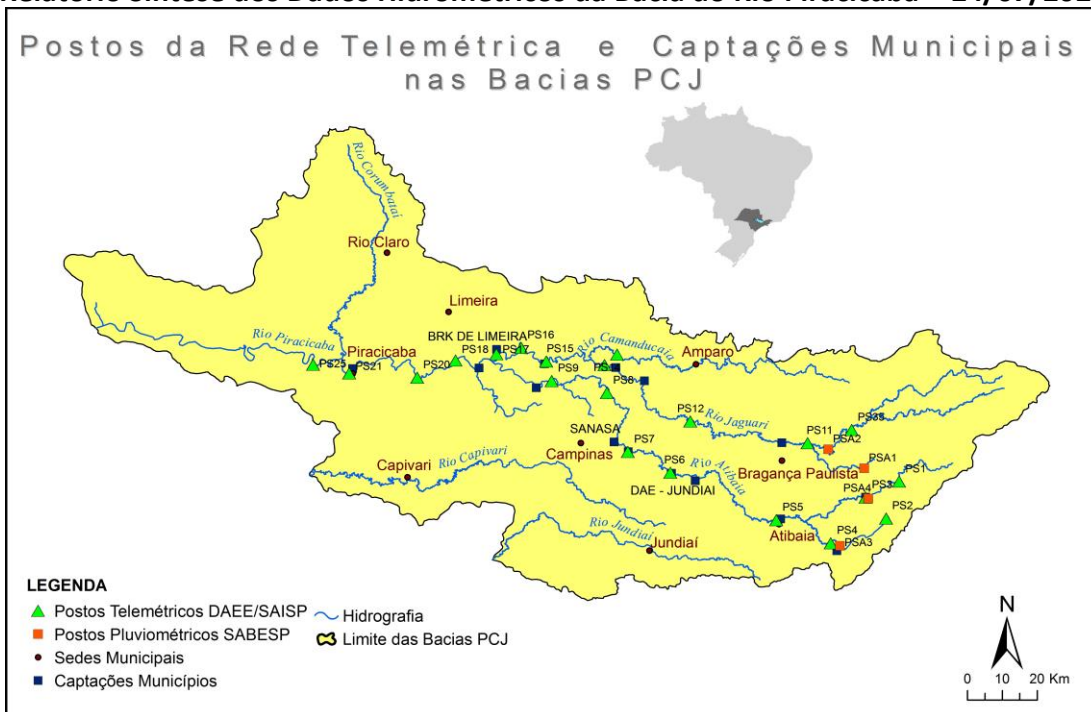


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/07/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/07/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/07/2020 às 7h de 24/07/2020	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,59	2,87	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	1,34	1,42	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,74
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,75	2,48	2,15
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	9,65	9,65	6,72
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,68	11,75	15,86
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	11,95	12,81	13,68
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,81	10,91	18,94
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,40	13,13	19,47
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,76	1,81	5,39
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,30	3,89	17,42
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,30	4,57	8,37
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,75	3,20	8,72
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	0,00	4,31	7,63	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	3,84	7,19	22,03
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	21,19
PS18	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	21,24	27,07	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	25,53	29,37	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	23,00	31,13	63,97
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	29,80	37,34	77,10
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	6,02	6,92	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,50 <sup>1</sup>	0,69	3,66 <sup>1</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	5,00 <sup>1</sup>	4,90	2,87 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	4,00 <sup>1</sup>	2,70	1,39 <sup>1</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 <sup>1</sup>	2,70	1,39 <sup>1</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	21,44	21,88	24,20
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	8,01	7,87	***

\* 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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2020		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
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)	9,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 24/07/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 24/07/2020)	Volume disponível (hm³) 24/07/2020 a 30/11/2020
8,18	38,18	119,92
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 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) **
26,48	24,06	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê