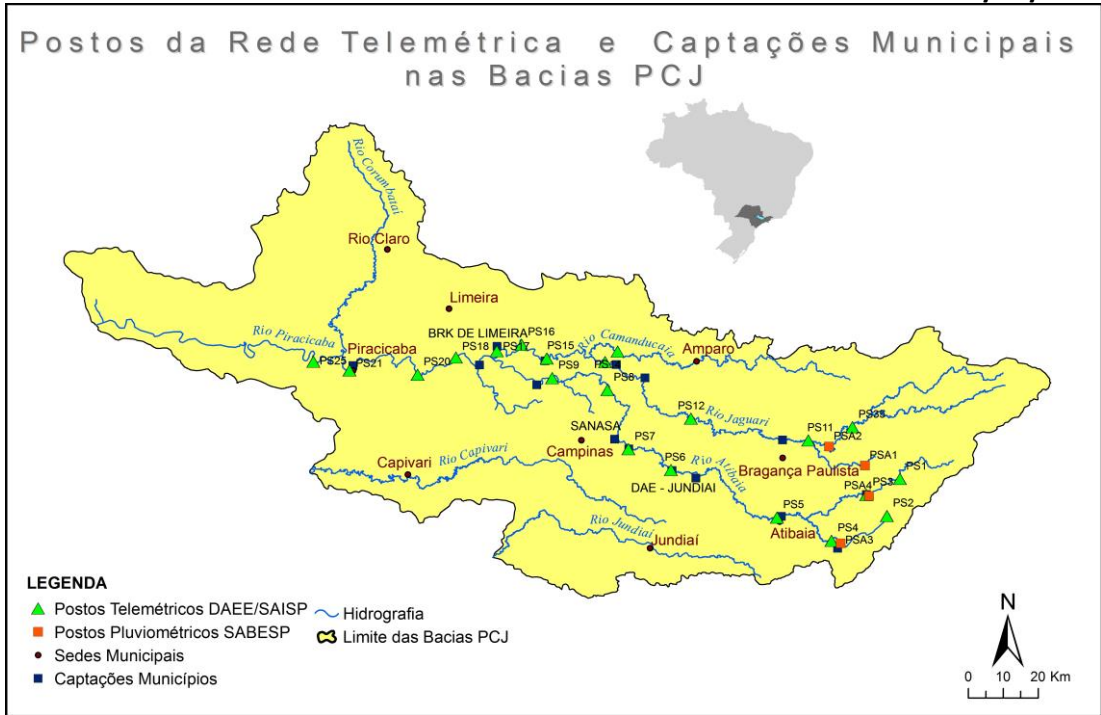


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 06/01/2021



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 06/01/2021 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 05/01/2021 às 7h de 06/01/2021 | 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 | 3,98 | 4,90 | *** |
| PS2 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 0,00 | 1,70 | 1,90 | *** |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,50 | * | * | 1,41 |
| PS4 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,75 | 1,98 | 2,00 | 3,15 |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,40 | 9,90 | 9,77 | 15,38 |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,50 | 12,02 | 16,89 | 36,66 |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 14,48 | 22,24 | 37,99 |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 12,06 | 21,97 | 46,81 |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 14,70 | 29,16 | 52,69 |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,80 | 1,99 | 2,48 | 14,50 |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,50 | 9,55 | 10,10 | 26,49 |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 15,51 | 10,70 | 33,53 |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,20 | 10,57 | 8,46 | 26,14 |
| PS15 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,00 | 23,88 | 23,02 | *** |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 0,00 | 20,00 | 23,23 | 73,24 |
| PS17 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 0,00 | * | * | 85,17 |
| PS18 | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 41,71 | 72,14 | *** |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 44,68 | 80,04 | *** |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 50,86 | 92,52 | 191,55 |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 63,72 | 116,48 | 241,47 |
| PS35 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,00 | 17,40 | 22,60 | *** |
| 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 | 0,00 | 2,50 ¹ | 1,82 | 2,32 ² |
| PSA3 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 1,50 ¹ | 1,20 | 1,38 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 20,53 | 18,95 | 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 22/12 às 07h de 06/01) | 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) | 11,1 | 2,0 | 9,7 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 20,3 | 11,0 | 14,9 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 11,8 | 2,0 | 10,8 | 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 | 23,95 | 22,32 | 27,00 |

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