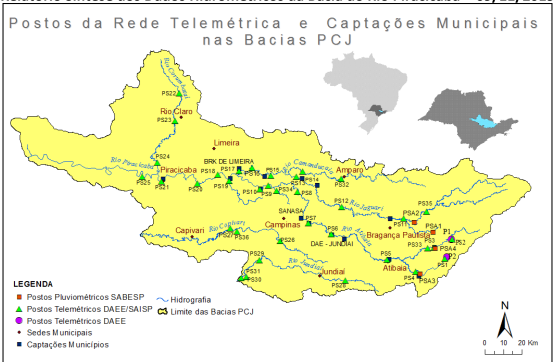
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 09/11/2019



	REDE TELEME	TRICA NA BACIA DO	RIO PIRACICABA				
09/11/2019							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/11/2019 às 7h de 09/11/2019	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 / Piracaia	E3-269T/3E-122T	10,40	2,91	2,21	***	
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	*	*	***	
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	21,25	1,86	2,06	1,92	
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	*	*	2,43	
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	55,40	15,60	11,05	8,33	
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	21,25	22,41	13,22	19,94	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	20,40	20,65	12,18	19,27	
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	13,75	27,28	11,89	24,53	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,00	23,03	13,10	27,83	
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	6,80	2,87	2,71	8,91	
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	5,50	4,79	3,87	15,38	
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	24,40	5,47	4,47	12,21	
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	38,80	4,02	2,10	10,69	
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*	
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	6,00	11,66	4,72	29,05	
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	6,00	*	*	29,48	
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	3,20	37,02	31,60	***	
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,75	34,37	34,80	***	
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,75	32,12	38,91	83,65	
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,40	36,18	45,41	100,15	
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	9,40	7,21	5,56	***	
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	11,40	2.001	2,00	17,68 2	
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,80	2,00 1			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	20,60	4,00 ¹	4,53	4,83 ²	
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	43,60	5,00 ¹	5,35	4,81	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	16,40	11,44	20,83	24,26	
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,07 <sup>1</sup>	5,10	***	

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

Vazão média calculada com série histórica de três anos.
Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2019 Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO						
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *				
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	13,6	2,0				
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,2	10,0				
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,6	2,0				
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019						
Vazāo Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 09/11/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 09/11/2019)	Volume disponível (hm³) 09/11/2019 a 30/11/2019				
8,34	116,79	41,31				
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2019						
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazāo média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *				
22,39	23,30	31,00				

<sup>\*\*</sup> Postos com informações fluviométricas em revisão.

<sup>\*\*\*</sup> Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.