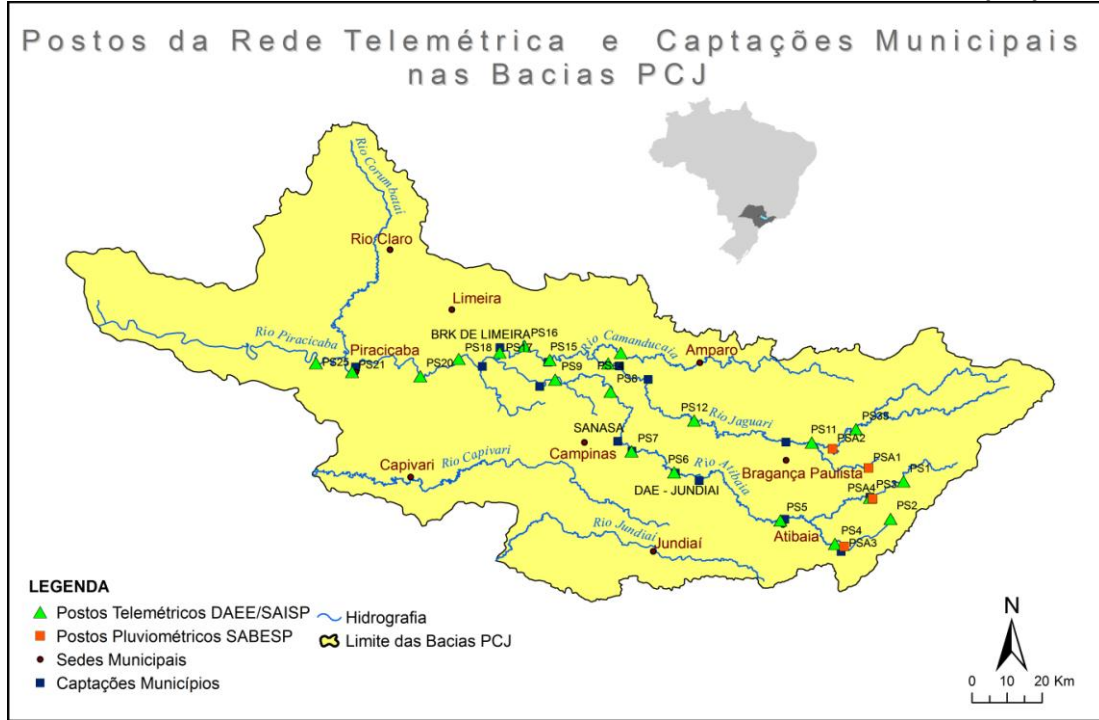


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/02/2020



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA |  |                    |  |                   |                          |                                      |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 26/02/2020                                  |  |                    |  |                   |                          |                                      |
| Nomenclatura no mapa                        | Rio / Posto de medição                           | Código do Posto    | Chuva acumulada das 7h de 25/02/2020 às 7h de 26/02/2020 | 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 / Piracaia    | E3-269T/3E-122T    | 17,40  | 41,82             | 11,58                    | ***                                  |
| PS2   | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia    | E3-268T/3E-121T    | 83,75  | 6,43              | 3,02                     | ***                                  |
| PS3   | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia       | E3-110T / 3E-116T  | 47,25  | *                 | *                        | 1,32                                 |
| PS4   | Rio Atibainha em Nazaré Paulista                 | E3-121T / 3E-089T  | 16,25  | 2,02              | 1,30                     | 2,88                                 |
| PS5   | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia                 | E3-111T / 3E-063T  | 49,40  | 31,38             | 18,15                    | 12,25                                |
| PS6   | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba         | D3-048T / 3D-006T  | 29,50  | 63,64             | 39,32                    | 32,16                                |
| PS7   | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos         | D3-051T / 3D-007T  | 28,60  | 68,20             | 45,87                    | 33,31                                |
| PS8   | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas  | D3-055T / 3D-003T  | 12,00  | 78,00             | 50,33                    | 39,86                                |
| PS9   | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia         | D4-120T / 4D-009RT | 4,75   | 67,69             | 57,11                    | 46,92                                |
| PS11  | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista   | D3-047T / 3D-015T  | 1,00   | 4,55              | 4,18                     | 13,28                                |
| PS12  | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba            | D3-040T / 3D-009T  | 14,75  | 20,80             | 17,16                    | 28,49                                |
| PS13  | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna           | D3-045T / 3D-008T  | 11,40  | 27,20             | 20,77                    | 25,54                                |
| PS14  | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna            | D3-044T / 3D-001T  | 12,20  | 17,10             | 18,01                    | 26,44                                |
| PS15  | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | -                  | 2,80   | *                 | *                        | ***                                  |
| PS16  | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis          | D4-052RT / 4D-001T | 2,50   | 31,28             | 36,81                    | 67,10                                |
| PS17  | Rio Jaguari na Foz / Limeira                     | D4-121T / 4D-013T  | 3,25   | *                 | *                        | 74,92                                |
| PS18  | Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana           | D4-135T / 4D-043T  | 5,80   | 114,35            | 146,36                   | ***                                  |
| PS20  | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste         | -                  | 16,75  | 127,73            | 133,09                   | ***                                  |
| PS21  | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba        | D4-095T / 4D-015T  | 3,75   | 171,23            | 159,35                   | 181,42                               |
| PS25  | Rio Piracicaba em Artemis                        | D4-061T / 4D-007T  | 4,60   | 217,57            | 232,03                   | 230,72                               |
| PS35  | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG                 | D3-075T / 3D-016T  | 8,80   | 27,81             | 34,41                    | ***                                  |
| PSA1  | Barragem Jacaré / Descarga PCJ                   | 1000196            | 22,20  | 0,25 <sup>1</sup> | 0,25                     | 10,56 <sup>1</sup>                   |
| PSA2  | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ         | 1000015            | 18,40  |                   |                          |                                      |
| PSA4  | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ                | 1000197            | 55,20  |                   |                          |                                      |
| PSA3  | Barragem Atibainha / Descarga PCJ                | 1000198            | 18,40  |                   |                          |                                      |
| -   | Desemboque do Túnel 5                            | 1000199            | 16,00  | 0,25 <sup>1</sup> | 0,30                     | 1,35 <sup>2</sup>                    |
| -   | Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>             | -                  | -  | 5,04              | 5,15                     | ***                                  |

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.

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

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> Vazão média calculada com série histórica de três anos.

<sup>4</sup> 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 11/02 às 07h de 26/02) | 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)  | 17,4  | 3,0  | 28,3  | 2,0                                |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)   | 46,0  | 12,0   | 58,1  | 10,0                               |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)   | 15,9  | 2,5  | 19,2  | 2,0                                |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020 |   |  |   |                                    |
| Faixa de operação Fevereiro/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) *                 |                                    |
| <b>FAIXA 2 - ATENÇÃO</b>   | 22,93   | 23,69  | 31,00   |                                    |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê