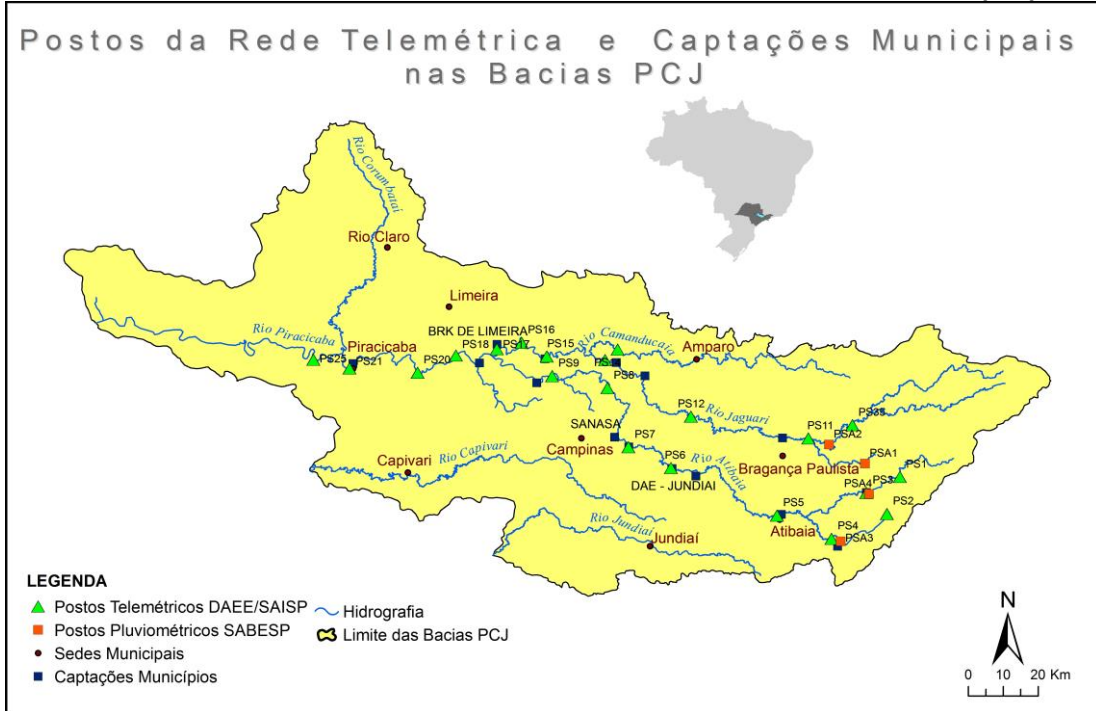


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 22/06/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
22/06/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/06/2021 às 7h de 22/06/2021	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	2,80	2,35	2,50	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	6,75	1,53	1,60	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	5,00	*	*	1,41
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,50	4,31	4,33	1,85
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,80	10,78	10,86	7,53
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	4,75	11,79	11,74	19,98
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	7,00	11,13	11,96	17,40
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	12,25	8,91	10,07	20,51
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,25	10,44	11,55	23,98
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,80	1,53	1,63	8,63
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	11,50	3,54	3,08	17,47
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	9,60	5,52	3,80	10,96
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,80	2,22	2,39	11,97
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	4,20	5,49	6,44	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	3,00	4,36	5,14	31,04
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	1,75	*	*	35,05
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,80	17,13	20,23	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	5,25	22,27	24,70	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,50	21,87	25,09	89,93
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,80	26,76	30,40	106,00
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	7,60	7,17	7,06	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	4,60			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	5,60	1,33 <sup>1</sup>	1,38	6,44 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	5,20	4,50 <sup>1</sup>	4,15	6,66 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	8,40	4,50 <sup>1</sup>	4,61	1,51 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	11,60	17,45	19,00	23,59
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,65	7,56	***

\* 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)	10,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2021		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 22/06/2021)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 22/06/2021)	Volume disponível (hm³) 22/06/2021 a 30/11/2021
10,14	19,28	138,82
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 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) **
20,90	20,55	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê