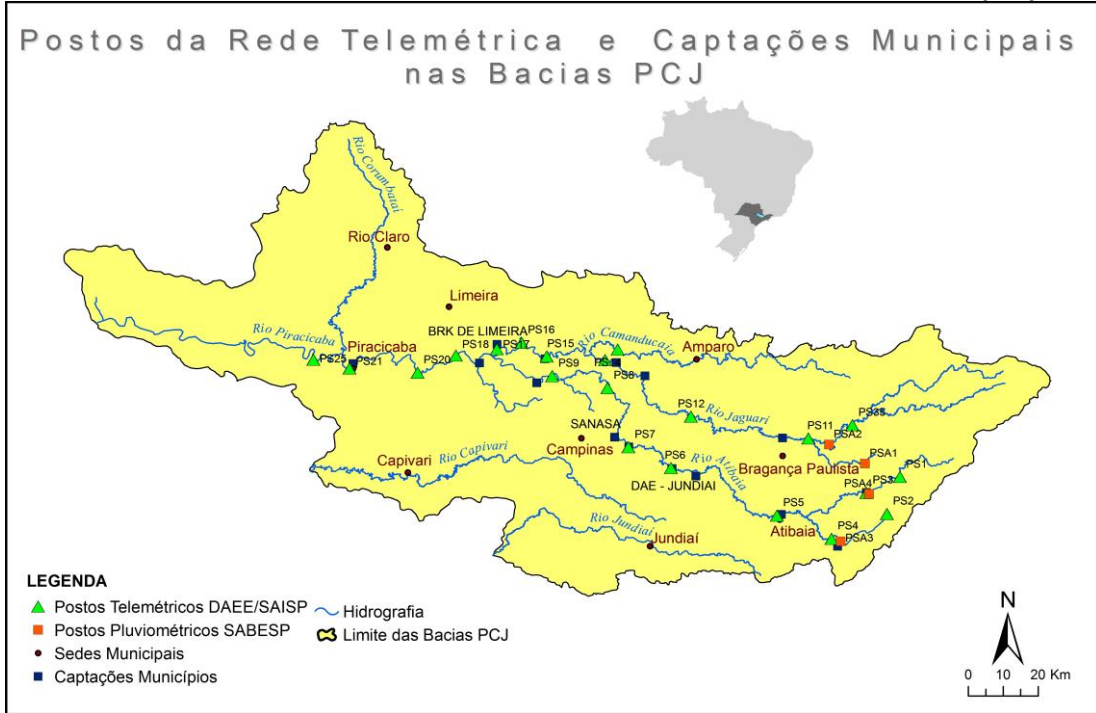


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/01/2021



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 13/01/2021 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 12/01/2021 às 7h de 13/01/2021 | 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 | 0,20 | 7,04 | 6,26 | *** |
| PS2 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 12,75 | 3,29 | 2,42 | *** |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,25 | * | * | 1,41 |
| PS4 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 1,70 | 2,05 | 3,15 |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 2,40 | 18,50 | 11,38 | 15,38 |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 6,25 | 33,83 | 19,92 | 36,66 |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 2,40 | 49,60 | 26,01 | 37,99 |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 10,50 | 45,45 | 26,24 | 46,81 |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 14,75 | 55,31 | 36,56 | 52,69 |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 1,00 | * | 3,04 | 14,50 |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,50 | 36,04 | 17,10 | 26,49 |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 5,20 | 55,34 | 19,97 | 33,53 |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 26,35 | 14,00 | 26,14 |
| PS15 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 21,40 | 88,30 | 37,94 | *** |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 38,50 | 85,57 | 34,67 | 73,24 |
| PS17 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 38,50 | * | * | 85,17 |
| PS18 | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 28,80 | 277,98 | 100,32 | *** |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 6,25 | 280,95 | 108,01 | *** |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 27,00 | 233,74 | 111,64 | 191,55 |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 4,40 | 209,29 | 129,01 | 241,47 |
| PS35 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 1,60 | 27,00 | 24,63 | *** |
| PSA1 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | 0,50 ¹ | 0,00 | 10,59 ¹ |
| PSA2 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | | | |
| PSA4 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,80 | 0,54 ¹ | 1,94 | 2,32 ² |
| PSA3 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,40 | 0,54 ¹ | 1,25 | 1,38 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 6,40 | 23,16 | 18,54 | 20,52 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ⁴ | - | - | * | * | *** |

* 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 (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 2020/2021 | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 29/12 às 07h de 13/01) | 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) | 11,8 | 2,0 | 17,5 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 26,1 | 11,0 | 47,2 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 18,2 | 2,0 | 45,5 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021 | | | | |
| Faixa de operação Janeiro/2021 | 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 3 - ALERTA | 22,93 | 22,69 | 27,00 | |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê