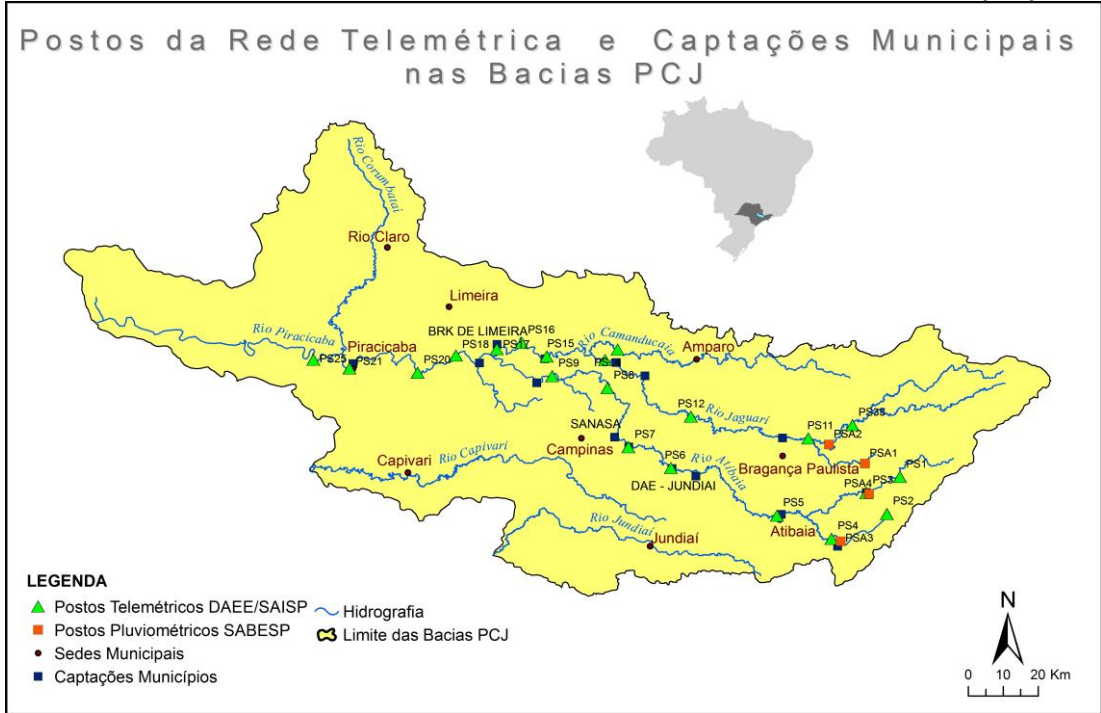


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/05/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
16/05/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/05/2022 às 7h de 16/05/2022	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	0,80	3,54	3,26	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	1,50	1,72	1,64	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	1,50	*	*	1,38
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,53	4,17	2,12
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,60	10,58	9,58	7,49
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	4,00	13,44	10,81	18,08
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,00	13,41	11,78	15,25
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,10	9,46	20,41
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	*	10,90	23,19
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,64	1,53	6,04
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,00	4,47	4,22	14,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,32	4,31	9,62
PS14	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,00	4,13	3,93	11,80
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	2,80	8,36	8,13	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	8,44	8,25	29,87
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,25	*	*	35,44
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	20,92	20,63	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	25,66	25,15	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	28,38	28,41	84,02
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	34,23	34,42	104,87
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	13,00	12,13	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,40	1,00 <sup>1</sup>	1,00	3,94 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,20	6,00 <sup>1</sup>	6,01	2,12 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,60	5,00 <sup>1</sup>	4,98	1,30 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	14,86	18,60	23,95 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,69	7,59	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - 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 2021/2022				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 01/05 às 07h de 16/05)	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)	9,7	3,0	10,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,8	12,0	13,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,3	2,5	4,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022				
Faixa de operação Maio/2022	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 para a faixa de operação (m³/s) **	
<b>FAIXA 2 - ATENÇÃO</b>	<b>20,90</b>	<b>21,06</b>	<b>31,00</b>	

\* As vazões médias diária e mensal envolvem a soma da "Vazão máxima média mensal autorizada para a Faixa de Operação" com a "Vazão de Transposição EEAB PS-SC"

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê