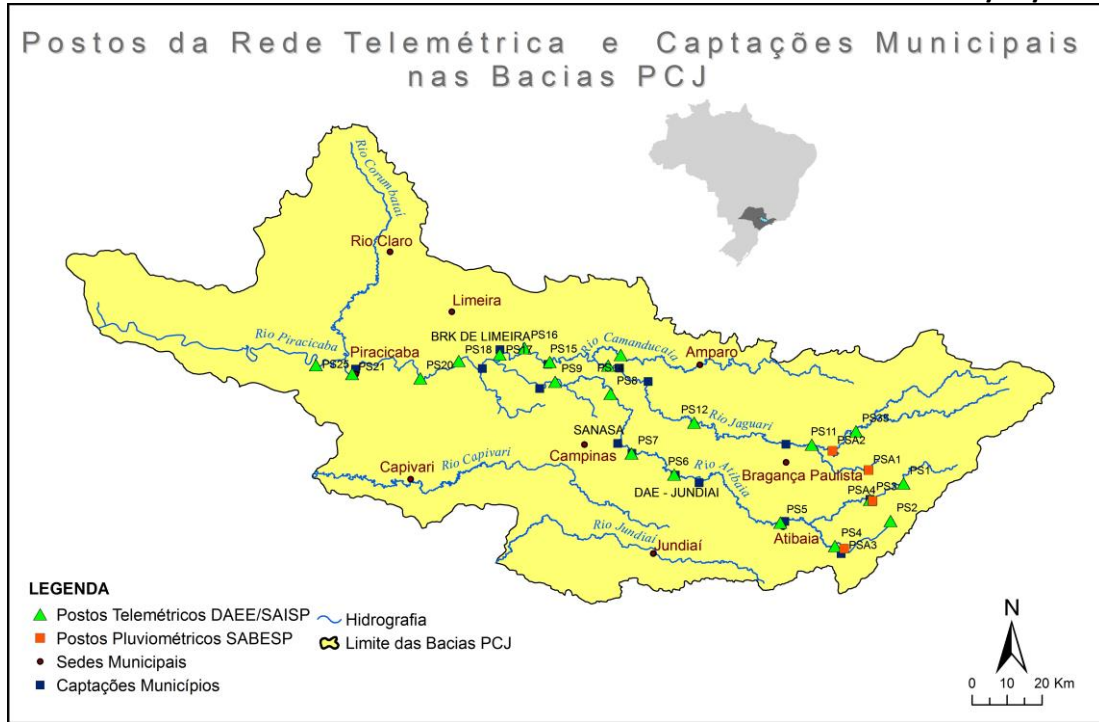


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/04/2020



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 15/04/2020 | | | | | | |
| Nomenclatura na mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 14/04/2020 às 7h de 15/04/2020 | 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 / Piracicaia | E3-269T/3E-122T | 0,40 | 4,57 | 5,05 | *** |
| PS2 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia | E3-268T/3E-121T | 3,00 | 1,79 | 1,87 | *** |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia | E3-110T / 3E-116T | 2,75 | * | * | 1,19 |
| PS4 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,25 | 2,23 | 1,52 | 2,18 |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 4,00 | 8,59 | 8,43 | 7,53 |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 12,38 | 13,08 | 20,93 |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 14,12 | 14,41 | 19,46 |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 1,00 | 12,87 | 13,69 | 25,13 |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 13,83 | 15,73 | 28,18 |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 1,60 | 1,41 | 1,47 | 7,86 |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 5,03 | 6,36 | 30,71 |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,40 | 4,89 | 6,03 | 13,94 |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,60 | 4,81 | 5,71 | 16,13 |
| PS15 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,60 | * | * | *** |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 2,00 | 10,82 | 12,91 | 39,68 |
| PS17 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 2,75 | * | * | 40,97 |
| PS18 | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 1,20 | 34,18 | 41,11 | *** |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 2,50 | 35,88 | 42,58 | *** |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 2,00 | 44,15 | 54,15 | 108,66 |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 6,00 | 62,71 | 71,35 | 130,78 |
| PS35 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,20 | 12,81 | 15,01 | *** |
| PSA1 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 2,20 | 0,25 ¹ | 0,25 | 5,32 ² |
| PSA2 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,80 | | | |
| PSA4 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 2,20 | | | |
| PSA3 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | | | |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,60 | 20,41 | 20,00 | 23,82 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ⁴ | - | - | 0,013 | 0,014 | *** |

* 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 (PS) - 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 31/03 às 07h de 15/04) | 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) | 8,5 | 3,0 | 8,6 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 14,5 | 12,0 | 13,9 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 6,4 | 2,5 | 5,1 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020 | | | | |
| Faixa de operação Abril/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 1 - NORMAL | 20,90 | 22,58 | 33,00 | |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê