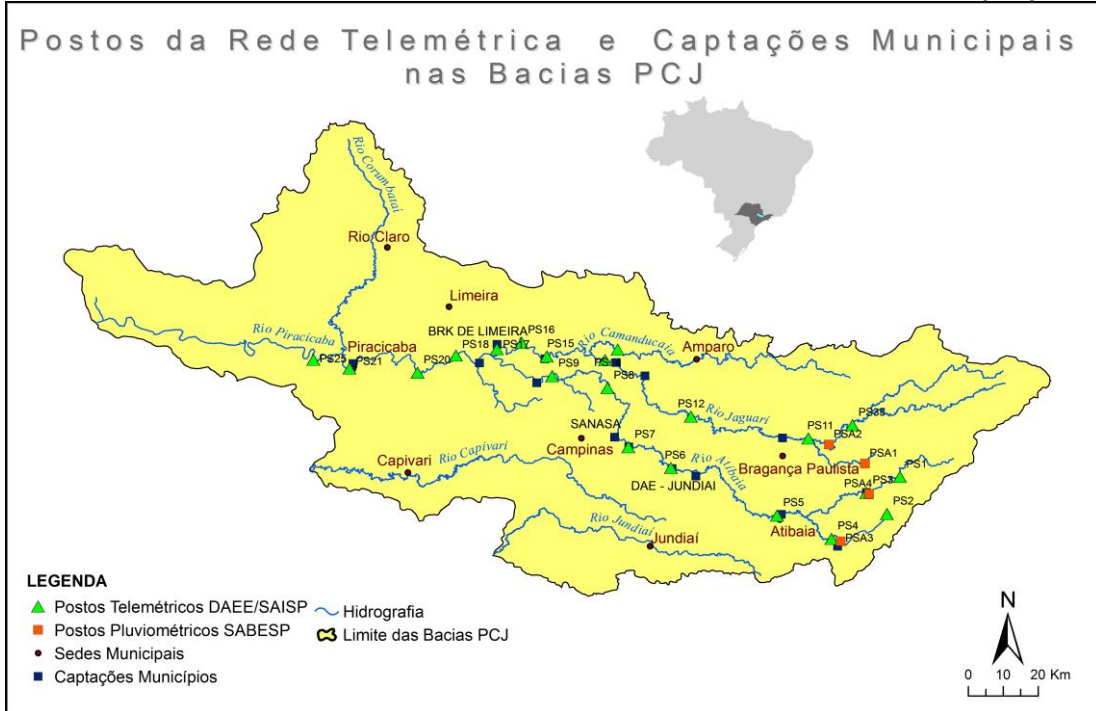


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/10/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
25/10/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/10/2021 às 7h de 25/10/2021	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	4,00	6,16	3,05	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	3,50	2,68	2,24	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	3,00	*	*	2,43
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,25	3,66	3,42	2,34
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,20	11,00	10,85	8,18
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,75	14,70	11,91	17,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,00	13,02	12,18	14,84
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	12,68	10,77	20,63
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	15,99	12,60	19,91
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,20	2,08	1,52	9,04
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,00	6,28	4,20	15,17
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,80	4,86	4,54	8,27
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,20	4,94	3,60	9,21
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,60	23,55	11,39	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,75	13,34	6,44	24,61
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,75	*	*	28,49
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,60	36,09	25,67	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,75	39,48	27,03	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,75	54,73	29,46	70,49
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,40	115,83	35,81	81,37
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	5,40	13,96	8,05	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,20			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,20	0,50 <sup>1</sup>	0,94	7,78 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,80	5,50 <sup>1</sup>	4,80	4,19 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	2,20	3,50 <sup>1</sup>	3,36	1,99 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,00	18,17	19,42	24,80
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	*	1,21	***

\* 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 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)	10,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2021		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 25/10/2021)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 25/10/2021)	Volume disponível (hm³) 25/10/2021 a 30/11/2021
10,43	132,48	25,62
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) **
22,50	22,31	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê