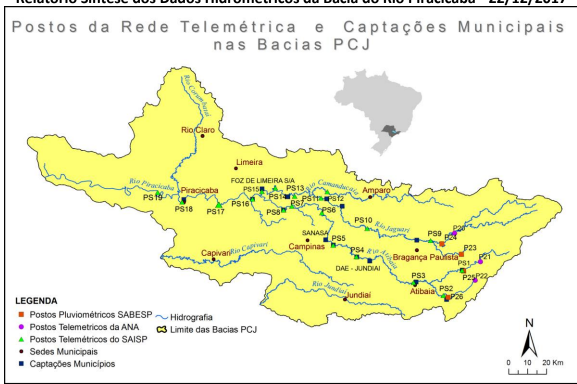
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 22/12/2017



| Nomenclatura no mapa | Die / Deuts de condité | 22/12/2017 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------------------|--|----------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Die / Deste de medie 6 | | | 22/12/2017 | | | | | | | | | |
| | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 21/12/2017 às 7h de 22/12/2017 | Vazão às 07 h ⁴ | Vazão média do mês atual *** | Vazão média do mês (série histórica) | | | | | | | |
| | | | (mm) | (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) | | | | | | | |
| | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 9,00 | 0,94 | 1,57 | 1,61 | | | | | | | |
| | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 12,50 | 2,24 | 1,90 | 2,07 | | | | | | | |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 12,20 | 9,63 | 5,95 | 9,68 | | | | | | | |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 6,00 | 16,60 | 11,89 | 24,71 | | | | | | | |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 5,40 | 15,47 | 13,36 | 26,29 | | | | | | | |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 4,00 | 13,71 | 12,05 | 33,38 | | | | | | | |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 7,00 | 16,56 | 14,61 | 37,25 | | | | | | | |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | D4-122 / 4D-033 | 9,40 | * | * | * | | | | | | | |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | * | 2,28 | 1,82 | 7,80 | | | | | | | |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 5,00 | 6,20 | 5,01 | 15,04 | | | | | | | |
| PS11 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 4,60 | 6,38 | 5,52 | 20,24 | | | | | | | |
| PS12 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 5,60 | 8,49 | 5,68 | 17,91 | | | | | | | |
| PS13 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | 8,60 | * | * | * | | | | | | | |
| PS14 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 7,00 | 12,26 | 10,18 | 45,30 | | | | | | | |
| PS15 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 7,75 | ** | ** | 54,44 | | | | | | | |
| PS16 | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana | D4-097T / 4D-010T | 10,20 | ** | ** | **** | | | | | | | |
| PS17 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 16,25 | 46,21 | 40,74 | 99,81 ³ | | | | | | | |
| PS18 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 22,75 | 68,92 | 54,72 | 126,52 | | | | | | | |
| PS19 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 12,20 | 97,84 | 66,86 | 148,84 | | | | | | | |
| P20 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | 62590000 | 11,80 | 7,94 | 7,26 | **** | | | | | | | |
| P21 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | 62664500 | 10,40 | 4,78 | 2,96 | **** | | | | | | | |
| P22 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | 62654500 | * | * | * | **** | | | | | | | |
| P23 | Barragem Jacareí / Descarga PCJ | 1000196 | 4,80 | 1,30 ¹ 1,23 | | 5,24 ² | | | | | | | |
| P24 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 8,80 | | | | | | | | | | |
| P25 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 10,20 | 1,56 ¹ | 2,69 | 2,45 ² | | | | | | | |
| P26 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 13,00 | 1,52 ¹ | 2,21 | 1,35 ² | | | | | | | |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 5,20 | 22,18 | 22,32 | 23,74 | | | | | | | |

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

| Postos com instalação recente, não possuindo serio | Não considera | | | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias - Bacias PCJ - Período Úmido 2017/2018 | | | | | | | | | |
| Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark> | | | | | | | | | |
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 07/12 às 07h de 22/12) | Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos * | Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual) | Vazão mínima média diária* | | | | | |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) | 7,0 | 3,0 | 8,8 | 2,0 | | | | | |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 14,3 | 12,0 | 14,7 | 10,0 | | | | | |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 4,7 | 2,5 | 5,8 | 2,0 | | | | | |
| | Vazão média mensal (07h 1º dia do mês às 07h dia atual) | Vazão máxima média Mensal Autorizada * | Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual) | | | | | | |
| Estação Elevatória de Santa Inês (m³/s) | 25,5 | 31,0 | 24,9 | - | | | | | |

^{*} Limites mínimos estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DA EE № 925, de 29 de maio de 2017.

^{**} Postos com informações fluviométricas em revisão.

^{***} Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
Vazão média calculada com série histórica de dois anos.
Não considera o horário de verão.