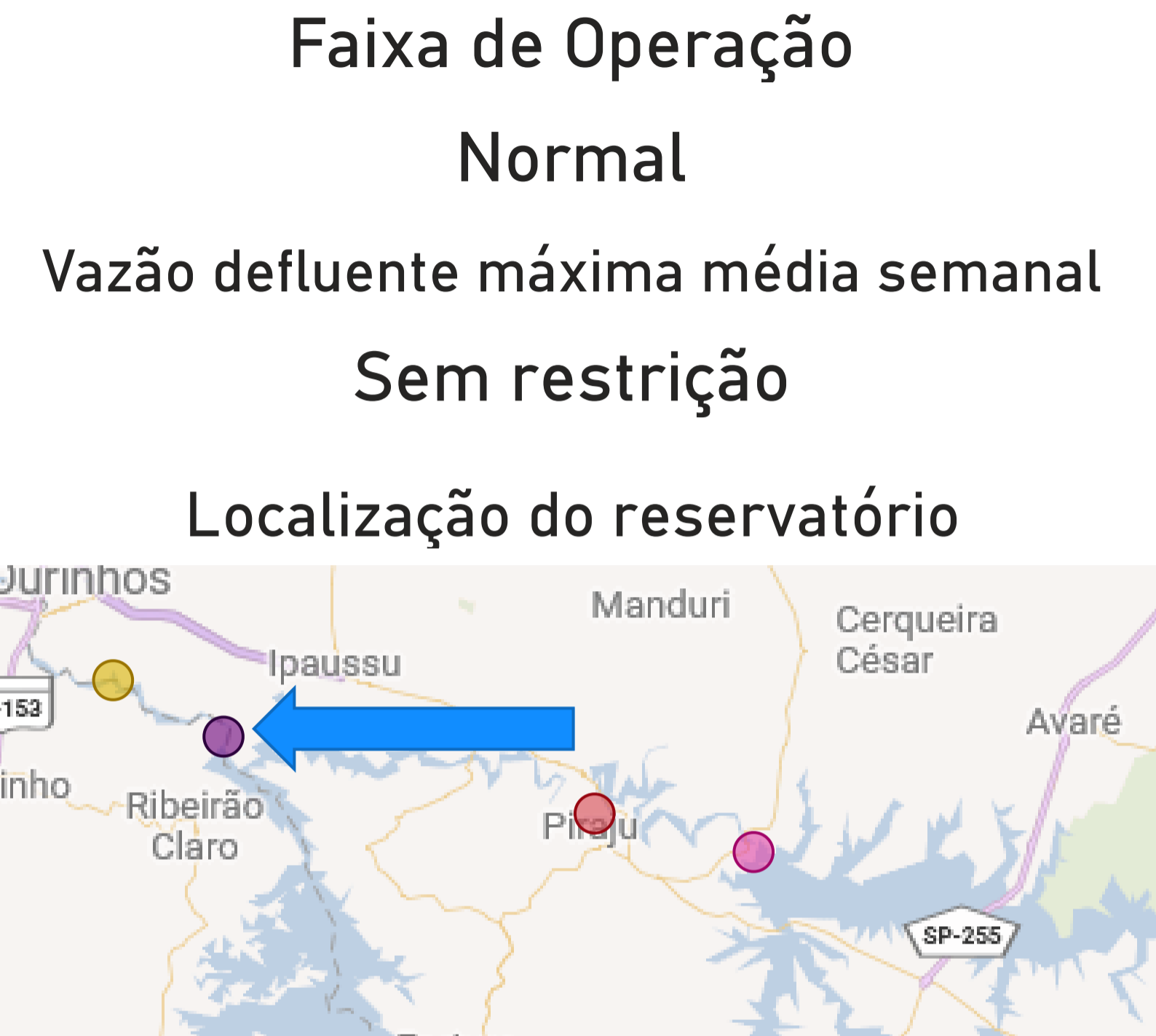
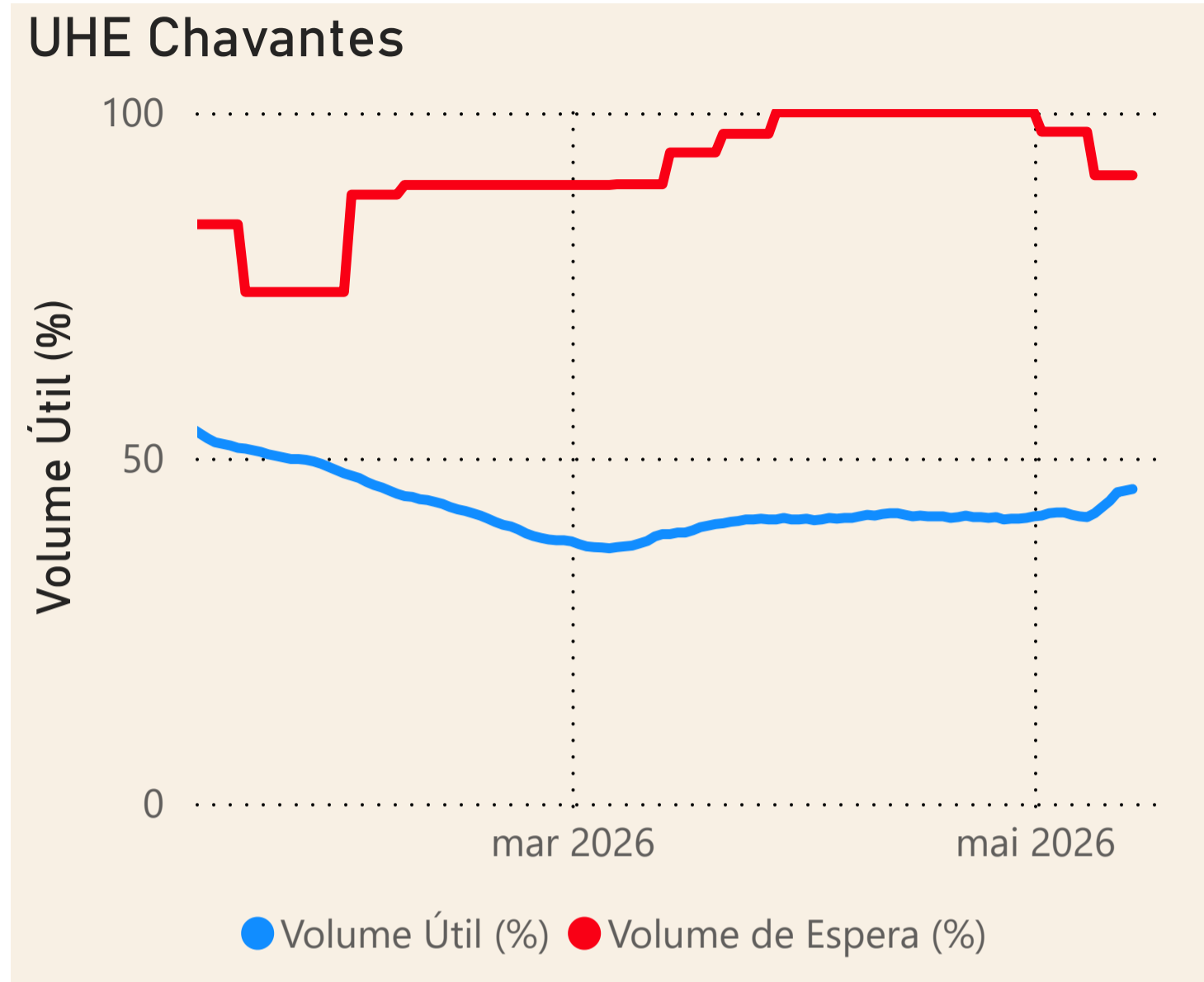
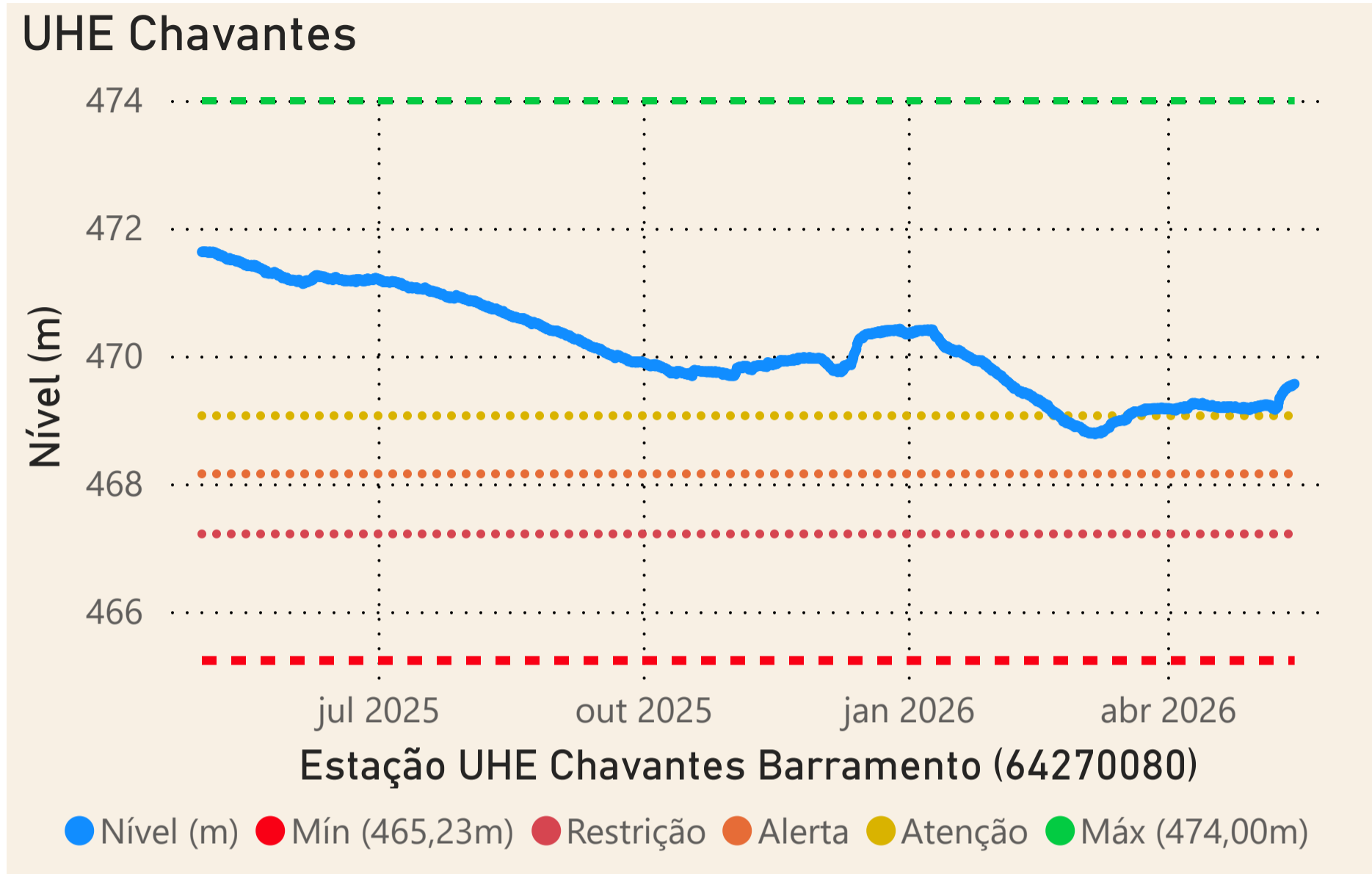


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

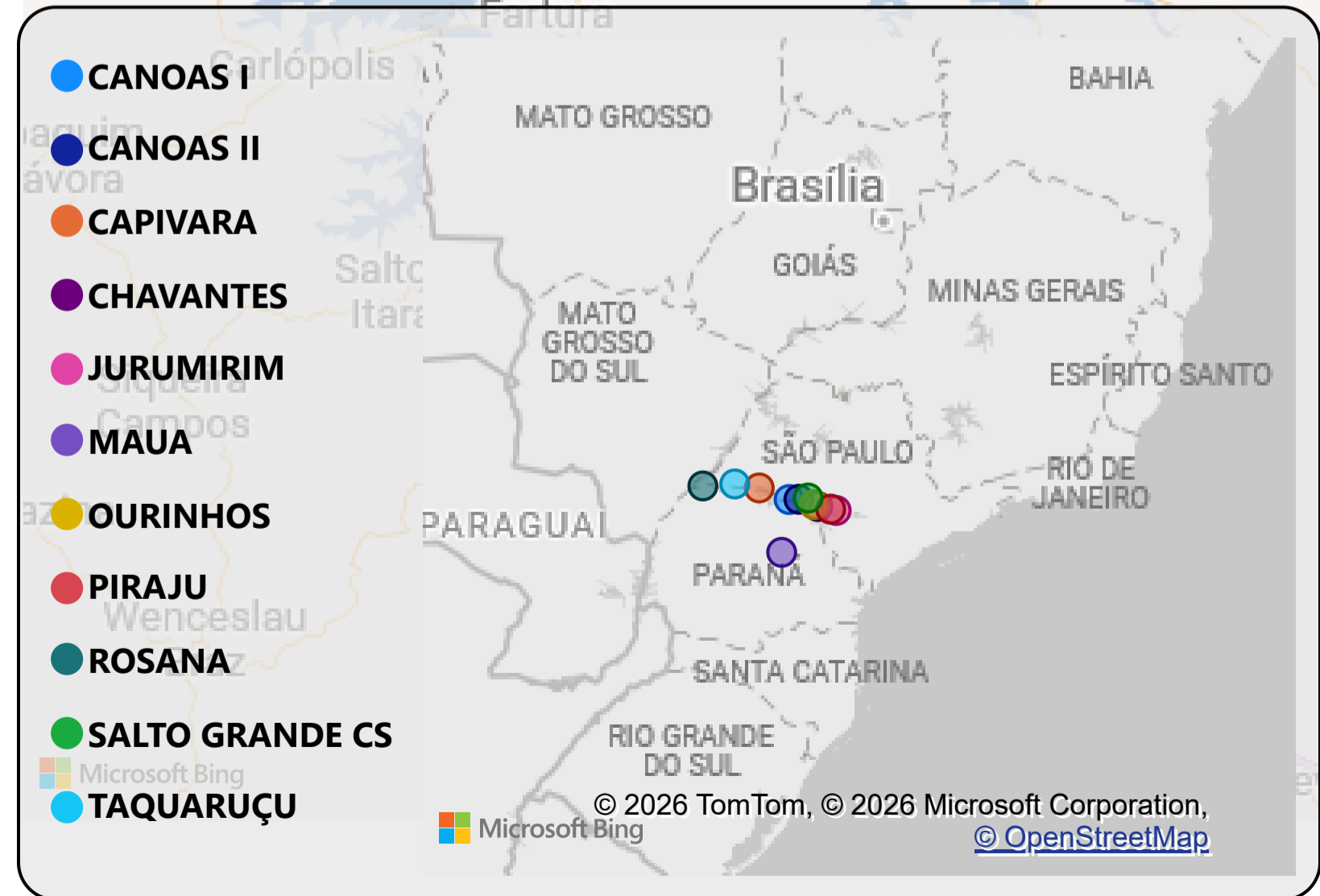
