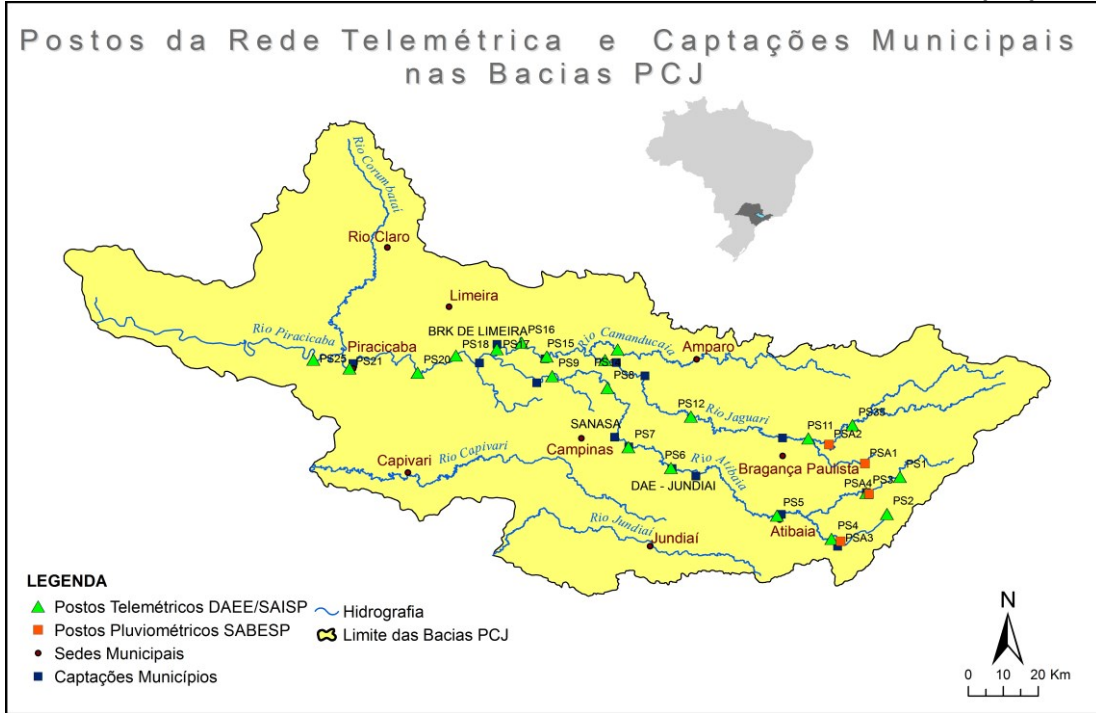


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/07/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/07/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/07/2021 às 7h de 12/07/2021	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	1,89	1,91	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,25	1,38	1,39	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,74
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,12	4,10	1,89
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,09	10,11	6,90
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,28	10,30	15,50
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,61	10,58	13,63
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,98	8,36	18,48
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,56	9,47	18,24
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,70	1,70	5,28
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,70	2,60	11,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,28	3,34	8,10
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,85	1,89	8,55
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	4,21	4,49	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	3,77	3,67	21,63
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	25,77
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	16,99	16,93	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	21,10	21,02	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	19,77	19,83	63,01
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	23,50	23,82	76,00
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	5,82	5,88	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60	1,50 <sup>1</sup>	1,38	3,58 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	5,00 <sup>1</sup>	5,00	2,93 <sup>1</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,25 <sup>1</sup>	4,19	1,42 <sup>1</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,30	19,87	24,15
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,47	7,53	***

\* 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 da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2021		
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)	10,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2021		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 12/07/2021)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 12/07/2021)	Volume disponível (hm³) 12/07/2021 a 30/11/2021
10,10	36,66	121,44
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2021		
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) *
18,29	18,95	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê