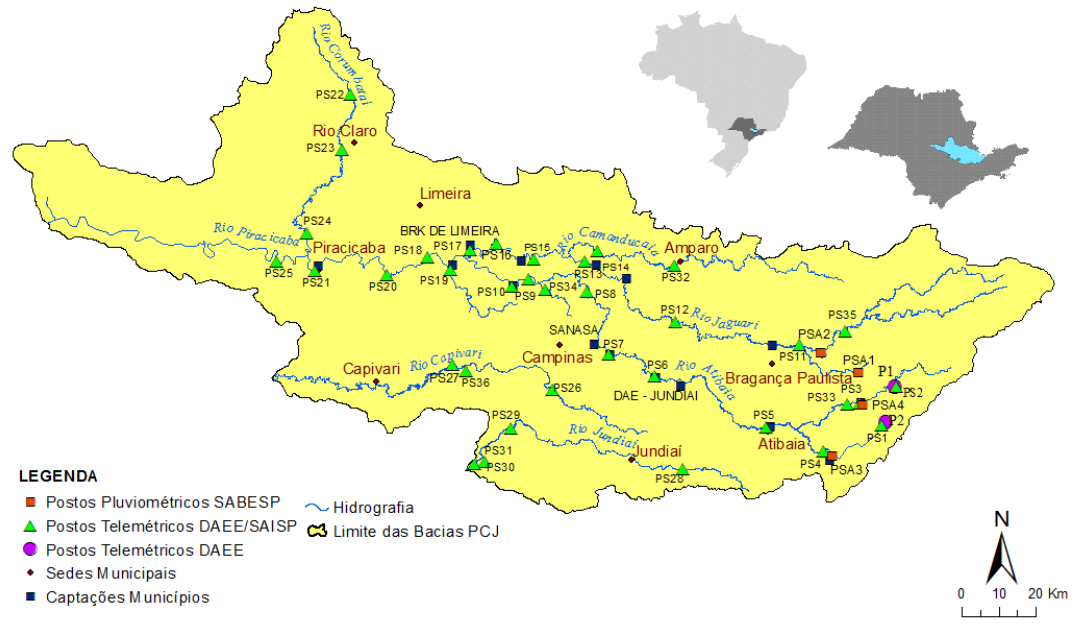


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 17/12/2019

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
17/12/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/12/2019 às 7h de 17/12/2019	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 / Piracaia	E3-269T/3E-122T	0,00	3,28	4,81	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,45	1,97	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	0,22	0,36	1,52
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,63	1,74	2,60
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	4,35	11,08	9,47
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,32	22,04	26,33
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,94	25,90	25,45
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	18,36	28,56	34,30
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	23,51	35,63	39,08
PS11	Rio Jaguari em Guarípcoba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,37	2,74	7,68
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,11	13,06	15,15
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,78	18,51	17,15
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,78	21,46	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	16,67	37,32	45,41
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	54,20
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	65,04	105,04	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	60,21	96,70	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,25	78,48	116,72	127,48
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	87,86	140,79	150,11
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	11,39	18,65	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,51	26,66 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,32 ¹	1,02	6,56 ¹
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,25 ¹	1,02	6,05 ¹
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,14	21,13	23,29
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	4,88 ⁴	5,10	***

* 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) - 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 02/12 às 07h de 17/12)	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 Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,7	2,0	4,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	25,7	11,0	20,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,3	2,0	8,9	2,0
Vazões médias de retrada 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	24,53	22,95	27,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê