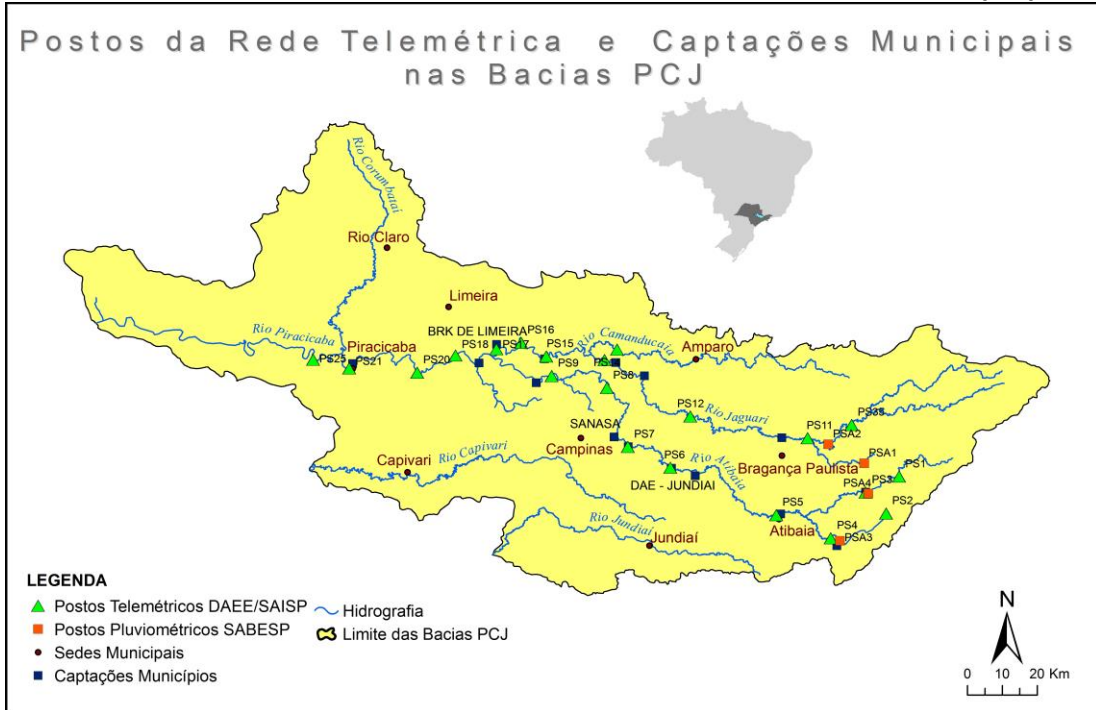


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/12/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/12/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/12/2020 às 7h de 21/12/2020	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	6,33	7,14	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	4,25	2,75	2,35	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	7,00	*	*	1,45
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	7,25	1,64	2,45	2,78
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,31	11,63	9,50
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,49	19,16	26,17
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	12,86	21,99	25,33
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	10,25	21,05	20,87	34,06
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	18,06	26,62	38,83
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	1,52	2,62	7,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,70	12,35	15,72
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,40	10,18	13,59	17,05
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	8,40	15,47	16,43	17,82
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	32,86	31,93	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	33,37	27,57	44,87
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	54,20
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	56,71	74,78	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	60,99	77,54	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	77,43	87,94	126,61
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	94,16	100,36	149,16
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	34,31	27,65	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,20	0,50 <sup>1</sup>	1,04	5,00 <sup>2</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,40	4,96 <sup>1</sup>	3,32	2,42 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,80	4,96 <sup>1</sup>	3,32	2,42 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	12,40	1,96 <sup>1</sup>	2,30	1,35 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,40	0,88	19,22	23,54 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	*	*	***

\* 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 06/12 às 07h de 21/12)	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	2,0	8,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,5	11,0	13,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	15,0	2,0	8,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Dezembro/2020	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	23,90	23,17	27,00	

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

