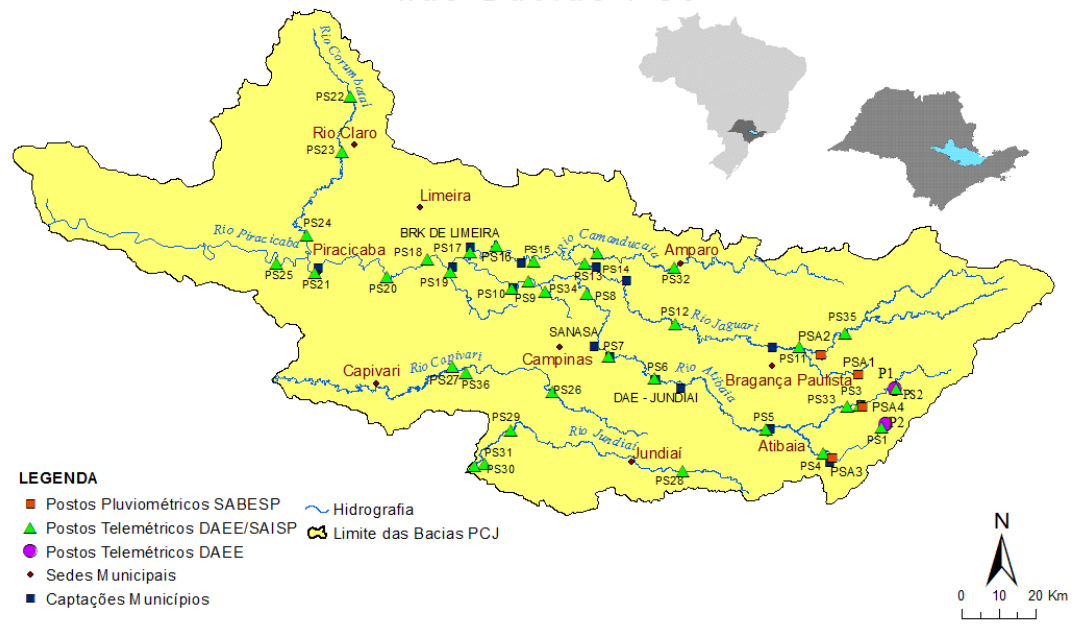


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/01/2020

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/01/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/01/2020 às 7h de 04/01/2020	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 / Piracicaia	E3-269T/3E-122T	1,60	4,73	5,58	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,75	1,80	1,78	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	0,34	1,23	1,46
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,75	1,40	2,22	3,01
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	23,50	14,24	15,69
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	45,27	26,55	36,96
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	49,35	26,27	38,60
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,25	50,96	25,19	47,24
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,25	54,81	28,99	53,05
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	8,12	6,25	14,85
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	18,40	8,20	26,81
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	53,20	28,44	10,09	34,58
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	15,37	14,14	26,37
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	36,96	20,61	74,43
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Almaratã / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,40	112,27	59,17	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	108,27	56,99	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	109,28	66,57	193,46
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	140,39	82,13	243,55
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,40	27,00	24,13	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 ¹	0,50	10,86 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,15 ¹	3,04	2,33 ¹
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,57 ¹	1,49	1,38 ¹
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	0,34	9,33	20,59
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,13 ⁴	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 (Paraiíba do Sul) - Atibainha.

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 29/12 às 07h de 04/01)	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)	9,7	3,0	21,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	22,0	12,0	46,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,2	2,5	13,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Janeiro/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) *	
FAIXA 2 - ATENÇÃO **	18,65	19,90	31,00	

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

** Aguardando confirmação da ANA.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê