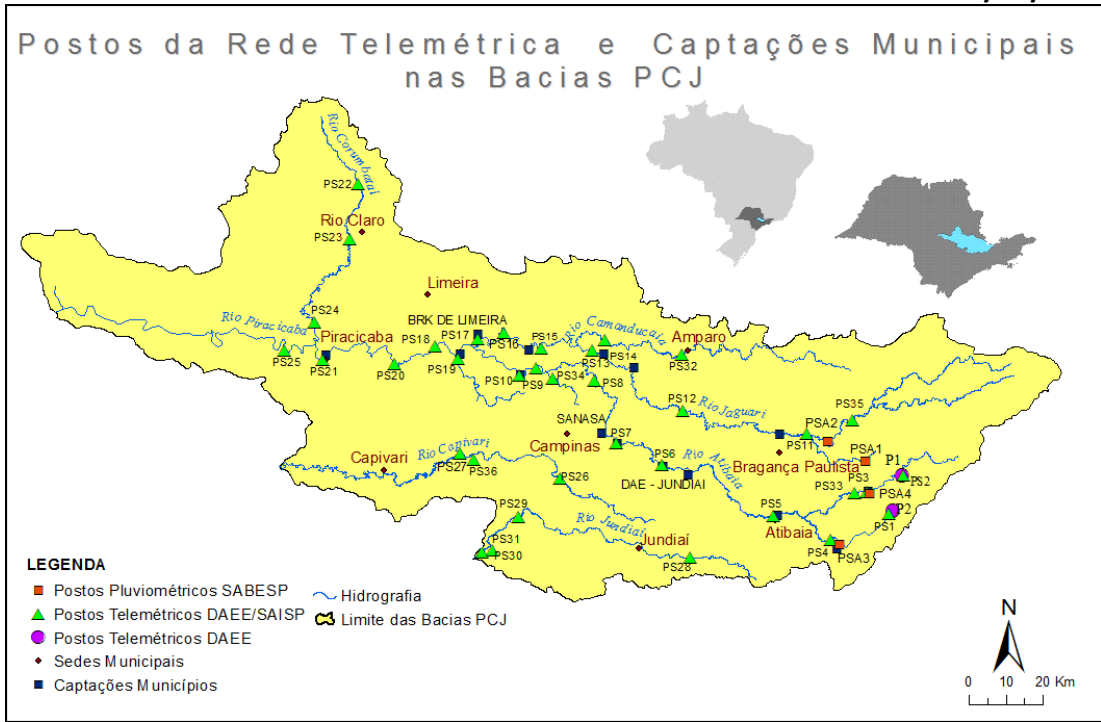


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 17/11/2019



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA |   |                    |  |                   |                          |                                      |
|---|---|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 17/11/2019                                  |   |                    |  |                   |                          |                                      |
| Nomenclatura no mapa                        | Rio / Posto de medição                          | Código do Posto    | Chuva acumulada das 7h de 16/11/2019 às 7h de 17/11/2019 | 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    | 0,00   | 4,58              | 2,96                     | ***                                  |
| PS2   | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia   | E3-268T/3E-121T    | 0,00   | 1,71              | 1,48                     | ***                                  |
| PS3   | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia      | E3-110T / 3E-116T  | 0,00   | 0,70              | 1,55                     | 1,92                                 |
| PS4   | Rio Atibainha em Nazaré Paulista                | E3-121T / 3E-089T  | 0,00   | 2,22              | 4,21                     | 2,43                                 |
| PS5   | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia                | E3-111T / 3E-063T  | 0,00   | 14,76             | 12,29                    | 8,33                                 |
| PS6   | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba        | D3-048T / 3D-006T  | 0,00   | 27,23             | 18,20                    | 19,94                                |
| PS7   | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos        | D3-051T / 3D-007T  | 0,00   | 30,05             | 17,21                    | 19,27                                |
| PS8   | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T  | 0,00   | 33,23             | 17,94                    | 24,53                                |
| PS9   | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia        | D4-120T / 4D-009RT | 0,00   | 35,40             | 21,11                    | 27,83                                |
| PS11  | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista  | D3-047T / 3D-015T  | 0,40   | 2,75              | 2,77                     | 8,91                                 |
| PS12  | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba           | D3-040T / 3D-009T  | 0,00   | 15,26             | 5,38                     | 15,38                                |
| PS13  | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna          | D3-045T / 3D-008T  | 0,00   | 22,91             | 6,53                     | 12,21                                |
| PS14  | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna          | D3-044T / 3D-001T  | 0,00   | 15,64             | 5,67                     | 10,69                                |
| PS15  | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia       | D4-123T / 4D-034T  | 0,00   | -                 | -                        | *                                    |
| PS16  | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis         | D4-052RT / 4D-001T | 0,00   | 36,34             | 9,18                     | 29,05                                |
| PS17  | Rio Jaguari na Foz / Limeira                    | D4-121T / 4D-013T  | 0,00   | -                 | -                        | 29,48                                |
| PS18  | Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana          | D4-135T / 4D-043T  | 0,00   | 90,92             | 45,70                    | ***                                  |
| PS20  | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste        | -                  | 0,00   | 86,34             | 46,50                    | ***                                  |
| PS21  | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba       | D4-095T / 4D-015T  | 0,00   | 97,05             | 52,97                    | 83,65                                |
| PS25  | Rio Piracicaba em Artemis                       | D4-061T / 4D-007T  | 0,00   | 106,38            | 62,08                    | 100,15                               |
| PS35  | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG                | D3-075T / 3D-016T  | 0,20   | 18,64             | 8,77                     | ***                                  |
| PSA1  | Barragem Jacarei / Descarga PCJ                 | 1000196            | 0,00   | 1,00 <sup>1</sup> | 1,73                     | 17,68 <sup>2</sup>                   |
| PSA2  | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ        | 1000015            | 0,00   | -                 | -                        | -                                    |
| PSA4  | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ               | 1000197            | 0,00   | 2,00 <sup>1</sup> | 3,62                     | 4,83 <sup>2</sup>                    |
| PSA3  | Barragem Atibainha / Descarga PCJ               | 1000198            | 0,00   | 1,50 <sup>1</sup> | 3,84                     | 4,81 <sup>2</sup>                    |
| -   | Desemboque do Túnel 5                           | 1000199            | 0,00   | 25,33             | 20,53                    | 24,26                                |
| -   | Transposição EEAB PS-SC                         | -                  | -  | 5,23 <sup>3</sup> | 5,04                     | ***                                  |

\* 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 (Paraíba do Sul) - Atibainha.

| Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2019                     |   |  |
|--|---|--|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO |   |  |
| Postos de Controle   | Vazão média diária (m³/s)<br>07h dia anterior às 07h dia atual    | Vazão mínima média diária (m³/s) *                 |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)  | 15,2  | 2,0  |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)   | 32,0  | 10,0   |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)   | 14,5  | 2,0  |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019       |   |  |
| Vazão Média Utilizada (m³/s)<br>(01/06 a 17/11/2019)                         | Volume Utilizado (hm³)<br>(01/06 a 17/11/2019)                    | Volume disponível (hm³)<br>17/11/2019 a 30/11/2019 |
| 8,24   | 121,06  | 37,04  |
| Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2019 |   |  |
| Vazão média diária (m³/s)<br>(07h dia anterior às 07h dia atual)             | Vazão média mensal (m³/s)<br>(07h 1º dia do mês às 07h dia atual) | Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *      |
| 23,05  | 23,05   | 31,00  |

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

