

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) |
|-------|-------------|--------------|
| 21/05 | 858 | 1.206 |
| 22/05 | 863 | 937 |
| 23/05 | 640 | 640 |
| 24/05 | 748 | 723 |

Capivara

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 21/05 | 1.477 | 642 | 75,99 |
| 22/05 | 1.124 | 705 | 76,63 |
| 23/05 | 1.215 | 493 | 77,72 |
| 24/05 | 1.180 | 394 | 78,90 |

Canoas I

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 21/05 | 308 | 311 |
| 22/05 | 337 | 324 |
| 23/05 | 259 | 276 |
| 24/05 | 250 | 233 |

Canoas II

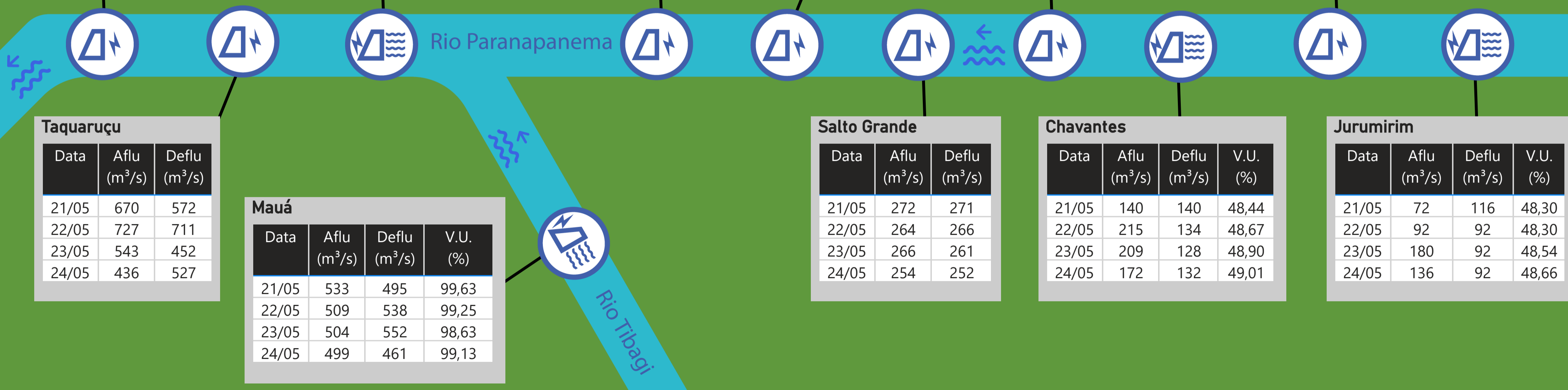
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 21/05 | 277 | 274 |
| 22/05 | 264 | 310 |
| 23/05 | 258 | 236 |
| 24/05 | 255 | 236 |

Ourinhos

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 21/05 | 138 | 136 |
| 22/05 | 130 | 134 |
| 23/05 | 123 | 125 |
| 24/05 | 128 | 126 |

Piraju

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 21/05 | 128 | 128 |
| 22/05 | 102 | 104 |
| 23/05 | 101 | 109 |
| 24/05 | 104 | 104 |



Taquaruçu

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 21/05 | 670 | 572 |
| 22/05 | 727 | 711 |
| 23/05 | 543 | 452 |
| 24/05 | 436 | 527 |

Mauá

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 21/05 | 533 | 495 | 99,63 |
| 22/05 | 509 | 538 | 99,25 |
| 23/05 | 504 | 552 | 98,63 |
| 24/05 | 499 | 461 | 99,13 |

Salto Grande

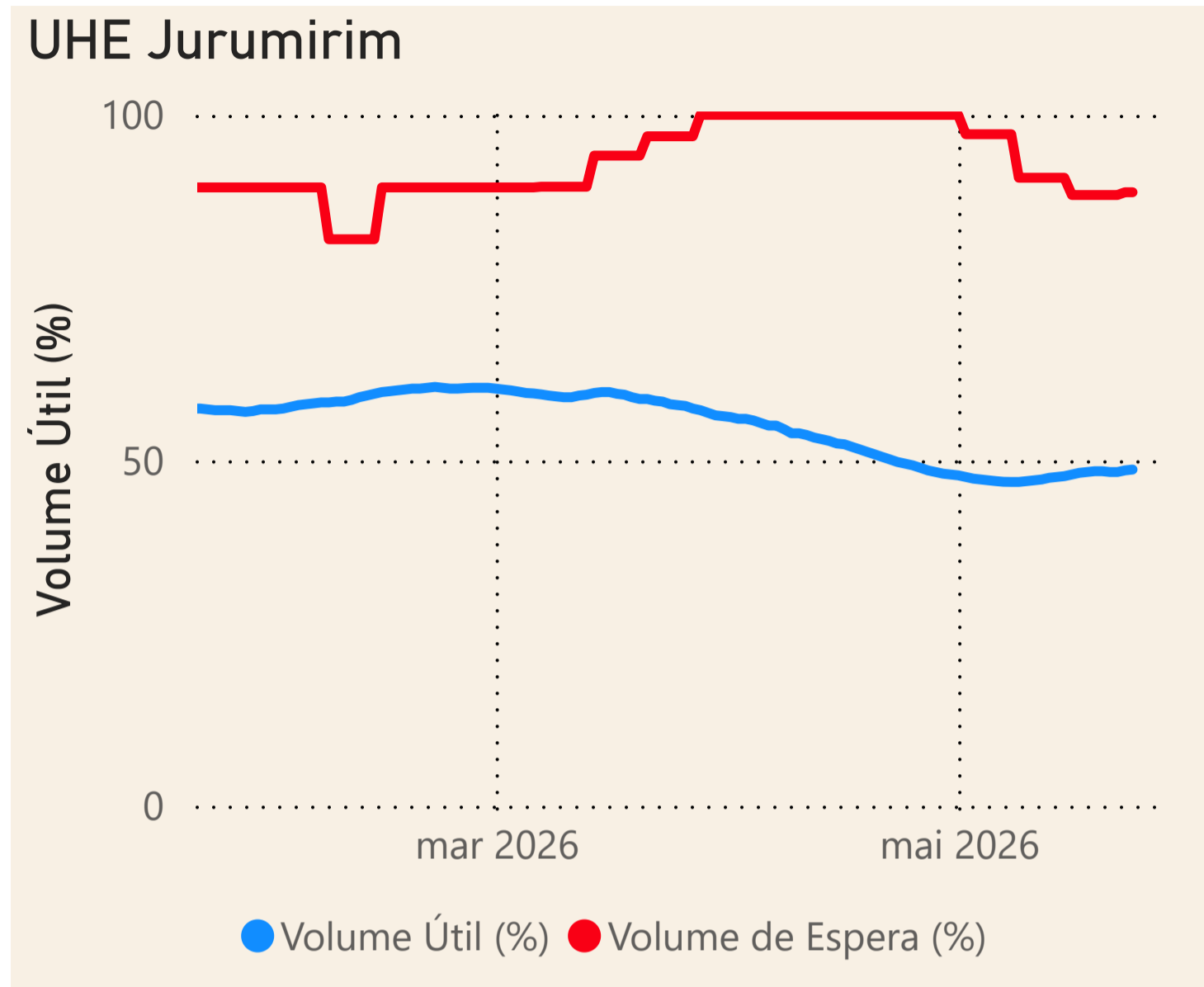
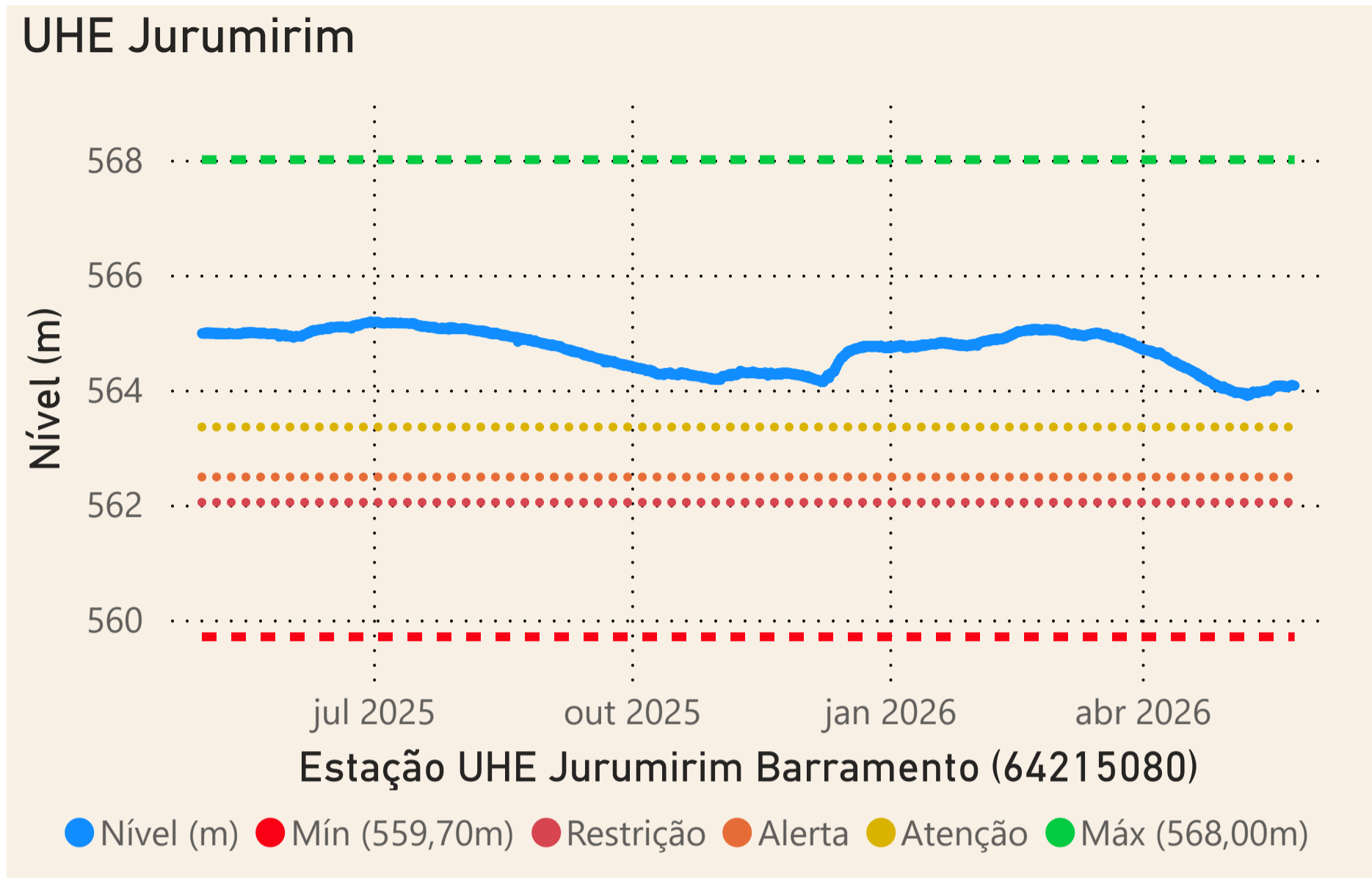
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 21/05 | 272 | 271 |
| 22/05 | 264 | 266 |
| 23/05 | 266 | 261 |
| 24/05 | 254 | 252 |

Chavantes

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 21/05 | 140 | 140 | 48,44 |
| 22/05 | 215 | 134 | 48,67 |
| 23/05 | 209 | 128 | 48,90 |
| 24/05 | 172 | 132 | 49,01 |

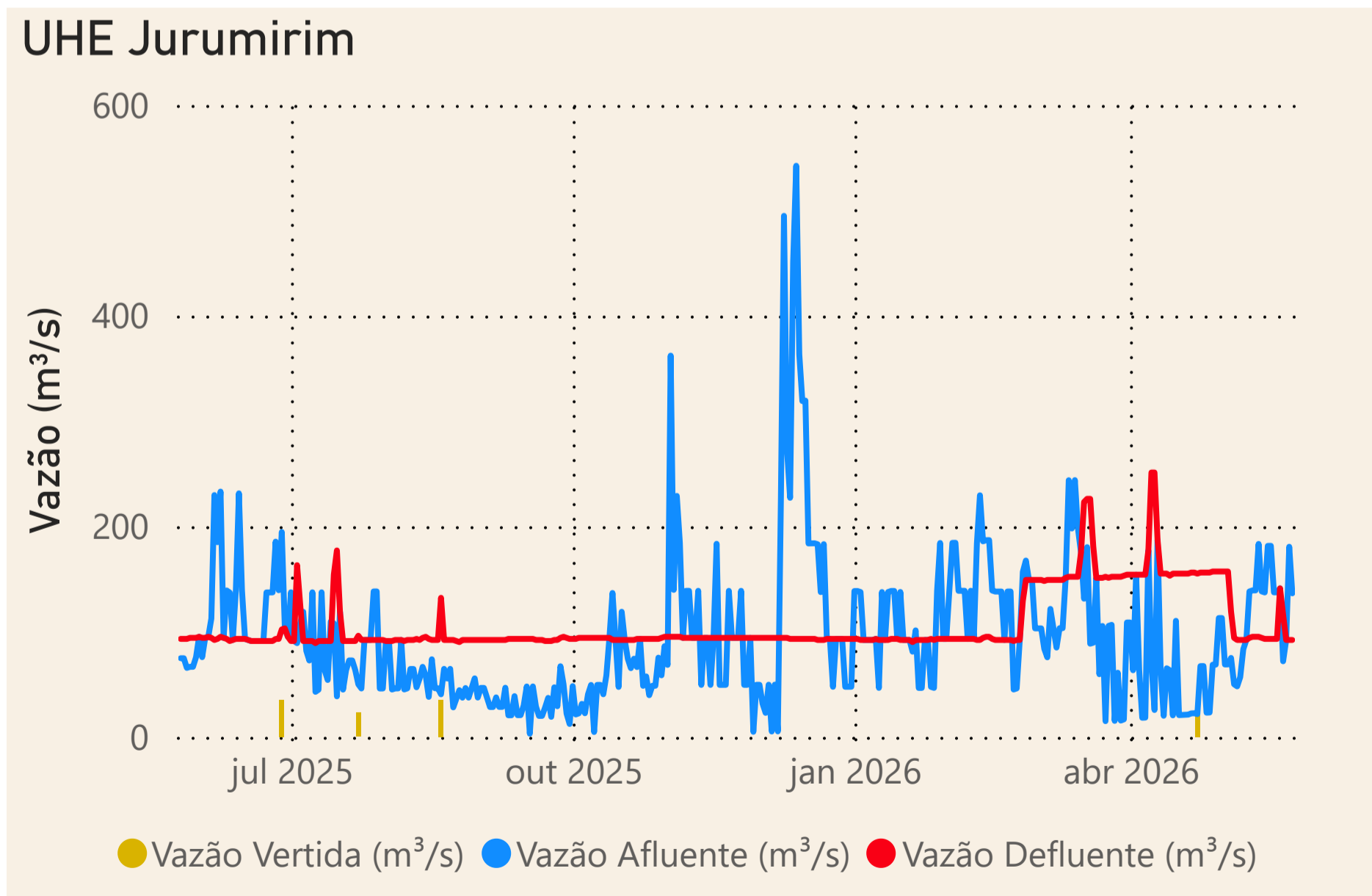
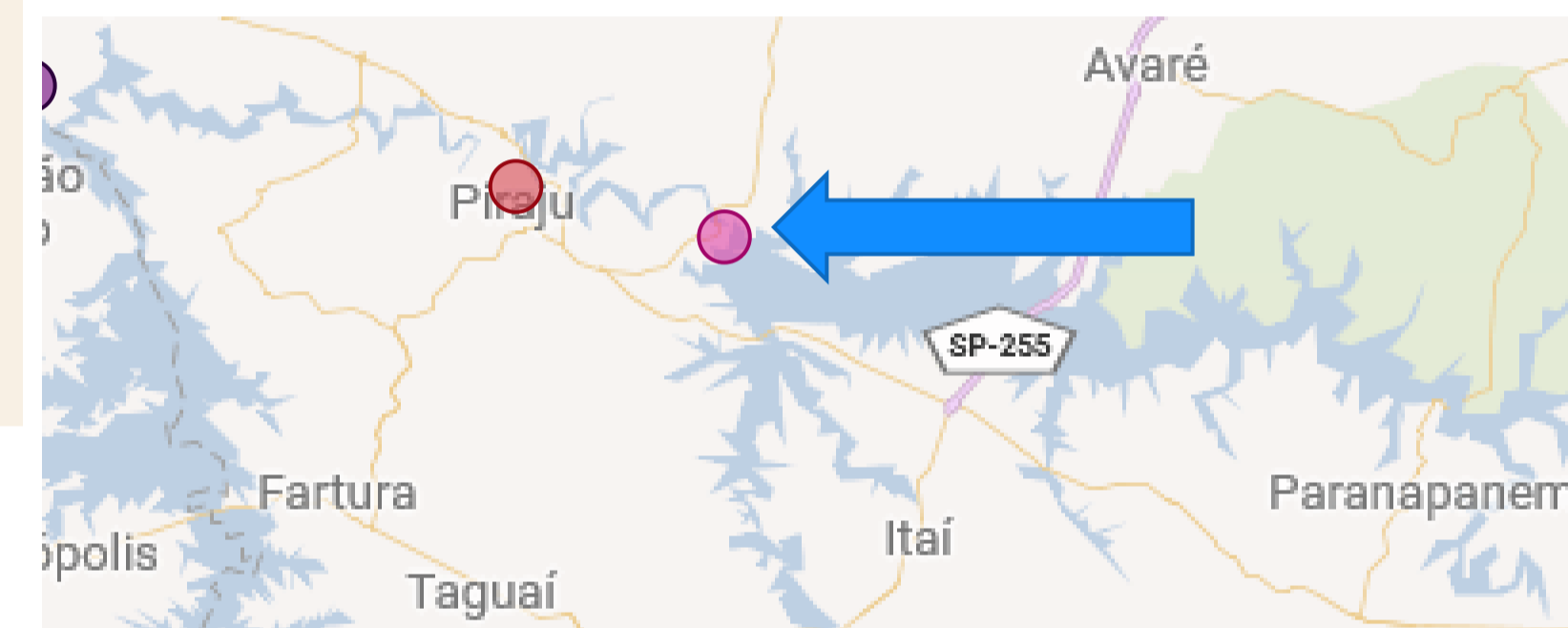
Jurumirim

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 21/05 | 72 | 116 | 48,30 |
| 22/05 | 92 | 92 | 48,30 |
| 23/05 | 180 | 92 | 48,54 |
| 24/05 | 136 | 92 | 48,66 |

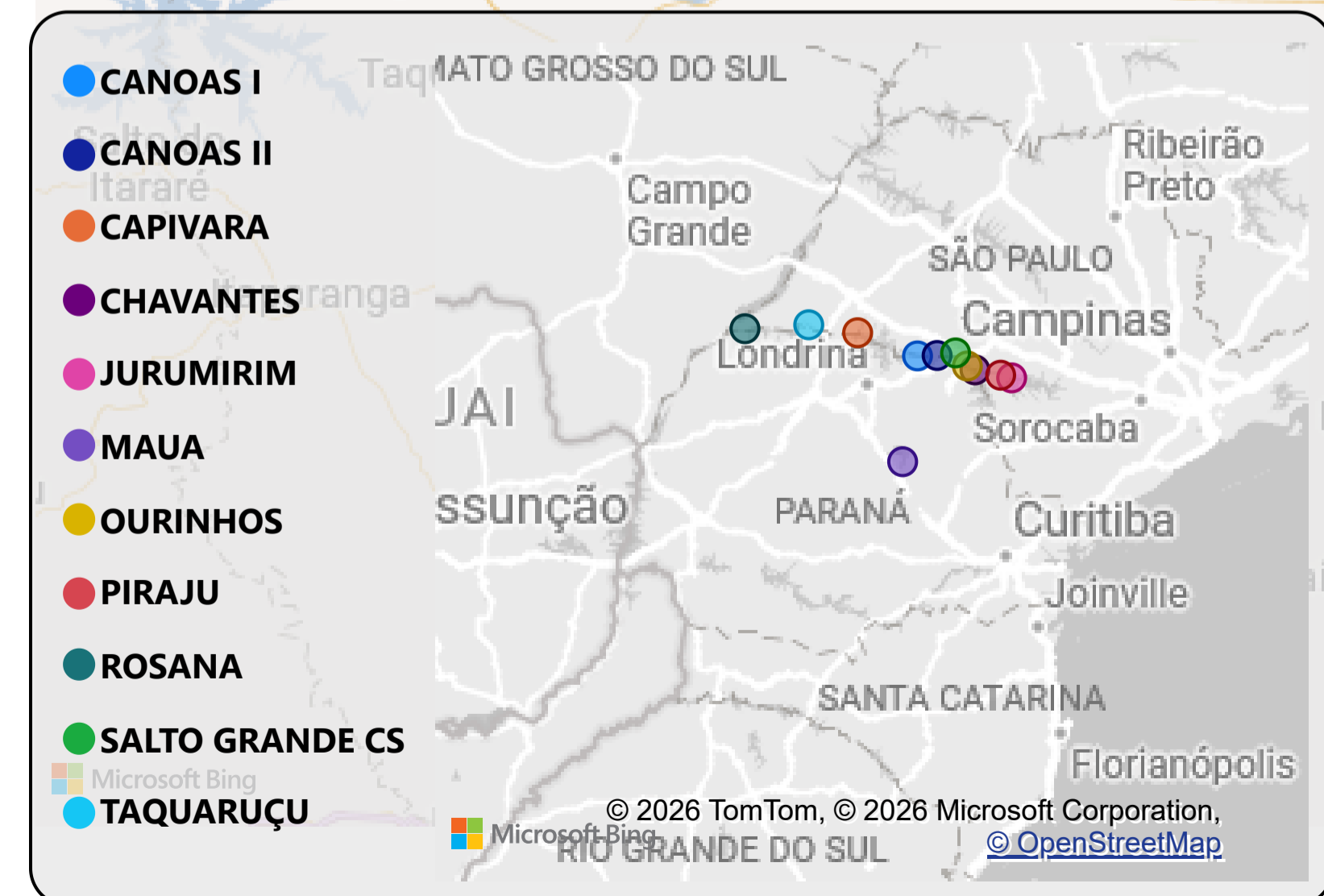


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

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 | 136 | 188 | 72% |

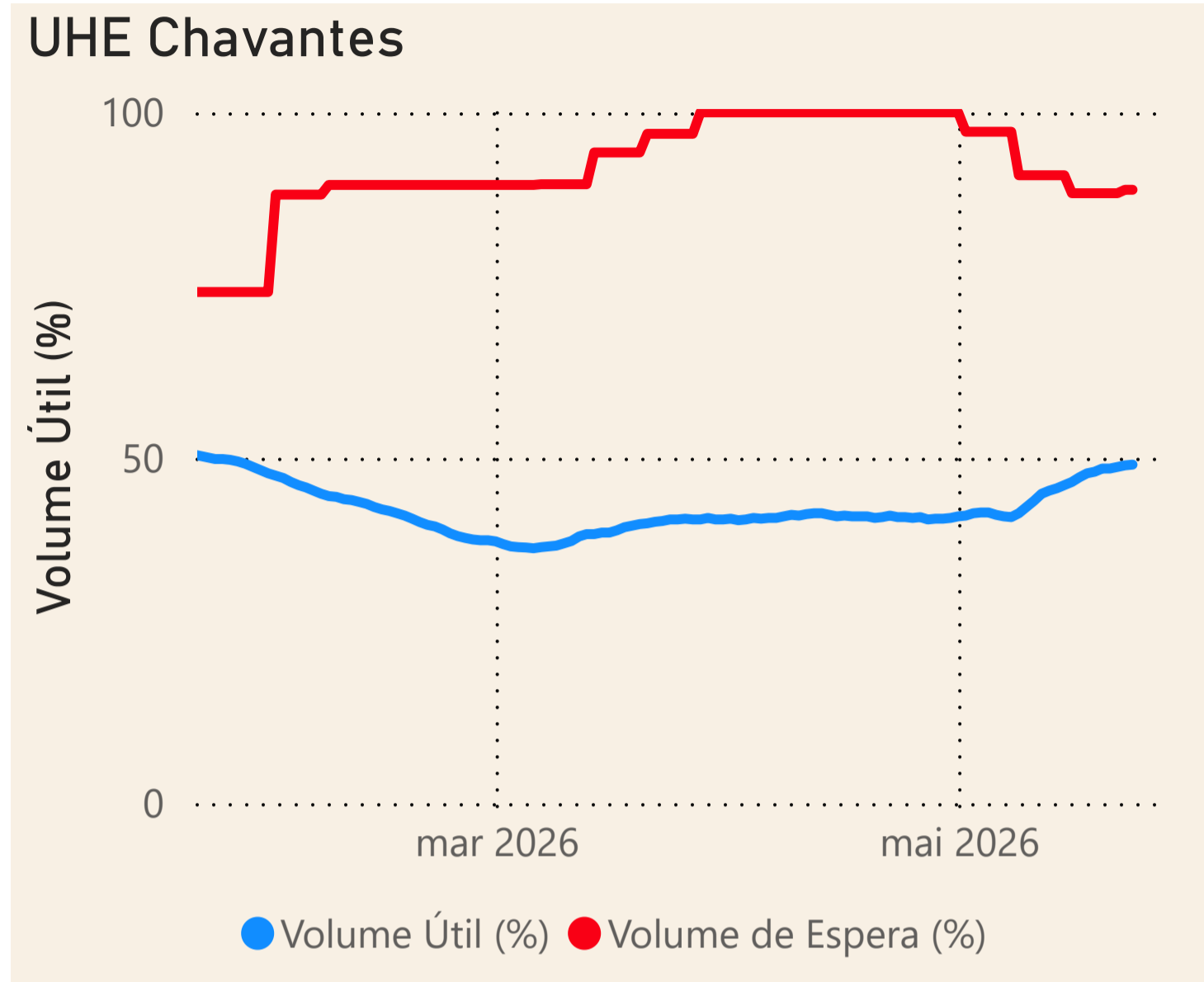
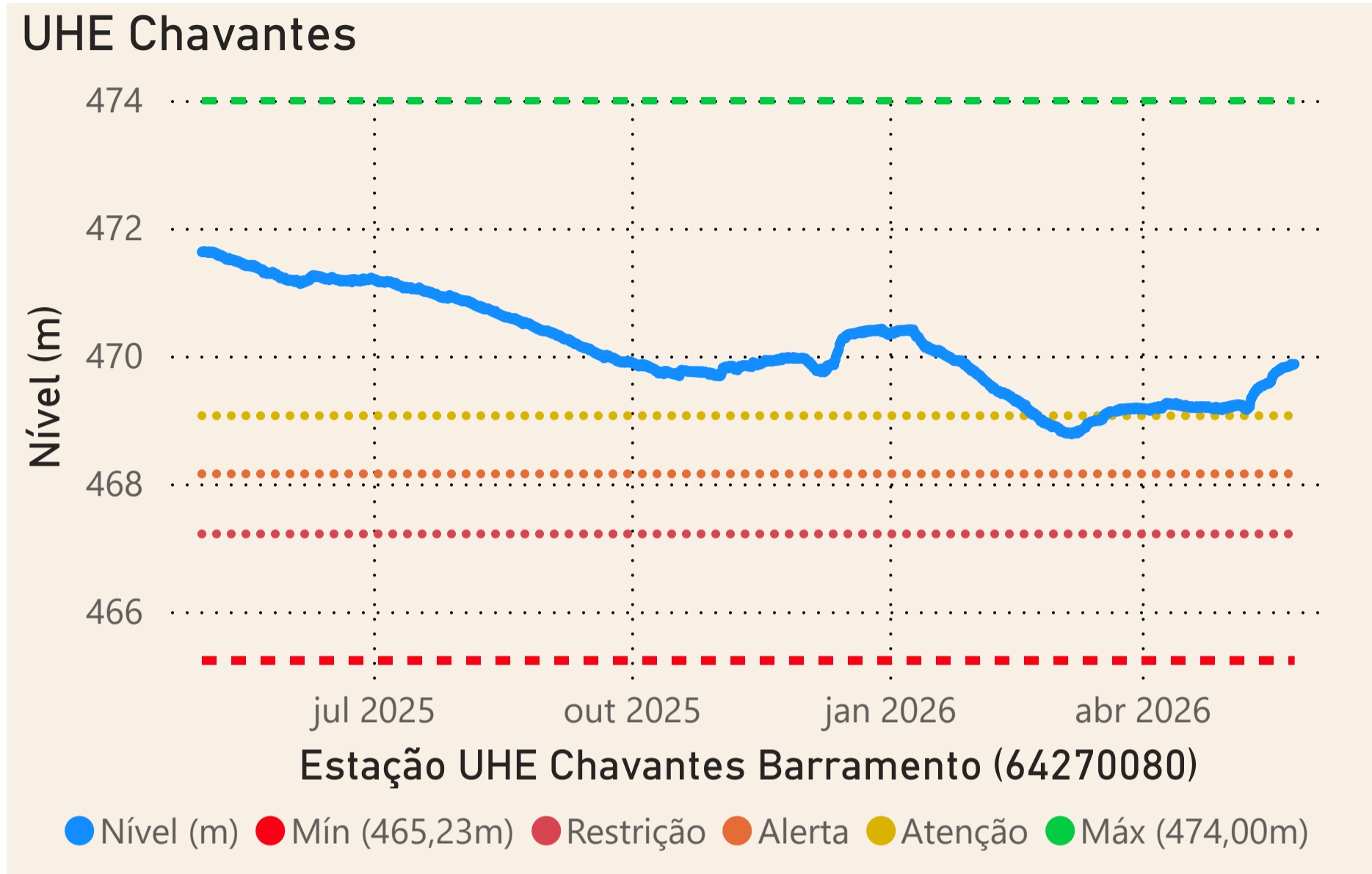


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



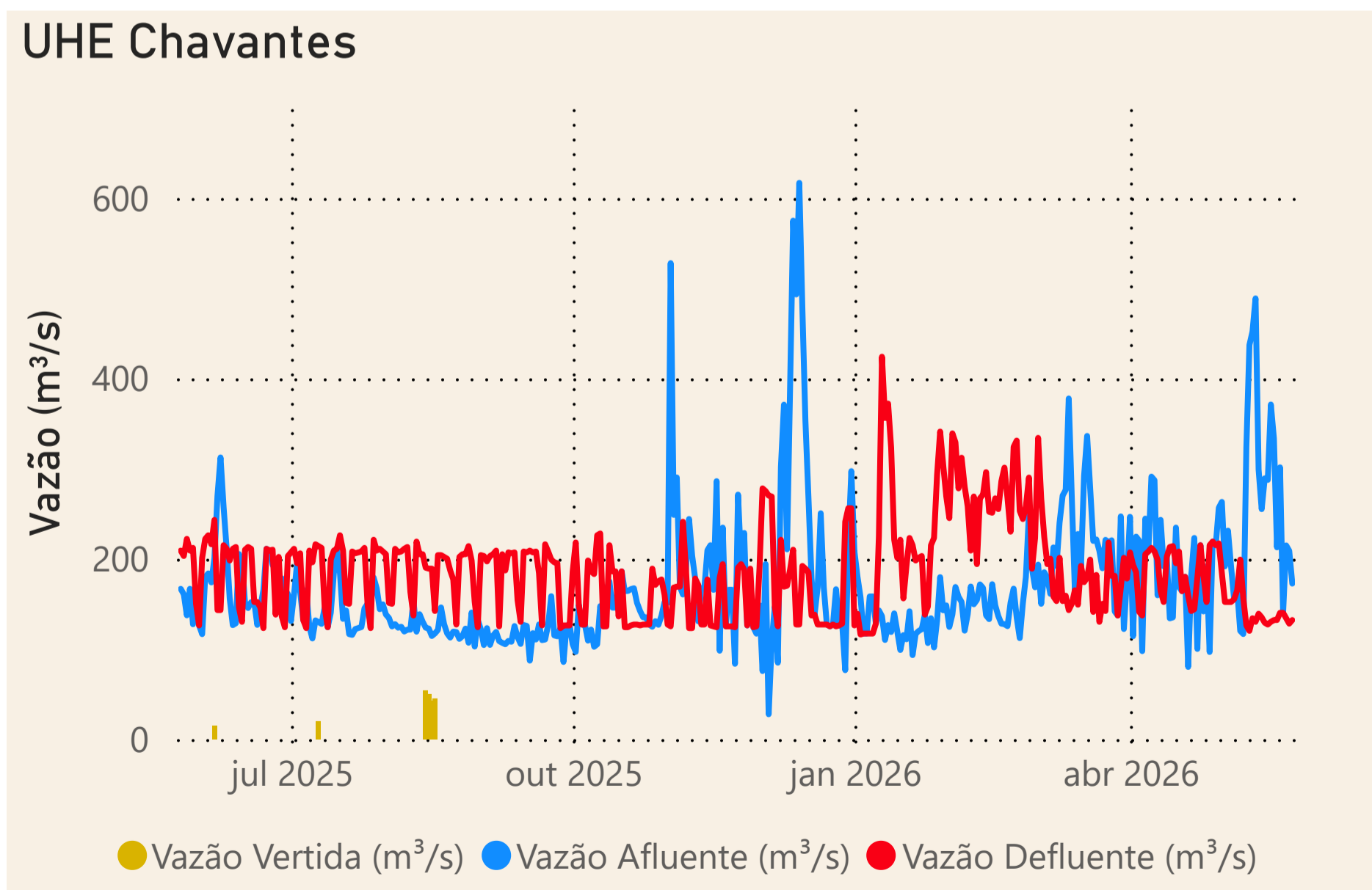
Faixa de Operação

Normal

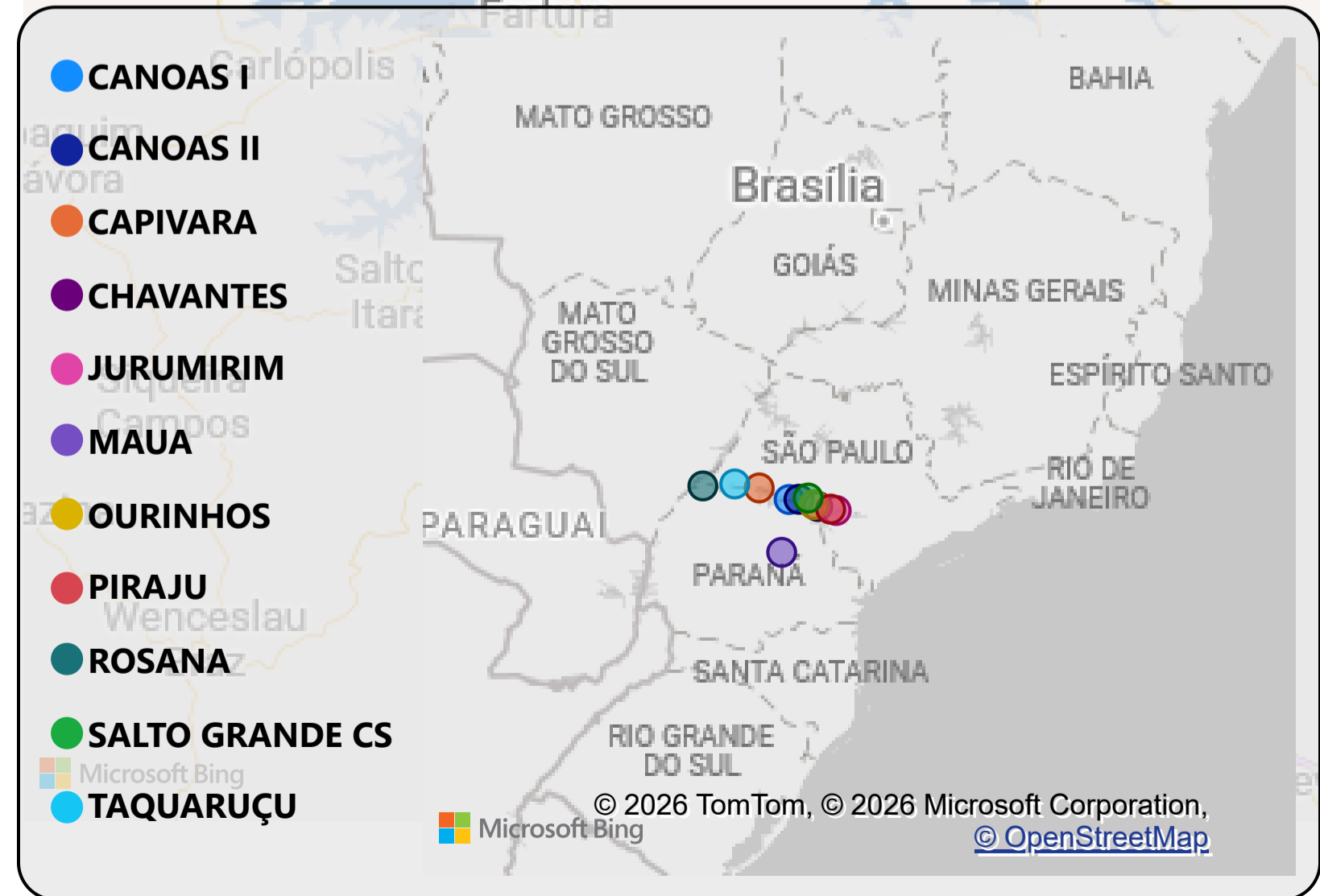
Vazão defluente máxima média semanal

Sem restrição

Localização do reservatório



| Data | Qnatural Mensal (m³/s) | MLT 1931-2024 (m³/s) | % MLT |
|----------|------------------------|----------------------|-------|
| mai/2025 | 163 | 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 | 300 | 295 | 102% |

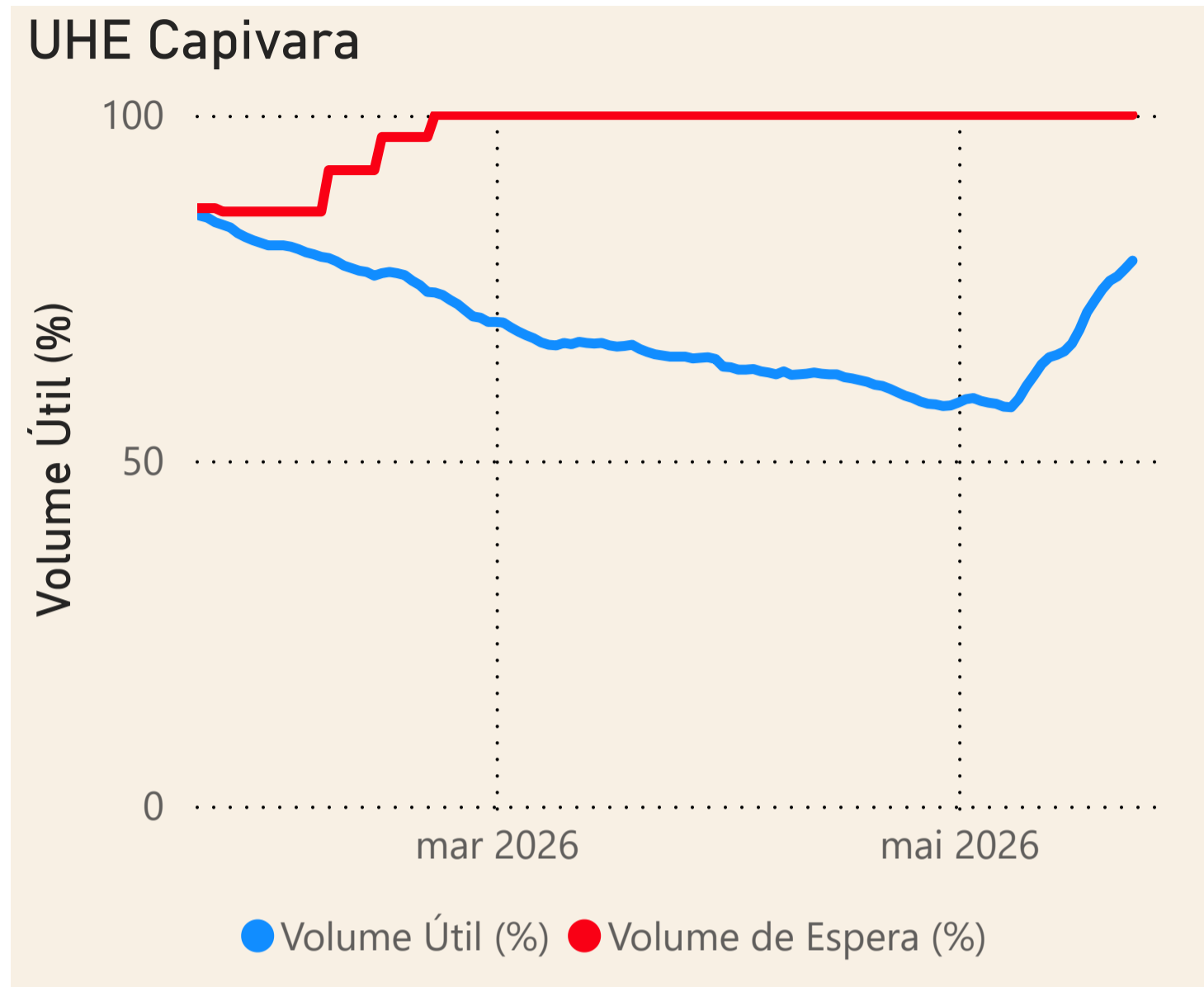
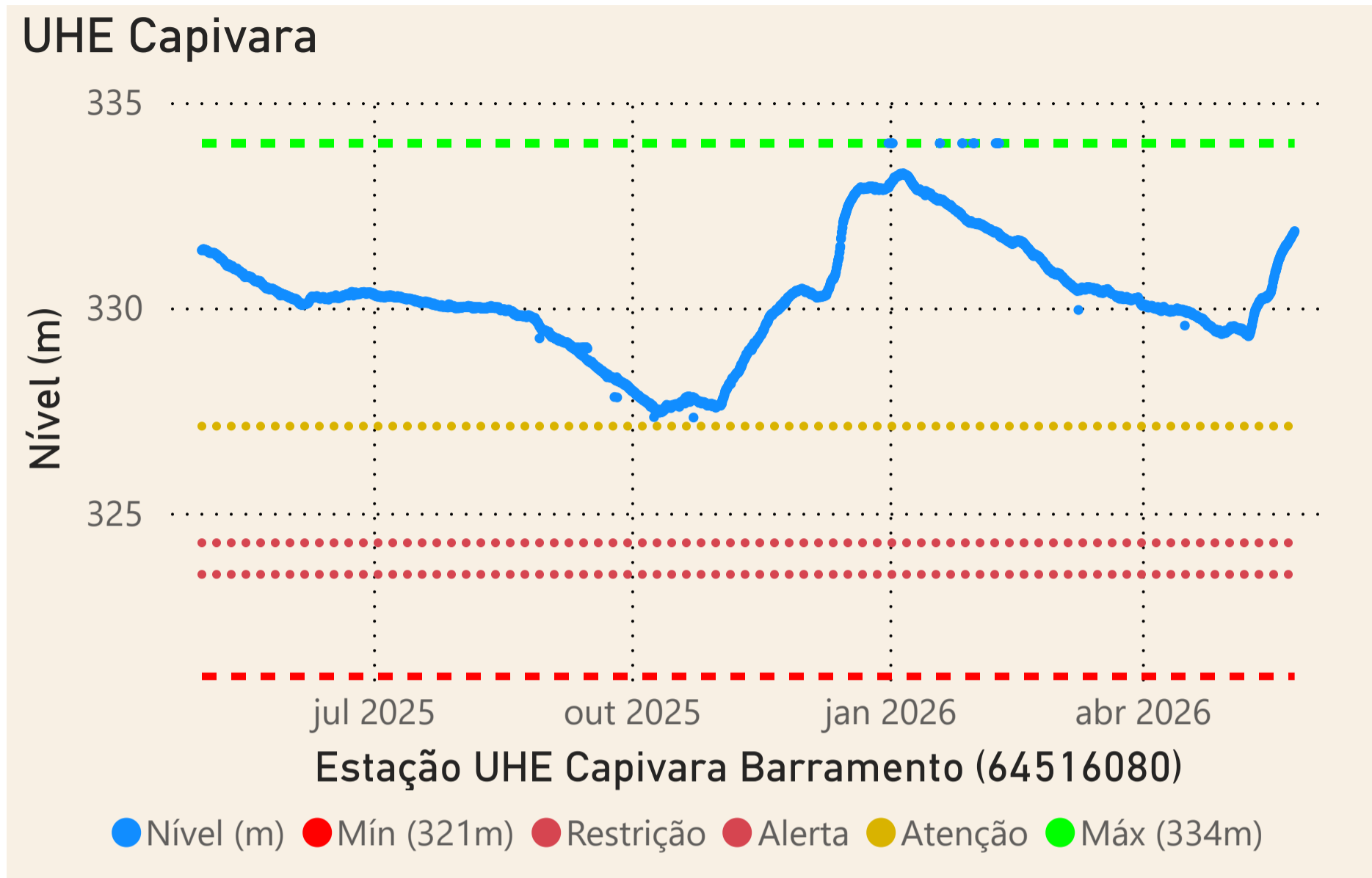


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

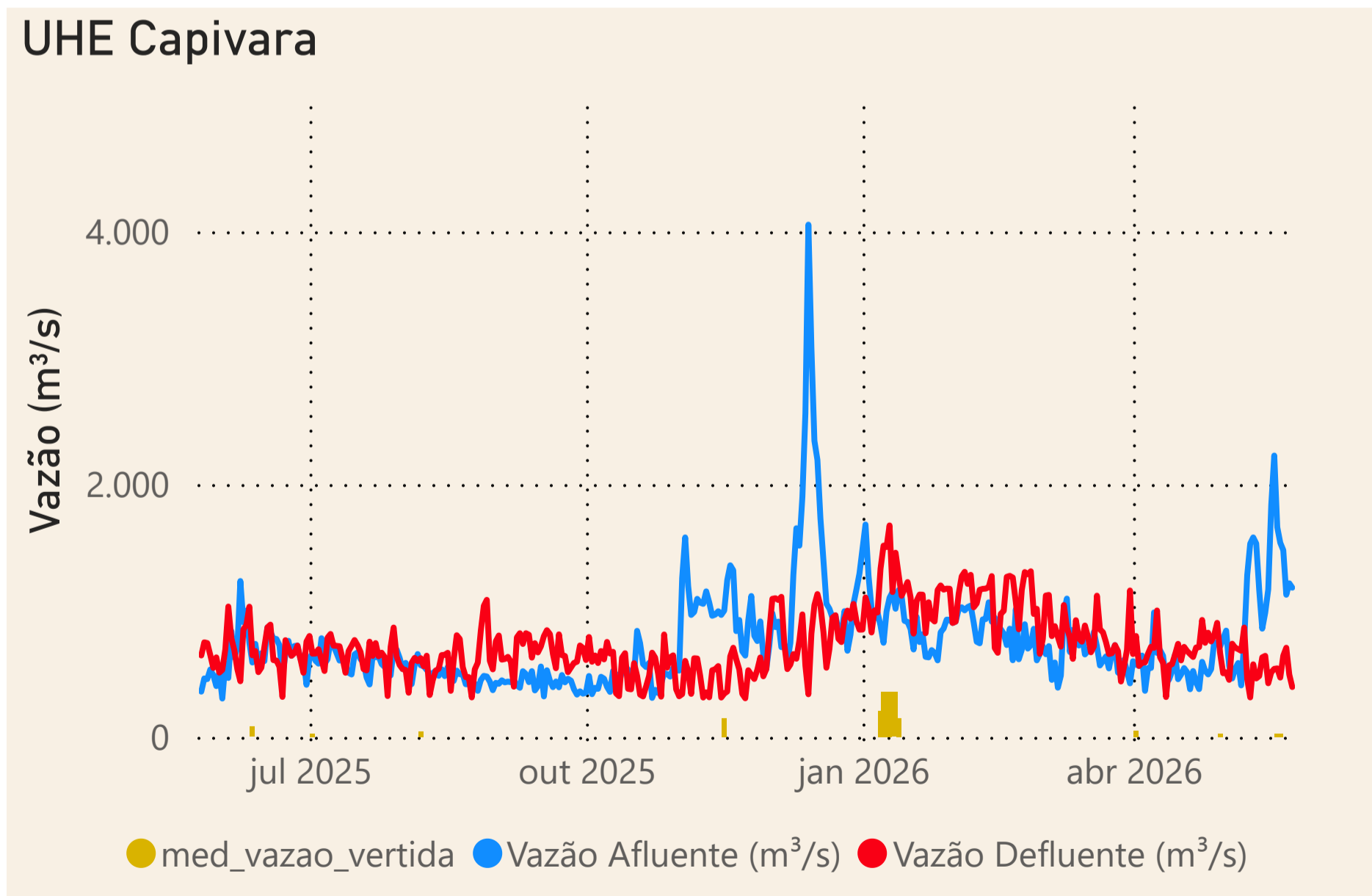
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

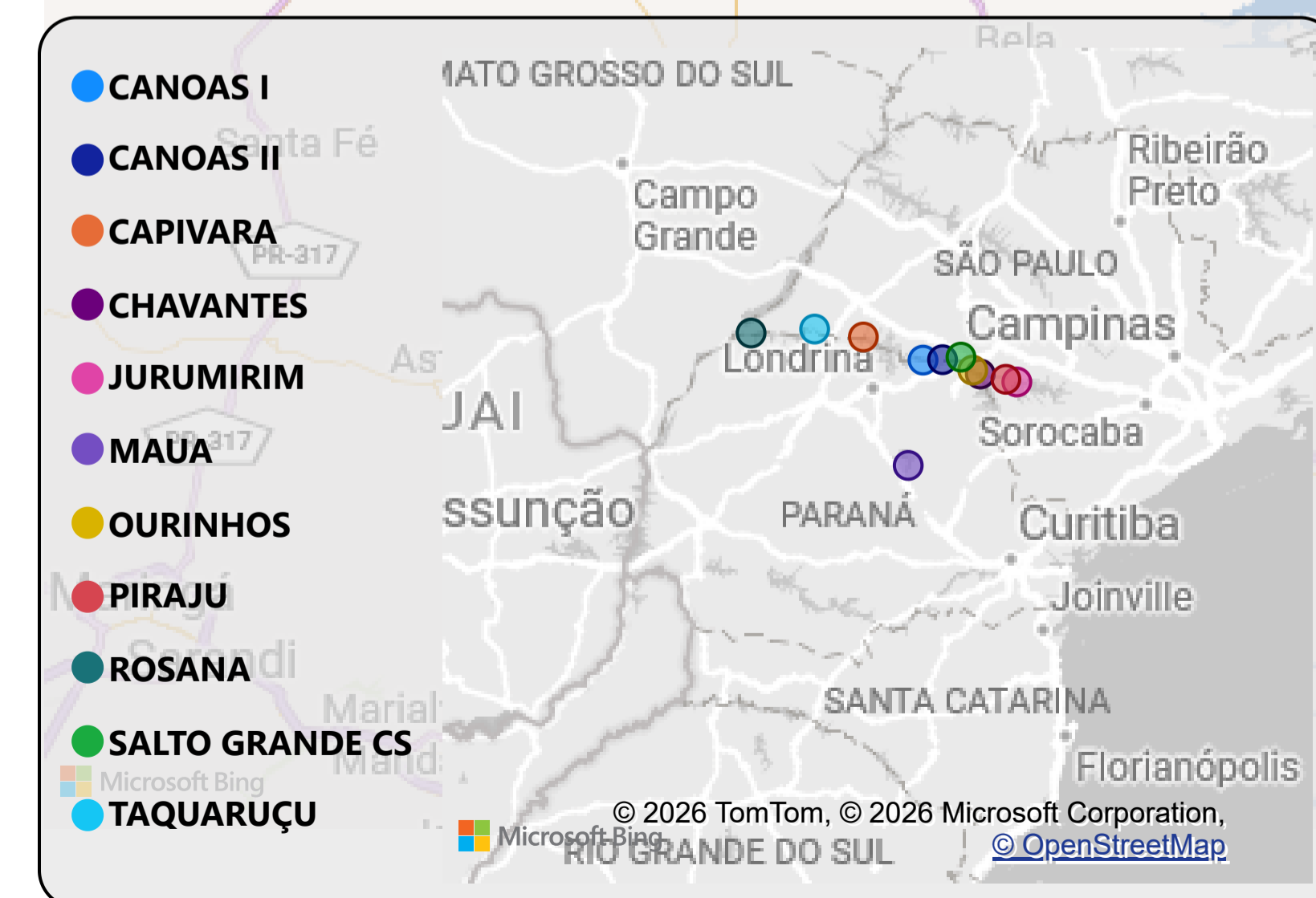


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



| Data | Qnatural Mensal (m³/s) | MLT 1931-2024 (m³/s) | % MLT |
|----------|------------------------|----------------------|-------|
| mai/2025 | 497 | 971 | 51% |
| 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 | 1.575 | 971 | 162% |



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