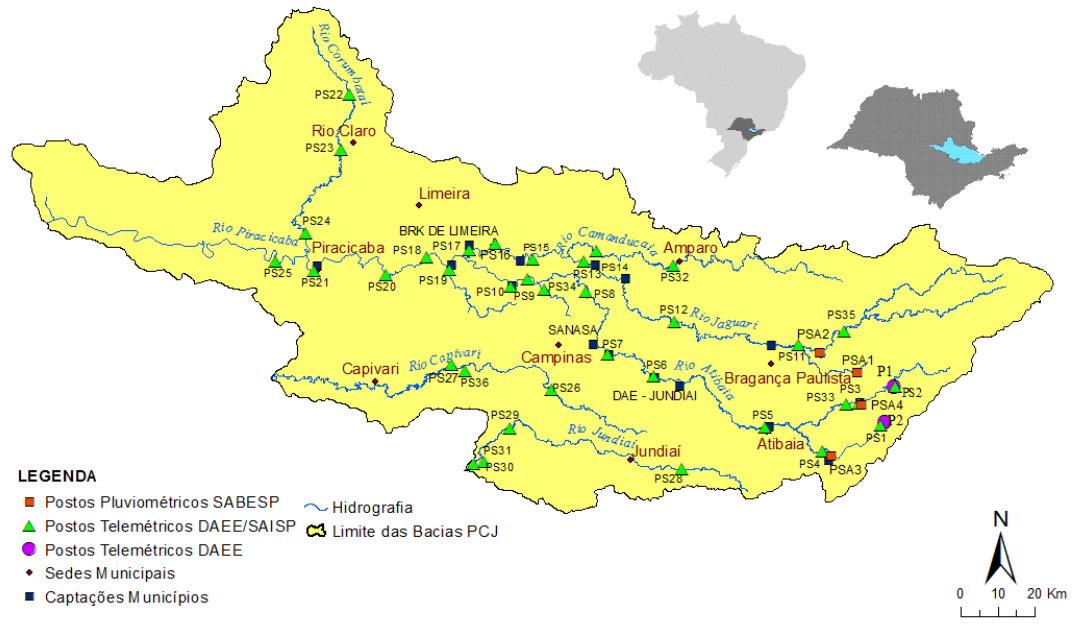


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 03/12/2019

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/12/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/12/2019 às 7h de 03/12/2019	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	3,21	3,76	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	1,75	1,63	1,88	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,00	0,39	1,00	1,52
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,25	4,30	2,60
PS5	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	0,20	14,48	15,25	9,47
PS6	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	26,38	25,36	26,33
PS7	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	29,87	28,63	25,45
PS8	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	33,18	43,10	34,30
PS9	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	39,49	53,50	39,08
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	2,24	3,35	7,68
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	19,63	19,40	15,15
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	28,10	31,62	17,15
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	10,79	11,20	17,93
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	36,74	34,55	45,41
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,75	*	*	54,20
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	112,01	130,56	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	96,70	125,74	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	112,38	143,68	127,48
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	*	160,66	150,11
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	14,06	13,06	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,58 ¹	0,86	26,66 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,91 ¹	2,64	6,56 ²
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,69 ¹	3,23	6,05 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,61	21,41	23,29
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,04 ³	5,09	***

* 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 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 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 18/11 às 07h de 03/12)	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)	10,2	2,0	15,3	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	17,0	11,0	31,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,6	2,0	23,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Dezembro/2019	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	22,17	22,71	27,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê