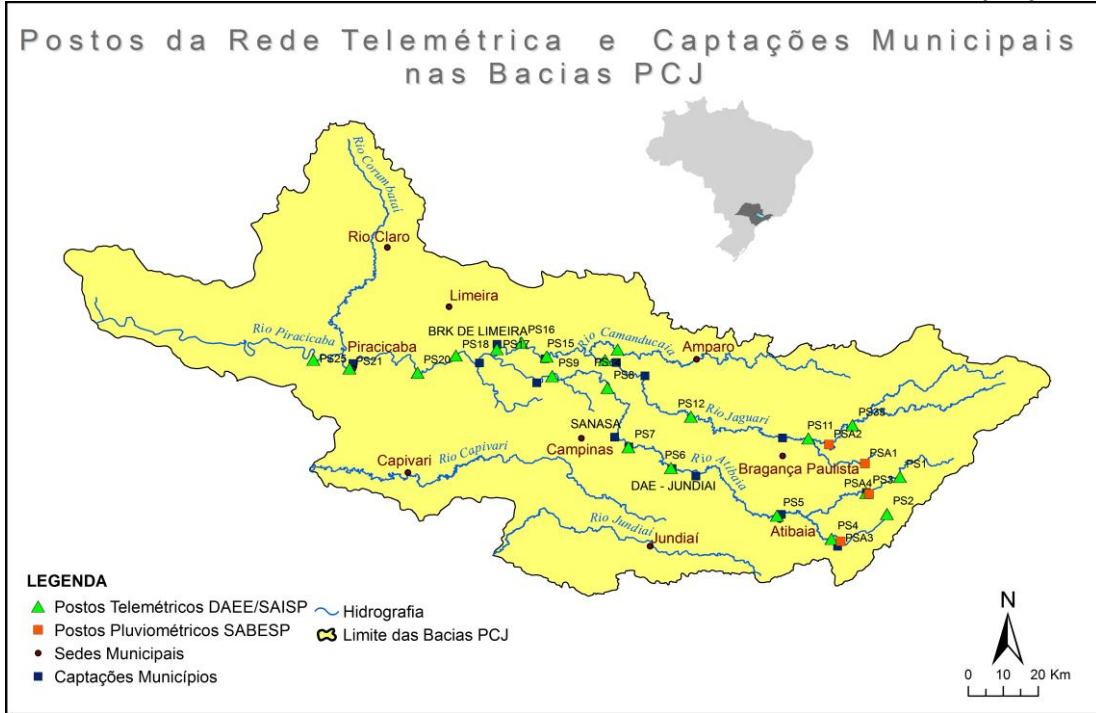


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/01/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
26/01/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/01/2021 às 7h de 26/01/2021	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 / Piracaia	E3-269T/3E-122T	0,00	5,86	7,35	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	3,00	3,06	2,82	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,50	*	*	1,41
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,86	1,88	3,15
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,20	10,98	14,48	15,38
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	10,00	18,39	26,01	36,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	10,80	26,74	32,81	37,99
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,75	49,59	33,92	46,81
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,25	22,14	42,98	52,69
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	*	2,77	14,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,25	8,88	16,57	26,49
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,20	7,59	19,29	33,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,40	5,73	12,94	26,14
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	3,60	15,48	37,37	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	1,75	15,15	37,50	73,24
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	3,50	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	5,80	64,44	129,94	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	11,25	55,87	132,94	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	9,50	72,21	139,13	191,55
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	12,00	92,73	173,97	241,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	21,00	16,67	23,65	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,80	0,50 <sup>1</sup>	0,50	10,59 <sup>1</sup>
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	9,20	4,50 <sup>1</sup>	1,77	2,32 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	2,00 <sup>1</sup>	1,07	1,38 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	15,14	16,89	20,52 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	*	*	***

\* 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 (PS) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2020/2021				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 11/01 às 07h de 26/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	17,4	2,0	10,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	39,8	11,0	16,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,4	2,0	8,6	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Janeiro/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) *	
FAIXA 3 - ALERTA	20,90	22,38	27,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê