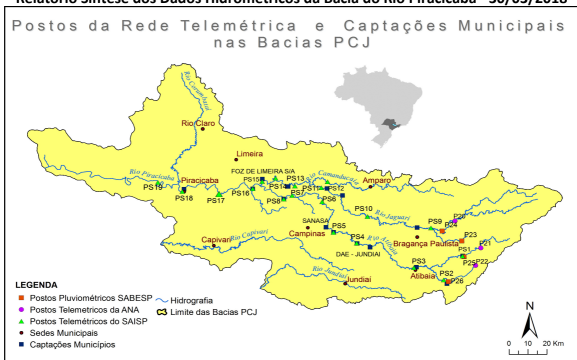
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 30/03/2018



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA |   |                    |  |                   |                                 |  |  |  |  |
|---|---|--------------------|--|-------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| 30/03/2018                                  |   |                    |  |                   |                                 |  |  |  |  |
| Nomenclatura no mapa Rio                    | Rio / Posto de medição                          | Código do Posto    | Chuva acumulada<br>das 7h de 29/03/2018<br>às 7h de 30/03/2018 | Vazão às 07 h     | Vazão média do<br>mês atual *** | Vazão média do<br>mês (série<br>histórica) |  |  |  |
| 201   | <u> </u>  | E0 4407 (05 4407   | (mm)   | (m³/s)            | (m³/s)                          | (m³/s)                                     |  |  |  |
| PS1   | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia      | E3-110T / 3E-116T  | 0,00   | 0,19              | 0,26                            | 1,27                                       |  |  |  |
| PS2   | Rio Atibainha em Nazaré Paulista                | E3-121T / 3E-089T  | 0,00   | 0,40              | 0,68                            | 1,97                                       |  |  |  |
| PS3   | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia                | E3-111T / 3E-063T  | 0,00   | 6,44              | 11,34                           | 10,24                                      |  |  |  |
| PS4   | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba        | D3-048T / 3D-006T  | 62,80  | 32,43             | 25,64                           | 32,65                                      |  |  |  |
| PS5   | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos        | D3-051T / 3D-007T  | 3,60   | 59,00             | 31,87                           | 29,80                                      |  |  |  |
| PS6   | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T  | 14,00  | 65,46             | 31,75                           | 41,36                                      |  |  |  |
| PS7   | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia        | D4-120T / 4D-009RT | 19,00  | 57,49             | 35,36                           | 45,58                                      |  |  |  |
| PS8   | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia          | D4-122 / 4D-033    | 2,40   | *                 | *                               | *  |  |  |  |
| PS9   | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista  | D3-047T / 3D-015T  | 0,00   | 2,20              | 1,74                            | 13,04                                      |  |  |  |
| PS10  | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba           | D3-040T / 3D-009T  | 1,20   | 14,05             | 11,56                           | 28,14                                      |  |  |  |
| PS11  | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna          | D3-045T / 3D-008T  | 27,00  | 17,55             | 10,79                           | 26,04                                      |  |  |  |
| PS12  | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna           | D3-044T / 3D-001T  | 17,00  | 8,46              | 9,80                            | 23,47                                      |  |  |  |
| PS13  | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia       | D4-123 / 4D-034    | 13,80  | *                 | *                               | *  |  |  |  |
| PS14  | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis         | D4-052RT / 4D-001T | 19,00  | 25,89             | 18,32                           | 61,32                                      |  |  |  |
| PS15  | Rio Jaguari na Foz / Limeira                    | D4-121T / 4D-013T  | 10,00  | **                | **                              | 68,60                                      |  |  |  |
| PS16  | Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana          | D4-097T / 4D-010T  | 3,40   | 71,41             | **                              | ****                                       |  |  |  |
| PS17  | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste        | -                  | 0,00   | 77,26             | 79,24                           | ****                                       |  |  |  |
| PS18  | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba       | D4-095T / 4D-015T  | 4,00   | 79,54             | 93,82                           | 167,46                                     |  |  |  |
| PS19  | Rio Piracicaba em Artemis                       | D4-061T / 4D-007T  | 9,60   | 96,55             | 131,93                          | 207,15                                     |  |  |  |
| P20   | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG                | 62590000           | 0,20   | 10,39             | 12,08                           | ****                                       |  |  |  |
| P21   | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia   | 62664500           | 0,00   | 4,01              | 5,49                            | ****                                       |  |  |  |
| P22   | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia   | 62654500           | *  | *                 | *                               | ****                                       |  |  |  |
| P23   | Barragem Jacareí / Descarga PCJ                 | 1000196            | 0,00   | 0.25 1            | 0,25                            | 9,19 ²                                     |  |  |  |
| P24   | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ        | 1000015            | 0,00   | 0,25 <sup>1</sup> |                                 |  |  |  |  |
| P25   | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ               | 1000197            | 0,00   | 0,20 <sup>1</sup> | 0,26                            | 2,30 <sup>2</sup>                          |  |  |  |
| P26   | Barragem Atibainha / Descarga PCJ               | 1000198            | 0,00   | 0,05 1            | 0,12                            | 1,25 <sup>2</sup>                          |  |  |  |
| -   | Desemboque do Túnel 5                           | 1000199            | 0,00   | 19,99             | 20,62                           | 21,96                                      |  |  |  |
|   |   |                    |  |                   |                                 |  |  |  |  |

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

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

| Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos  e vazões médias diárias - Bacias PCJ - Período Úmido 2017/2018<br>Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark> |  |  |   |                               |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Postos de Controle   | Vazão média móvel de 15<br>dias consecutivos<br>(07h de 15/03 às 07h de 30/03) | Vazão mínima média<br>móvel de quinze dias<br>consecutivos * | Vazão média diária<br>(07h dia anterior às 07h dia atual) | Vazão mínima média<br>diária* |  |  |  |  |  |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)  | 10,5   | 3,0  | 7,1   | 2,0                           |  |  |  |  |  |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)   | 35,6   | 12,0   | 55,8  | 10,0                          |  |  |  |  |  |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)   | 12,0   | 2,5  | 16,2  | 2,0                           |  |  |  |  |  |
|  | Vazão média mensal<br>(07h 1º dia do mês às 07h dia atual)                     | Vazão máxima média<br>Mensal Autorizada *                    | Vazão média diária<br>(07h dia anterior às 07h dia atual) | -                             |  |  |  |  |  |
| Estação Elevatória de Santa Inês (m³/s)  | 25,8   | 31,0   | 24,7  | -                             |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup> Limites mínimos estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DA⊞ № 925, de 29 de maio de 2017.

<sup>\*\*</sup> Postos com informações fluviométricas em revisão.

<sup>\*\*\*</sup> Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.
\*\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Vazão descarregada média diária.
 Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.