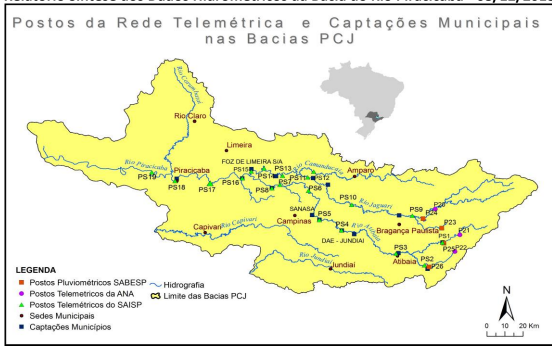
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 08/12/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
08/12/2018									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/12/2018 às 7h de 08/12/2018	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	0,00	0,48	0,36	1,58			
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,59	0,94	2,06			
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	4,27	13,16	9,47			
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,80	10,35	30,05	24,37			
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,73	38,22	25,77			
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	15,89	45,47	31,76			
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,07	45,23	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	1,20	2,69	7,57			
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,50	6,80	21,78	14,71			
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	8,86	28,28	17,42			
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,95	29,87	17,52			
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	18,73	54,53	*			
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	15,70	53,23	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	47,54	144,61	****			
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	49,20	146,51	****			
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	61,64	155,05	123,94			
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	75,94	229,71	147,07			
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****			
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	2,20	3,02	6,55	****			
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****			
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1	0,32	4,95 ²			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 1					
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	1,50 ¹	0,56	2,30 ²			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,54 ¹	0,27	1,31 ²			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,40	22,09	14,31	24,16			
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,84 ⁴	7,30	****			
* Postos telemétr	Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.								

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 № 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 23/11 às 07h de 08/12)	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)	11,9	2,0	4,4	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m²/s)	32,0	11,0	15,9	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	21,9	2,0	8,0	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 (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	24,26	27,00	24,27						

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

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.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 Vazão média calculada com série histórica de três anos