

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) |
|-------|-------------|--------------|
| 02/05 | 714 | 739 |
| 03/05 | 813 | 739 |
| 04/05 | 661 | 908 |
| 05/05 | 641 | 641 |

Capivara

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 02/05 | 841 | 511 | 58,84 |
| 03/05 | 561 | 451 | 59,01 |
| 04/05 | 462 | 737 | 58,59 |
| 05/05 | 540 | 705 | 58,34 |

Canoas I

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 02/05 | 333 | 356 |
| 03/05 | 252 | 245 |
| 04/05 | 211 | 228 |
| 05/05 | 242 | 239 |

Canoas II

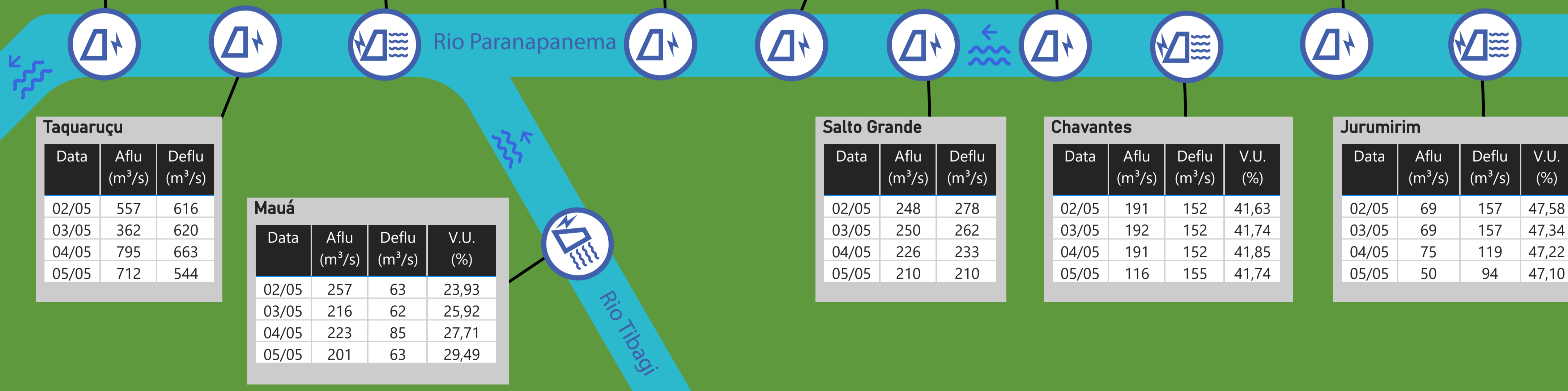
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 02/05 | 262 | 297 |
| 03/05 | 248 | 229 |
| 04/05 | 229 | 202 |
| 05/05 | 221 | 229 |

Ourinhos

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 02/05 | 148 | 154 |
| 03/05 | 143 | 144 |
| 04/05 | 139 | 140 |
| 05/05 | 149 | 144 |

Piraju

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 02/05 | 159 | 161 |
| 03/05 | 161 | 161 |
| 04/05 | 124 | 130 |
| 05/05 | 103 | 101 |



Taquaruçu

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 02/05 | 557 | 616 |
| 03/05 | 362 | 620 |
| 04/05 | 795 | 663 |
| 05/05 | 712 | 544 |

Mauá

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 02/05 | 257 | 63 | 23,93 |
| 03/05 | 216 | 62 | 25,92 |
| 04/05 | 223 | 85 | 27,71 |
| 05/05 | 201 | 63 | 29,49 |

Salto Grande

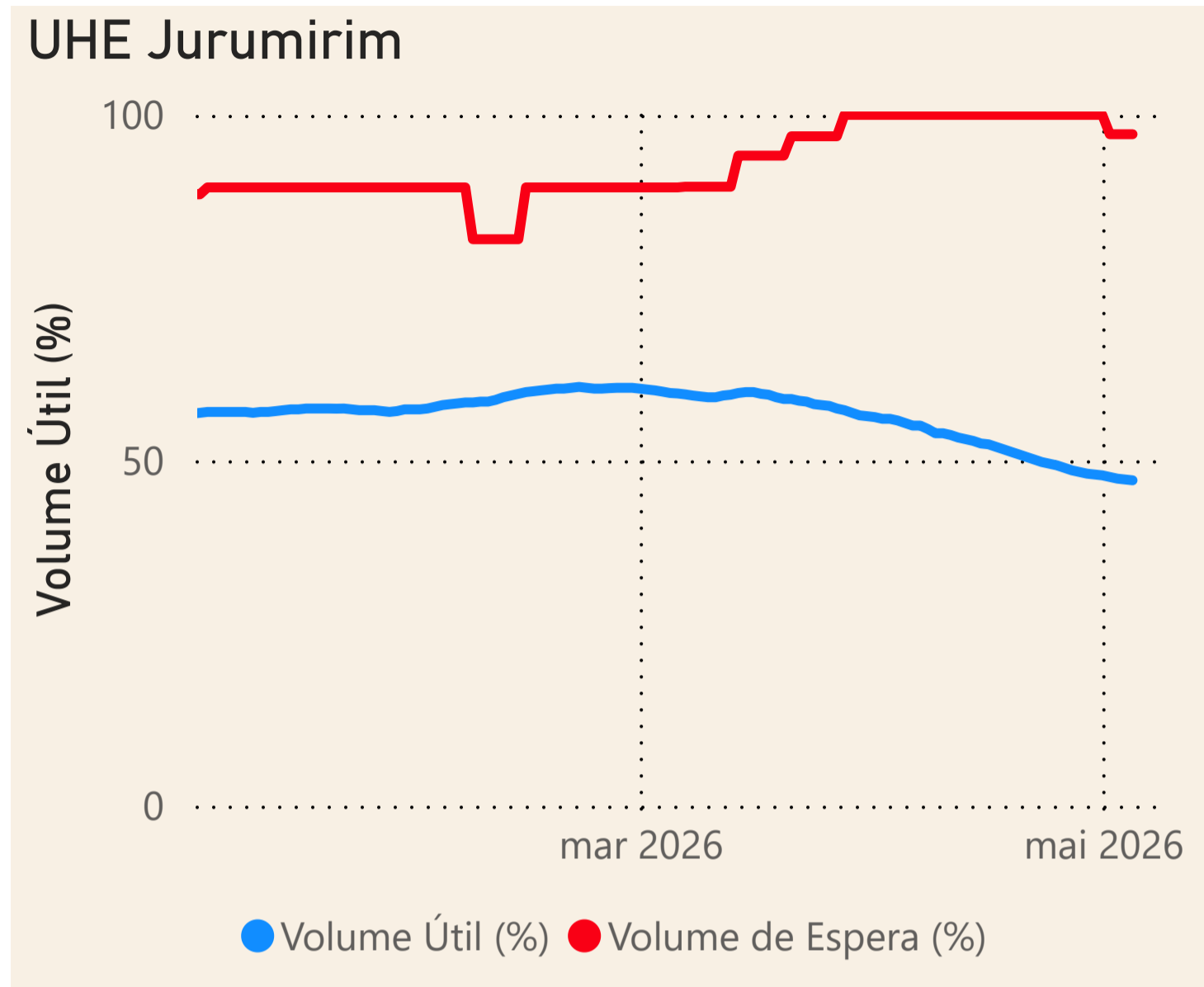
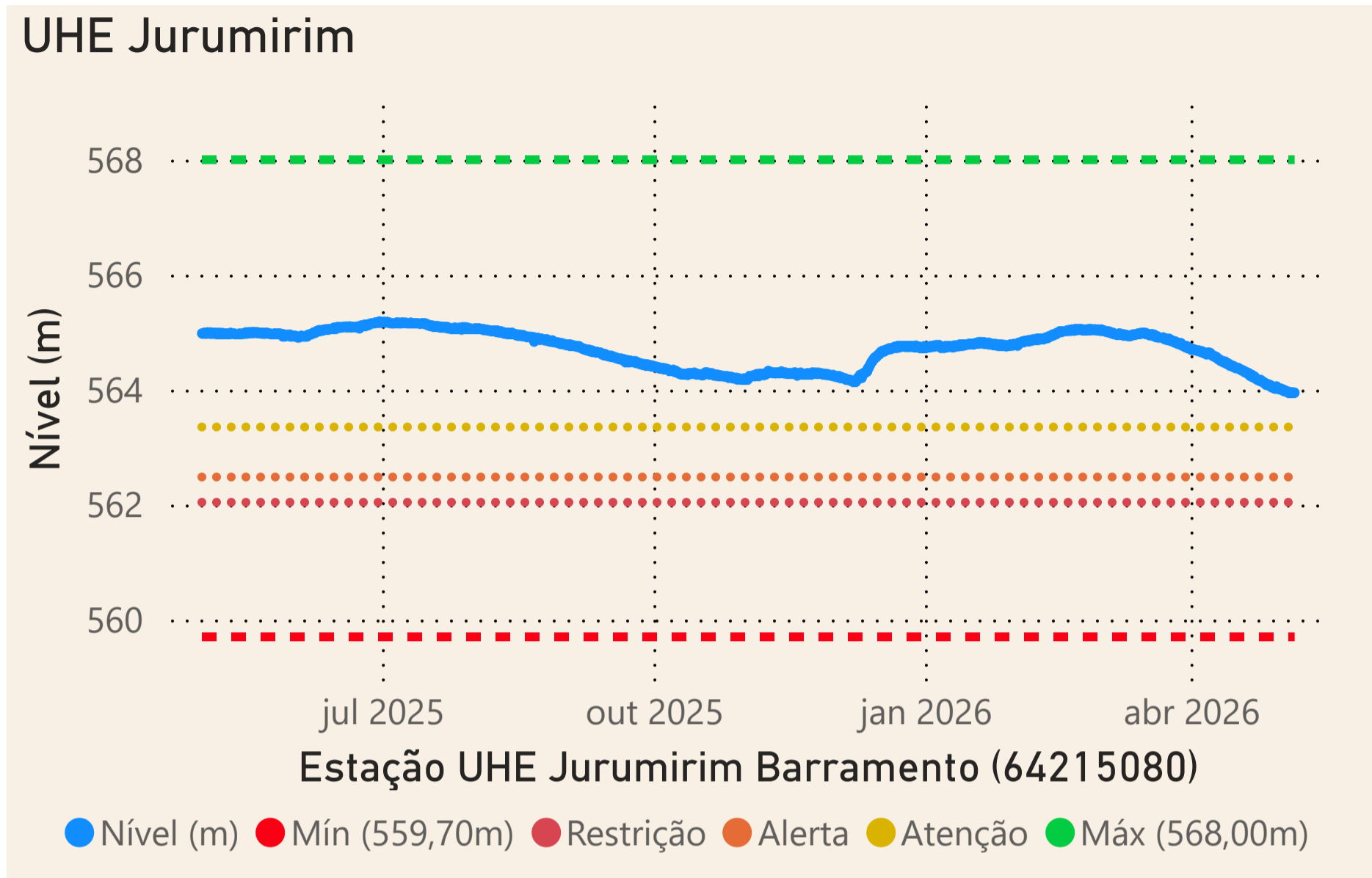
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|-------|-------------|--------------|
| 02/05 | 248 | 278 |
| 03/05 | 250 | 262 |
| 04/05 | 226 | 233 |
| 05/05 | 210 | 210 |

Chavantes

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 02/05 | 191 | 152 | 41,63 |
| 03/05 | 192 | 152 | 41,74 |
| 04/05 | 191 | 152 | 41,85 |
| 05/05 | 116 | 155 | 41,74 |

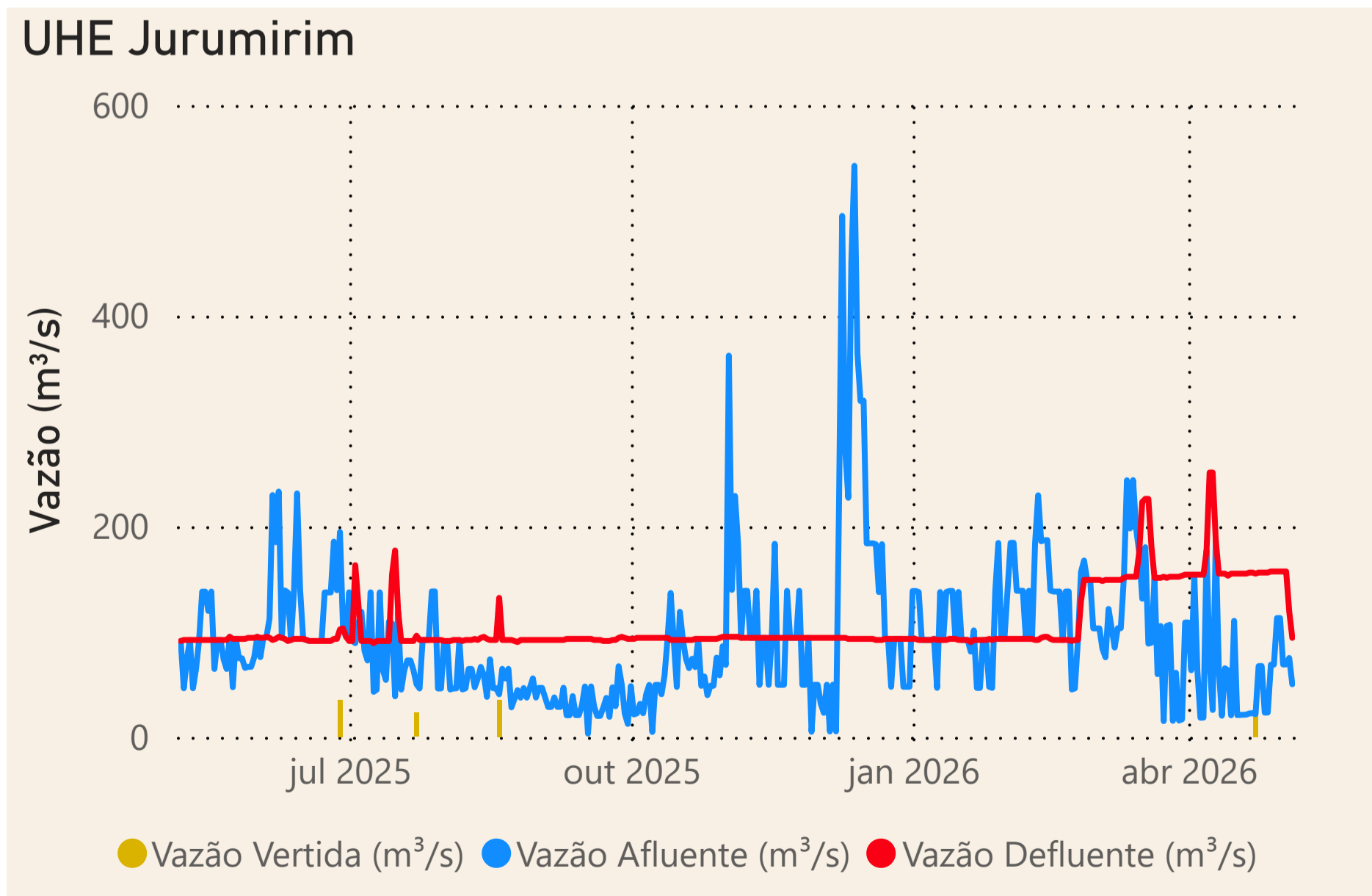
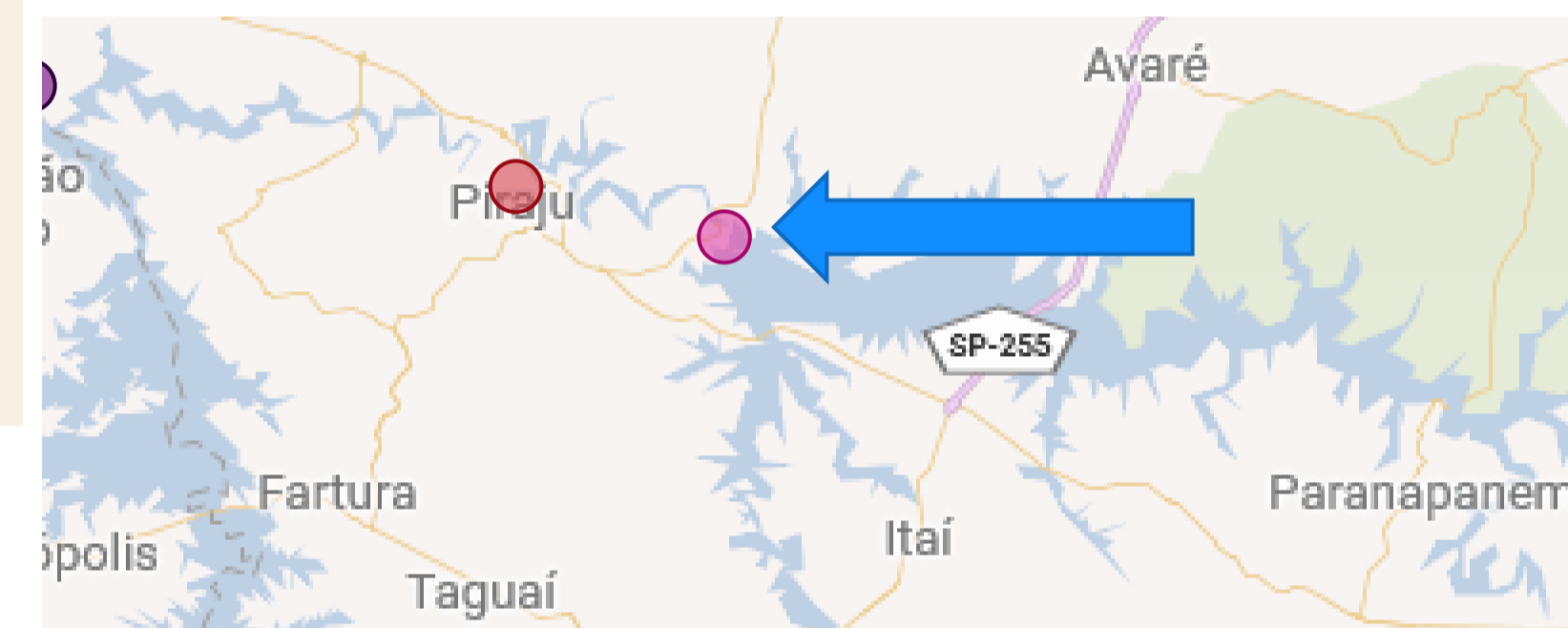
Jurumirim

| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|-------|-------------|--------------|----------|
| 02/05 | 69 | 157 | 47,58 |
| 03/05 | 69 | 157 | 47,34 |
| 04/05 | 75 | 119 | 47,22 |
| 05/05 | 50 | 94 | 47,10 |

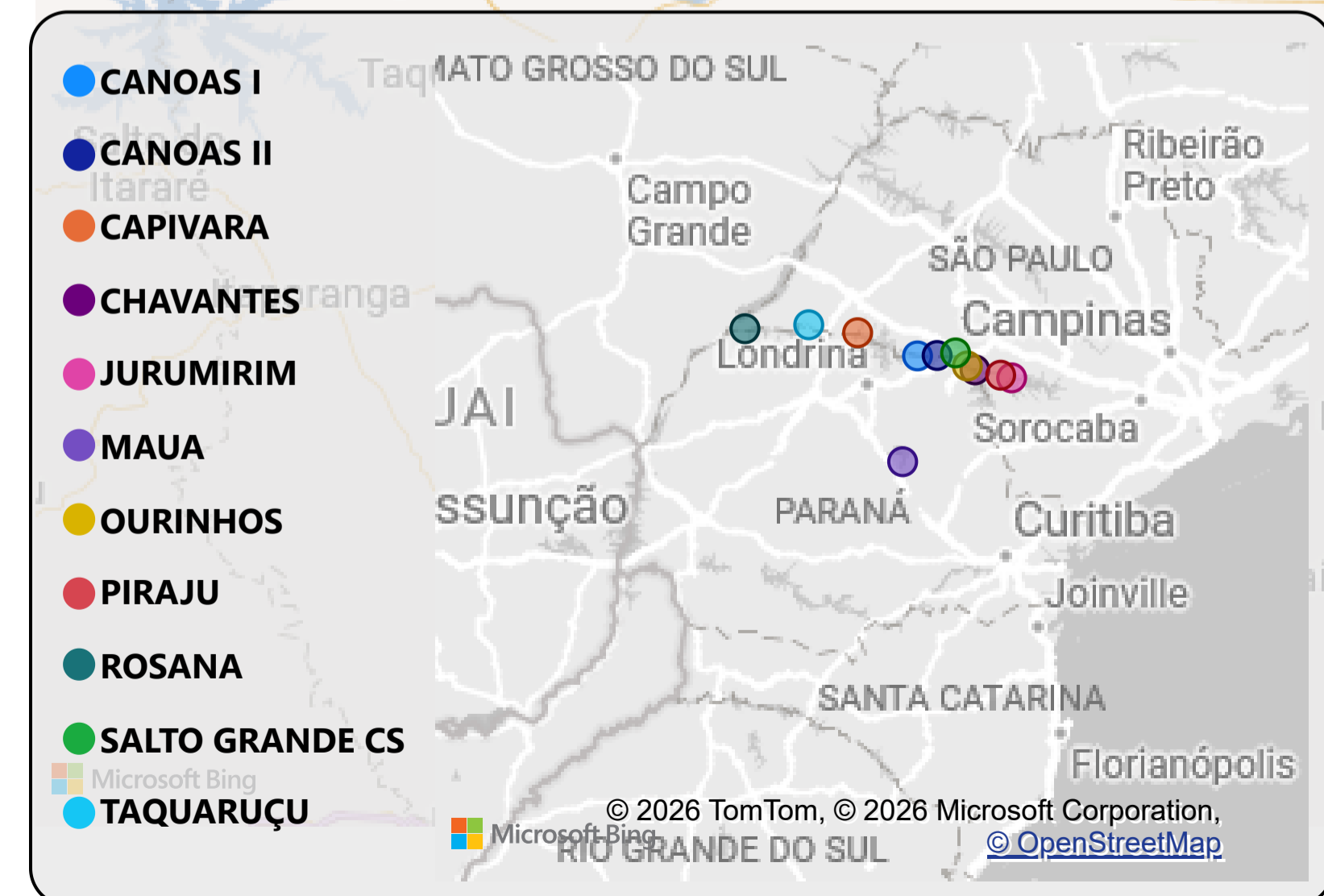


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



| Data | Qnatural mensal (m³/s) | MLT 1931-2024 (m³/s) | % MLT |
|----------|------------------------|----------------------|-------|
| mai/2025 | 105 | 188 | 56% |
| 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 | 87 | 188 | 46% |

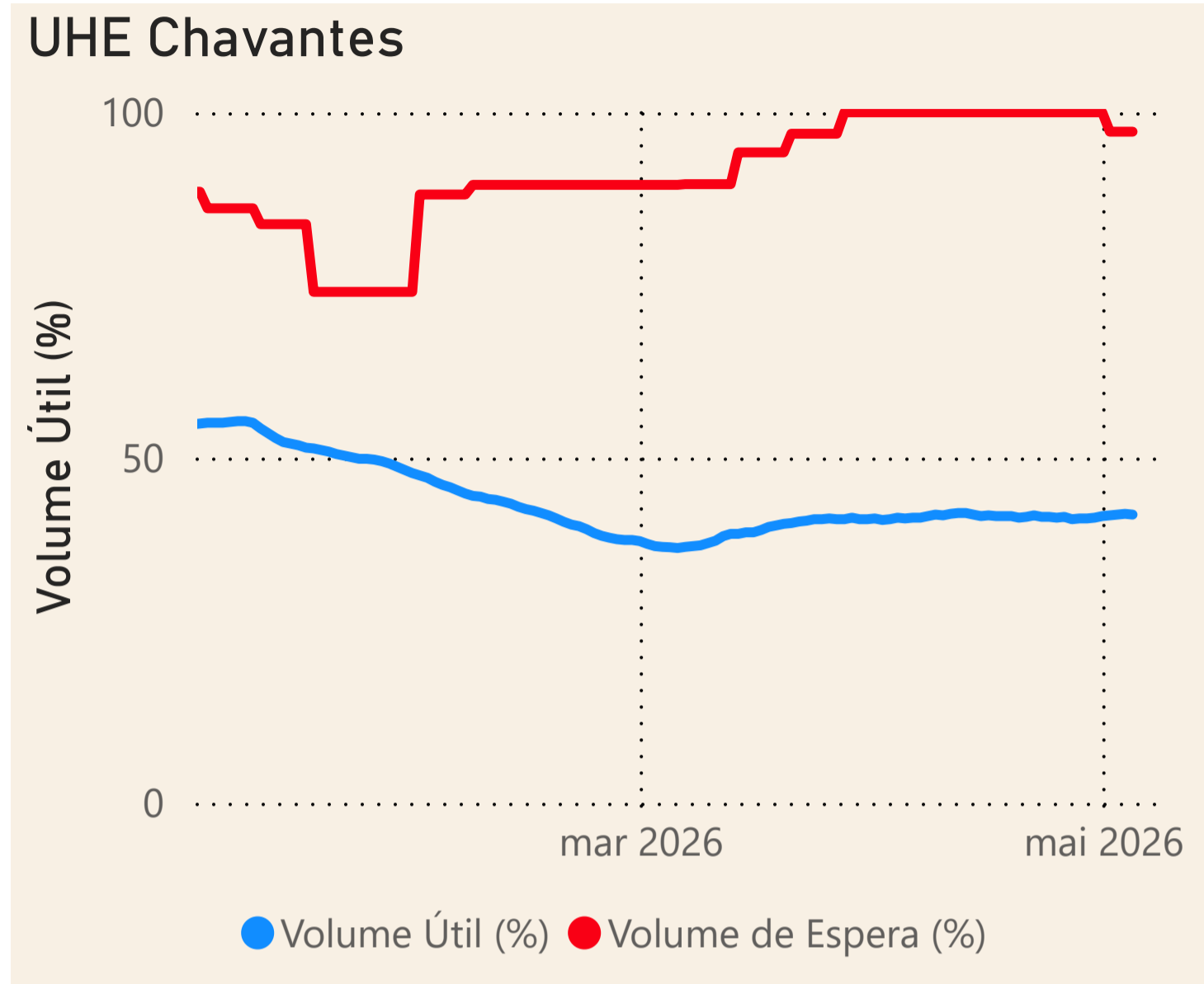
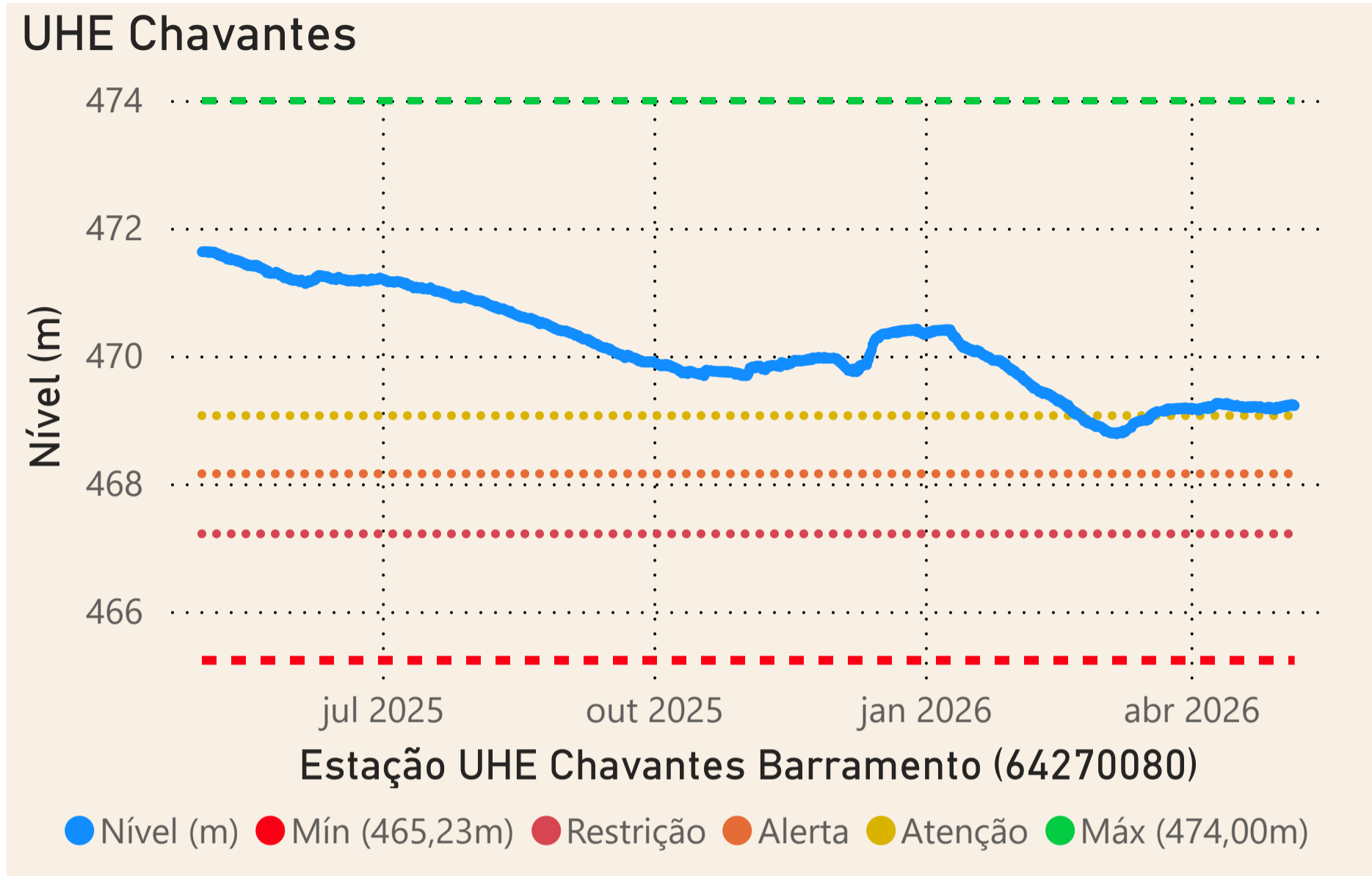


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

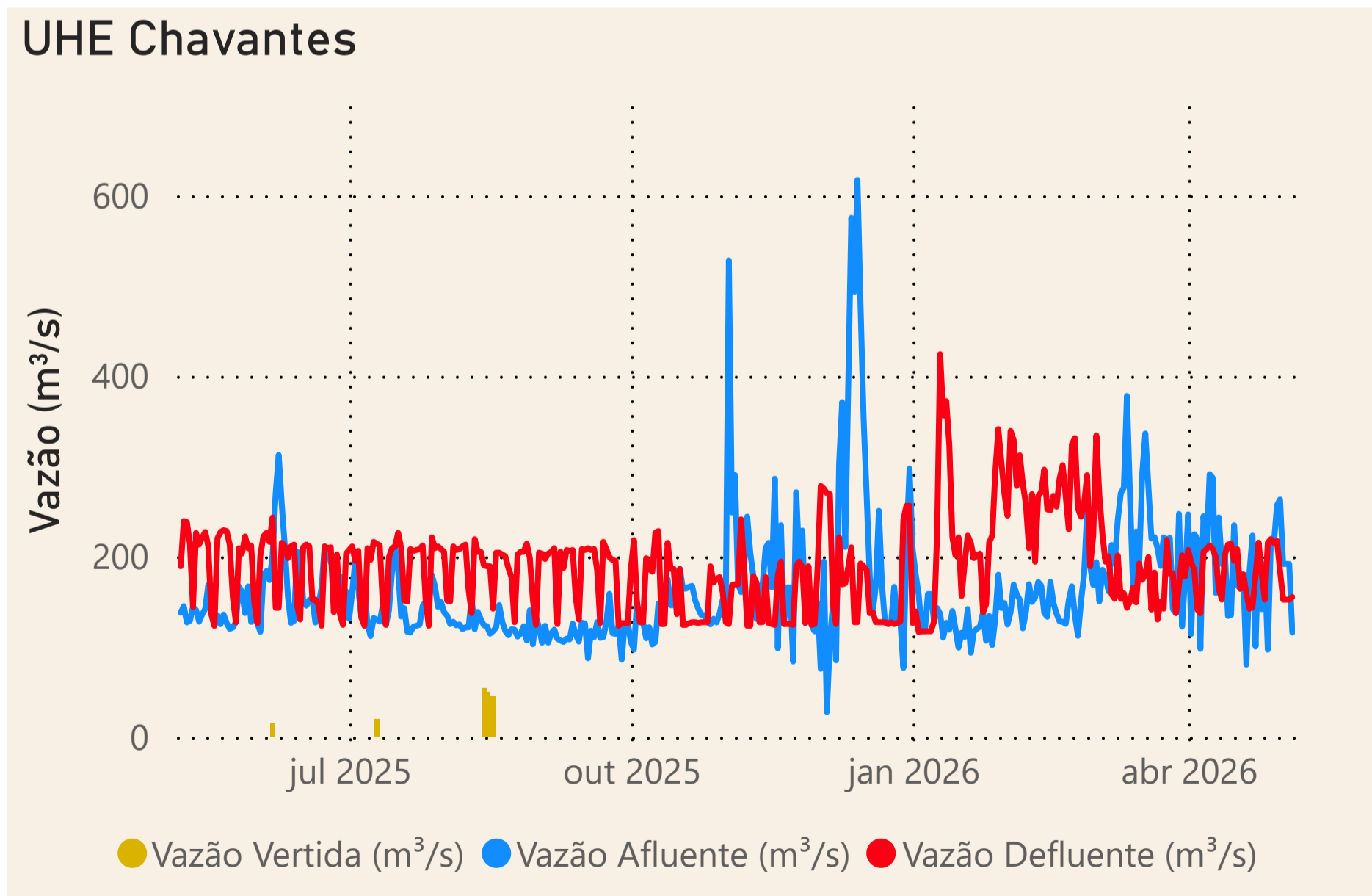
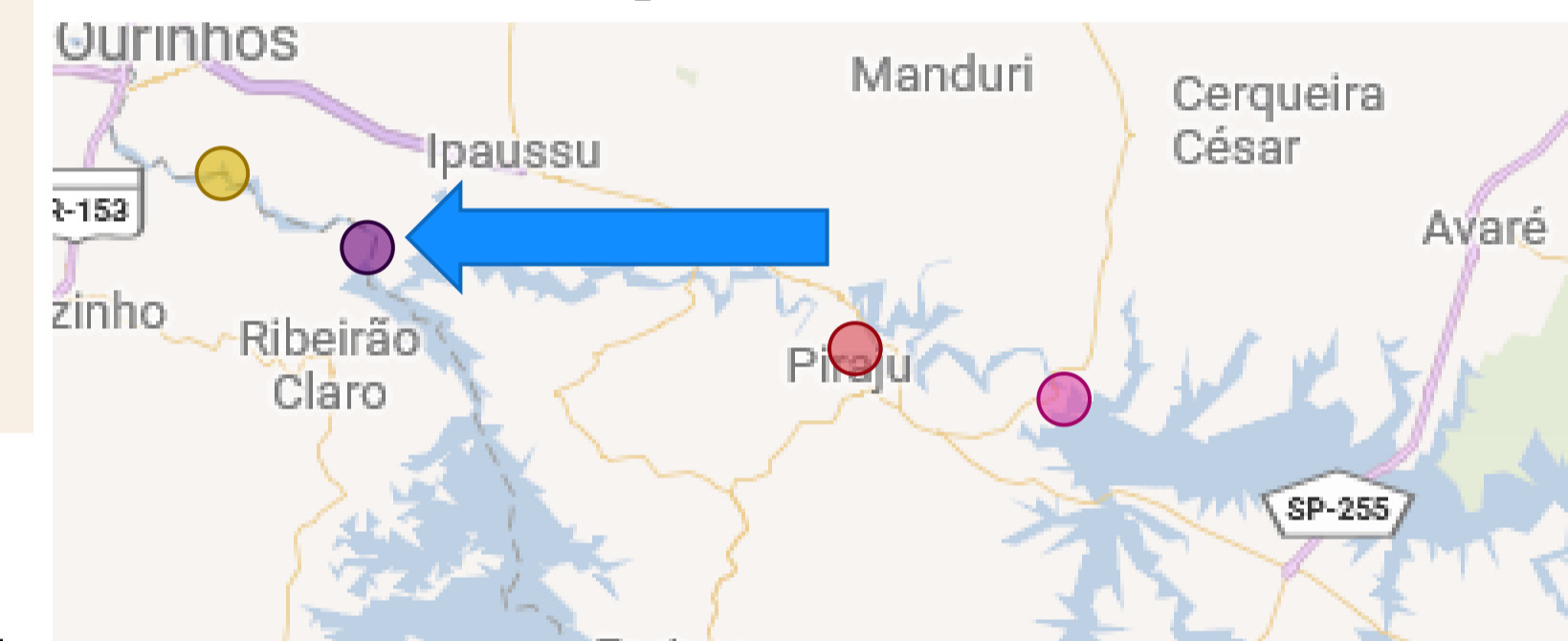
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

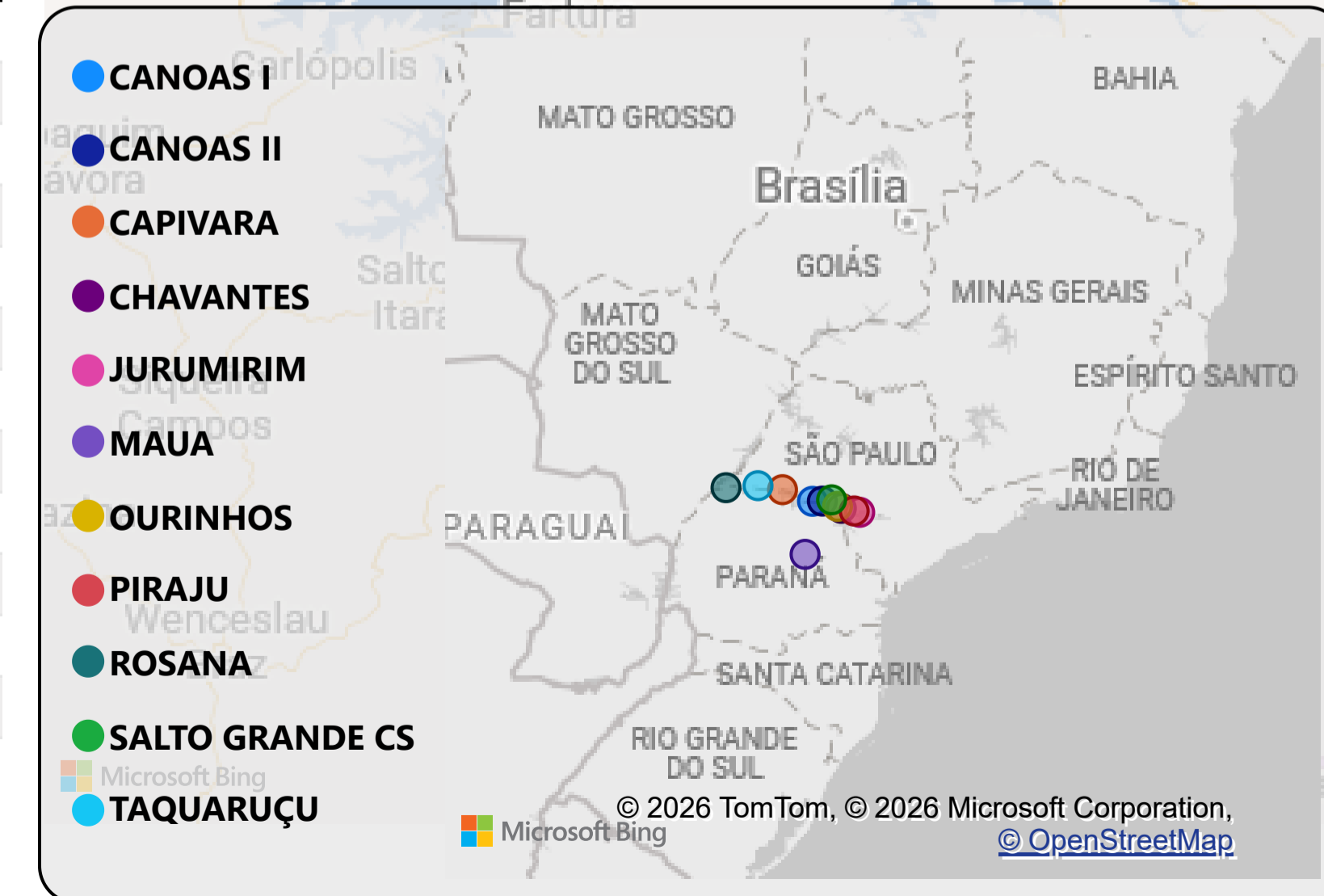


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

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 | 156 | 295 | 53% |

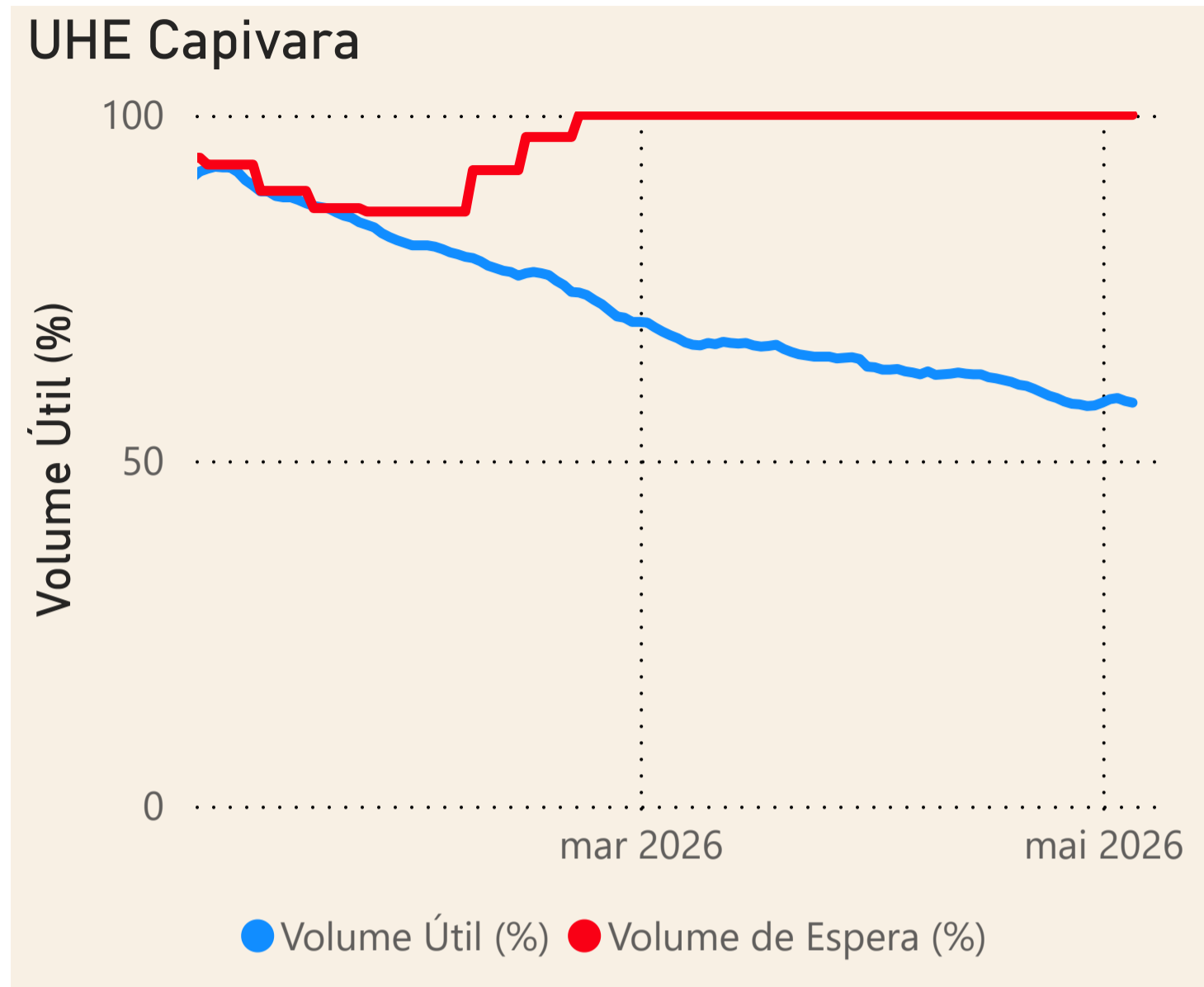
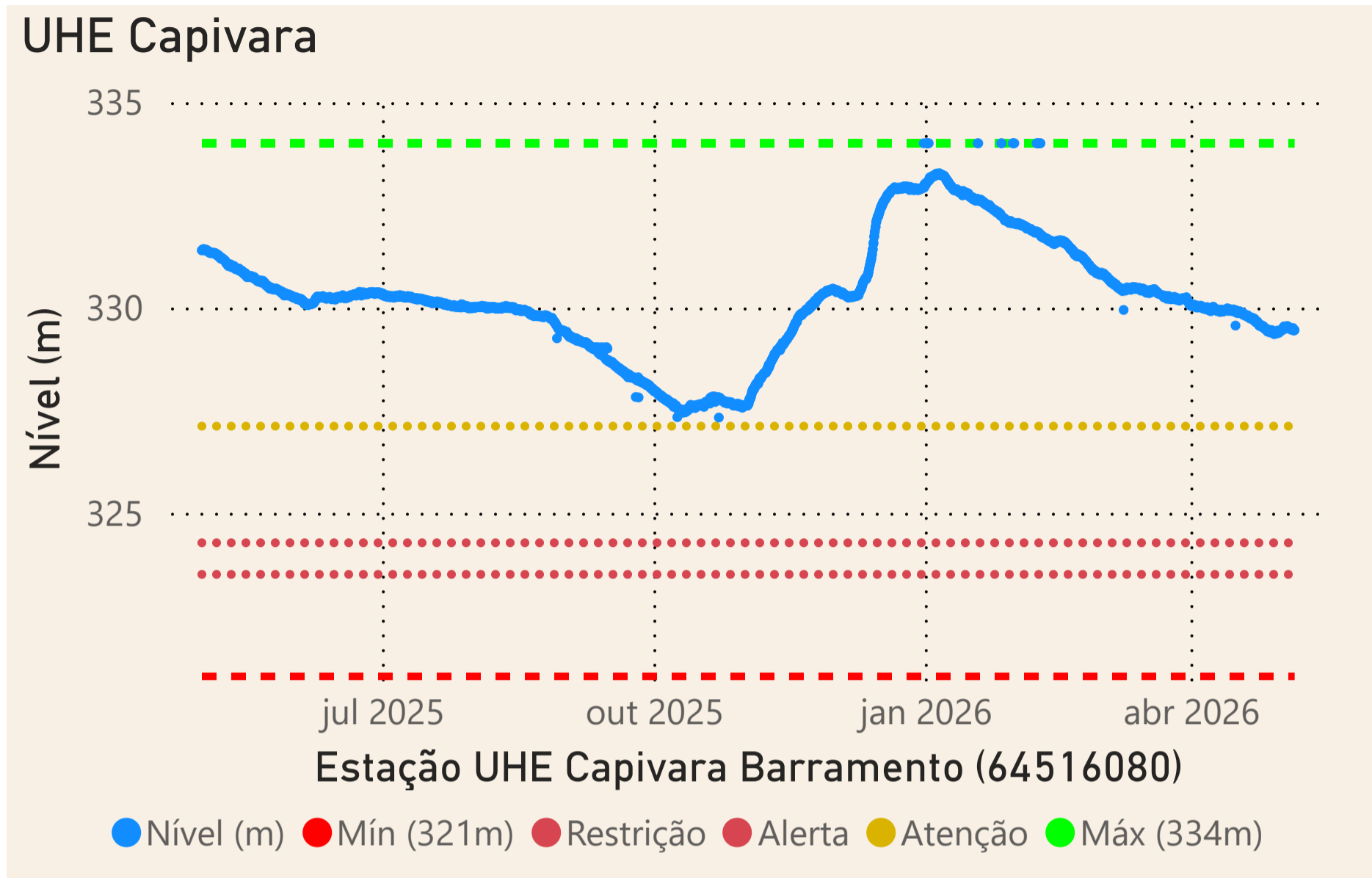


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

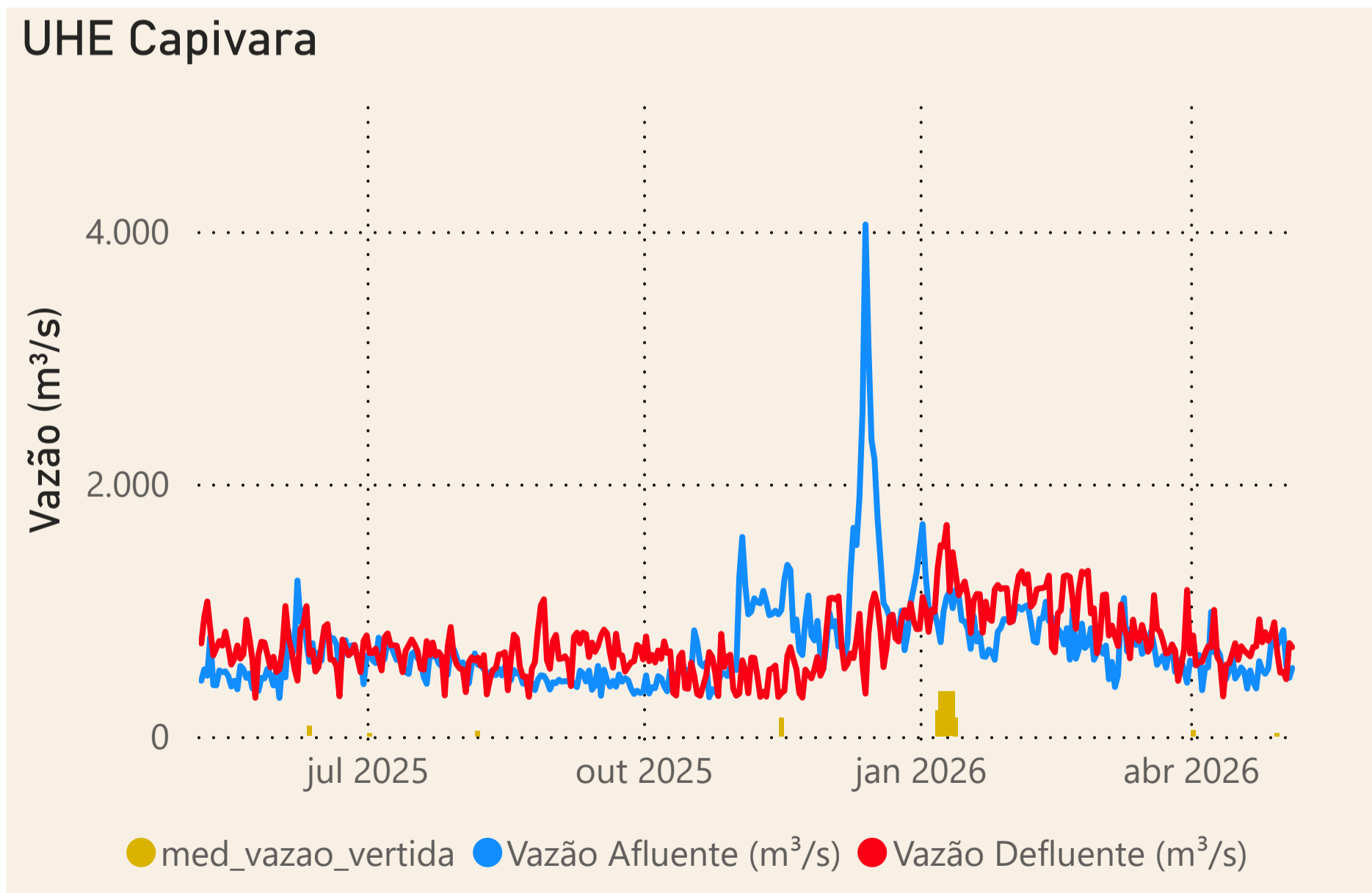
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

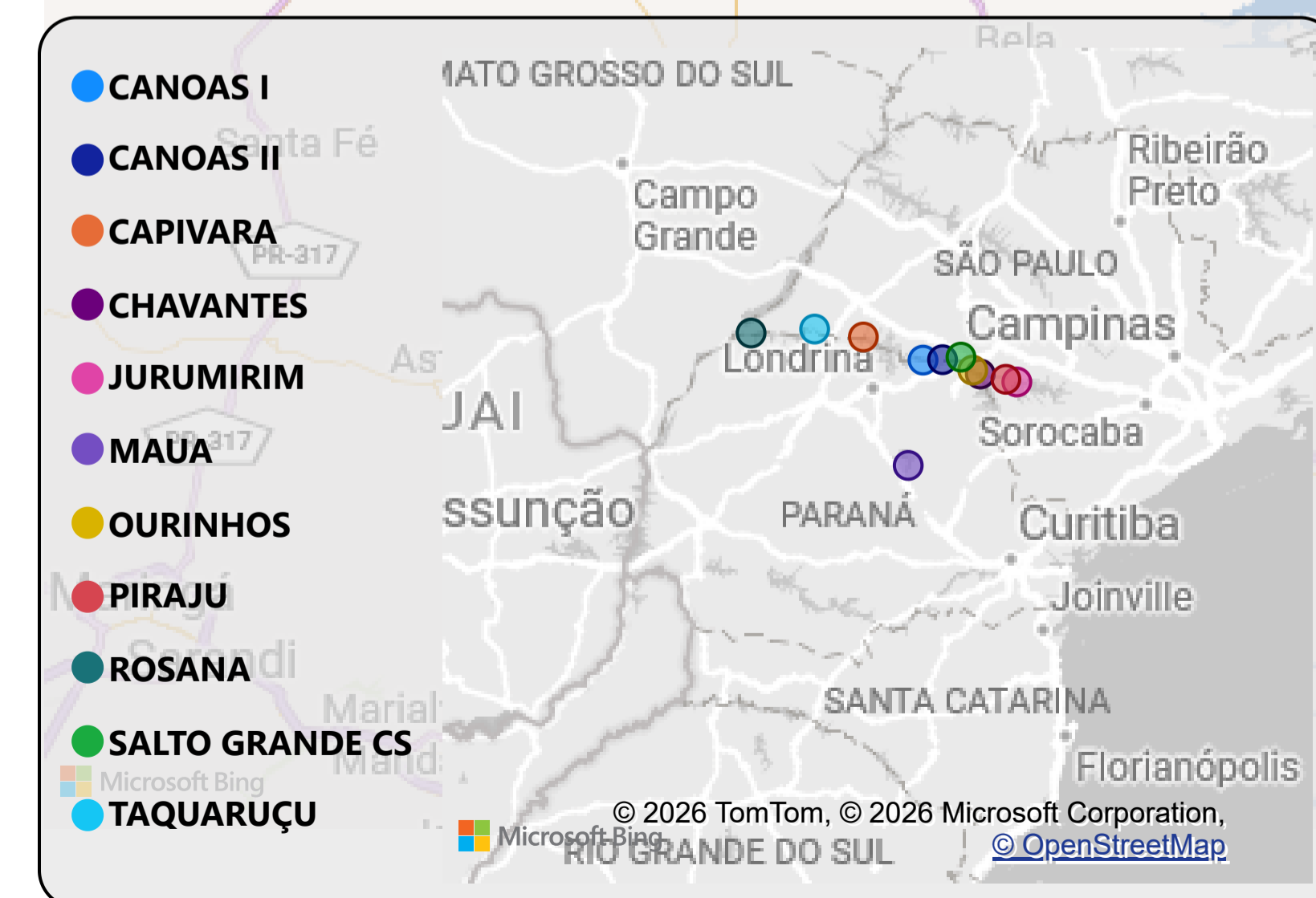


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

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 | 806 | 971 | 83% |



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