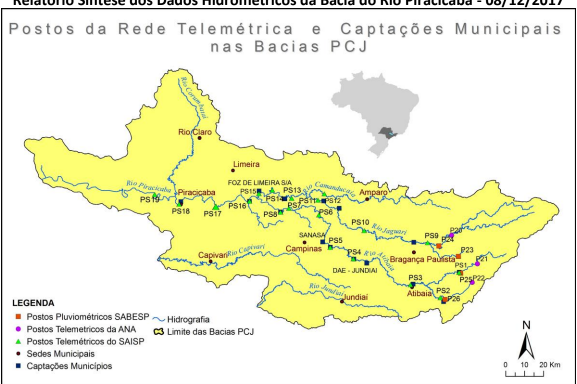
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 08/12/2017



Nomenclatura Nome	REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA											
Nomenclatura no mapa Rio / Posto de medição Código do Posto das 7h de 07/12/2017 vazão às 07 h de mês atual *** minimo mapa minimo mapa vazão medida do mês atual *** minimo mapa vazão medida do mes atual *** minimo mapa vazão medida do mes atual *** minimo mapa vazão me												
PS1 Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia E3-110T / 3E-116T 4,80 1,99 0,84	io média do iês (série iistórica)	0 1		Vazão às 07 h ⁴	das 7h de 07/12/2017	Código do Posto	Rio / Posto de medição					
PS2 Rio Atibainha em Nazaré Paulista E3-121T / 3E-089T 5,80 2,04 1,02	(m³/s)	4		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	` '							
PS3 Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia E3-111T / 3E-063T 8,00 4,73 3,62 PS4 Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba D3-048T / 3D-006T 3,20 9,59 9,09 PS5 Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos D3-051T / 3D-007T 6,40 11,10 11,13 PS6 Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas D3-055T / 3D-003T 6,50 21,01 10,78 PS7 Rio Atibaia Acima de Paulinia / Paulinia D4-120T / 4D-009RT 17,50 18,89 14,40 PS8 Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulinia D4-122 / 4D-033 36,40 * * PS9 Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista D3-047T / 3D-015T 0,80 2,08 1,19 PS10 Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba D3-0407 / 3D-009T 15,50 4,92 5,74 PS11 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna D3-045T / 3D-008T 8,20 7,37 6,81 PS12 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna D3-044T / 3D-001T 8,60 5,75 6,60 PS13 Rio Jaguari	1,61	+			,							
PS4 Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba D3-048T / 3D-006T 3,20 9,59 9,09	2,07	—	·	-	,							
PS5 Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos D3-051T / 3D-007T 6,40 11,10 11,13	9,68	_			-,							
PS6 Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas D3-055T / 3D-003T 6,50 21,01 10,78	24,71	_	9,09	9,59	3,20							
PS7 Rio Atibaia Acima de Paulinia / Paulinia D4-120T / 4D-009RT 17,50 18,89 14,40	26,29	_	11,13	11,10	6,40		Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	PS5				
PS8 Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia D4-122 / 4D-033 36,40 * *	33,38	丄	10,78	21,01	6,50	D3-055T / 3D-003T	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	PS6				
PS9 Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista D3-0477 / 3D-015T 0,80 2,08 1,19	37,25	┸	14,40	18,89	17,50	D4-120T / 4D-009RT	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	PS7				
PS10 Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba D3-040T / 3D-009T 15,50 4,92 5,74 PS11 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna D3-045T / 3D-008T 8,20 7,37 6,81 PS12 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna D3-044T / 3D-001T 8,60 5,75 6,60 PS13 Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia D4-123 / 4D-034 7,60 * * PS14 Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis D4-052RT / 4D-001T 22,50 12,01 12,71 PS15 Rio Jaguari na Foz / Limeira D4-121T / 4D-013T * ** ** PS16 Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana D4-097T / 4D-010T 17,80 ** ** PS17 Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste - 34,50 102,72 41,07 PS18 Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba D4-095T / 4D-015T 6,50 142,55 55,62 PS19 Rio Piracicaba em Artemis D4-061T / 4D-007T 18,40 208,54 64,11 P20 Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG 625900	*	┸	*	*	36,40	D4-122 / 4D-033	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	PS8				
PS11 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna D3-045T / 3D-008T 8,20 7,37 6,81 PS12 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna D3-044T / 3D-001T 8,60 5,75 6,60 PS13 Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia D4-123 / 4D-034 7,60 * * PS14 Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis D4-052RT / 4D-001T 22,50 12,01 12,71 PS15 Rio Jaguari na Foz / Limeira D4-121T / 4D-013T * ** ** PS16 Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana D4-097T / 4D-010T 17,80 ** ** PS17 Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste - 34,50 102,72 41,07 PS18 Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba D4-095T / 4D-015T 6,50 142,55 55,62 PS19 Rio Piracicaba em Artemis D4-061T / 4D-007T 18,40 208,54 64,11 P20 Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG 62590000 0,60 7,34 7,97	7,80	┸	1,19	2,08	0,80	D3-047T / 3D-015T	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	PS9				
PS12 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna D3-044T / 3D-001T 8,60 5,75 6,60 PS13 Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia D4-123 / 4D-034 7,60 * * PS14 Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis D4-052RT / 4D-001T 22,50 12,01 12,71 PS15 Rio Jaguari na Foz / Limeira D4-121T / 4D-013T * ** ** PS16 Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana D4-097T / 4D-010T 17,80 ** ** PS17 Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste - 34,50 102,72 41,07 PS18 Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba D4-095T / 4D-015T 6,50 142,55 55,62 PS19 Rio Piracicaba em Artemis D4-061T / 4D-007T 18,40 208,54 64,11 P20 Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG 62590000 0,60 7,34 7,97	15,04	Ш	5,74	4,92	15,50	D3-040T / 3D-009T	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	PS10				
PS13 Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia D4-123 / 4D-034 7,60 * * PS14 Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis D4-052RT / 4D-001T 22,50 12,01 12,71 PS15 Rio Jaguari na Foz / Limeira D4-121T / 4D-013T * ** ** PS16 Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana D4-097T / 4D-010T 17,80 ** ** PS17 Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste - 34,50 102,72 41,07 PS18 Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba D4-095T / 4D-015T 6,50 142,55 55,62 PS19 Rio Piracicaba em Artemis D4-061T / 4D-007T 18,40 208,54 64,11 P20 Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG 62590000 0,60 7,34 7,97	20,24		6,81	7,37	8,20	D3-045T / 3D-008T	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	PS11				
PS14 Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis D4-052RT / 4D-001T 22,50 12,01 12,71	17,91		6,60	5,75	8,60	D3-044T / 3D-001T	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	PS12				
PS15 Rio Jaguari na Foz / Limeira D4-121T / 4D-013T * ** ** ** PS16 Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana D4-097T / 4D-010T 17,80 ** ** PS17 Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste - 34,50 102,72 41,07 PS18 Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba D4-095T / 4D-015T 6,50 142,55 55,62 PS19 Rio Piracicaba em Artemis D4-061T / 4D-007T 18,40 208,54 64,11 P20 Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG 62590000 0,60 7,34 7,97	*		*	*	7,60	D4-123 / 4D-034	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	PS13				
PS16 Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana D4-097T / 4D-010T 17,80 ** ** PS17 Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste - 34,50 102,72 41,07 PS18 Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba D4-095T / 4D-015T 6,50 142,55 55,62 PS19 Rio Piracicaba em Artemis D4-061T / 4D-007T 18,40 208,54 64,11 P20 Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG 62590000 0,60 7,34 7,97	45,30	Т	12,71	12,01	22,50	D4-052RT / 4D-001T	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	PS14				
PS17 Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste - 34,50 102,72 41,07 PS18 Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba D4-095T / 4D-015T 6,50 142,55 55,62 PS19 Rio Piracicaba em Artemis D4-061T / 4D-007T 18,40 208,54 64,11 P20 Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG 62590000 0,60 7,34 7,97	54,44		**	**	*	D4-121T / 4D-013T	Rio Jaguari na Foz / Limeira	PS15				
PS18 Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba D4-095T / 4D-015T 6,50 142,55 55,62 PS19 Rio Piracicaba em Artemis D4-061T / 4D-007T 18,40 208,54 64,11 P20 Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG 62590000 0,60 7,34 7,97	****		**	**	17,80	D4-097T / 4D-010T	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	PS16				
PS19 Rio Piracicaba em Artemis D4-061T / 4D-007T 18,40 208,54 64,11 P20 Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG 62590000 0,60 7,34 7,97	99,81 ³		41,07	102,72	34,50	-	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	PS17				
P20 Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG 62590000 0,60 7,34 7,97	126,52		55,62	142,55	6,50	D4-095T / 4D-015T	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	PS18				
7,5	148,84		64,11	208,54	18,40	D4-061T / 4D-007T	Rio Piracicaba em Artemis	PS19				
P21 Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia 62664500 1,60 2.23 2.44	****		7,97	7,34	0,60	62590000	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	P20				
	****	Т	2,44	2,23	1,60	62664500	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	P21				
P22 Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia 62654500 * * *	****		*	*	*	62654500	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	P22				
P23 Barragem Jacarel / Descarga PCJ 1000196 0,40	2		1,46 ¹ 0,71		0,40	1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	P23				
P24 Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ 1000015 0,40 1,46 0,71	5,24 ²				0,40	1000015	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	P24				
P25 Barragem Cachoeira / Descarga PCJ 1000197 4,20 3,50 1 1,58	2,45 ²		1,58	3,50 ¹	4,20	1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	P25				
P26 Barragem Atibainha / Descarga PCJ 1000198 6,60 2,50 1 1,35	1,35 ²		1,35	2,50 ¹	6,60	1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	P26				
- Desemboque do Túnel 5 1000199 10,40 27,16 22,37	23,74		22,37	27,16	10,40	1000199	Desemboque do Túnel 5	-				

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

³ Vazão média calculada com série histórica de dois anos. ⁴ Não considora o boráxio do vorão

Postos com instalação recente, não possuindo serio	e nistorica adequada.	Não considera	i o horario de verão.							
Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias - Bacias PCJ - Período Úmido 2017/2018										
Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark>										
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos ** (07h de 23/11 às 07h de 08/12)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos *	Vazão média diária ** (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*						
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	5,15	3,00	3,60	2,00						
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,91	12,00	9,80	10,00						
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,68	2,50	5,15	2,00						
	Vazão média mensal (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média Mensal Autorizada *	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	-						
Estação Elevatória de Santa Inês	25,50	31,00	27,50	-						

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

^{**} Postos com informações fluviométricas em revisão.
*** Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

^{**} Devido a indisponibilidade de dados, as vazões médias (móvel de 15 dias consecutivos e diária) foram cálculadas com os dados disponibilizados até as 00h:00min. do dia 08/12/2017.