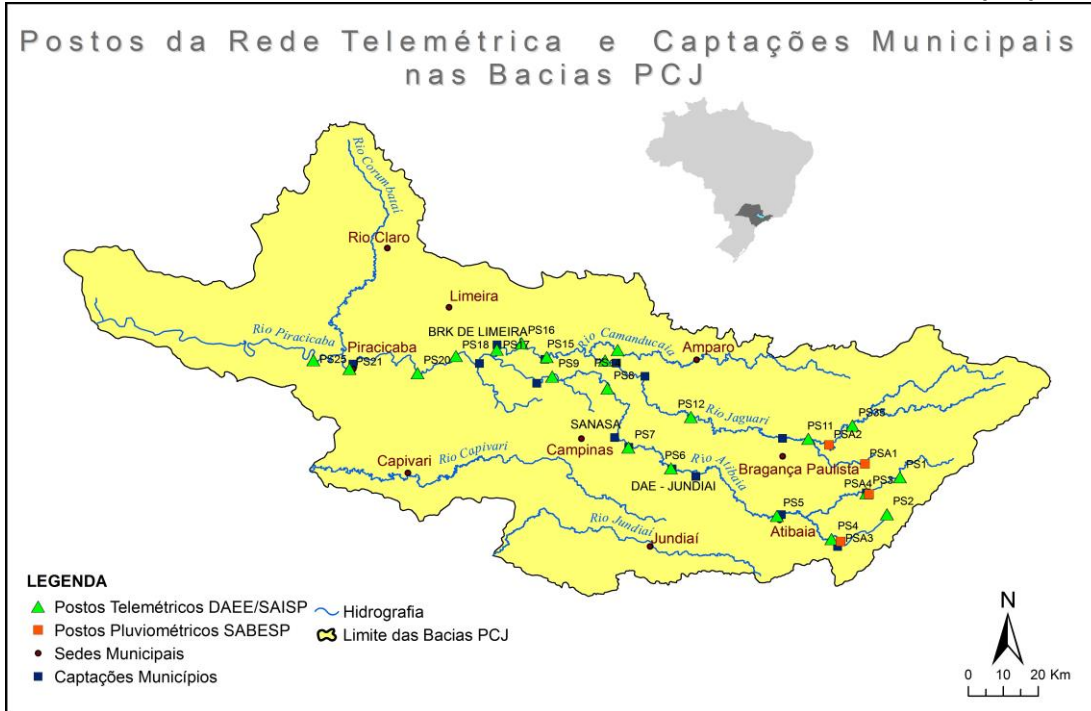


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 03/03/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/03/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/03/2021 às 7h de 03/03/2021	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	0,00	4,74	5,32	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,28	2,63	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,13
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,26	2,51	1,86
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,94	12,12	10,51
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	15,03	18,56	31,86
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	16,42	19,53	29,69
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	16,04	20,19	39,81
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,75	20,29	26,44	44,74
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,48	1,57	11,79
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	6,33	7,20	26,22
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,32	8,11	23,46
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,95	6,37	22,81
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	16,14	20,25	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	17,86	25,79	59,06
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	68,79
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	61,59	99,69	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	62,34	102,98	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	77,43	113,65	125,70
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	89,78	144,72	200,49
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	14,46	17,45	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	8,51 <sup>1</sup>
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,50 <sup>1</sup>	3,50	2,19 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,97	1,18 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,37	16,76	21,75 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	8,21	8,03	***

\* 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 média calculada com série histórica de três anos.

<sup>4</sup> 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 16/02 às 07h de 03/03)	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)	10,5	3,0	11,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,7	12,0	17,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,4	2,5	6,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Março/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) *	
<b>FAIXA 2 - ATENÇÃO</b>	23,22	19,88	31,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê