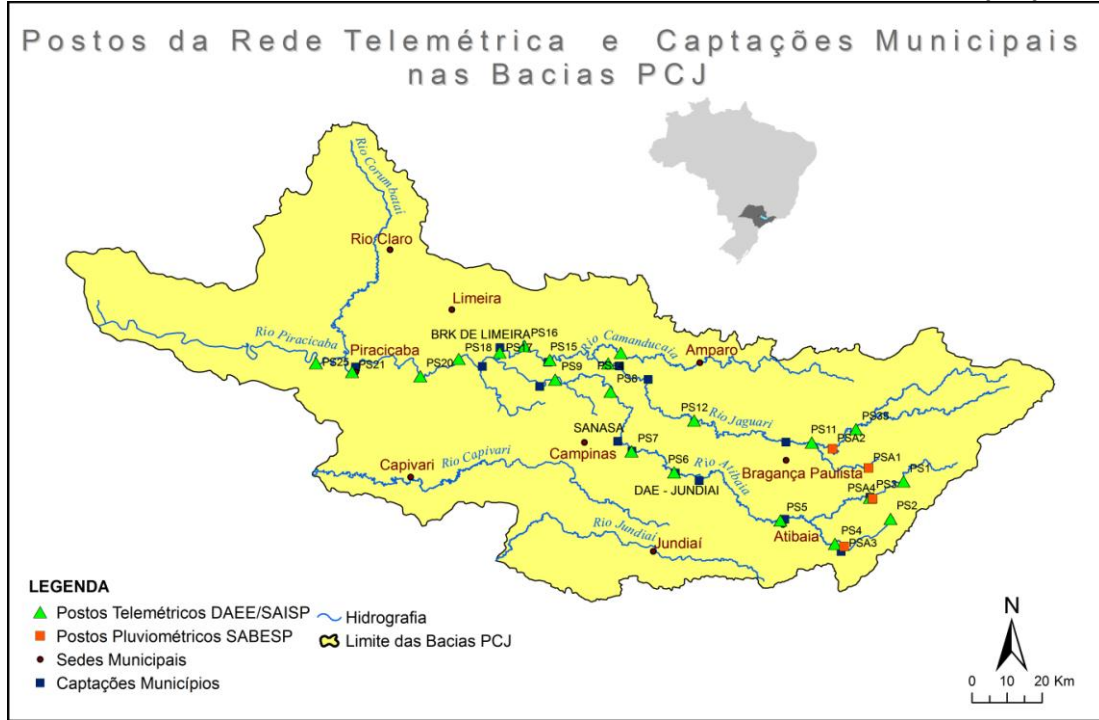


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 09/05/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/05/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do posto	Chuva acumulada das 7h de 08/05/2020 às 7h de 09/05/2020	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	3,83	3,72	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,63	1,61	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,38
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,80	2,36	2,06
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,45	8,40	7,11
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,46	10,57	18,16
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	10,76	12,22	15,53
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,35	10,28	20,89
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,60	11,84	23,65
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,21	1,16	6,38
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,87	3,75	23,92
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	3,77	3,95	10,48
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,02	3,67	12,35
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,65	6,46	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,92	7,17	31,15
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	28,48
PS18	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	27,16	28,07	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	29,18	30,30	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	29,08	31,30	87,11
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	38,35	40,45	108,55
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,02	9,38	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,75 <sup>1</sup>	0,69	4,1 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	4,50 <sup>1</sup>	3,67	2,1 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 <sup>1</sup>	2,61	1,17 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,52	20,83	24,12 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	6,902	6,927	***

\* 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 (PS) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE 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 24/04 às 07h de 09/05)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,5	3,0	8,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,3	12,0	10,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,0	2,5	3,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Abril/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) *	
FAIXA 1 - NORMAL	23,00	22,56	33,00	

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê