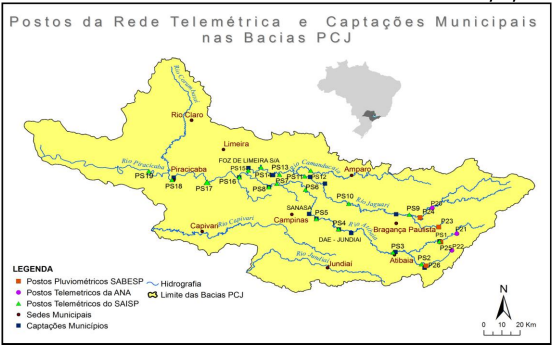
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 06/11/2018



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|-------------------|---------------------------------|--|--|
| 06/11/2018 | | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 05/11/2018 às 7h de 06/11/2018 | 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 | 0,00 | 1,63 | 1,61 | 1,97 | |
| PS2 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 0,68 | 0,70 | 2,23 | |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 5,82 | 5,67 | 8,29 | |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 11,51 | 12,86 | 18,76 | |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 13,52 | 15,68 | 19,55 | |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 14,87 | 20,48 | 22,92 | |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 16,88 | 22,38 | 25,12 | |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | D4-122 / 4D-033 | 0,00 | * | * | * | |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,41 | 1,45 | 8,49 | |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 6,52 | 5,61 | 15,02 | |
| PS11 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 7,11 | 4,81 | 12,16 | |
| PS12 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 4,63 | 3,50 | 10,74 | |
| PS13 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | 0,00 | 11,70 | 10,61 | * | |
| PS14 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 0,00 | 8,15 | 7,99 | 28,74 | |
| PS15 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 0,00 | ** | ** | 28,24 | |
| PS16 | Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana | D4-097T / 4D-010T | 0,00 | 33,42 | 45,12 | **** | |
| PS17 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 36,05 | 47,49 | **** | |
| PS18 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 42,22 | 54,48 | 82,87 | |
| PS19 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 65,93 | 67,96 | 99,93 | |
| P20 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | 62590000 | 0,00 | * | * | **** | |
| P21 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | 62664500 | 0,00 | 3,20 | 3,45 | **** | |
| P22 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | 62654500 | * | * | * | **** | |
| P23 | Barragem Jacareí / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | 1 | 0,50 | 6,60 ² | |
| P24 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 0,50 ¹ | | | |
| P25 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 3,00 ¹ | 3,00 | 3,63 ² | |
| P26 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 0,50 ¹ | 0,50 | 1,64 ² | |
| • | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,20 | 22,00 | 22,24 | 25,65 | |
| | Transposição EEAB PS-SC | - | - | 7,85 ⁴ | 7,72 | **** | |
| * Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária. | | | | | | | |

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

| | azões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 20 solução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2 | | | |
|---|---|---|--|--|
| Postos de Controle | Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual | Vazão mínima média diária (m³/s) * | | |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) | 5,8 | 2,0 | | |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 14,6 | 10,0 | | |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 7,6 | 2,0 | | |
| Vazão e \ | /olumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Sec | o de 2018 | | |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 06/11 | Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 06/11 | Volume Disponível (hm³) 07/11 a 30/11 | | |
| 6,47 | 88,92 | 69,18 | | |
| Vazão de re | etirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Se | eco de 2018 | | |
| Faixa de operação Novembro/2018 | Vazão em 06/11/2018 (m³/s) | Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) | | |
| FAIXA 3 - ALERTA | 24,13 | 27,00 | | |

^{**} 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.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.