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



| Data | Qnatural Mensal (m³/s) | MLT 1931-2024 (m³/s) | % MLT |
|----------|------------------------|----------------------|-------|
| mai/2025 | 161 | 295 | 55% |
| jun/2025 | 225 | 315 | 72% |
| jul/2025 | 151 | 272 | 55% |
| ago/2025 | 104 | 225 | 46% |
| set/2025 | 76 | 251 | 30% |
| out/2025 | 109 | 304 | 36% |
| nov/2025 | 197 | 288 | 68% |
| dez/2025 | 313 | 350 | 90% |
| jan/2026 | 152 | 503 | 30% |
| fev/2026 | 198 | 532 | 37% |
| mar/2026 | 187 | 443 | 42% |
| abr/2026 | 95 | 318 | 30% |
| mai/2026 | 246 | 295 | 84% |

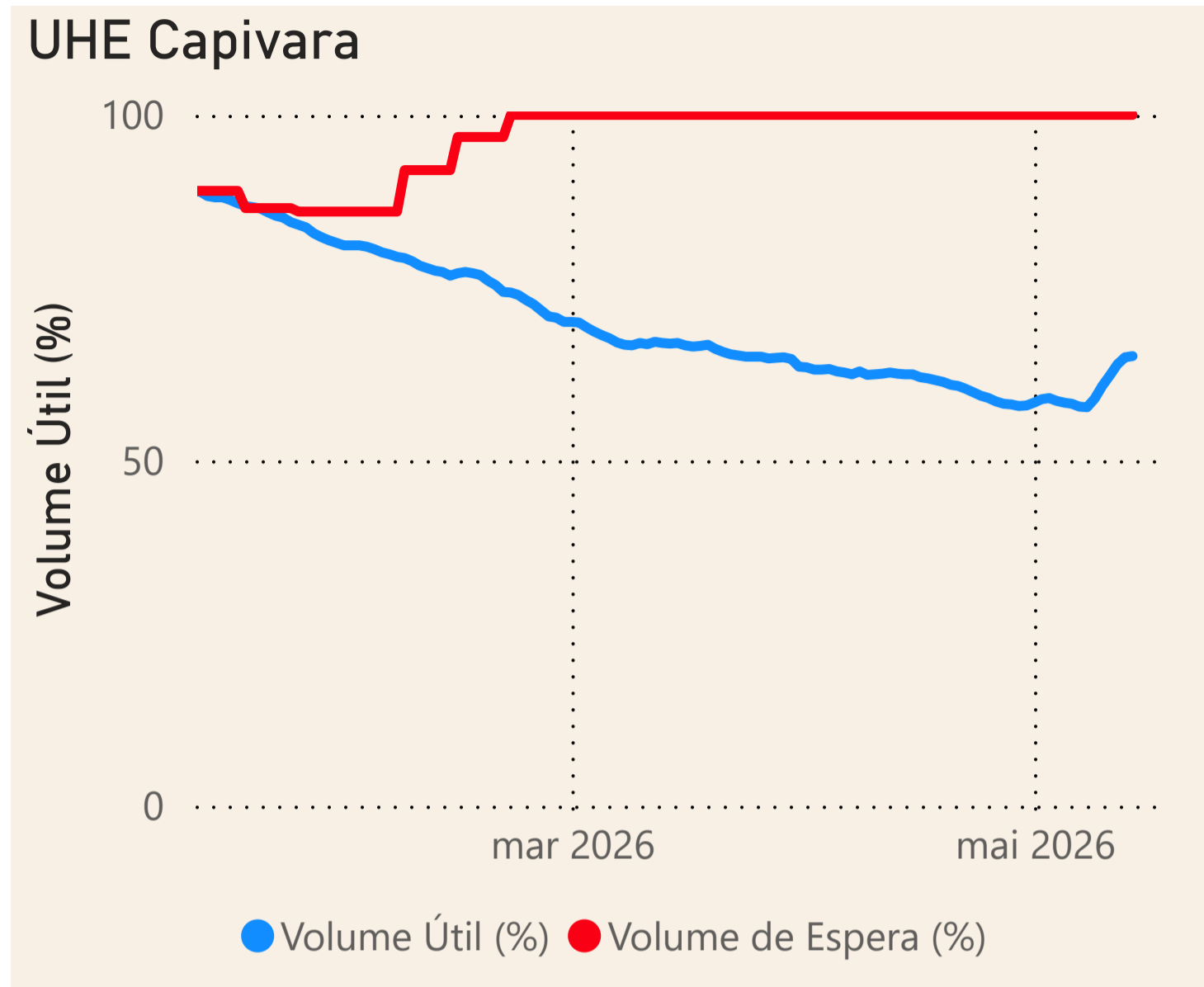
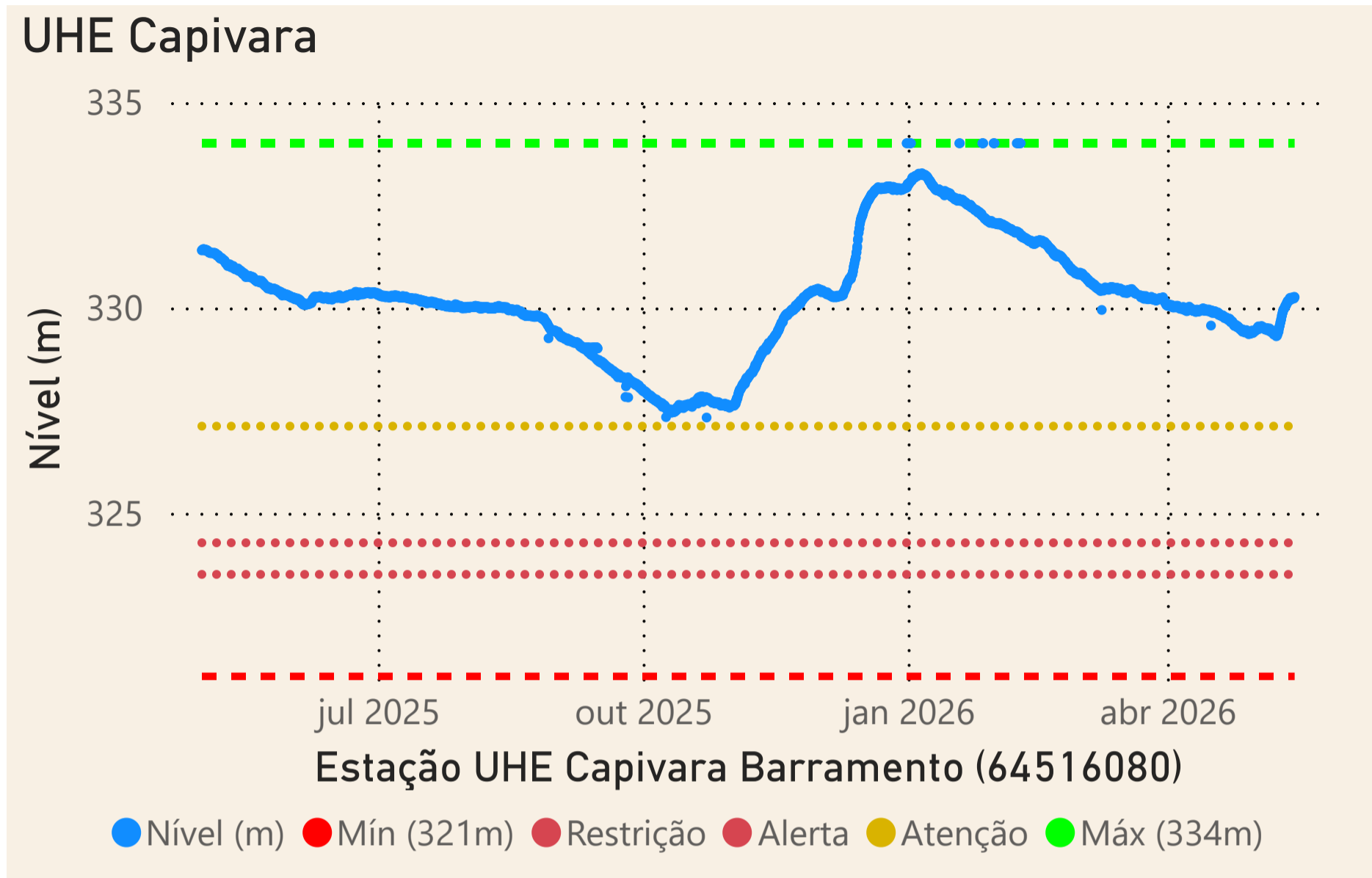


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

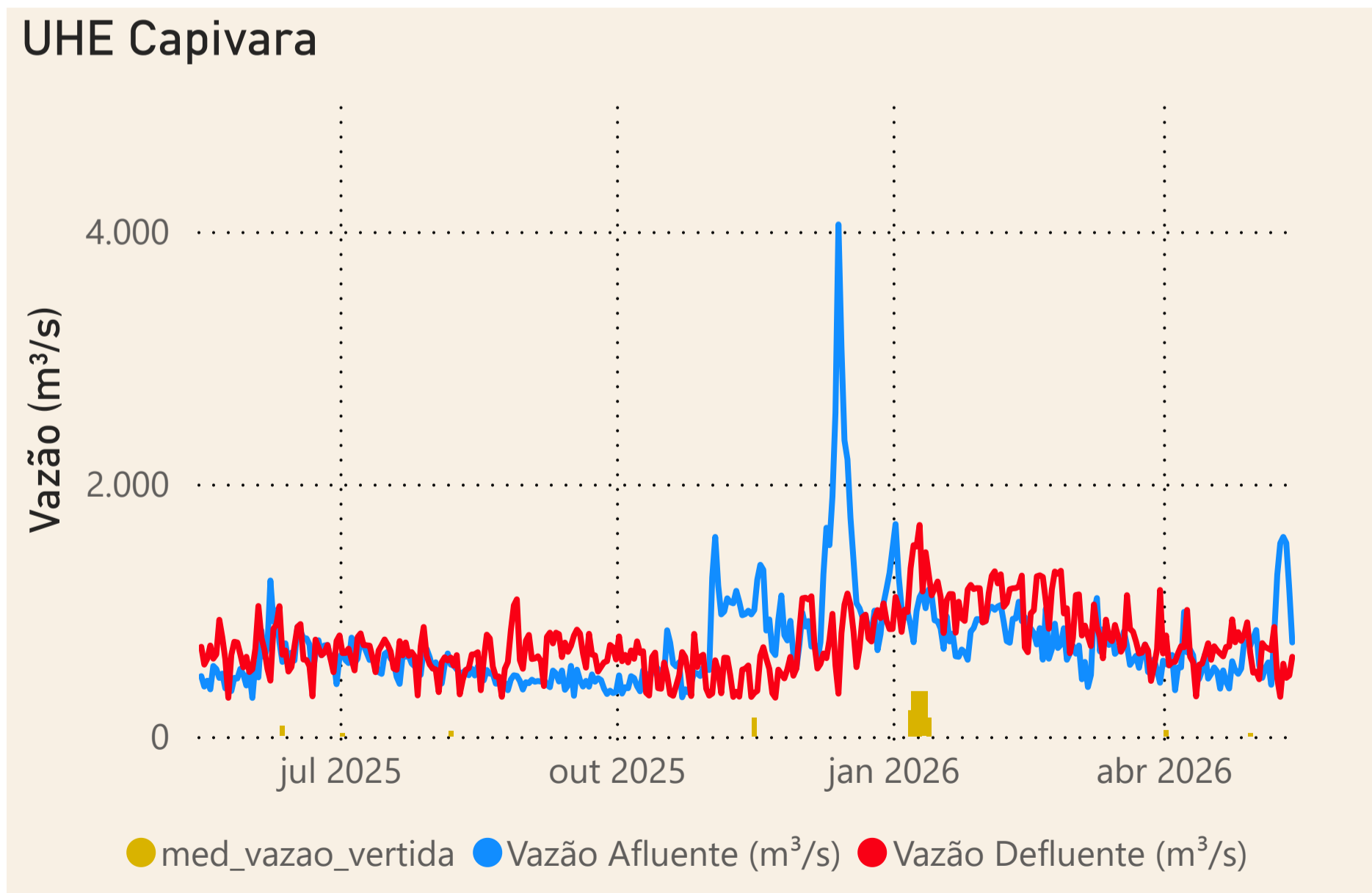
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

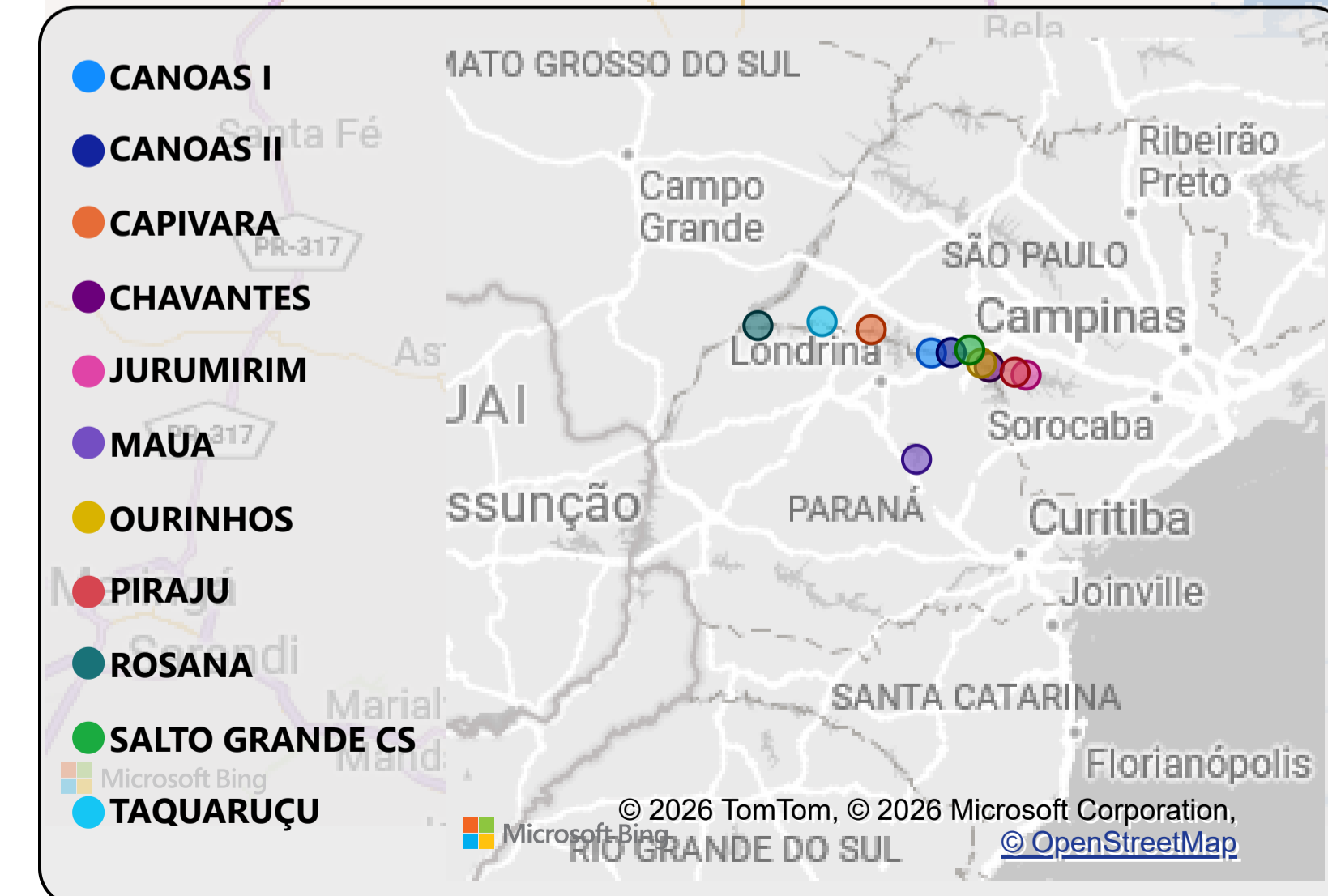


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



| Data | Qnatural Mensal (m³/s) | MLT 1931-2024 (m³/s) | % MLT |
|----------|------------------------|----------------------|-------|
| mai/2025 | 485 | 971 | 50% |
| jun/2025 | 848 | 1.091 | 78% |
| jul/2025 | 571 | 962 | 59% |
| ago/2025 | 389 | 793 | 49% |
| set/2025 | 320 | 872 | 37% |
| out/2025 | 509 | 1.101 | 46% |
| nov/2025 | 1.120 | 1.026 | 109% |
| dez/2025 | 1.413 | 1.110 | 127% |
| jan/2026 | 780 | 1.503 | 52% |
| fev/2026 | 726 | 1.546 | 47% |
| mar/2026 | 688 | 1.286 | 54% |
| abr/2026 | 475 | 970 | 49% |
| mai/2026 | 1.376 | 971 | 142% |



Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões