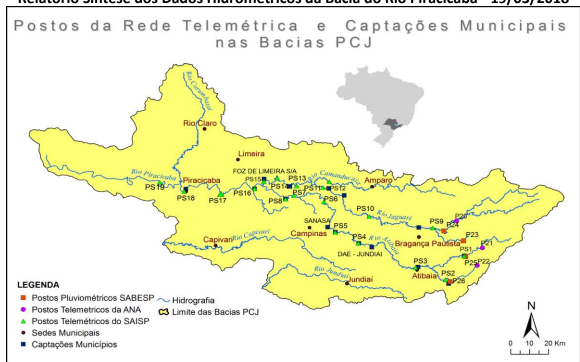
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 19/03/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA										
19/03/2018										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/03/2018 às 7h de 19/03/2018	Vazão às 07 h	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	0,21	0,29	1,27				
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,39	0,73	1,97				
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,53	12,23	10,24				
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	19,18	23,07	32,65				
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	22,67	28,73	29,80				
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	24,14	28,69	41,36				
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	27,67	32,45	45,58				
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	1,39	1,66	13,04				
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,63	10,86	28,14				
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	11,19	8,78	26,04				
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	9,60	9,83	23,47				
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	*	*	*				
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	18,44	17,16	61,32				
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	68,60				
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	**	**	****				
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	73,80	73,84	****				
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	85,06	88,72	167,46				
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	109,10	126,51	207,15				
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	10,56	12,41	****				
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	4,44	5,73	****				
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****				
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹ 0,25		9,19 ²				
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00							
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,20 ¹	0,30	2,30 ²				
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,05 1	0,16	1,25 ²				
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,58	21,91	21,96				
* Postos telemétr	Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.									

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos

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 04/03 às 07h de 19/03)	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)	11,2	3,0	10,3	2,0				
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	27,3	12,0	27,0	10,0				
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,6 **	2,5	8,4	2,0				
	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 (m³/s)	26,0	31,0	25,4	-				

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

^{**} Média móvel de 15 días consecutivos calculada a partir das 14h20min de 05/03 até as 07h de 19/03/2018. Os valores de vazão compreendidos no período das 07h de 04/03 até as 14h10min de 05/03/2018 foram desconsiderados devido à inconsistência dos dados.



^{***} 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.