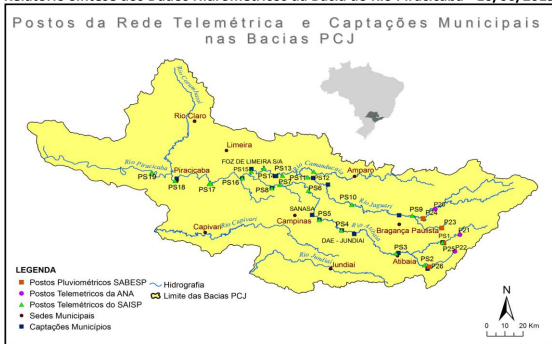
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 16/06/2019



	REDE TELEMÉ	TRICA NA BACIA DO	RIO PIRACICABA			
		16/06/2019				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/06/2019 às 7h de 16/06/2019	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,75	1,42	1,39
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,19	2,88	1,76
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,72	9,28	7,72
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,56	16,54	20,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,23	19,52	17,74
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,20	16,88	23,40
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,41	18,01	24,00
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00 (05:30)	1,45 (05:30)	1,61	9,14
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,00	6,44	18,47
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,86	7,00	11,86
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,53	5,81	12,30
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,00	11,71	30,56
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	30,64
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	33,00	45,11	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	35,82	47,78	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	35,07	52,07	92,01
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	48,26	66,54	108,72
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075 / 3D-016	0,00	9,61	10,35	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	*	*	*	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1	1 0,50	6,80 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 <sup>1</sup>		
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,00 <sup>1</sup>	3,21	2,60 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 <sup>1</sup>	2,16	1,45 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,48	20,17	24,12
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,40 <sup>4</sup>	5,31	****
* D t t - l (t -	icos com indisponibilidade de dados.		1 Vazão descarregada i			

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. \*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.

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

Resolução	Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIX	IA 2: ATENÇÃO	
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)	7,7	2,0	
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,1	10,0	
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,0	2,0	
Vazão	e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Sec	o de 2019	
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 16/06/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 16/06/2019)	Volume disponível (hm³) 16/06/2019 a 30/11/2019	
5,94	8,21	149,89	
Vazão de	e retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período S	eco de 2019	
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m²/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s	
9,41	22,30	31,00	

<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.

Vazão descarregada média diária.

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vazão média calculada com série histórica de três anos.