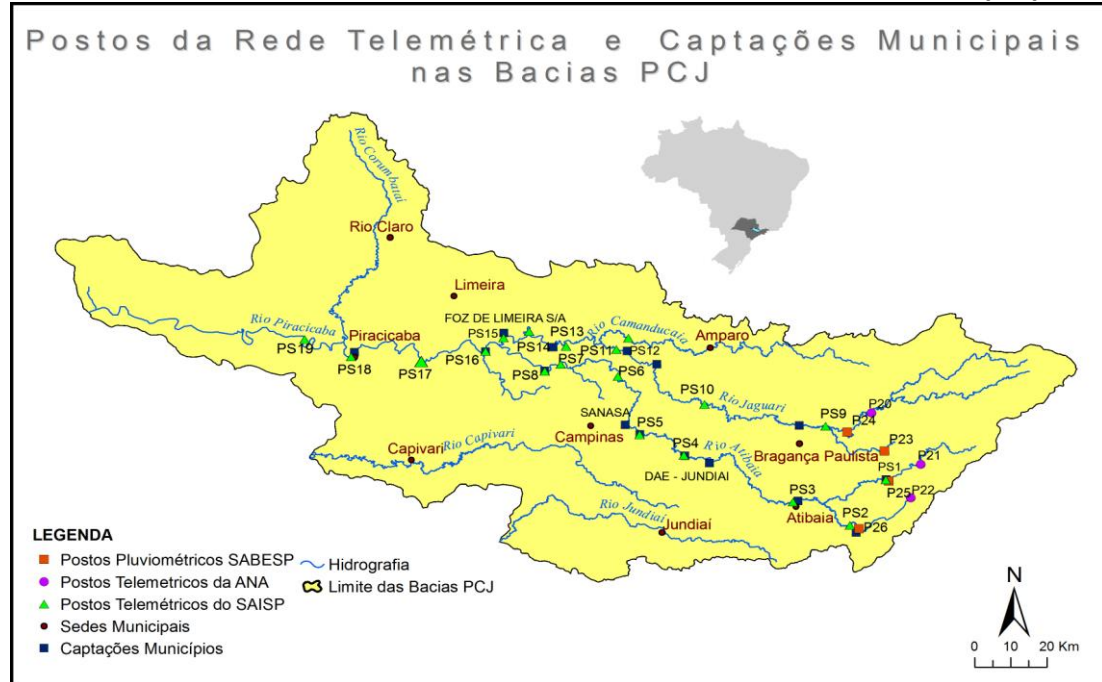


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 04/01/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/01/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/01/2019 às 7h de 04/01/2019	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 Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,50	0,89	1,62	1,52
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	10,00	2,96	2,93	2,54
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	19,80	10,73	5,90	16,13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	38,50	18,60	12,09	38,77
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	36,40	24,69	12,03	39,54
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	11,75	45,78	13,36	48,92
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	14,75	50,48	11,41	54,06
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	23,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,44	1,48	15,29
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,25	4,82	4,81	27,64
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,80	5,42	5,27	36,14
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	27,00	8,92	4,81	26,85
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	42,20	13,40	12,05	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	66,25	13,71	11,15	75,30
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	34,00	**	**	87,18
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	28,80	130,23	30,45	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	32,75	146,87	33,76	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	5,25	152,80	40,06	196,32
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	8,40	167,58	50,13	249,82
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	1,00	4,01	4,33	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,20			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,50	11,44 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,80	3,17 ¹	3,84	2,41 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	16,60	2,08 ¹	2,85	1,44 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	15,60	15,91	19,89	21,02
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,17 ⁴	5,27	****

* 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.

Obs.: O horário de versão não se aplica a este relatório.

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 20/12 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)	8,5	2,0	8,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,8	11,0	15,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,9	2,0	4,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Janeiro/2018	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 3 - ALERTA	23,47	27,00	24,70	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê