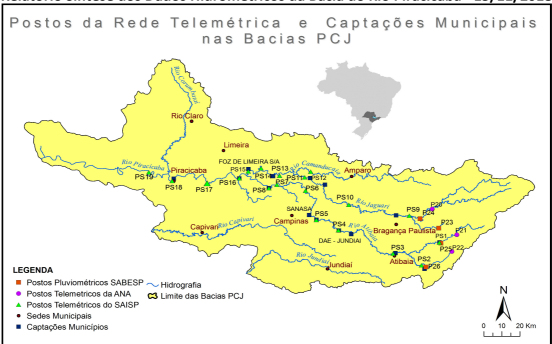
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 15/11/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA								
15/11/2018								
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/11/2018 às 7h de 15/11/2018	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	0,50	*	1,65	1,97		
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,66	0,72	2,23		
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	6,36	6,11	8,29		
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	17,80	12,21	11,97	18,76		
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	7,00	15,11	13,62	19,55		
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	15,80	14,56	14,83	22,92		
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,20	16,46	17,41	25,12		
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*		
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,90	1,78	8,49		
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,80	9,40	5,87	15,02		
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	8,20	7,90	5,84	12,16		
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	23,40	5,23	4,86	10,74		
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	3,40	19,91	12,68	*		
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	3,80	16,84	9,66	28,74		
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	28,24		
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	30,44	36,56	****		
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,20	31,38	37,95	****		
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	22,50	33,23	42,54	82,87		
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	12,40	44,75	58,14	99,93		
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****		
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	13,60	2,66	3,95	****		
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****		
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00		0,50	6,60 <sup>2</sup>		
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 <sup>1</sup>				
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 <sup>1</sup>	3,00	3,63 ²		
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	1,64 ²		
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,83	21,84	25,65		
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,73 <sup>4</sup>	7,68	****		
Postos talamátr	tos 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 ANA/DAEE N° 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)	6,7	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,4	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,4	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018							
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 15/11	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 15/11	Volume Disponível (hm³) 16/11 a 30/11					
6,34	92,03	66,07					
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018							
Faixa de operação Novembro/2018	Vazão em 15/11/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) <sup>*</sup>					
FAIXA 3 - ALERTA	25,54	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.

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

Obs.: O horário de verão não se aplica a este relatório.

Vazão descarregada média diária

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

Vazão média calculada com série histórica de três anos