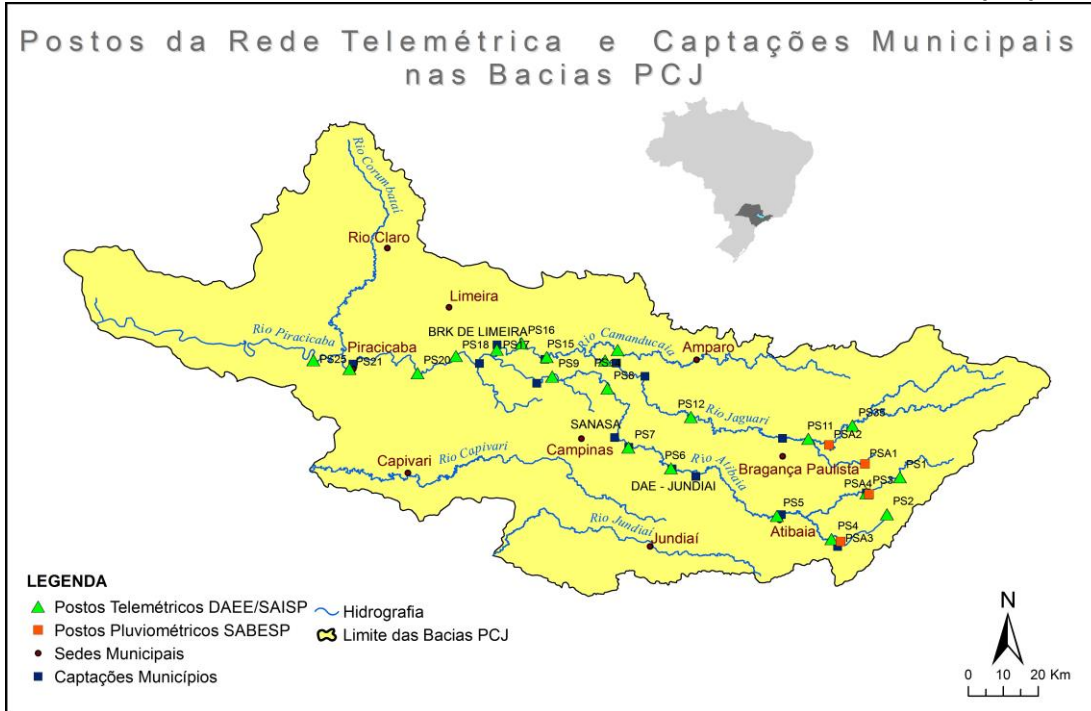


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 07/05/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
07/05/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/05/2021 às 7h de 07/05/2021	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	2,74	2,89	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T / 3E-121T	0,00	1,61	1,66	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,38
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,19	4,28	1,70
PS5	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	0,20	11,56	11,07	7,25
PS6	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,23	11,53	18,24
PS7	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,58	11,77	15,37
PS8	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,94	13,71	20,84
PS9	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,76	11,60	23,48
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,73	2,10	6,20
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,21	3,39	14,56
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,78	2,60	10,03
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,22	2,27	12,09
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	4,35	13,79	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	4,58	4,92	30,52
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	33,44
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	20,46	20,90	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	25,00	25,11	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	25,57	25,14	85,58
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	29,24	30,59	106,77
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	7,41	7,82	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,09 <sup>1</sup>	1,38	4,02 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 <sup>1</sup>	5,00	2,15 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,50 <sup>1</sup>	4,88	1,22 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	20,13	19,35	24,07 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	7,70	7,55	***

\* 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) - Atibaína.

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 22/04 às 07h de 07/05)	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 Atibaína em Atibaína (m³/s)	11,2	3,0	11,3	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	12,2	12,0	11,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,6	2,5	3,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Maio/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) *	
<b>FAIXA 2 - ATENÇÃO</b>	20,90	21,04	31,00	

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

