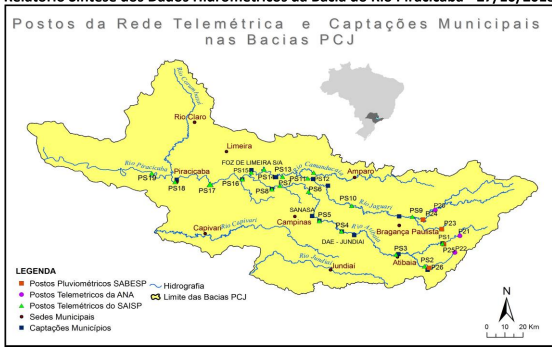
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 27/10/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
		27/10/2018					
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 26/10/2018 às 7h de 27/10/2018	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	8,00	1,57	1,11	2,59	
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	29,20	1,28	1,70	2,20	
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	11,40	8,95	9,85	7,80	
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	13,50	15,40	18,34	17,62	
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	8,80	20,15	19,67	15,15	
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	4,20	20,29	19,12	20,58	
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,50	14,95	19,93	20,68	
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	4,00	*	*	*	
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	20,40	2,42	1,80	9,20	
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,20	9,25	7,29	15,53	
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,20	4,88	7,52	9,12	
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,80	6,00	4,67	9,39	
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	1,60	11,42	12,76	*	
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	2,20	10,00	11,35	24,91	
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	1,80	**	**	20,82	
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	3,40	34,01	43,84	****	
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	5,80	36,87	48,36	****	
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	27,20	48,68	58,67	71,00	
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	20,00	105,08	80,84	81,64	
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	5,40	*	*	****	
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	5,00	3,30	2,90	****	
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****	
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	3,40	0,50 <sup>1</sup>	0,51	7,80 <sup>2</sup>	
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	12,80				
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	8,80	3,23 <sup>1</sup>	2,16	4,08 <sup>2</sup>	
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	15,20	0,59 <sup>1</sup>	1,23	1,84 ²	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	9,60	15,07	18,76	25,45	
_	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,66 <sup>4</sup>	7,74	****	

<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 Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017							
Postos de Controle	Vazão média diária (m <sup>3</sup> /s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,5	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,7	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,3	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018							
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 27/10	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 27/10	Volume Disponível (hm³) 28/10 a 30/11					
6,64	85,47	72,63					
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018							
Faixa de operação Outubro/2018	Vazão em 27/10/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)					
FAIXA 3 - ALERTA	24,96	27,00					

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

<sup>\*\*\*</sup> 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.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.