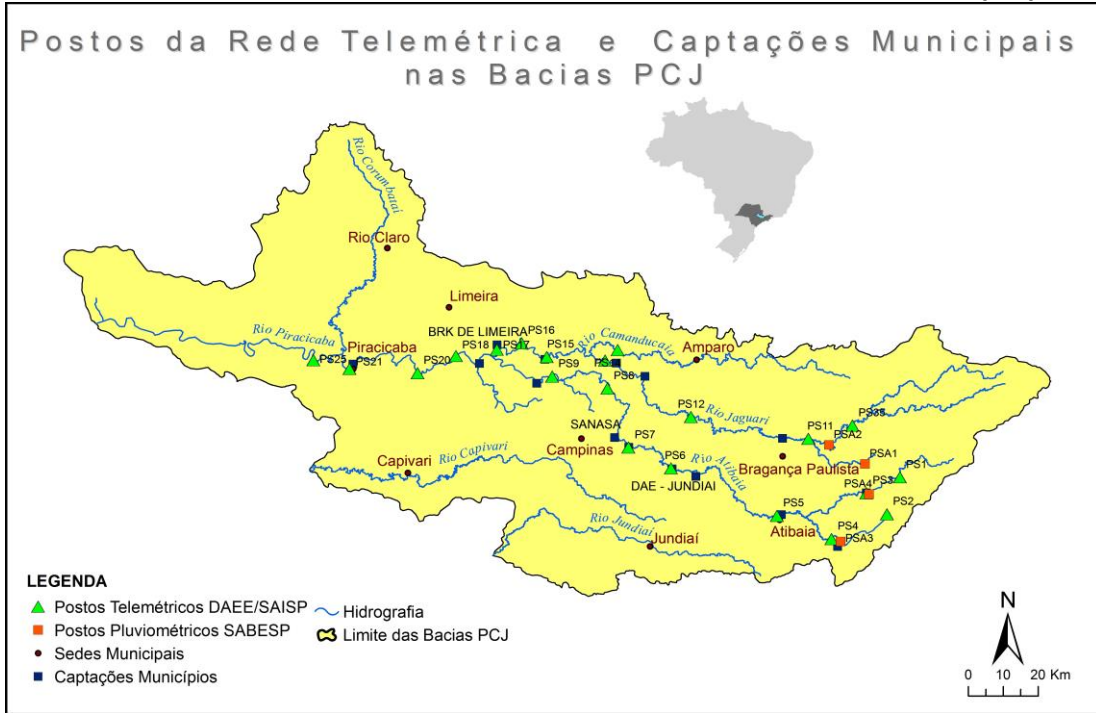


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/03/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
15/03/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/03/2021 às 7h de 15/03/2021	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	1,40	7,84	6,87	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	13,75	2,73	2,47	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	16,00	*	*	1,13
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	23,25	2,44	1,53	1,86
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	51,60	10,59	13,99	10,51
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,53	26,46	31,86
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,82	28,74	29,69
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	17,03	28,56	39,81
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	21,38	34,04	44,74
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	2,34	2,22	11,79
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,33	9,38	26,22
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,79	9,28	23,46
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,74	8,36	22,81
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	19,41	22,69	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	19,08	22,59	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	60,94	87,20	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	60,04	91,60	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	68,37	101,00	125,70
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	75,04	122,43	200,49
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,40	26,24	20,60	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	8,51 <sup>1</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,20			
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	17,80			
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	27,60			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	20,80	20,44	14,30	21,75 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	7,89	7,97	***

\* 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 28/02 às 07h de 15/03)	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)	14,0	3,0	9,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	28,7	12,0	18,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,4	2,5	8,0	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>	20,90	20,15	31,00	

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

