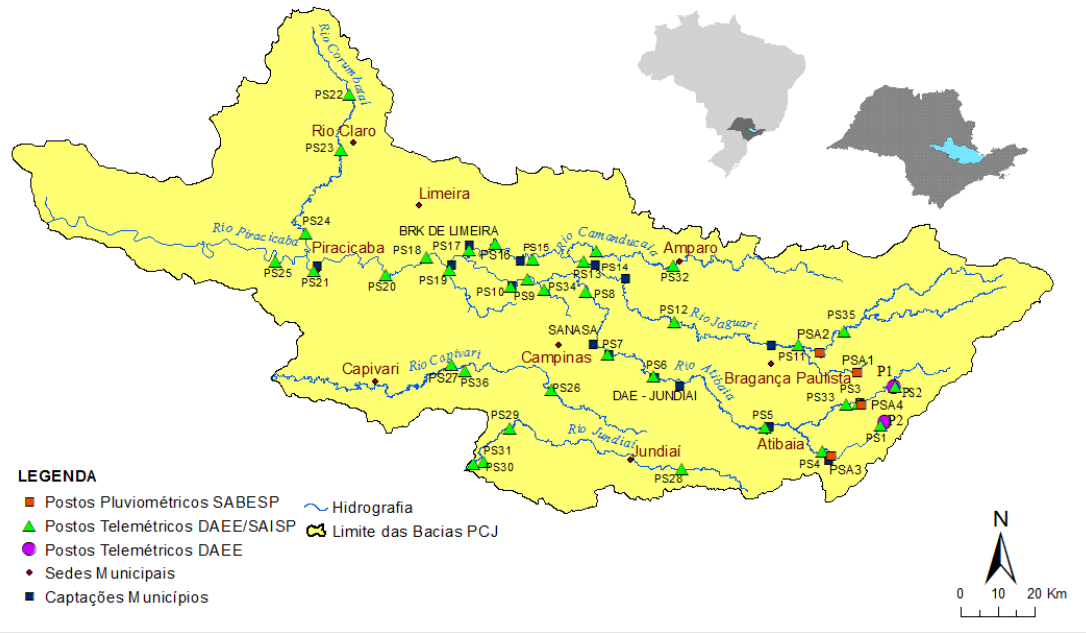


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/01/2020

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 29/01/2020 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 28/01/2020 às 7h de 29/01/2020 | Vazão às 07h | Vazão média do mês atual | Vazão média do mês (série histórica) |
| | | | (mm) | (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) |
| PS1 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaba | E3-269T/3E-122T | 6,00 | 4,73 | 7,98 | *** |
| PS2 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba | E3-268T/3E-121T | 3,50 | 1,75 | 2,14 | *** |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba | E3-110T / 3E-116T | 5,25 | | 0,63 | 1,46 |
| PS4 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 34,25 | 3,34 | 1,52 | 3,01 |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 28,80 | 11,13 | 10,39 | 15,69 |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 9,25 | 16,78 | 23,99 | 36,96 |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 9,40 | 16,85 | 26,47 | 38,60 |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 20,50 | 14,60 | 30,55 | 47,24 |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 65,25 | 21,21 | 42,56 | 53,05 |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 26,00 | 1,95 | 3,99 | 14,85 |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,25 | 10,02 | 15,85 | 26,81 |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 6,40 | 8,58 | 19,55 | 34,58 |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,20 | 6,93 | 19,05 | 26,37 |
| PS15 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123T / 4D-034T | * | * | * | * |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 38,75 | 19,67 | 40,08 | 74,43 |
| PS17 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 47,50 | * | * | 85,17 |
| PS18 | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 14,00 | 90,32 | 121,90 | *** |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 85,20 | 117,27 | *** |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 4,25 | 112,80 | 129,11 | 193,46 |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 6,20 | 108,50 | 169,08 | 243,55 |
| PS35 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,40 | 12,95 | 22,25 | *** |
| PSA1 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 7,80 | 0,25 ¹ | 0,33 | 10,86 ¹ |
| PSA2 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 10,80 | | | |
| PSA4 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 8,00 | | | |
| PSA3 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 21,20 | | | |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 9,00 | 1,87 | 17,41 | 20,59 |
| - | Transposição EEAB PS-SC ⁴ | - | - | 4,99 | 4,97 | *** |

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.

⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

| Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ | | | | |
|--|---|--|---|------------------------------------|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2019/2020 | | | | |
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 14/01 às 07h de 29/01) | Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) * | Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) | Vazão mínima média diária (m³/s) * |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) | 6,4 | 3,0 | 8,9 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 16,5 | 12,0 | 14,9 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 14,7 | 2,5 | 10,6 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020 | | | | |
| Faixa de operação Janeiro/2020 | Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) | Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual) | Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) * | |
| FAIXA 2 - ATENÇÃO | 23,29 | 22,41 | 31,00 | |

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê