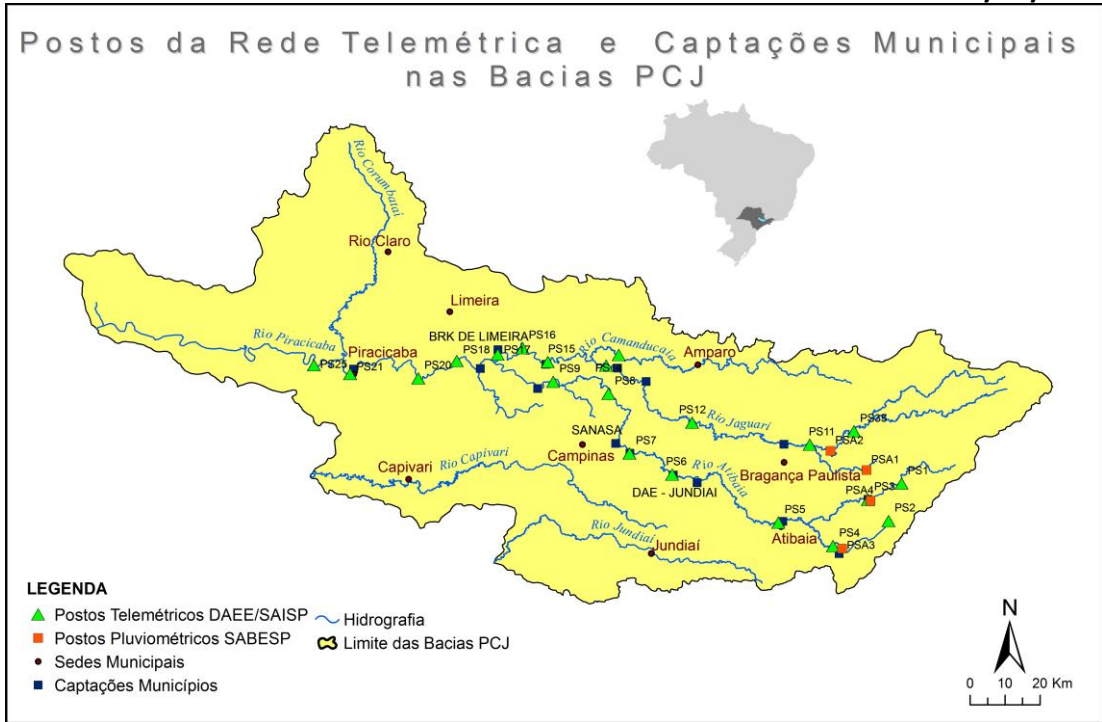


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/05/2020



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 05/05/2020 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 04/05/2020 às 7h de 05/05/2020 | Vazão às 07h | Vazão média do mês atual **** | Vazão média do mês (série histórica) |
| | | | (mm) | (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) |
| PS1 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | E3-269T/3E-122T | 0,00 | 3,64 | 3,70 | *** |
| PS2 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 0,00 | 1,56 | 1,58 | *** |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | * | * | 1,38 |
| PS4 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 2,27 | 2,32 | 2,06 |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,40 | 8,15 | 8,49 | 7,11 |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,50 | 10,46 | 10,67 | 18,16 |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 12,89 | 12,56 | 15,53 |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 10,68 | 10,42 | 20,89 |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 12,08 | 11,98 | 23,65 |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,20 | 1,11 | 6,38 |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,50 | 3,63 | 3,77 | 23,92 |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 3,72 | 3,98 | 10,48 |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 4,19 | 3,71 | 12,35 |
| PS15 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,00 | 6,49 | 6,58 | *** |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 0,00 | 6,74 | 7,32 | 31,15 |
| PS17 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 0,00 | * | * | 28,48 |
| PS18 | Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 27,01 | 28,73 | *** |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 29,65 | 31,10 | *** |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 30,32 | 32,89 | 87,11 |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 39,17 | 41,87 | 108,55 |
| PS35 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,20 | 9,34 | 9,55 | *** |
| PSA1 | Barragem Jacaré / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | 0,75 ¹ | 0,65 | 4,1 ² |
| PSA2 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | | | |
| PSA4 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 3,50 ¹ | 3,50 | 2,1 ² |
| PSA3 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 2,50 ¹ | 2,54 | 1,17 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 19,38 | 19,50 | 24,12 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ⁴ | - | - | 6,718 | 6,857 | *** |

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.
 ** Postos com informações fluviométricas em revisão.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.
 **** Média do mês calculada com registros diários das vazões às 07h e 18h.
¹ Vazão descarregada média diária.
² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.
⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (PS) - Atibainha.

| Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2019/2020 | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------------|
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 20/04 às 07h de 05/05) | Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) * | Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) | Vazão mínima média diária (m³/s) * |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) | 8,4 | 3,0 | 8,3 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 12,5 | 12,0 | 12,8 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 4,4 | 2,5 | 3,7 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020 | | | | |
| Faixa de operação Abril/2020 | Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) | Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual) | Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) * | |
| FAIXA 1 - NORMAL | 20,68 | 22,35 | 33,00 | |

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.