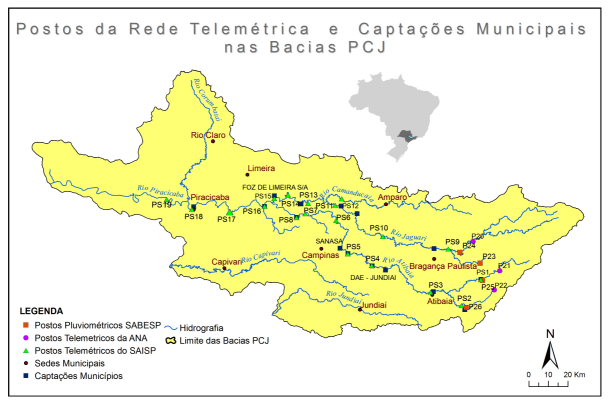
## Sala de Situação PCJ

## Dados de vazão e chuva dos postos telemétricos - 02/11/2017



	REDE FEELING	TRICA NA BACIA DO 02/11/2017	THOTHLAGIOADA			
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/11/2017 às 7h de 02/11/2017	Vazão às 07 h <sup>4</sup>	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	1,01	1,01	2,05
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,28	1,30	2,23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	4,81	5,09	8,21
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	8,54	9,98	18,74
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,43	12,90	19,31
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,08	11,41	23,78
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,15	14,02	24,87
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	3,33	3,24	8,75
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	6,44	6,63	15,18
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,76	7,29	13,20
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,34	5,57	10,72
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	12,67	13,28	28,97
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	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	38,05	41,56	69,62 <sup>3</sup>
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	47,73	53,62	82,85
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	58,32	69,46	99,09
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	6,05	6,97	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,20	2,08	2,15	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1	2,00	7,39 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,40	2,00 <sup>1</sup>		
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,00	3,86 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 <sup>1</sup>	1,50	1,69 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,39	22,86	25,38

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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Não considera o horário de verão.

Vazões e Volumes Utilizados e Disponíveis - Bacias PCJ - Período Seco de 2017 Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017					
Vazão Média Utilizada (m³/s) de 01/06 a 02/11	Volume Utilizado (hm³) de 01/06 a 02/11	Volume Disponível (hm³) de 03/11 a 30/11			
5,78	77,45	80,65			



<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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 dois anos.