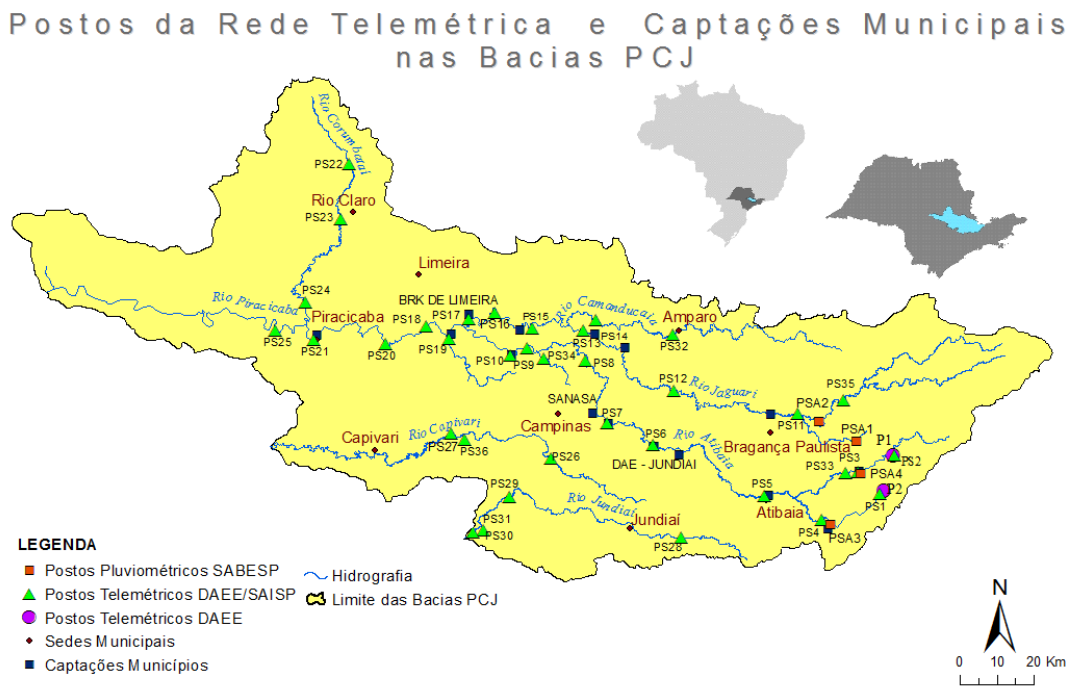


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 08/09/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
08/09/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/09/2019 às 7h de 08/09/2019	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracéia	E3-269T/3E-122T	0,00	3,37	3,84	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,62	1,76	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,73	1,79	2,55
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	*	*	2,42
PS5	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,36	10,29	6,76
PS6	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,30	15,16	15,59
PS7	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,62	15,08	12,53
PS8	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,98	13,81	17,67
PS9	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,38	16,34	19,01
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,87	2,17	7,44
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,09	5,85	12,33
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,54	6,16	7,18
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,73	4,37	7,65
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	*	*	20,68
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	18,90
PS18	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	27,40	33,61	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	27,82	33,08	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	32,67	39,97	59,11
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,61	46,63	68,21
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075 / 3D-016	0,00	8,00	9,19	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 ¹	1,15	5,40 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	3,50 ¹	3,66	4,13 ²
PSA4	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,20	2,50 ¹	3,22	1,89 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,60	17,63	25,38
-	Transposição EEAB PS-SC	-	*	6,81 ³	6,56	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** 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) - Atibaína.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2019		
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 Atibaína em Atibaína (m³/s)	9,7	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	15,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 08/09/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 08/09/2019)	Volume disponível (hm³) 08/09/2019 a 30/11/2019
6,93	59,89	98,21
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2019		
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) ¹
26,20	22,47	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê