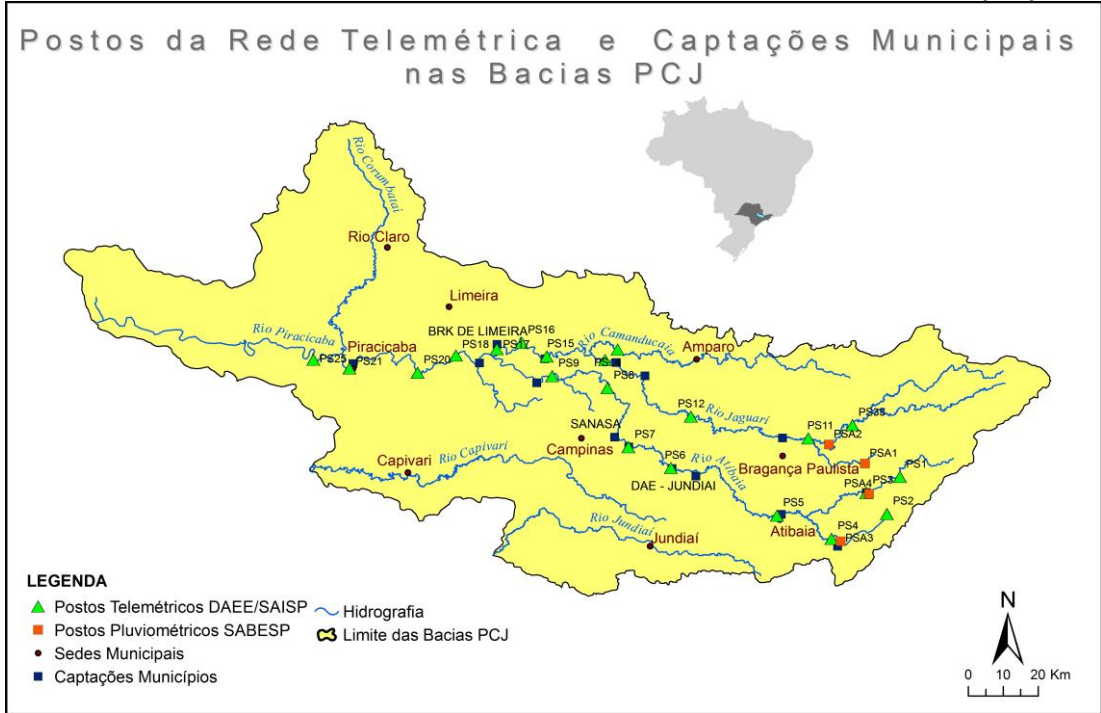


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/12/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
15/12/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/12/2020 às 7h de 15/12/2020	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	1,20	6,14	6,58	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	1,00	2,08	2,31	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,75	*	*	1,45
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,25	1,34	3,05	2,78
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,60	11,76	12,79	9,50
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	19,93	20,87	26,17
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,60	23,36	23,24	25,33
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	21,77	21,45	34,06
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	30,15	27,18	38,83
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,80	2,37	2,64	7,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,00	13,97	12,93	15,72
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,40	15,51	14,23	17,05
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,80	10,05	10,70	17,82
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	28,02	26,72	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,50	24,25	23,92	44,87
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	4,75	*	*	54,20
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	16,40	83,47	72,31	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	13,75	89,36	73,87	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	4,00	110,72	83,79	126,61
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,80	127,95	94,46	149,16
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,80	31,31	23,32	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,20			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,20	0,50 <sup>1</sup>	1,25	5,00 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,60	2,14 <sup>1</sup>	3,39	2,42 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	1,00 <sup>1</sup>	2,76	1,35 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,86	19,15	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 30/11 às 07h de 15/12)	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)	12,9	2,0	11,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	22,6	11,0	24,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,3	2,0	14,0	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	22,03	23,09	27,00	

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