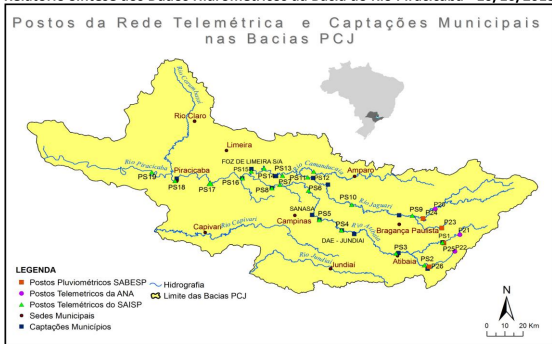
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 10/10/2018



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|-------------------|---------------------------------|--|--|
| 10/10/2018 | | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 09/10/2018 às 7h de 10/10/2018 | Vazão às 07 h | Vazão média do mês atual *** | Vazão média do mês (série histórica) | |
| | | | (mm) | (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) | |
| PS1 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 7,25 | 0,95 | 1,89 | 2,59 | |
| PS2 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 5,25 | 2,25 | 2,86 | 2,20 | |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 18,40 | 16,37 | 12,43 | 7,80 | |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 9,25 | 29,70 | 19,08 | 17,62 | |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 13,60 | 27,50 | 19,49 | 15,15 | |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 21,25 | 27,82 | 18,38 | 20,58 | |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 36,00 | 34,49 | 18,16 | 20,68 | |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | D4-122 / 4D-033 | 40,80 | * | * | * | |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 5,20 | 2,61 | 1,84 | 9,20 | |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 11,00 | 12,39 | 7,06 | 15,53 | |
| PS11 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 30,00 | 19,08 | 7,02 | 9,12 | |
| PS12 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 19,60 | 8,30 | 3,56 | 9,39 | |
| PS13 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | 31,80 | 17,79 | 10,02 | * | |
| PS14 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 17,25 | 20,33 | 8,65 | 24,91 | |
| PS15 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 14,25 | ** | ** | 20,82 | |
| PS16 | Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana | D4-097T / 4D-010T | 56,80 | 111,75 | 34,27 | **** | |
| PS17 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 39,75 | 135,09 | 36,45 | **** | |
| PS18 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 5,00 | 73,34 | 42,27 | 71,00 | |
| PS19 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 10,40 | 100,54 | 50,06 | 81,64 | |
| P20 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | 62590000 | 16,80 | * | * | **** | |
| P21 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | 62664500 | 8,80 | 3,90 | 2,25 | **** | |
| P22 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | 62654500 | * | * | * | **** | |
| P23 | Barragem Jacareí / Descarga PCJ | 1000196 | 16,40 | 0,50 ¹ | 0,53 | 7,80 ² | |
| P24 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 11,80 | | | | |
| P25 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 6,40 | 2,21 ¹ | 3,48 | 4,08 ² | |
| P26 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 4,20 | 1,22 ¹ | 2,38 | 1,84 ² | |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 2,80 | 18,84 | 18,51 | 25,45 | |
| - | Transposição EEAB PS-SC | - | - | 7,71 4 | 7,78 | **** | |
| * Doctor tolomátu | Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. | | | | | | |

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

| | azőes médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 201 | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Postos de Controle | esolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 20 Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual | Vazão mínima média diária (m ³ /s) * | | | | | |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) | 13,8 | 2,0 | | | | | |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 24,0 | 10,0 | | | | | |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 8,2 | 2,0 | | | | | |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018 | | | | | | | |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 10/10 | Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 10/10 | Volume Disponível (hm³) 11/10 a 30/11 | | | | | |
| 7,16 | 81,65 | 76,45 | | | | | |
| Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018 | | | | | | | |
| Faixa de operação Outubro/2018 | Vazão em 10/10/2018 (m³/s) | Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) | | | | | |
| FAIXA 3 - ALERTA | 24,38 | 27,00 | | | | | |

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ** Postos com informações fluviométricas em revisão.

^{***} 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.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.