

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) |
|-------|-------------|--------------|
| 09/05 | 878 | 754 |
| 10/05 | 934 | 809 |
| 11/05 | 1.092 | 891 |
| 12/05 | 741 | 766 |

Capivara

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 09/05 | 1.279 | 456 | 58,92 |
| 10/05 | 2.141 | 312 | 61,68 |
| 11/05 | 1.639 | 574 | 63,29 |
| 12/05 | 1.082 | 462 | 64,23 |

Canoas I

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 09/05 | 324 | 327 |
| 10/05 | 256 | 286 |
| 11/05 | 253 | 200 |
| 12/05 | 242 | 265 |

Canoas II

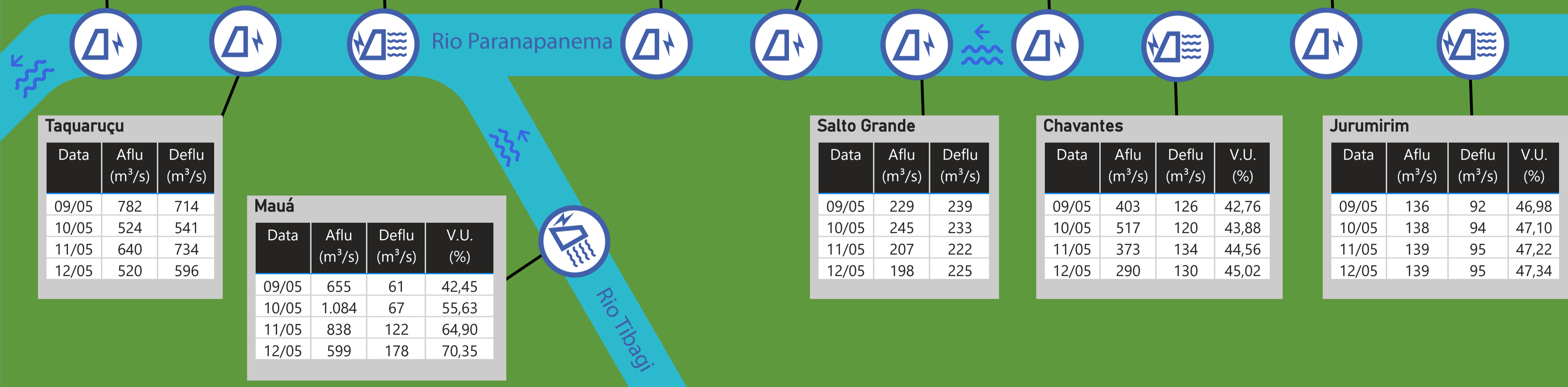
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 09/05 | 253 | 275 |
| 10/05 | 256 | 240 |
| 11/05 | 238 | 243 |
| 12/05 | 248 | 226 |

Ourinhos

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 09/05 | 149 | 146 |
| 10/05 | 139 | 144 |
| 11/05 | 133 | 131 |
| 12/05 | 126 | 124 |

Piraju

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 09/05 | 109 | 101 |
| 10/05 | 102 | 106 |
| 11/05 | 105 | 107 |
| 12/05 | 105 | 101 |



Taquaruçu

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 09/05 | 782 | 714 |
| 10/05 | 524 | 541 |
| 11/05 | 640 | 734 |
| 12/05 | 520 | 596 |

Mauá

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 09/05 | 655 | 61 | 42,45 |
| 10/05 | 1.084 | 67 | 55,63 |
| 11/05 | 838 | 122 | 64,90 |
| 12/05 | 599 | 178 | 70,35 |

Salto Grande

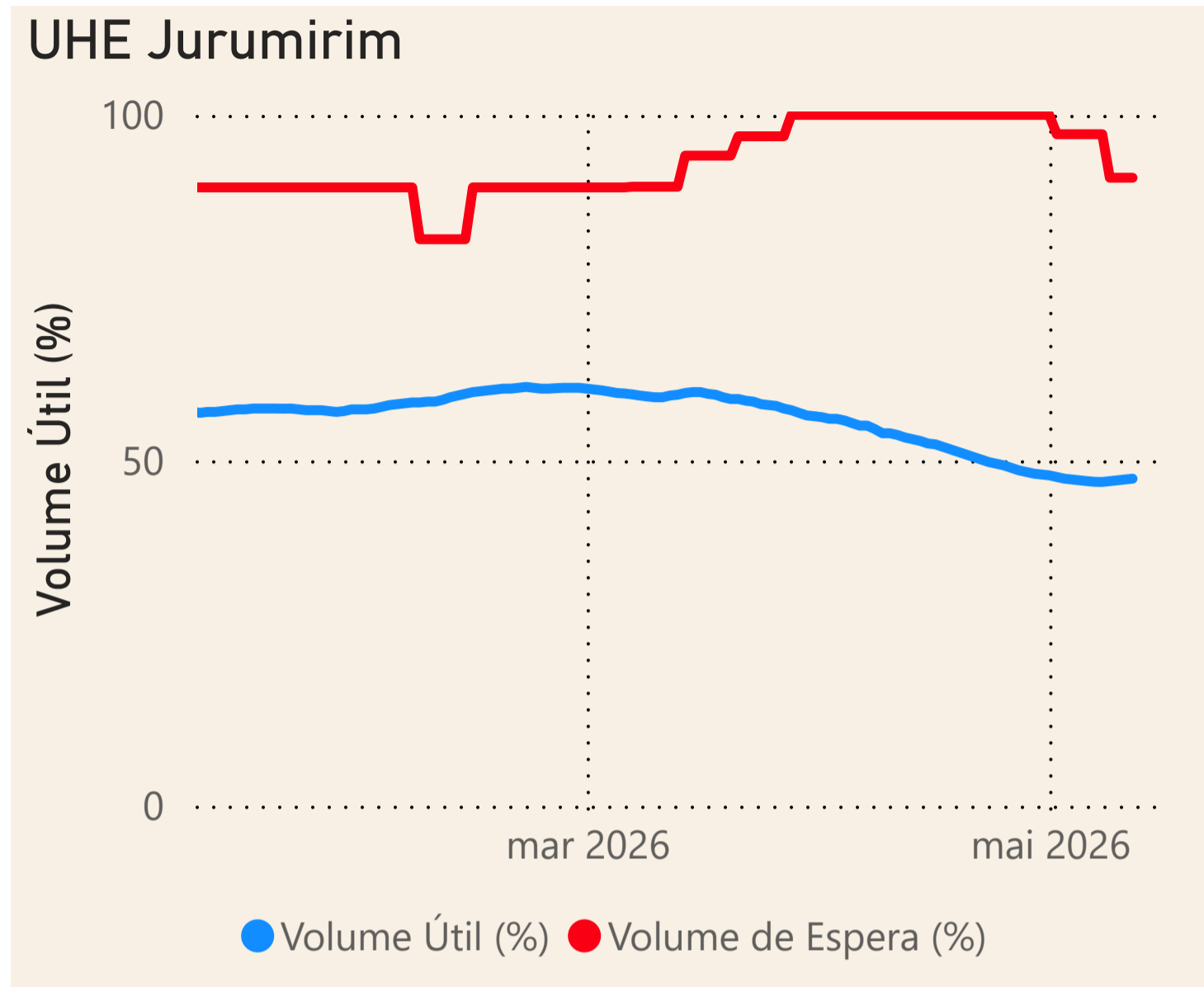
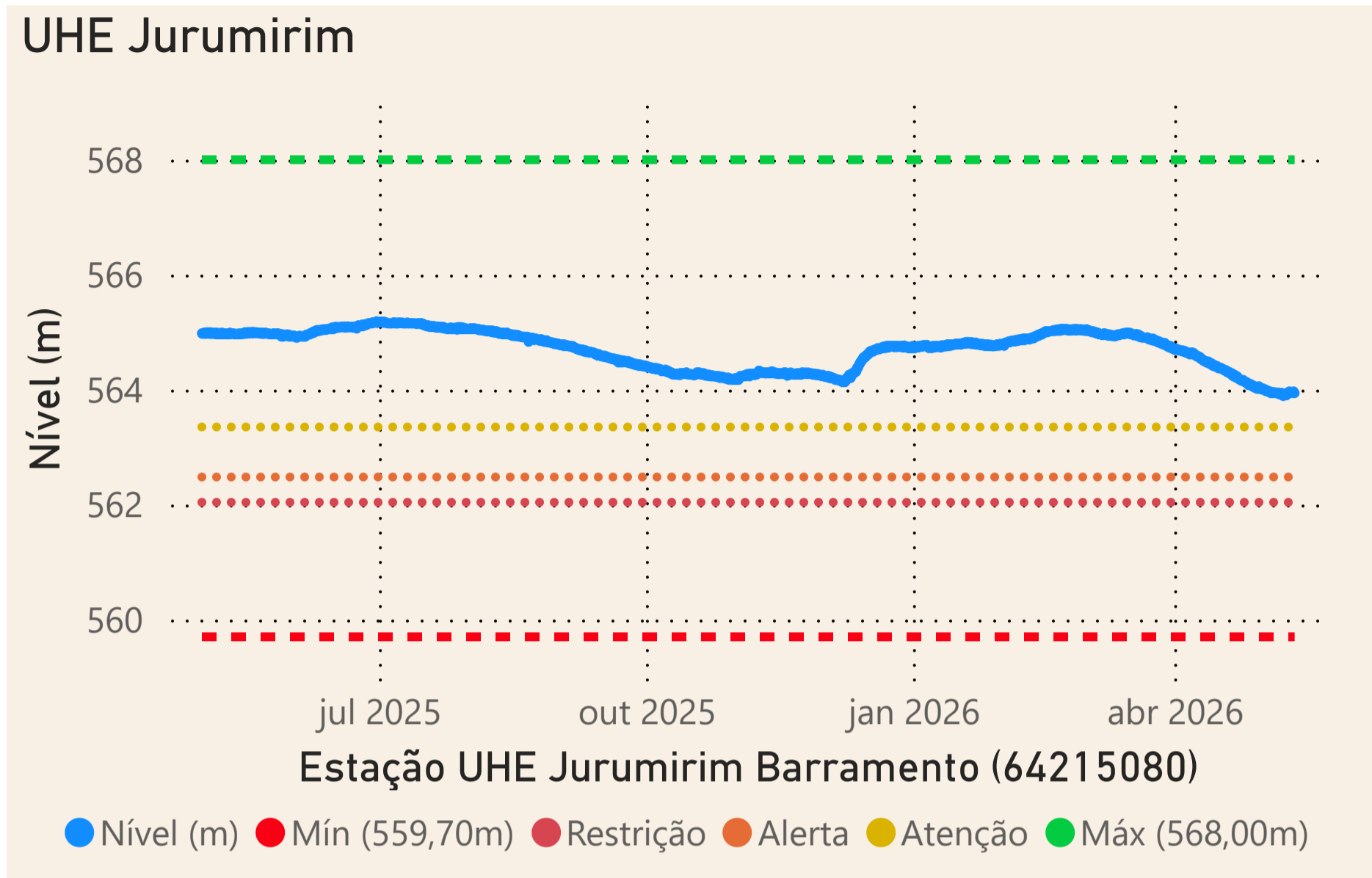
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 09/05 | 229 | 239 |
| 10/05 | 245 | 233 |
| 11/05 | 207 | 222 |
| 12/05 | 198 | 225 |

Chavantes

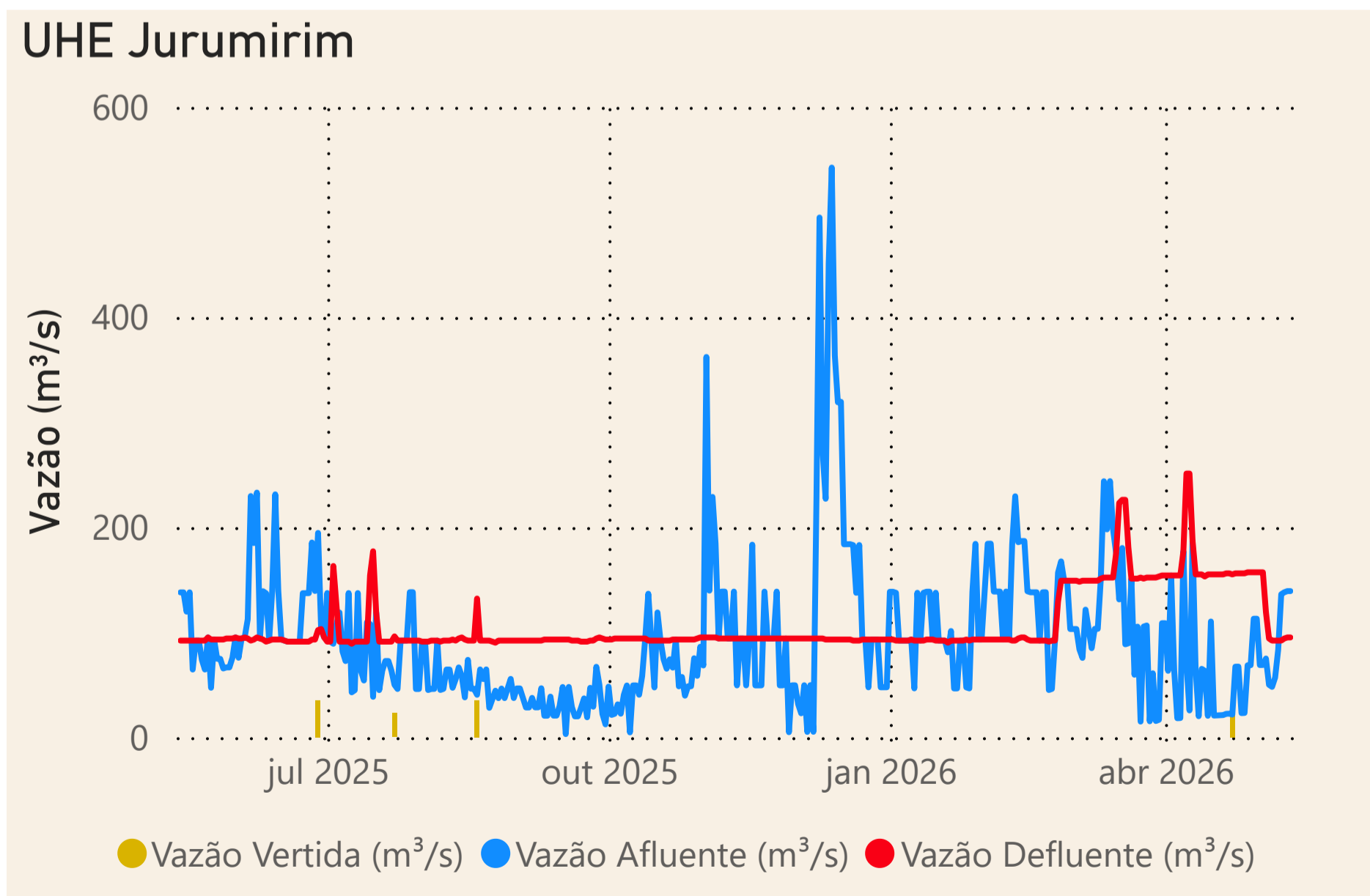
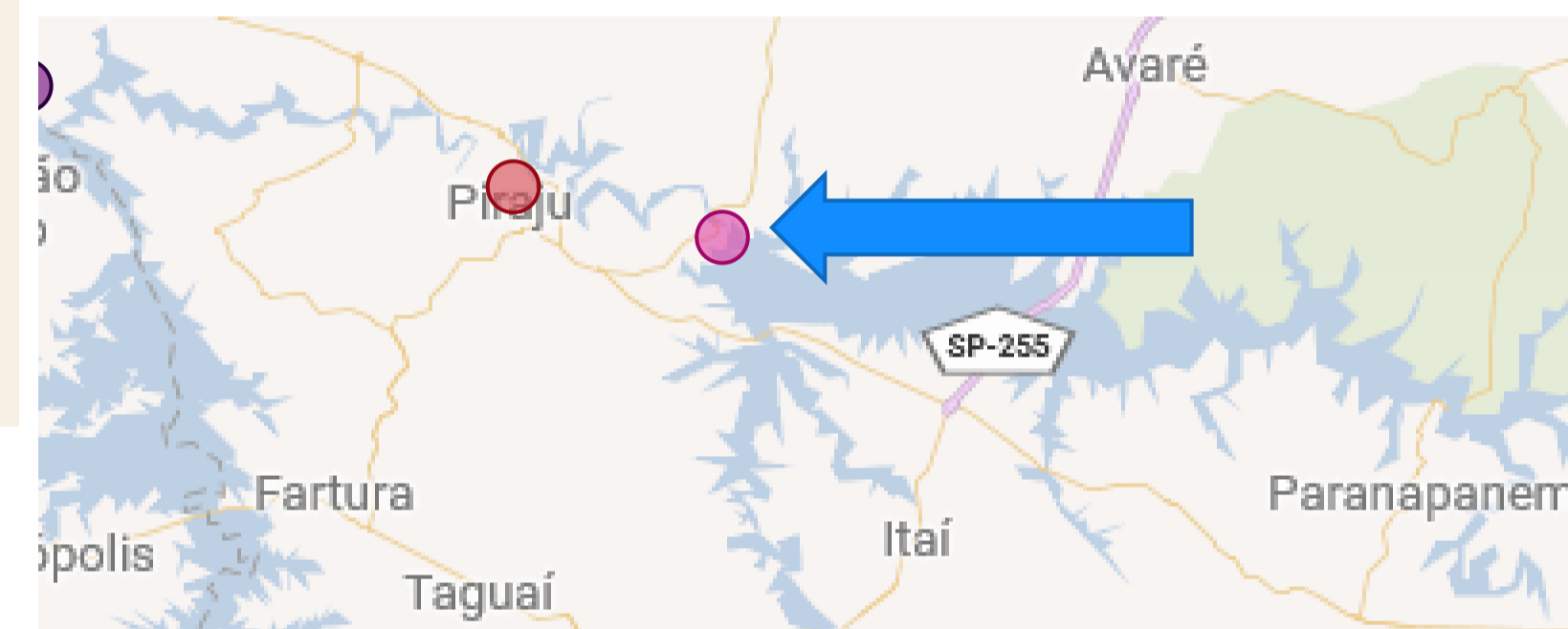
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 09/05 | 403 | 126 | 42,76 |
| 10/05 | 517 | 120 | 43,88 |
| 11/05 | 373 | 134 | 44,56 |
| 12/05 | 290 | 130 | 45,02 |

Jurumirim

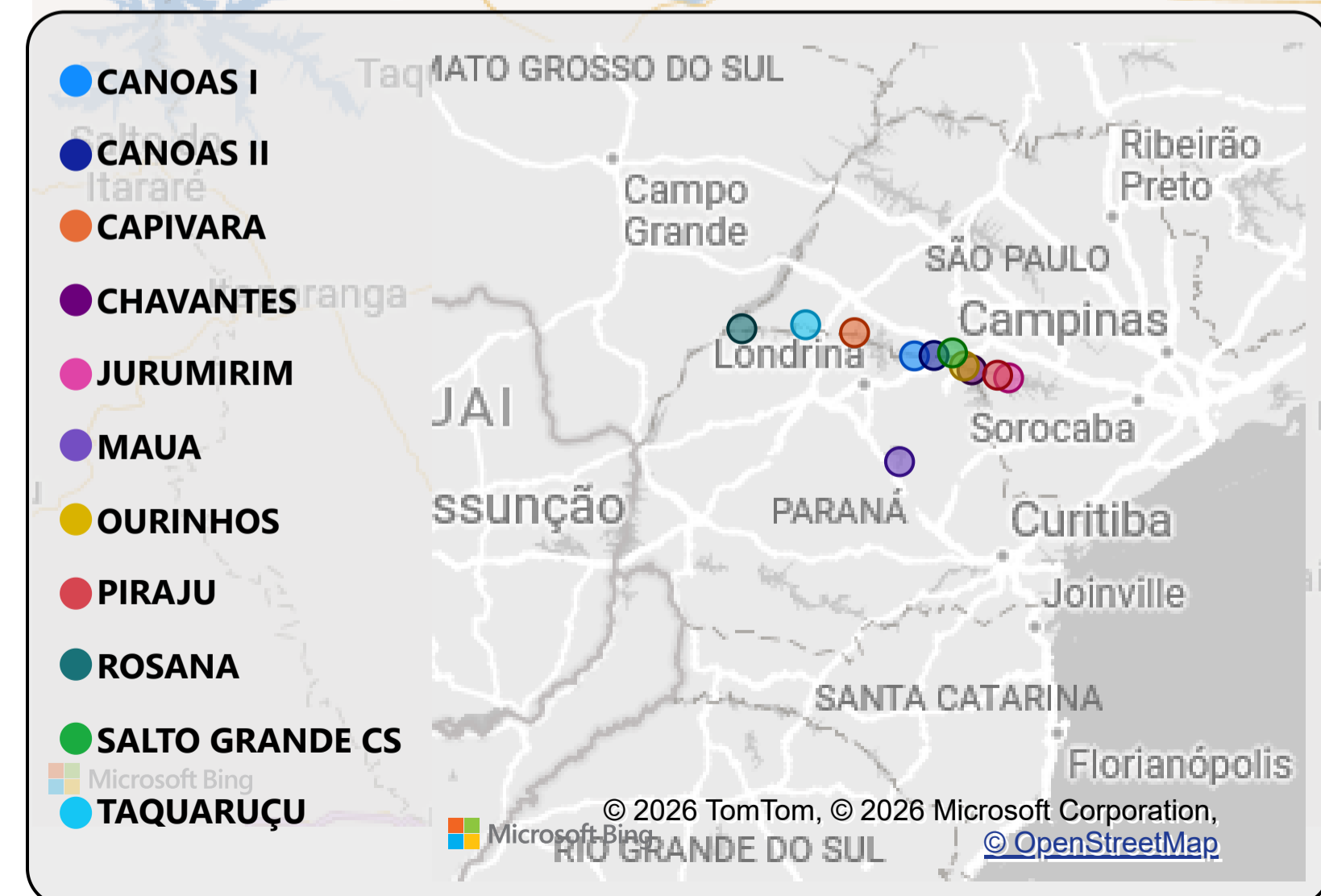
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 09/05 | 136 | 92 | 46,98 |
| 10/05 | 138 | 94 | 47,10 |
| 11/05 | 139 | 95 | 47,22 |
| 12/05 | 139 | 95 | 47,34 |



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 | 107 | 188 | 57% |
| 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 | 112 | 188 | 59% |

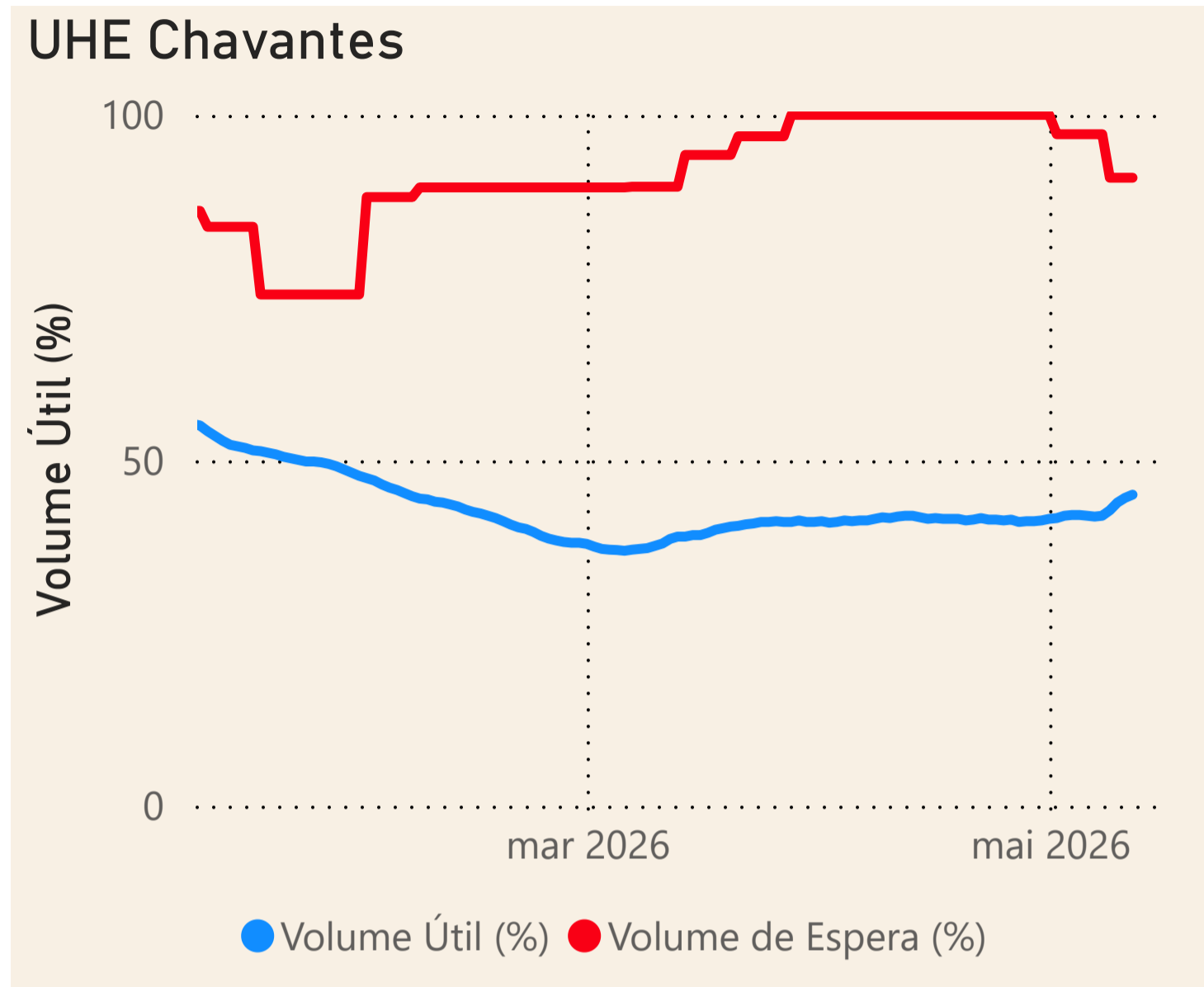
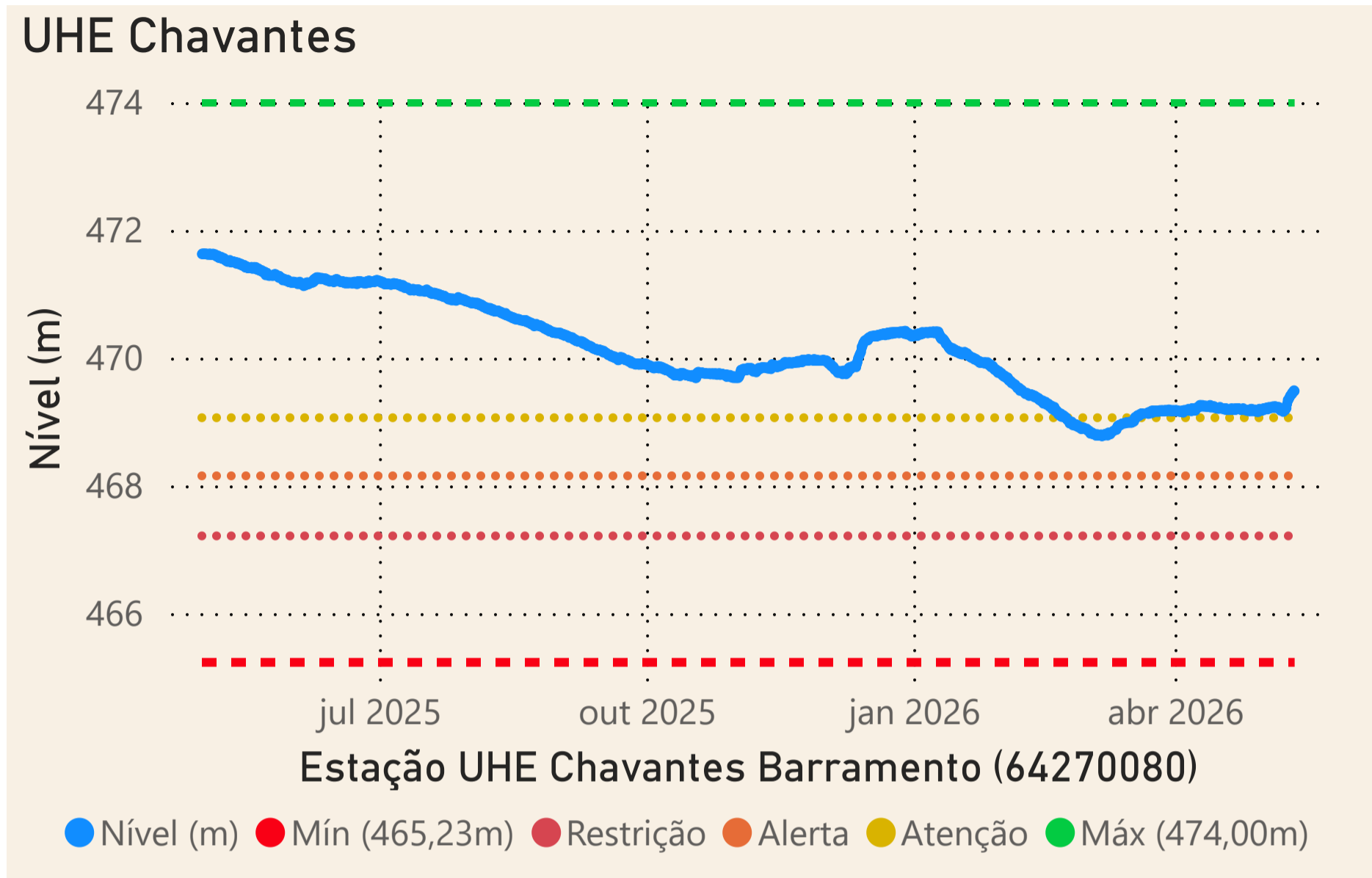


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

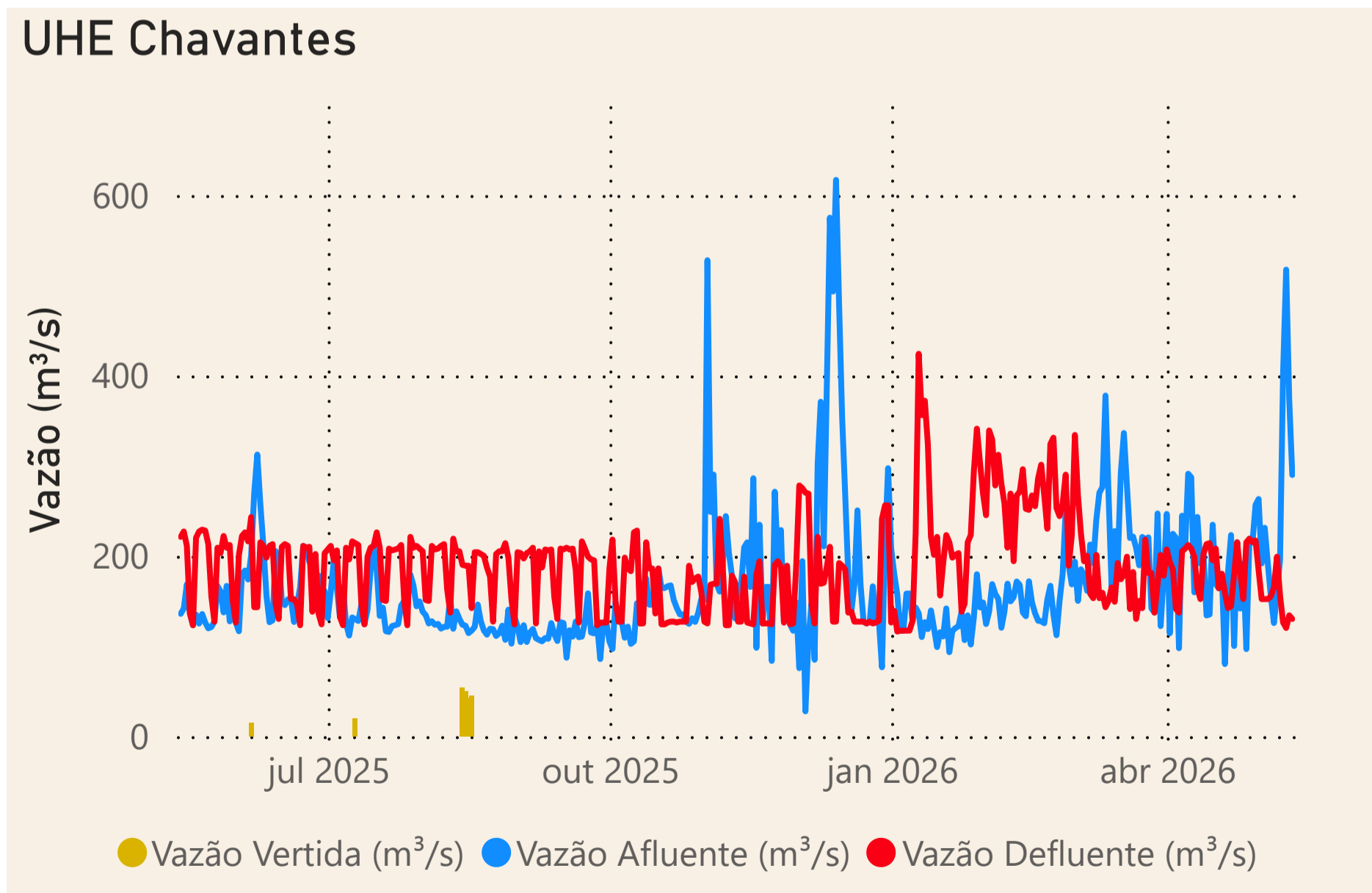
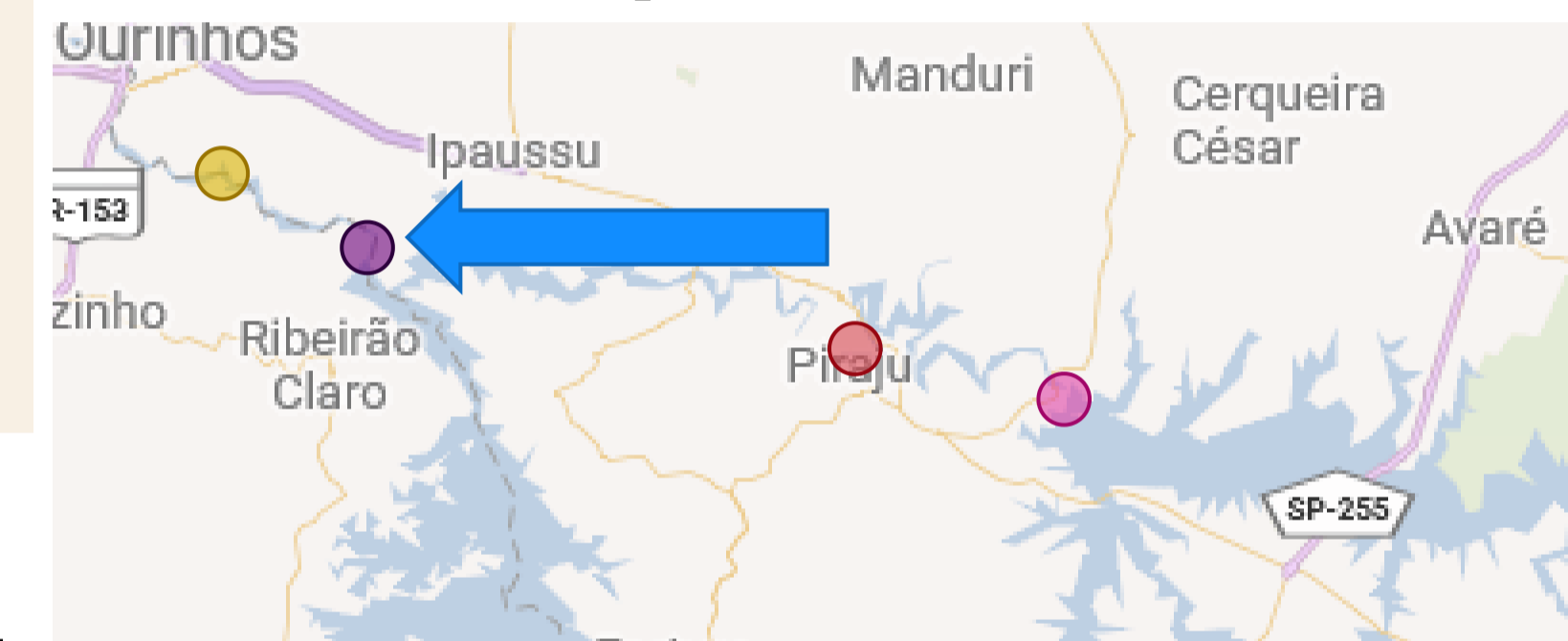
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

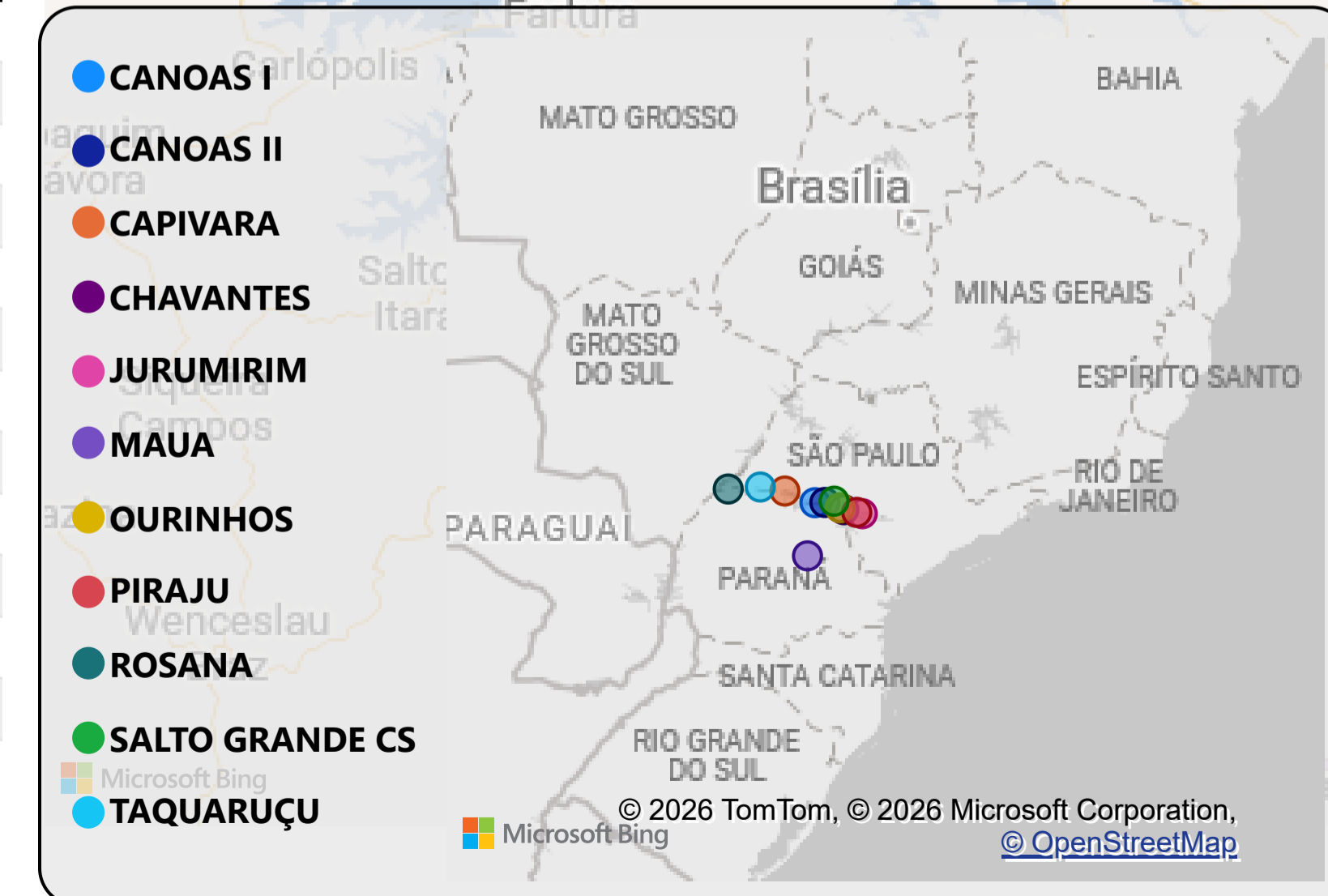


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



| Data | Qnatural Mensal (m³/s) | MLT 1931-2024 (m³/s) | % MLT |
|----------|------------------------|----------------------|-------|
| mai/2025 | 165 | 295 | 56% |
| 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 | 249 | 295 | 85% |

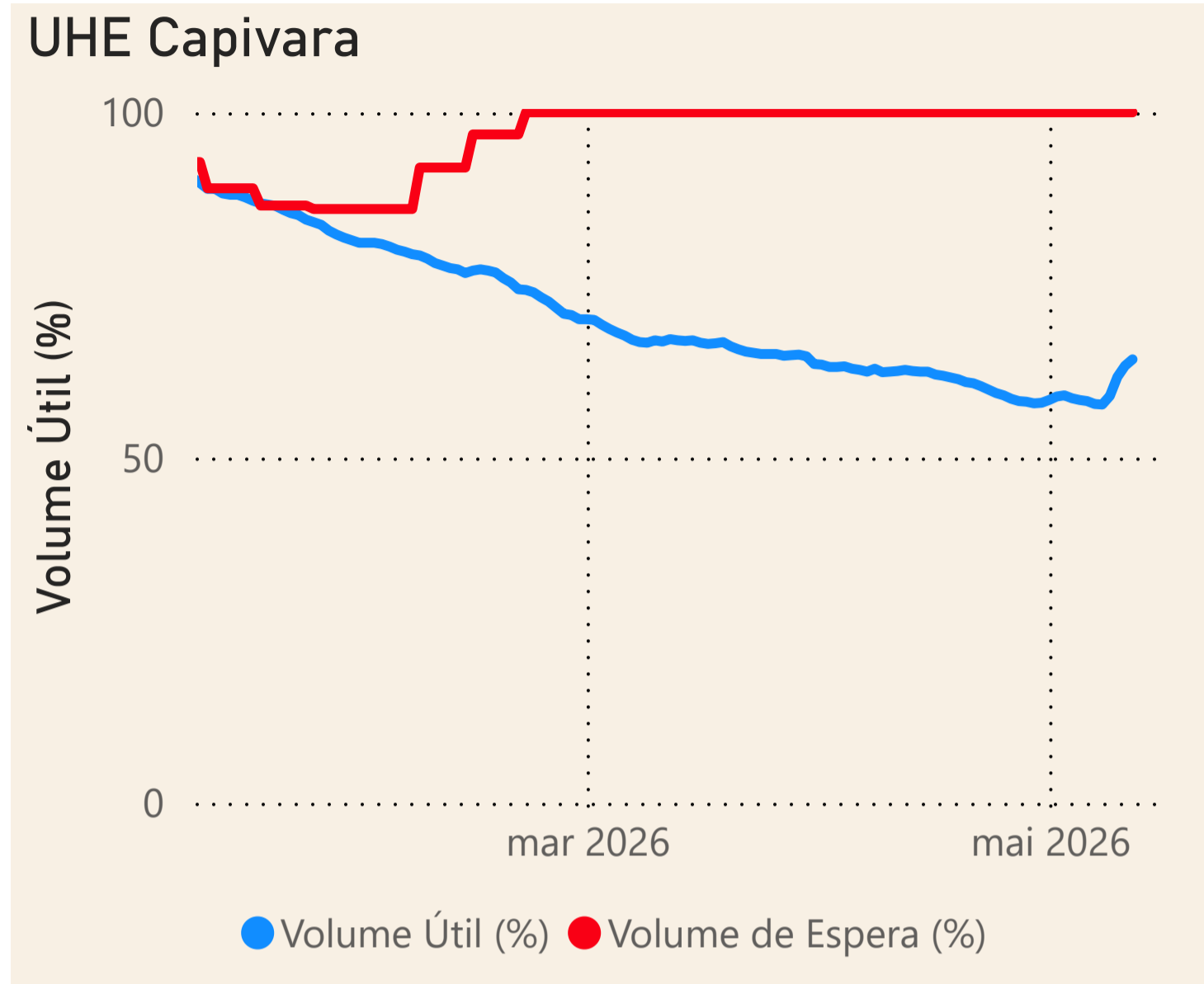
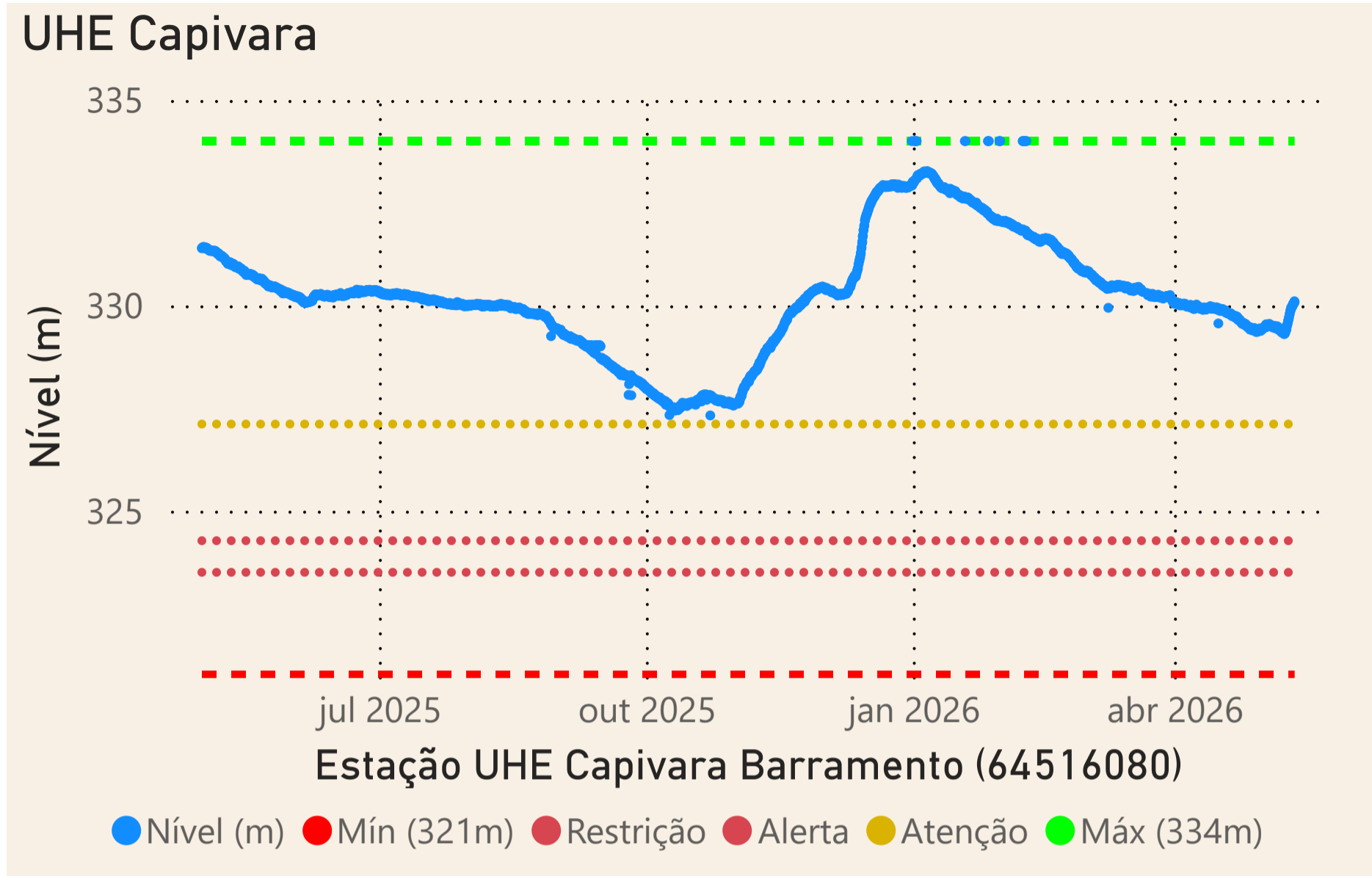


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

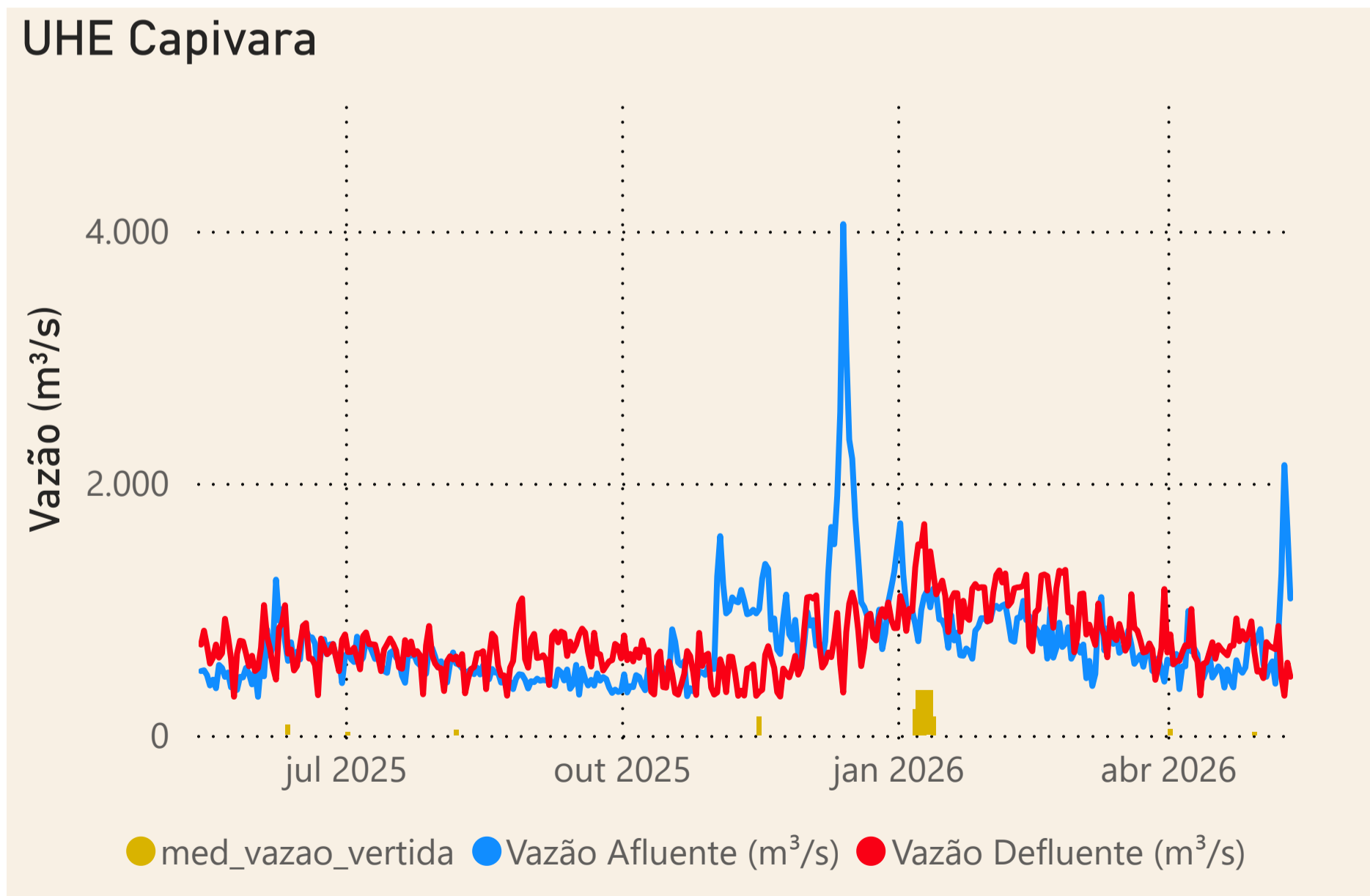
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

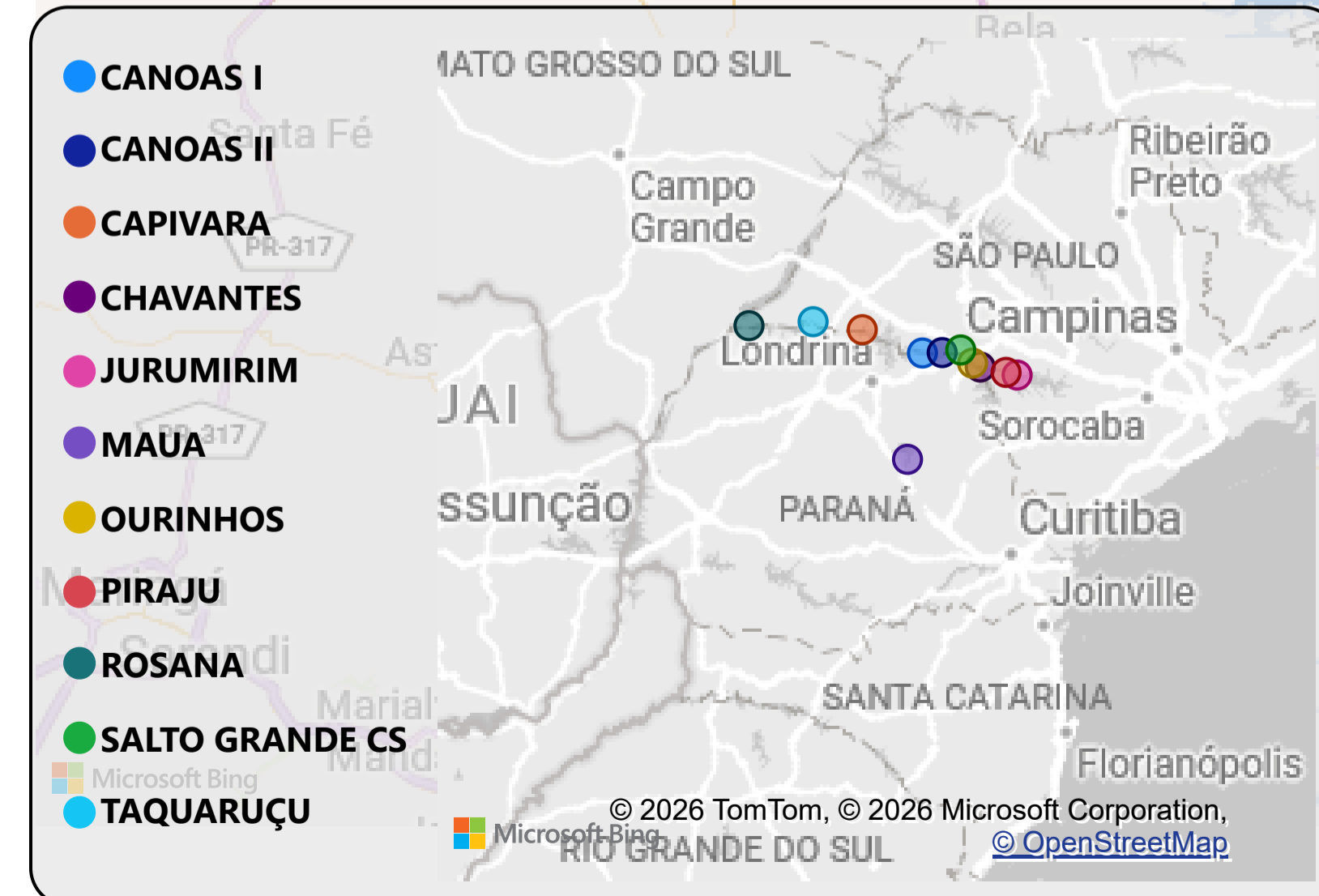


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



| Data | Qnatural Mensal (m³/s) | MLT 1931-2024 (m³/s) | % MLT |
|----------|------------------------|----------------------|-------|
| mai/2025 | 490 | 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 | 1.441 | 971 | 148% |



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