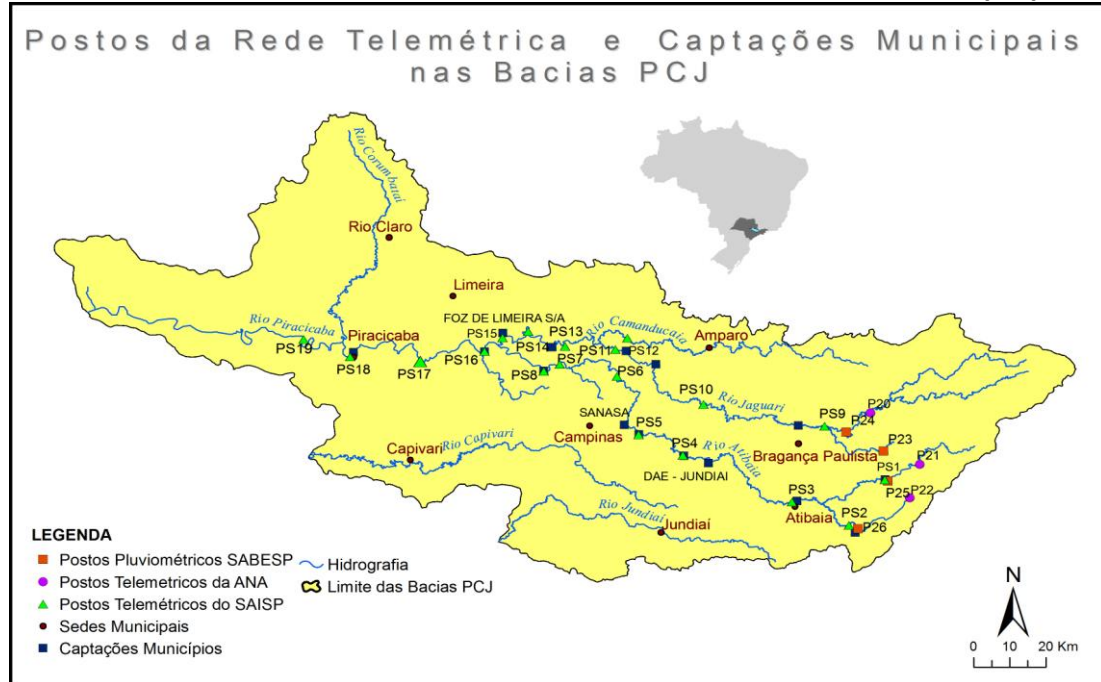


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 17/05/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
17/05/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/05/2019 às 7h de 17/05/2019	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	*	*	1,10	1,40
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,25	2,59	1,43	1,63
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,80	5,88	6,32	8,98
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,46	13,03	18,73
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,49	16,46	15,66
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,80	13,62	21,46
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,28	15,09	24,42
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,62	1,73	6,54
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,62	6,78	15,45
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,49	7,74	10,81
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	6,87	7,74	12,55
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	15,15	16,52	31,39
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	**	28,48
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	40,03	47,24	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	43,62	50,44	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	46,62	56,75	88,62
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	62,71	74,87	110,71
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaba	62664500	0,00	6,90	3,96	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,40			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,50	4,20 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	5,60	3,00 ¹	2,68	2,08 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,20	3,00 ¹	1,44	1,15 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,80	19,79	22,07	24,52
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	2,04 ⁴	4,68	****

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

**** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.

⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2018/2019				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 02/05 às 07h de 17/05)	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 Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,1	3,0	6,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,8	12,0	13,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,6	2,5	5,7	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Maio/2019	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	
FAIXA 1 - ATIBAIA	23,95	31,00	22,21	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê