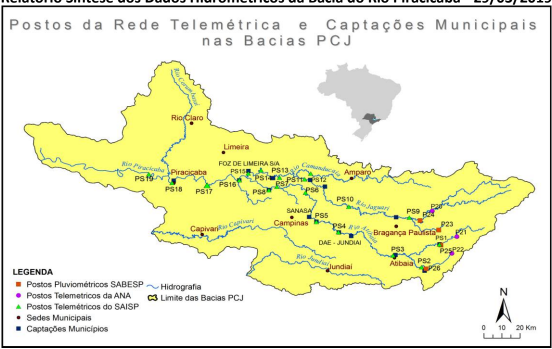
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 29/03/2019



PS2 Ri PS3 Ri PS4 Ri PS5 Ri PS6 Ri PS7 Ri	Rio / Posto de medição  Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia  Rio Atibainha em Nazaré Paulista  Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia  Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba  Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos  Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas  Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	29/03/2019  Código do Posto  E3-110T / 3E-116T  E3-121T / 3E-089T  E3-111T / 3E-063T  D3-048T / 3D-006T  D3-051T / 3D-007T  D3-055T / 3D-003T	Chuva acumulada das 7h de 28/03/2019 às 7h de 29/03/2019 (mm) 0,00 0,00 0,00 0,00	Vazão às 07h (m³/s) 0,93 1,09 5,44 12,28	Vazão média do mês atual *** (m³/s) 0,23 1,08 12,85	Vazão média do mês (série histórica) (m²/s) 1,19 1,92
PS1 Ri PS2 Ri PS3 Ri PS4 Ri PS5 Ri PS6 Ri PS7 Ri	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia Rio Atibainha em Nazaré Paulista Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	E3-110T / 3E-116T E3-121T / 3E-089T E3-111T / 3E-063T D3-048T / 3D-006T D3-051T / 3D-007T	das 7h de 28/03/2019 às 7h de 29/03/2019 (mm) 0,00 0,00 0,00	(m³/s) 0,93 1,09 5,44	mês atual ***  (m³/s)  0,23  1,08	mês (série histórica) (m³/s) 1,19
PS2 Ri PS3 Ri PS4 Ri PS5 Ri PS6 Ri PS7 Ri	Rio Atibainha em Nazaré Paulista Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	E3-121T / 3E-089T E3-111T / 3E-063T D3-048T / 3D-006T D3-051T / 3D-007T	0,00 0,00 0,00 0,00	0,93 1,09 5,44	0,23 1,08	1,19 1,92
PS2 Ri PS3 Ri PS4 Ri PS5 Ri PS6 Ri PS7 Ri	Rio Atibainha em Nazaré Paulista Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	E3-121T / 3E-089T E3-111T / 3E-063T D3-048T / 3D-006T D3-051T / 3D-007T	0,00 0,00 0,00	1,09 5,44	1,08	1,92
PS3 Ri PS4 Ri PS5 Ri PS6 Ri PS7 Ri	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	E3-111T / 3E-063T D3-048T / 3D-006T D3-051T / 3D-007T	0,00	5,44	-	
PS4 Ri PS5 Ri PS6 Ri PS7 Ri	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D3-048T / 3D-006T D3-051T / 3D-007T	0,00		12,85	10.29
PS5 Ric PS6 Ric PS7 Ric	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D3-051T / 3D-007T	.,	12,28		,
PS6 Ri	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia		0,00		29,05	32,44
PS7 Ri	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D3-055T / 3D-003T		14,23	35,79	29,94
			0,00	10,77	35,14	40,21
PS8 Ri		D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,66	39,63	45,21
	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9 Ri	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,79	3,38	12,62
PS10 Ri	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,28	19,20	27,46
PS11 Ri	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,69	18,32	24,82
PS12 Ri	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,85	21,69	23,00
PS13 Ri	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14 Ri	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	16,36	45,37	60,09
PS15 Ri	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	**	66,26
PS16 Ri	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	41,94	125,31	****
PS17 Ri	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	44,77	125,84	****
PS18 Ri	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	56,95	140,26	165,15
PS19 Ri	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	73,02	236,42	205,04
P20 Ri	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21 Ri	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,20	4,11	6,88	****
P22 Ri	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23 Ba	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1		9,16 <sup>2</sup>
P24 Ba	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 1	0,50	
P25 Ba	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,50 <sup>1</sup>	0,42	2,24 <sup>2</sup>
P26 Ba	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 <sup>1</sup>	0,30	1,21 <sup>2</sup>
- De	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,64	18,03	22,23
- Tr	Fransposição EEAB PS-SC	-		5,49 <sup>4</sup>	5,42	***

<sup>&</sup>lt;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 № 925. de 29 de Maio de 2017 - Periodo Úmido 2018/2019									
Resolução Co Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s)	Vazão mínima média diária (m³/s) *					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,8	3,0	5,2	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	26,2	12,0	14,1	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,1**	2,5	6,4	2,0					
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019									
Faixa de operação Março/2019	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)	Vazão média diária (m <sup>3</sup> /s) (07h dia anterior às 07h dia atual)						
FAIXA 2 - ATENÇÃO	25,00	31,00	25,62						

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

\*\* 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.

Vazão descarregada média diária.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 Vazão média calculada com série histórica de três anos.