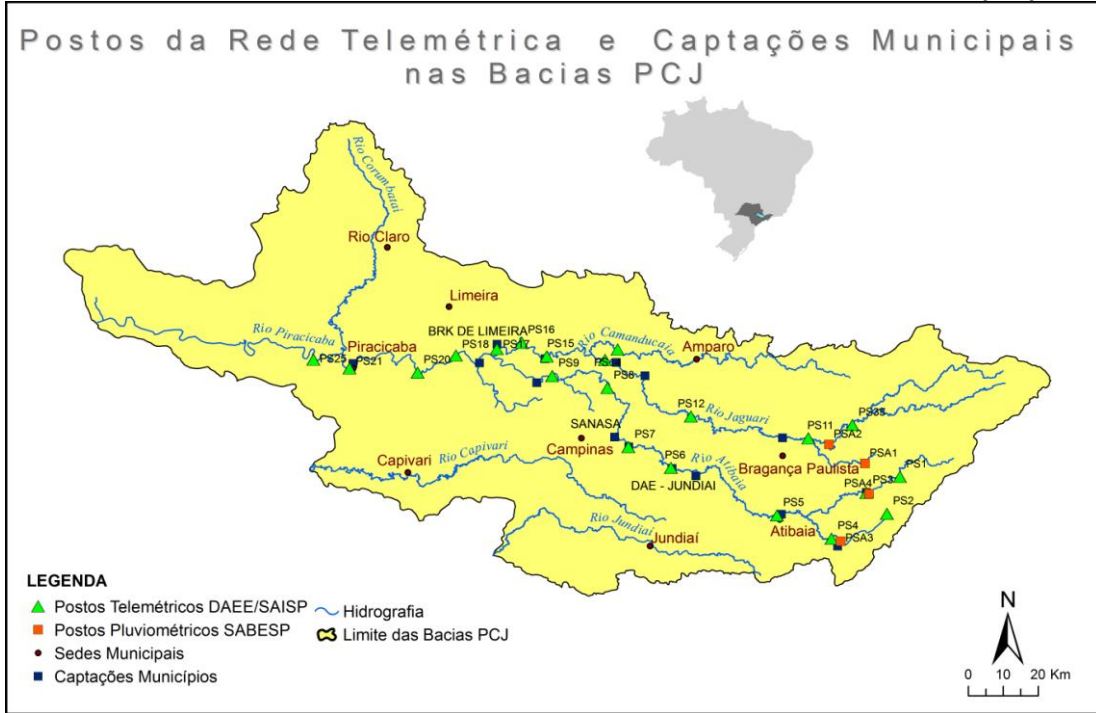


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 28/06/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
28/06/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/06/2020 às 7h de 28/06/2020	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	20,20	5,24	3,49	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	23,25	2,46	1,55	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	23,75	*	*	1,41
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	34,50	3,61	3,06	2,24
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	19,00	13,28	10,48	7,34
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	18,25	19,97	13,96	19,91
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	19,00	19,60	14,88	17,51
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	11,00	20,05	14,22	21,12
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	*	*	17,38	24,61
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	26,00	2,57	1,48	8,88
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	19,00	5,81	5,19	22,71
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	7,80	4,44	5,58	11,36
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	13,40	4,46	4,48	12,21
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	18,20	10,06	9,83	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	16,00	9,60	9,42	31,61
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	13,75	*	*	30,64
PS18	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	14,00	38,08	35,77	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	16,75	40,95	38,10	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	18,50	60,28	44,21	91,22
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	19,00	78,44	52,53	107,38
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	20,80	10,66	8,64	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	23,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	21,60	0,50 <sup>1</sup>	0,63	6,60 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	29,00	4,45 <sup>1</sup>	4,48	6,61 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	18,00	2,85 <sup>1</sup>	3,10	4,81 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	22,80	10,42	21,49	23,65
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	8,13	8,00	***

\* 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 (Paraíba do Sul) - Atibaína.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2020		
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)	12,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,0	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 28/06/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 28/06/2020)	Volume disponível (hm³) 28/06/2020 a 30/11/2020
8,20	19,85	138,25
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2020		
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) *
20,90	24,92	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê