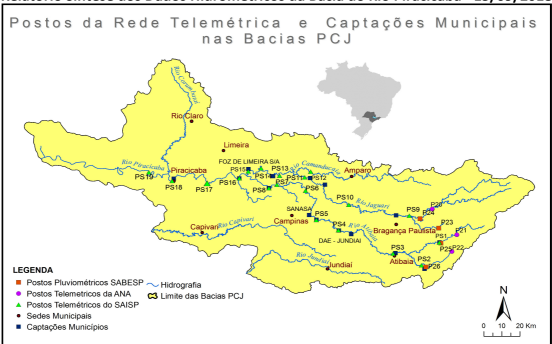
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 15/09/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA								
15/09/2018								
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/09/2018 às 7h de 15/09/2018	Vazão às 07 h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)		
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)		
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	13,80	1,96	1,94	2,62		
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	16,50	3,73	3,10	2,29		
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	11,60	9,50	7,31	6,70		
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	9,80	12,43	10,04	15,83		
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	9,00	12,56	11,02	12,55		
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,50	13,71	9,38	17,88		
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	7,20	10,84	9,44	19,14		
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	8,40	*	*	*		
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	9,60	1,65	1,60	7,06		
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	14,00	3,90	3,51	12,16		
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	10,60	4,07	3,74	7,38		
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	8,40	3,32	2,20	7,88		
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	8,40	2,22	1,44	*		
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	6,80	5,41	4,19	20,49		
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	6,50	**	**	18,62		
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	6,00	20,59	20,05	****		
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	*	*	21,46	****		
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	4,50	28,00	20,72	59,63		
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,60	25,98	25,49	68,89		
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	14,40	*	1,83	****		
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	13,00	2,15	1,61	****		
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****		
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	8,80	1,00 <sup>1</sup>	1,00	5,52 <sup>2</sup>		
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	9,60					
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	14,60	3,77 <sup>1</sup>	3,74	4,15 ²		
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	10,60	3,75 <sup>1</sup>	3,40	1,86 ²		
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	11,40	14,98	20,87	25,51		
	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,87 <sup>4</sup>	8,04	****		
* Postos telemétr	ostos telemétricos com indisponibilidade de dados.  1 Vazão descarregada média diária.							

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2018 Resolucão Conjunta ΑΝΑΌΑΕΕ № 925. de 29 de Maio de 2017							
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)	9,4	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,9	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,5	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018							
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 15/09	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 15/09	Volume Disponível (hm³) 16/09 a 30/11					
7,39	68,34	89,76					
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018							
Faixa de operação Agosto/2018	Vazão em 15/09/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) °					
FAIXA 3 - ALERTA	20,90	27,00					

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

\*\*\* Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

\*\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Vazão descarregada média diária.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida. <sup>3</sup> Vazão média calculada com série histórica de três anos.