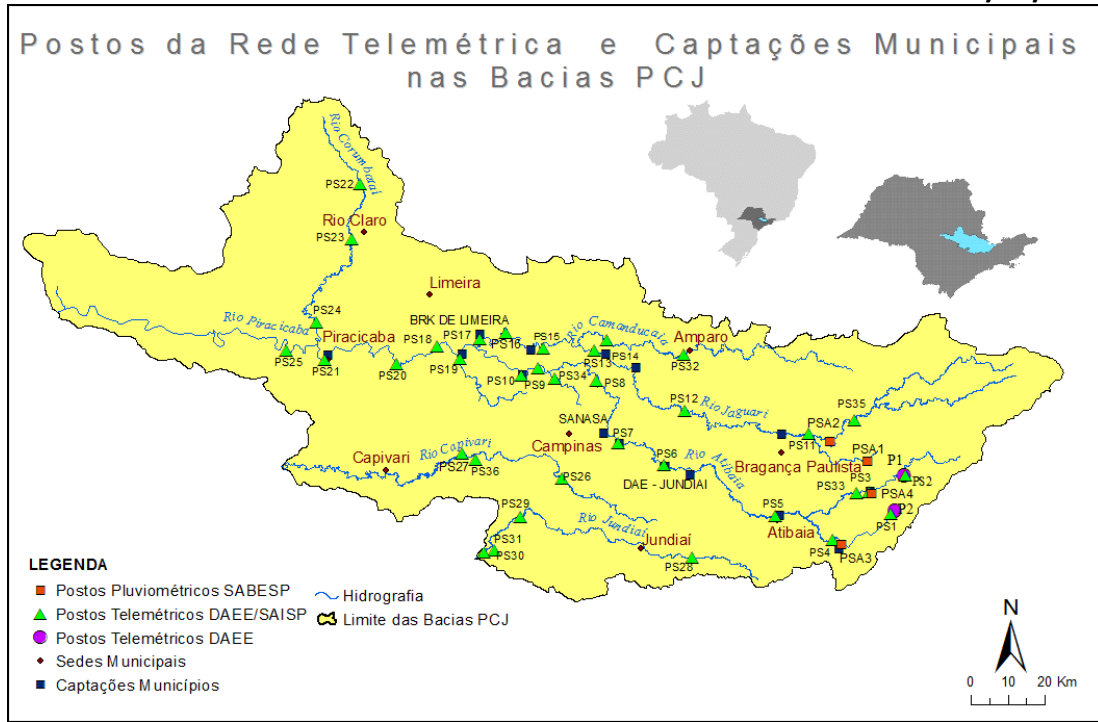


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/01/2020



26/01/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/01/2020 às 7h de 26/01/2020	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaba	E3-269T/3E-122T	0,00	6,19	8,35	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,25	1,86	2,19	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	0,63	1,46
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,93	1,46	3,01
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,15	10,72	15,69
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,17	25,22	36,96
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	16,79	27,75	38,60
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	16,32	32,43	47,24
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	18,56	45,46	53,05
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,89	4,26	14,85
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	16,23	16,26	26,81
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	23,02	20,62	34,58
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	13,28	20,26	26,37
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	28,05	42,14	74,43
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	64,83	127,92	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	54,99	123,96	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	68,46	135,86	193,46
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	82,76	179,17	243,55
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	16,31	23,22	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,34	10,86 <sup>2</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 <sup>1</sup>	1,86	2,33 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,00 <sup>1</sup>	1,16	1,38 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	17,94	16,96	20,59
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	4,93	4,96	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

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

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

<sup>4</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaína.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAAE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2019/2020			
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 11/01 às 07h de 26/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) <sup>*</sup>	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,5	3,0	7,2
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,2	12,0	17,5
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	16,0	2,5	16,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020			
Faixa de operação Janeiro/2020	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) <sup>*</sup>
<b>FAIXA 2 - ATENÇÃO</b>	23,08	22,24	31,00

<sup>\*</sup> Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAAE N° 925, de 29 de maio de 2017.



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê