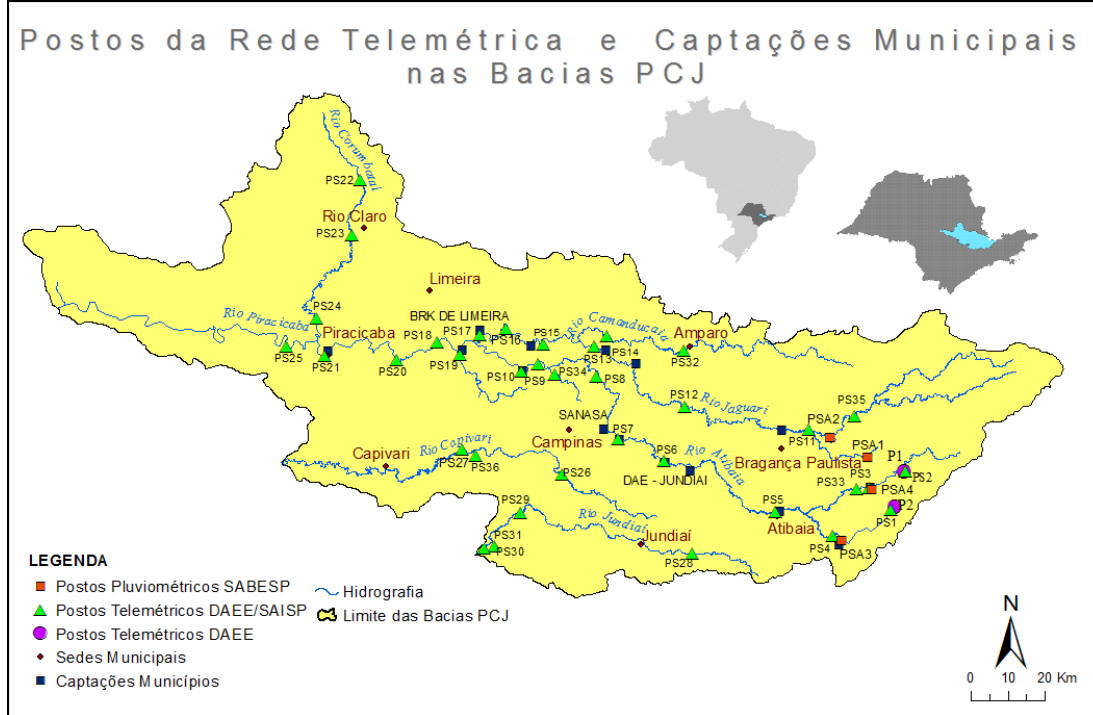


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 22/12/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
22/12/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/12/2019 às 7h de 22/12/2019	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 / Piracica	E3-269T/3E-122T	0,00	3,20	4,55	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	1,48	1,90	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,50	0,83	0,45	1,52
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,13	1,56	2,60
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,16	9,74	9,47
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,81	20,07	26,33
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,80	14,53	23,61	25,45
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	15,61	25,55	34,30
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,51	31,92	39,08
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,89	2,59	7,68
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,75	11,64	12,71	15,15
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	13,69	17,77	17,15
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,20	4,77	17,97	17,93
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*			*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	20,90	33,88	45,41
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00			54,20
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	50,53	95,46	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	49,04	88,28	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,75	65,12	107,85	127,48
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,20	72,16	129,04	150,11
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,20	9,18	16,87	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	26,66 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,80	3,00 <sup>1</sup>	1,41	6,56 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 <sup>1</sup>	0,99	6,05 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	21,35	21,16	23,29
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,09 <sup>3</sup>	5,10	***

\* 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 (Paraíba do Sul) - 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 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 07/12 às 07h de 22/12)	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)	8,2	2,0	6,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	21,8	11,0	15,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,4	2,0	13,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Dezembro/2019	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	23,00	23,02	27,00	

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

