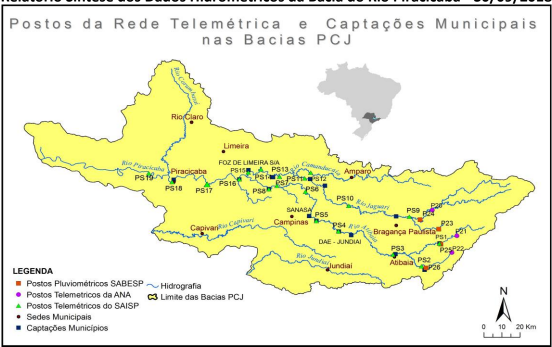
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 30/09/2018



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|
| 30/09/2018 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 29/09/2018 às 7h de 30/09/2018 | 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 | 1,95 | 1,78 | 2,62 |
| PS2 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 3,59 | 2,71 | 2,29 |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 6,08 | 7,34 | 6,70 |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 8,35 | 11,27 | 15,83 |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 9,14 | 12,29 | 12,55 |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 7,22 | 11,04 | 17,88 |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 7,64 | 11,18 | 19,14 |
| 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 | 1,22 | 1,43 | 7,06 |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 3,02 | 4,25 | 12,16 |
| PS11 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 3,27 | 4,33 | 7,38 |
| PS12 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 2,26 | 2,92 | 7,88 |
| PS13 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | 0,00 | 0,18 | 3,66 | * |
| PS14 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 0,00 | 4,58 | 5,79 | 20,49 |
| PS15 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 0,00 | ** | ** | 18,62 |
| PS16 | Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana | D4-097T / 4D-010T | 0,00 | 19,47 | 24,19 | **** |
| PS17 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 21,63 | 25,59 | **** |
| PS18 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 23,05 | 26,40 | 59,63 |
| PS19 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 28,48 | 33,42 | 68,89 |
| P20 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | 62590000 | 0,20 | * | 1,71 | **** |
| P21 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | 62664500 | 0,00 | 1,56 | 1,75 | **** |
| P22 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | 62654500 | * | * | * | **** |
| P23 | Barragem Jacareí / Descarga PCJ | 1000196 | 0,60 | 0,75 1 | 0,81 | 5,52 ² |
| P24 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | | | |
| P25 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 4,00 ¹ | 3,37 | 4,15 ² |
| P26 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 4,50 ¹ | 2,85 | 1,86 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 19,75 | 20,82 | 25,51 |
| - | Transposição EEAB PS-SC | - | - | 8,00 ⁴ | 7,77 | **** |
| Dostos tolomáti | telemétricos com indisponibilidade de dados. | | | | | |

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.

Vazão média calculada com série histórica de três anos ⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2018 Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 Vazão mínima média diária (m³/s) * Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) 5,9 2,0 10,0 Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) 9,3 Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) 3,0 2,0 Volume Disponível (hm³) 01/10 a 30/11 Vazão Média Utilizada (m³/s) Volume Utilizado (hm³) 7,22 81,95 76,15 Faixa de operação Setembro/2018 Vazão em 30/09/2018 (m³/s) Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) 23.98 27.00 FAIXA 3 - ALERTA