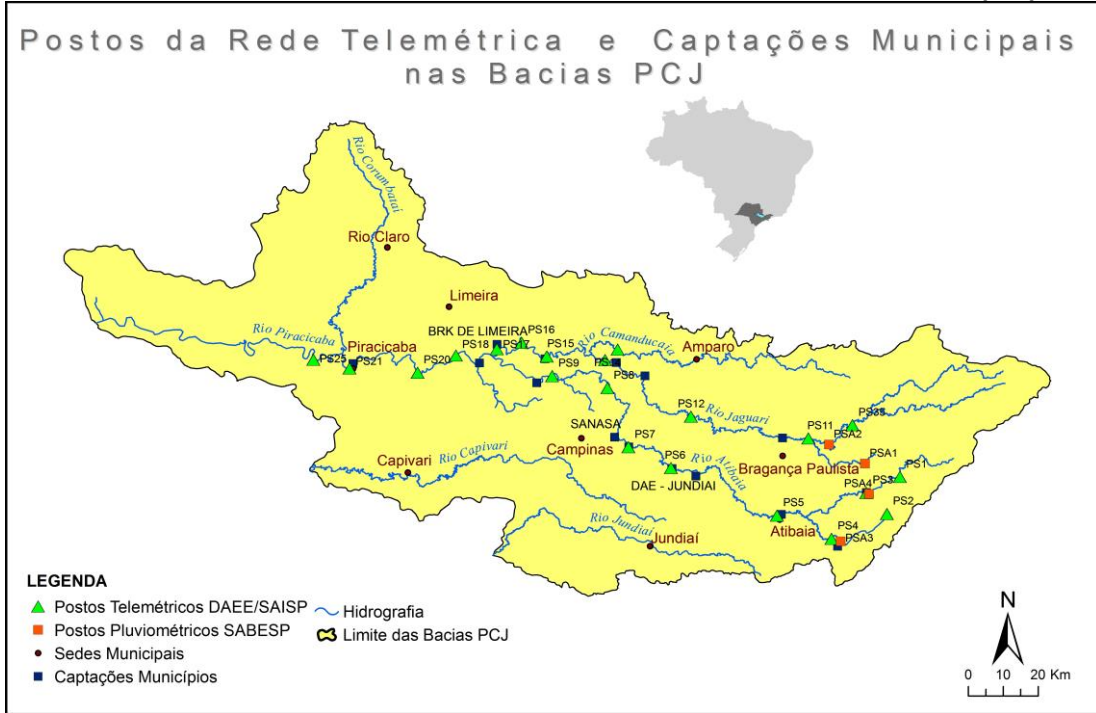


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 08/11/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
08/11/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/11/2020 às 7h de 08/11/2020	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,00	2,71	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,23	1,53	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,88
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,12	3,91	2,66
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,22	10,65	8,50
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,75	11,18	19,85
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,30	11,57	19,11
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,48	8,86	24,35
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	8,99	10,50	27,56
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,73	2,46	8,67
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,33	2,75	15,29
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,13	3,69	11,79
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,57	1,52	10,51
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	0,00	9,07	8,72	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	2,95	3,51	28,55
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	29,48
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	16,11	19,28	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	15,02	17,48	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	14,33	17,46	82,79
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	17,24	21,47	99,08
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	3,76	4,83	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	2,50 <sup>1</sup>	2,07	7,05 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 <sup>1</sup>	5,07	3,76 <sup>1</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 <sup>1</sup>	3,57	1,67 <sup>1</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,94	24,67	25,14
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	4,97	4,97	***

\* 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) -

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2020		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3: ALERTA		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,4	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 08/11/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 08/11/2020)	Volume disponível (hm³) 08/11/2020 a 30/11/2020
9,89	137,62	20,48
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2020		
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) **
27,07	25,80	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê