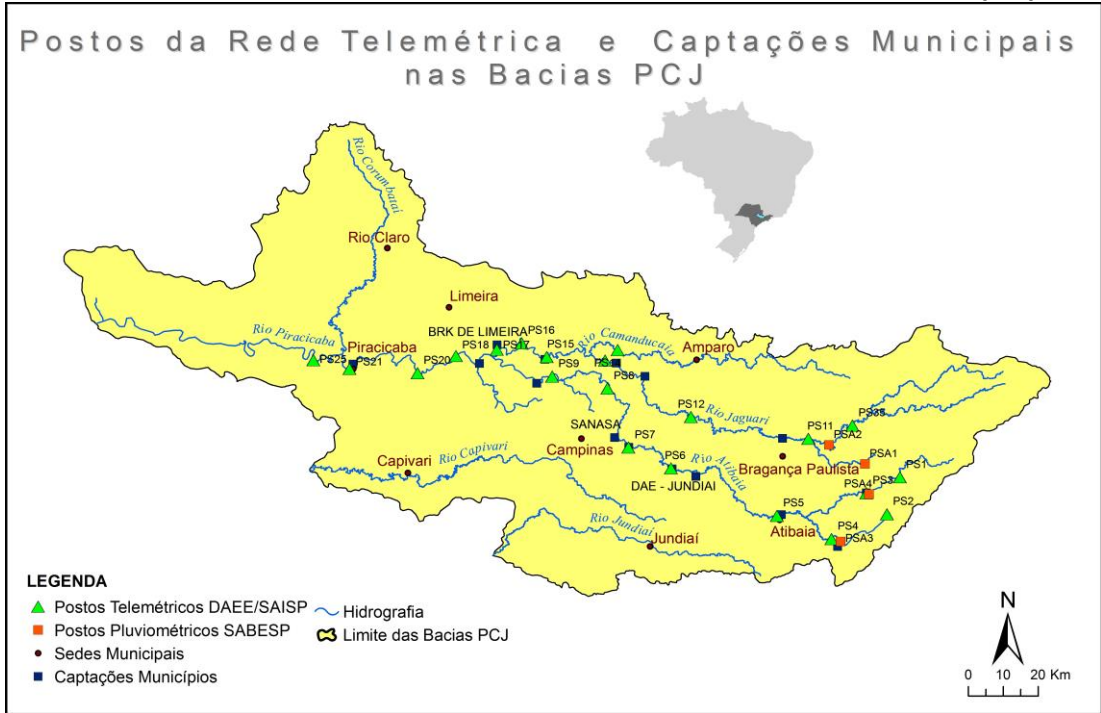


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/04/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/04/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/04/2021 às 7h de 12/04/2021	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	3,50	3,97	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	1,75	1,93	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,19
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,82	3,87	1,58
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	10,51	11,68	7,58
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,74	13,38	20,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,11	13,52	19,17
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,94	11,81	24,49
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,31	14,28	27,03
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,72	1,68	7,64
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,76	3,96	17,45
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,36	4,16	13,36
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,98	3,40	15,77
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,65	8,60	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	7,23	8,48	38,93
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	44,50
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	24,46	29,62	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	29,13	34,75	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	33,55	39,35	106,90
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	38,79	45,15	128,96
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	11,12	12,57	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 <sup>1</sup>	0,92	5,19 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	4,50 <sup>1</sup>	4,50	1,94 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 <sup>1</sup>	4,00	1,07 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,48	18,38	23,74 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	6,43	7,74	***

\* 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) - Atibaína.

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 28/03 às 07h de 12/04)	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)	11,5	3,0	10,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,3	12,0	12,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,1	2,5	3,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Abril/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>	20,90	20,04	31,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê