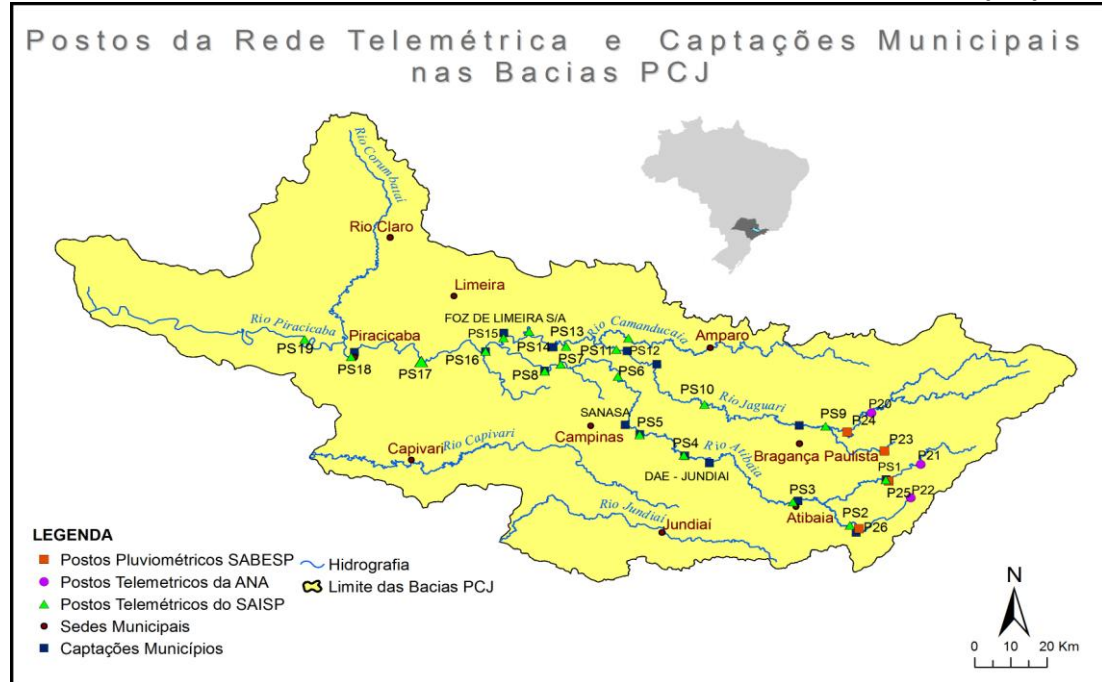


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 09/01/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/01/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/01/2019 às 7h de 09/01/2019	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	20,25	0,26	0,81	1,52
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	23,50	2,40	2,49	2,54
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,20	14,84	13,57	16,13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	14,75	38,19	31,45	38,77
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,80	48,94	36,56	39,54
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	41,83	44,75	48,92
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	10,50	43,98	47,02	54,06
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	6,40	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	13,20	3,10	3,22	15,29
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	17,75	14,40	19,48	27,64
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	15,75	18,63	36,14
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	12,94	20,67	26,85
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	35,93	37,86	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	3,50	32,53	40,66	75,30
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	8,00	**	**	87,18
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	6,20	121,47	159,74	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	127,74	143,87	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	18,25	161,17	170,63	196,32
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	243,86	253,41	249,82
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,60	3,70	5,70	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	12,40			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,20	0,50 ¹	0,50	11,44 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	6,40	0,50 ¹	1,97	2,41 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,80	0,50 ¹	1,50	1,44 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	19,96	18,99	21,02
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,12 ⁴	5,25	****

* 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 26/12 às 07h de 09/01)	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)	11,3	2,0	15,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	29,7	11,0	44,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	14,0	2,0	17,4	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	23,60	27,00	24,23	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê