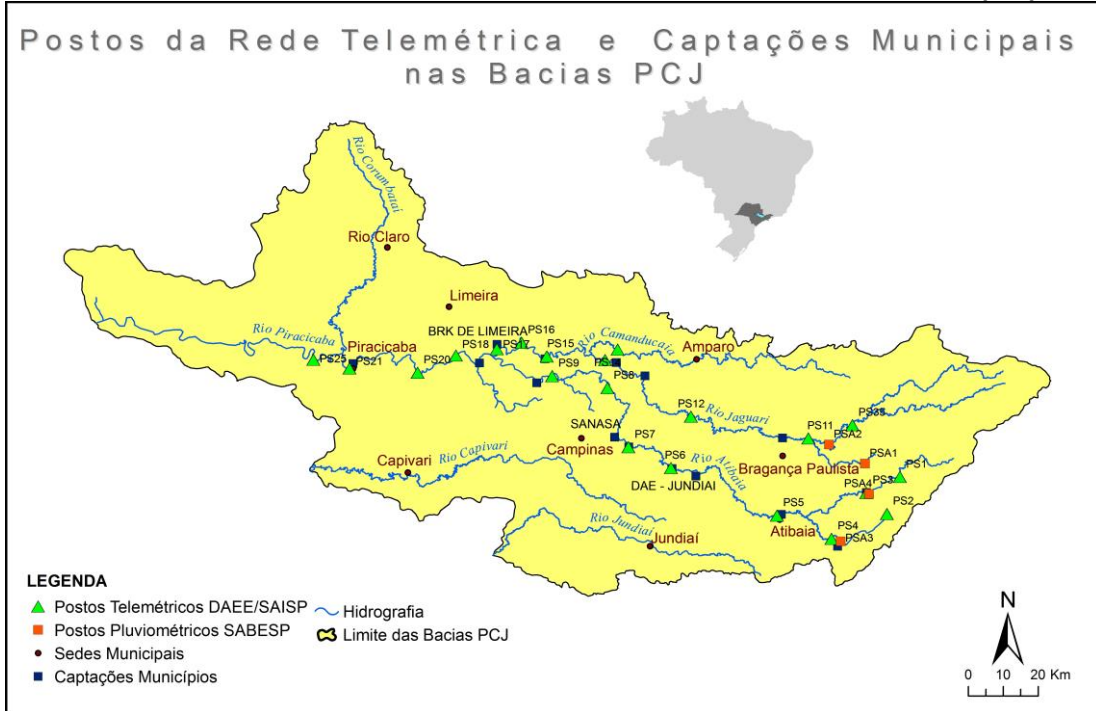


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/11/2020



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 14/11/2020 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 13/11/2020 às 7h de 14/11/2020 | 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 / Piracaba | E3-269T / 3E-122T | 3,00 | 4,10 | 3,26 | *** |
| PS2 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba | E3-268T/3E-121T | 3,25 | 1,62 | 1,52 | *** |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba | E3-110T / 3E-116T | 2,25 | * | * | 1,88 |
| PS4 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 1,57 | 3,74 | 2,66 |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 1,40 | 12,12 | 11,41 | 8,50 |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 15,71 | 12,73 | 19,85 |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 18,87 | 13,29 | 19,11 |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 16,47 | 10,65 | 24,35 |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 2,25 | 20,12 | 12,93 | 27,56 |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 1,80 | 1,59 | 2,39 | 8,67 |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,75 | 6,53 | 3,57 | 15,29 |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 25,00 | 8,39 | 4,48 | 11,79 |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 8,20 | 1,25 | 1,74 | 10,51 |
| PS15 | Rio Jaguari / Rod. Prof. Zeferino Vaz | D4-123T / 4D-034T | 6,20 | 18,40 | 11,13 | *** |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 1,50 | 11,06 | 4,40 | 28,55 |
| PS17 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 0,50 | * | * | 29,48 |
| PS18 | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,20 | 26,93 | 23,79 | *** |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,25 | 23,53 | 21,74 | *** |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 23,10 | 23,24 | 82,79 |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 31,24 | 27,44 | 99,08 |
| PS35 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 7,00 | 10,85 | 5,50 | *** |
| PSA1 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 7,00 | | | |
| PSA2 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 15,40 | 0,58 ¹ | 1,96 | 7,05 ¹ |
| PSA4 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 1,40 | 4,04 ¹ | 5,01 | 3,76 ¹ |
| PSA3 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 1,04 ¹ | 3,27 | 1,67 ¹ |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 19,01 | 22,50 | 25,14 |
| - | Transposição EEAB PS-SC ⁴ | - | - | 6,31 | 5,13 | *** |

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.
 ** Postos com informações fluviométricas em revisão.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.
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 (Paraíba do Sul) -

| Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2020 | | |
|--|---|--|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3: ALERTA | | |
| 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) | 15,6 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 20,8 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 7,4 | 2,0 |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020 | | |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 14/11/2020) | Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 14/11/2020) | Volume disponível (hm³) 14/11/2020 a 30/11/2020 |
| 9,88 | 142,61 | 15,49 |
| Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2020 | | |
| Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) | Vazão média mensal (m³/s) (07h 1ª dia do mês às 07h dia atual) | Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) ** |
| 22,79 | 25,36 | 27,00 |

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

