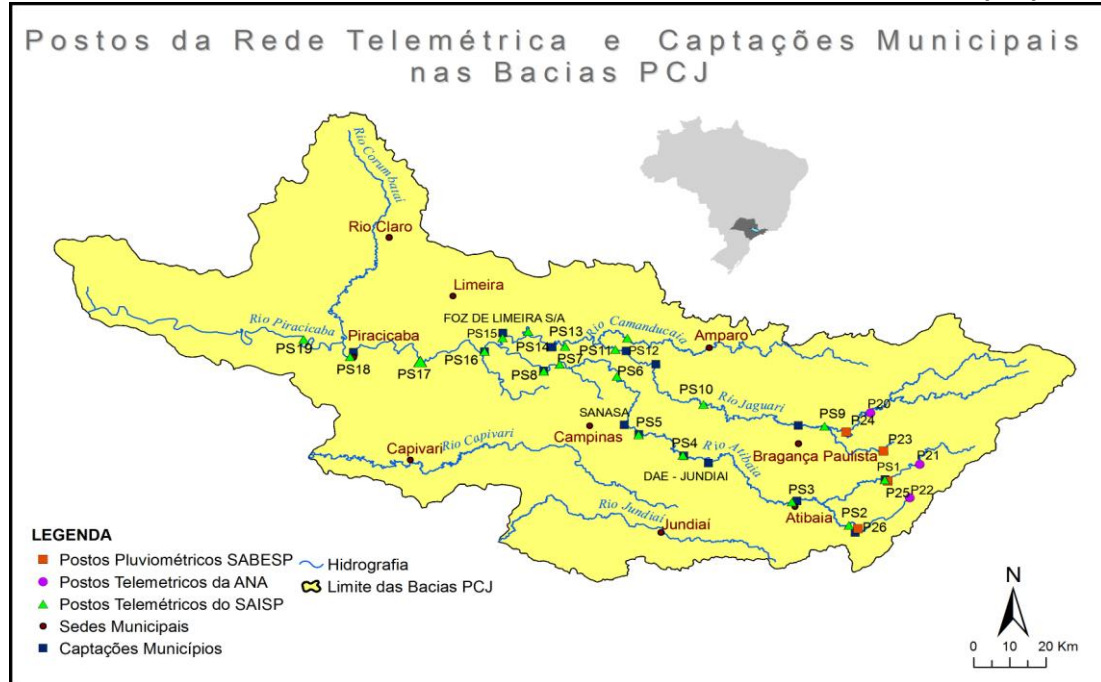


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 12/12/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/12/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/12/2018 às 7h de 12/12/2018	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,57	0,60	1,58
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,73	1,35	2,06
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,48	10,32	9,47
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	8,42	22,40	24,37
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,18	29,21	25,77
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,84	33,94	31,76
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	7,10	33,35	36,50
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,75	2,28	7,57
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,00	16,47	14,71
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,77	20,68	17,42
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,06	22,06	17,52
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	12,95	40,33	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,87	39,46	44,27
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	54,44
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	28,98	105,68	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	30,85	110,90	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	36,04	119,59	123,94
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	42,92	167,74	147,07
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,40	5,17	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	0,49	4,95 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,00 ¹	1,56	2,30 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 ¹	1,37	1,31 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,38	17,04	24,16
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,24 ⁴	7,39	****

* 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 (m ³ /s) (07h de 27/11 às 07h de 12/12)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m ³ /s) *	Vazão média diária (m ³ /s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m ³ /s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m ³ /s)	9,8	2,0	5,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m ³ /s)	27,9	11,0	10,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m ³ /s)	16,4	2,0	5,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Dezembro/2018	Vazão média mensal (m ³ /s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m ³ /s)	Vazão média diária (m ³ /s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	
FAIXA 3 - ALERTA	24,04	27,00	25,61	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê